علوم زمین خوارزمی (نشریه علوم دانشگاه خوارزمی)

يترولوژي سنگهاي آتشفشاني ائوسن منطقه دستگردو – ملااحمد (شرق اصفهان)، بخش میانی نوار ماگمایی ارومیه-دختر

زهرا گلی، قدرت ترابی*، حسنا ملکی؛ دانشگاه اصفهان، گروه زمینشناسی _{دریافت ۹۶/۱۲/۲۰} پذیرش ۹۸/۱۲/۱۹

چکیدہ

در منطقهٔ دستگردو- ملااحمد (شرق اصفهان)، که قسمتی از بخش میانی نوار ماگمایی ارومیه-دختر محسوب می شود، برونزدهای خوبی از سنگهای آتشفشانی ائوسن دیده میشود. زون ارومیه-دختر در این منطقه دارای پهنای حداکثر ۱۳ کیلومتر است که از کم پهناترین بخشهای این نوار ماگمایی محسوب می شود. سنگهای ائوسن در این منطقه شامل تناوبی از گدازهها (تراکیت، داسیت، آندزیت، بازالت آندزیتی، بازالت) و سنگهای پیروکلاستیک (لیتیک توف، توف برشی و ایگنیمبریت) است که بهوسیهٔ گرانودیوریتهای با سن الیگوسن قطع شدهاند. آندزیتها بیشترین حجم را بهخود اختصاص داده و دارای رخنمون خوبی هستند. کانیهای اصلی تشکیلدهندهٔ آندزیتها شامل کلینوپیروکسن (اوژیت)، ارتوپیروکسن (انستاتیت)، پلاژیوکلاز (آندزین تا بیتونیت)، آمفیبول (هورنبلند منیزیمدار)، بیوتیت، کوارتز، مگنتیت، ایلمنیت و اسفن است. كانى هاى ثانويه حاصل دگرسانى نيز شامل اليوين كلريتى شده، مالاكيت، كلريت، كلسيت، اپيدوت، اكتينوليت، آلبيت و مونت موریلونیت هستند. نتایج تجزیههای شیمیایی سنگهای آتشفشانی منطقهٔ دستگردو- ملااحمد بیان گر طیف وسیع (۵۰/۴) ${
m SiO}_2$ (۲/۴) تا ۵۵/۵ درصد وزنی) و سرشت ماگمایی کالک آلکالن این سنگها است. مقدار عناصر نادر خاکی سبک (LREE) در این سنگها بیش از عناصر نادر خاکی سنگین (HREE) است و Eu آنومالی منفی واضحی دارد. با توجه به شیمی این سنگها و افقی بودن HREEها، سنگ منشأ مذاب سازندهٔ این سنگها را میتوان یک اسپینل لرزولیت دانست. بررسیهای پتروگرافی، شیمی کانیها و نمونههای سنگ کل نشان میدهد که این سنگها طی فرآیندی یکسان ایجاد شدهاند و در تشکیل آنها آلایش و اختلاط ماگمایی نیز مؤثر بوده است. با توجه به بررسیهای صحرایی، پتروگرافی و رئوشيمي سنگهاي آتشفشاني منطقه دستگردو-ملااحمد، محيط زمينساختي تشكيل آنها را ميتوان يك قوس آتشفشاني در نظر گرفت که در اثر فرورانش نئوتتیس به زیر ایران مرکزی بهوجود آمده است.

واژههای كلیدی: سنگهای آتشفشانی ائوسن، آندزیت، كالك آلكالن، نوار ماگمایی ارومیه-دختر ، ملااحمد، دستگردو

مقدمه

ایران بهعنوان بخشی از سامانهٔ کوهزایی آلپ-هیمالیا، [۱]، [۲] و عملکرد تکتونیکی، جولانگاه فعالیتهای ماگمایی گستردهای بهویژه در دوران سنوزوئیک بوده است. محصول این فعالیت، سنگهای آتشفشانی و آذرآواری فراوان در مناطق مختلف از جمله نوار ماگمایی ارومیه-دختر است [۳].

نوار ماگمایی ارومیه-دختر محوری فعال از نظر آتشفشانی (در کرتاسهٔ فوقانی و ائوسن) و پلوتونیسم (در الیگوسن و میوسن) بهشمار میرود. تنوع ترکیب شیمیایی واحدهای مختلف سنگی و فراوانی سنگهای حدواسط تا اسیدی با ترکیب کالکآلکالن از ویژگیهای این نوار ماگمایی است [۴].

^{*}نویسنده مسئول Torabighodrat@sci.ui.ac.ir

قسمتی از استان اصفهان جزیی از نوار ماگمایی ارومیه-دختر است، بههمین دلیل سنگهای این نوار ماگمایی در استان اصفهان برونزدهای منحصر بهفردی را از لحاظ سهولت دسترسی فراروی زمین شناسان قرار داده است. از این میان، سنگهای آتشفشانی ائوسن مناطق دستگردو- ملااحمد (شرق اصفهان) برای بررسیهای پترولوژی انتخاب شدهاند که در بخش میانی نوار ماگمایی ارومیه-دختر و در نزدیکی بخش غربی خرد قارهٔ شرق-ایرانمرکزی قرار گرفتهاند (شکل ۱ آ). بررسی پژوهشهای پیشینیان نشان میدهد که بخش میانی نوار ماگمایی ارومیه-دختر در مقایسه با سایر بخشها از نظر پترولوژی کمتر بررسی شد است. این منطقه در یکی از کم پهناترین بخشهای نوار ماگمایی ارومیه-دختر قرار دارد. در این پژوهش سعی شده است که سنگهای آتشفشانی ائوسن مناطق دستگردو و ملاحمد بهعنوان قسمتی از بخش میانی نوار ماگمایی ارومیه-دختر از دیدگاه سنگهای آتشفشانی ائوسن مناطق دستگردو و



شکل ۱. آ) نقشهٔ پراکندگی سنگهای آتشفشانی ائوسن و موقعیت منطقهٔ بررسی شده (برگرفته از [۳۷]). ب) نقشهٔ زمینشناسی ساده شدهٔ منطقه دستگردو- ملااحمد (شرق اصفهان- بخش میانی نوار ماگمایی ارومیه-دختر)

زمينشناسي عمومي

منطقه دستگردو- ملااحمد در ۱۱۰ کیلومتری شرق اصفهان و بین طولهای جغرافیایی '۴۳ °۵۲ تا '۵۲ °۵۲ شرقی و عرضهای جغرافیایی '۴۳ °۵۲ تا '۵۴ °۳۲ شمالی قرار گرفته است و دارای وسعتی حدود ۱۴۳ کیلومترمربع است. از نظر تقسیم بندی واحدهای زمین ساختی، این منطقه در بخش میانی نوار ماگمایی ارومیه -دختر واقع شده است. این نوار ماگمایی از غرب دریاچه ارومیه آغاز می شود و در یک راستای شمال غرب –جنوب شرق به طور مورب تا گسل میناب در شمال بندر عباس ادامه می یابد و در حاشیهٔ ایران مرکزی قرار گرفته است [۵]. [۶]. این نوار بیش تر متشکل میناب در شمال بندرعباس ادامه می یابد و در حاشیهٔ ایران مرکزی قرار گرفته است [۵]. این نوار بیش تر متشکل از سنگهای آتشفشانی و تودههای نفوذی به سن ائوسن تا کواترنری است [۷]. این نوار با درازای حدود ۱۵۰۰ کیلومتر دارد از سنگهای آتشفشانی و تودههای نفوذی به سن ائوسن تا کواترنری است [۷]. این نوار با درازای حدود ۱۵۰۰ کیلومتر دارد آز سنگهای آتشفشانی و آگرس گسترش دارد از سنگهای آتشفشانی و آگرس گسترش دارد (شکل ۱

منطقهٔ بررسی شده از نظر ساختاری در نزدیکی تغییر روند گسل کویر بزرگ واقع شده است و گسلهای متعددی در آن دیده میشود که از مهمترین آنها میتوان به گسلهای برج، سلطان نصیر، حاجی آباد، شریفآباد و کجان اشاره نمود. این گسلها از روند کلی نوار ماگمایی ارومیه-دختر تبعیت میکنند. گسل نایین-دهشیر-بافت نیز که با روند شمال غرب-جنوب شرق، از شرق این محدوده عبور می کند، با بیرونزدگیهایی از آمیزههای رنگی افیولیتی مشخص می شود (شکل ۲). این گسلها که بر اثر عملکرد برشی حاکم بر نوار ماگمایی ارومیه-دختر تشکیل شدهاند؛ نقش مهمی در شکل گیری منطقه بهویژه در فعالیتهای آتشفشانی ائوسن و تودههای نفوذی الیگوسن داشته و باعث دگرسانی گرمابی گسترده همراه با کانی سازی در سنگهای منطقه شدهاند. آثار دگرسانی و کانهزایی در نتیجهٔ تأثیر محلولهای هیدروترمال بر واحدهای سنگی در منطقه قابل رؤیت است [۸].

سنگهای این منطقه بیشتر شامل سنگهای آتشفشانی و آذرآواری ائوسن و تودههای نفوذی الیگوسن (گُجد) هستند. کنگلومرا همراه با میان لایههای سیلتستون، ماسه سنگ و ماسه سنگ توفی به سن ائوسن نیز در منطقه دیده میشود. از سیماهای بارز این منطقه وجود حجم عظیمی از سنگهای آتشفشانی ائوسن (بیشتر آندزیت)، بهعنوان میزبان اصلی بیشتر کانهزاییها و دگرسانیها است که بهوسیلهٔ تودههای نفوذی مونزوگرانیتی الیگوسن قطع شدهاند (شکل ۱ ب). با توجه به سنهای در نظر گرفته شده بهوسیلهٔ عمیدی [۹] و پورحسینی [۱۰] و شباهتهای تودههای نفوذی ناحیهٔ جنوب غربی نایین (شمال شرقی و غربی دهکدهٔ گُجد) با تودههای نفوذی منطقهٔ اردستان، سن بخشهای اسیدی را می توان میوسن میانی، و سن بخشهای بازیک و متوسط را میوسن زیرین و الیگوسن در نظر گرفت.

خدامی سنگهای آتشفشانی پلیو-کواترنر واقع در جنوب شرق و شمال غرب اصفهان را آندزیتهای بازالتی، آندزیت و داسیت کالک آلکالن پتاسیم زیاد میداند [۱۱]. شرافت سنگهای آتشفشانی پلیو-کواترنر غرب و جنوب غرب استان یزد را بررسی کرده است و این سنگها را ریوداسیت، داسیت و آندزیت کالک آلکالن دارای پتاسیم متوسط تا زیاد میداند [۱۲]. فاضلی نیز سنگهای آتشفشانی کوه سیاه (شمال باتلاق گاوخونی) را بازالت و آندزیتهای بازالتی کالکآلکالن میداند [۱۳].



شکل ۲. تصویر ماهوارهای و نمایش گسلهای منطقه دستگردو- ملااحمد (برگرفته از [۳۹])

مواد و روشها

به منظور بررسی پترولوژی و ژئوشیمی سنگها و کانی های منطقه دستگردو- ملااحمد ، پس از بررسی های صحرایی و نمونه به وسیلهٔ و نمونه برداری از واحدهای مختلف سنگ شناسی، تهیه مقاطع نازک و نازک صیقلی انجام شد و نمونه ها به وسیلهٔ میکروسکوپ پلاریزان مدل 2-BH بررسی شدند تجزیه های شیمیایی کانی ها با استفاده از دستگاه الکترون مایکروپروب

JEOL JXA-8800R با ولتاژ شتابدهندهٔ ۲۰ kv و جریان ۱۲ مر دانشگاه کانازاوا ژاپن انجام شده است. همچنین بهمنظور مطالعهٔ ژئوشیمی سنگهای ولکانیک بررسی شده ۱۱ نمونه از سنگهای آتشفشانی ائوسن در آزمایشگاه ACM Lab کانادا بهروش ICP-MS و ICP-AES مورد تجزیهٔ شیمیایی قرار گرفتند. بهمنظور تعیین نوع کانیهای حاصل از دگرسانی هیدروترمال، دو نمونهٔ دگرسان نیز بهروش پراش پرتو ایکس با دستگاه مدل Bruker & مانیهای حاصل از دگرسانی هیدروترمال، دو نمونهٔ دگرسان نیز بهروش پراش پرتو ایکس با دستگاه مدل PR20, مطرعد XRD در آزمایشگاه مرکزی دانشگاه اصفهان بررسی شد. رسم نمودارها با بهکارگیری نرمافزارهای PR20, جدولهای ۱ تا ۳ آورده شدهاند.

جدول ۱. نتایج تجزیهٔ مایکروپروب کانیهای آمفیبول،کلریت، فلدسپار و کانیهای تیره موجود در سنگهای آتشفشانی ائوسن منطقه دستگردو – ملااحمد و محاسبهٔ فرمول ساختاری آنها (اکسیدها بر حسب درصد)

Sampl e	B696	B696	Sampl e	B698	B698	Sampl e	B696	B696	B698	B696	Sampl e	B696	B696
Point	165	166	Point	189	190	Point	152	153	191	154	Point	151	169
Miner al	Magnes io-Hbl	Magnes io-Hbl	Miner al	Chlor ite	Chlor ite	Miner al	Labrado rite	Andes ine	Bytow nite	Andes ine	Miner al	Magne tite	Magne tite
SiO ₂	۴۵/۹۰۳	44/088	SiO ₂	/۳۹۳ ۳۹	/۶•λ ۳۷	SiO ₂	56/628	58/888	۵ • /۳۵۲	۵۷/۳۴۸	SiO ₂	۰/۲۷۵	•/•••
TiO ₂	١/٩٨٨	7/177	TiO ₂	•/\YY	•/۴۶•	TiO ₂	•/••۴	•/•٣٣	۰/۰۵۶	•/•••	TiO ₂	17/488	۱۵/۰۵۵
Al ₂ O ₃	λ/λγ۵	٩/۴٨٩	Al ₂ O ₃	5/949	۲/۸۳۶	Al ₂ O ₃	27/216	26/211	۳۰/۵۸۷	26/6.2	Al ₂ O ₃	۱/۹۱۰	۲/۸۳۷
FeO*	18/998	۱۳/۸۵۸	FeO*	/847 WV	/787 89	Feo*	•/431	• /۵۳۵	۰/۸۱۵	•/٢۵٢	FeO*	۲۴/۱۵۲	۷۴/۰۰۲
MnO	•/٢۶٢	۰/۳۳۰	MnO	۰/۰۲۵	۰/۰۳۱	MnO	•/••۶	•/• ٣۴	•/• ١•	۰/۰۲۵	MnO	• /۵۸۳	• /۳۸۲
MgO	۱۳/۸۷۶	۱۳/۲۰۰	MgO	4/222	4/194	MgO	•/•۴٩	•/• ٣٣	•/144	•/•••	MgO	۱/۰۱۹	۲/۸۵۹
CaO	11/504	11/007	CaO	۱/۲۶۵	۲/•۶٨	CaO	11/298	٩/۶٠٣	14/14.	٩/٣٧١	CaO	•/• ٣٣	•/•••
Na ₂ O	1/144	1/9.5	Na ₂ O	۰/۰۳۱	۰/۰۲۸	Na ₂ O	۵/۰۰۲	۵/۷۳۵	37/244	۶/•۲۰	Na ₂ O	۰/۰۴۸	•/•••
K ₂ O	۰/۷۹۳	۰/۸۰۶	K ₂ O	• /۵۶۵	•/188	K ₂ O	۰/۳۸۳	•/989	٠/١۵٩	•/۵۴۴	K ₂ O	•/• • •	•/•••
Total	٩⋏/٧٩٠	۹۷/۸۸۰	Total	/A•• A9	/77. 14	Total	99/91+	१९/४१•	1/11.	१९/१۶•	Total	۹۰/۵۱۸	۹۵/۱۳۵
Oxyge n#	۲۳	٢٣	Oxyge n#	۲۸	۲۸	Oxyge n#	٨	٨	٨	٨	Oxyge n#	۴	۴
Si	۶/۵۹۷	۶/۵۱۵	Si	۸/۸۶۹	۸/۷۲۱	Si	7/499	۲/۵۵۹	۲/۳۰۴	۲/۵۸۰	Si	۰/۰۲۵	۰/۰۲۵
Ti	۰/۲۱۵	٠/٣٣٩	Ti	•/•٣•	•/• . .	Ti	•/•••	•/••١	•/••٢	•/•••	Ti	۲/۹۶۲	۲/۱۸۹
Al ^{IV}	۱/۴۰۳	۱/۴۸۵	Al	• /YXY	٠/٧٧۴	Al	1/011	1/414	1/841	١/٣٩٩	Al	•/Y١•	٠/٩١٧
Al ^{VI}	٠/•٩٩	•/149	Fe ³⁺	•/•••	•/•••	Fe ²⁺	۰/۰۱۶	•/•٢•	•/•٣١	٠/٠٠٩	Fe ³⁺	9/779	۱۰/۶۷۵
Fe ³⁺	•/٧۴۶	•/۵۴۹	Fe ²⁺	۷/۰۹۳	٧/• ٢٧	Mn	•/•••	•/••١	•/•••	•/•••	Fe ²⁺	۱۰/۳۳۱	٩/٣۶٩
Fe ²⁺	۰/۹۳۶	1/140	Mn	۰/۰۰۵	•/••۶	Mg	•/••٣	•/••١	•/• ١•	•/••٢	Mn	۰/۱۵۶	۰/۱۴۵
Mn	•/•٣٢	•/•۴١	Mg	1/414	۱/۶۵۷	Ca	۰/۵۴۸	•/۴۶۵	۰/۷۲۳	•/۴۵۲	Mg	٠/۴٧٩	•/829
Mg	۲/۹۷۳	Υ/ΛΥΥ	Ca	•/۴۲۶	۰/۵۱۴	Na	۰/۴۳۹	۰/۵۰۲	•/YAA	۰/۵۲۵	Ca	•/•• λ	•/•٣٢
Ca	۱/۷۴۸	۱/۸۰۹	Na	۰/۰۱۴	۰/۰۱۳	К	•/• ٣٢	•/•٣٧	۰/۰۰۹	۰/۰۳۱	Na	•/•۲٩	٠/٠١٩
Na	•/۴۸٧	۰/۵۴۰	К	•/197	•/•۴٩	Ab	47/2 • •	۵۰/۰۰۰	۵/۰۱۵	۵۲/۱۰۰	К	•/••A	•/•••
К	•/140	۰/۱۵۰	Catio ns	/Y9X 1X	/እ۴۱ ۱۸	An	۵۴/۳۰۰	۴۶/۳۰۰	۲۸/۲۰۰	۴۴/۸۰۰			
Sum	۱۵/۳۸۰	10/499	Mg#	•/۱٧•	•/١٩•	Or	۲/۲۰۰	۳/۷۰۰	٧٠/٩٠٠	۳/۱۰۰			
Mg#	۰/۷۶۱	·/Y10											

پتروگرافی

سنگهای ائوسن منطقهٔ دستگردو- ملااحمد به صورت سنگهای آتشفشانی و آذرآواری برونزد دارند. در این منطقه آندزیتها در مقایسه با سنگهای دیگر فراوانی بیش تری دارند. سنگهای آذرآواری نیز شامل لیتیک توف، توف برشی و ایگنمبریت است. سنگهای آتشفشانی در نمونه دستی به رنگ تیره و سنگهای آذرآواری به رنگ قرمز دیده می شوند. آثار دگرسانی در این سنگها به رنگ سبز تا سفید است. بافت اصلی موجود در این سنگهای آتشفشانی پورفیریتیک و بافتهای گلومروپورفیریتیک، غربالی، شعاعی و پوئی کیلیتیک است و بافتهای آنتی راپاکیوی، وزیکولار و اسفنجی جز بافتهای فرعی محسوب میشوند. سنگهای آذرآواری بافت جریانی از خود نشان میدهند، همچنین در برخی موارد زنولیتهایی از آندزیت در آنها قابل رؤیت است. جدول ۲. نتایج تجزیهٔ مایکروپروب پیروکسنهای موجود در سنگهای آتشفشانی ائوسن منطقه دستگردو – ملااحمد و محاسبهٔ فرمول ساختاری آنها (اکسیدها بر حسب درصد)

Samples	R696	B696	B696	Samples	R697	B697	B697
Point	149	150	168	Point	206	210	211
Mineral	Enstatite	Enstatite	Enstatite	Mineral	Augite	Augite	Augite
SiO ₂	۵۳/۰۶۳	22/122	۵۲/۷۵۶	SiO ₂	206	54/.26	541.40
TiO ₂	•/• \ \	•/178	•/• 49	TiO ₂	۰/۵۲۴	•/۴٩۶	• /۵۲۹
Al ₂ O ₃	۰/۵۱۳	•/9•4	•/428	Al ₂ O ₃	1/947	۱/۵۰۵	۱/۶۰۸
FeO*	23/402	25/212	۲۳/۷۹۱	FeO*	۹/۲۱۱	11/17.	1./484
MnO	۱/۰۸۶	١/•٧١	1/292	MnO	۰/۳۱۶	•/٣۶٢	• /۳۸۸
MgO	21/266	۲١/۵١٣	۲۰/۹۶۷	MgO	10/408	14/415	14/422
CaO	۰/۹۳۵	•/A۵•	• /Y&Y	CaO	۲۰/۷۱۲	5./140	۲۰/۶۴۸
Na ₂ O	•/•٣١	•/• ٢ •	•/••۶	Na ₂ O	۰/۳۳۸	•/۲٨۶	•/٢٨٣
K ₂ O	•/•••	•/•••	•/••۶	K ₂ O	•/•••	•/••٢	•/•••
NiO	•/•••	•/•••	•/••٨	NiO	۰/۰۱۵	•/•••	۰/۰۱۸
Total	۱۰۰/۷۰۰	१९/१۶•	1/.8.	Total	۱۰۰/۵۲۰	1/۴	۱۰۰/۴۲۰
Oxygen#	۶	۶	۶	Oxygen#	۶	۶	۶
Si	١/٩٧۶	۱/۹۵۶	1/9,14	Si	1/983	١/٩٣٧	1/984
Ti	•/••٢	•/••۴	•/•• ١	Ti	۰/۰۱۵	۰/۰۱۴	۰/۰۱۵
AIIV	•/• ٣٢	•/• 44	۰/۰۱۶	AlIV	•/• ٧٧	•/•۶۳	•/•99
AlVI	•/•••	•/•••	•/••٣	AlVI	•/••Y	•/••٣	۰/۰۰۵
Fe ³⁺	•/•٣٣	•/•۵۵	•/•18	Fe ³⁺	۰/۰۵۸	۰/۰۵۳	۰/۰۵۱
Fe ²⁺	• / Y • A	•/8N8	۰/۷۳۶	Fe ²⁺	•/77۶	•/79۴	•/774
Mn	•/•٣۴	•/•٣۴	•/•۴١	Mn	•/• \ •	•/•11	•/• ١٢
Mg	1/198	۳ ۱/۲۰	1/170	Mg	۰/۸۴۹	•/ A ••	•/ \. •
Ca	•/•٣٧	•/•٣۴	•/• •••	Ca	•/A\A	٠/٨٠۴	۰/۸۲۲
Na	•/••٢	•/•• ١	•/•••	Na	۰/۰۱۷	•/•٣١	•/•٢•
K	•/•••	•/•••	•/•••	K	•/•••	•/•••	•/•••
Ni	•/•••	•/•••	•/•••	Ni	•/•••	•/•••	•/••1
Sum	۴/۰۰۰	۴/۰۰۰	۴/۰۰۰	Sum	۴/۰۰۰	۴/۰۰۰	۴/۰۰۰
WO	١/٨٦٧	١/۶٩٨	1/529	WO	41/114	4./942	41/980
EN	۵٩/٨۶٢	۵٩/٧٩١	۵۸/۹۱۰	EN	43/202	۴۰/۷۵۷	4.111
FS	۳۸/۲۷۰	31/212	39/261	FS	14/988	۱ ۰ ۳/۸۱	17/222
WEF	۹۹/۸۴۷	۹۹/۸ ۵ ۲	۹۹/۹۵ <i>۶</i>	WEF	98/144	۹۷/۸۸۳	٩٧/٩٠٧
JD	•/•••	•/•••	•/••٨	JD	٠/١٩١	•/1•۴	•/\.
AE	۰/۱۵۳	۰/۱۴۸	۰/۰۳۶	AE	1/588	۲/۰۱۳	1/917
Mg#	•/878	• /۶۳۷	۰/۶۱۵	Mg#	٠/٧٩٠	۰/۷۳۱	۰/۷۴۵

ردو- ملااحمد (شرق اصفهان)	ائوسن منطقه دستگر	سنگهای اتشفشانی	یهٔ شیمیایی	۲. نتایج تجز	جدول '
---------------------------	-------------------	-----------------	-------------	--------------	--------

Sample	M4-2	M6	M6-2	M6-3	M6-4	M6-5	M6- 6	M6-7	M7	M11	M11-1
Name	Trachy te	Andesi te	Andesi te	Andesi te	Andesi te	Andesi te	Daci te	Andesi te	Basaltic Andesite	Andesitic Basalt	Andesitic Basalt
SiO ₂	۶۵/۸۰	۵۸/۲۰	۵۸/۶۰	۵۸/۹۰	۵۹/۰۰	۵۷/۲۰	۶۳/۱۰	۵۸/۰۰	۵۳/۰۰	۵۰/۴۰	۵۱/۰۰
TiO ₂	۰/۳۵	•/۶٩	• /YY	•/Y1	• /٧٢	• /80	۰/۵۱	•/٧٩	٠/٨٢	•/97	•/97
Al ₂ O ₃	۱۵/۱۰	18/••	18/0.	18/4	18/0	18/8	1818	18/0	۱۶/۵	۱۷/۲	۱۲/۶
FeaOa*	۳/۴۵	۶/۵۴	۶/۷۹	۶/۸۵	٧/•٧	۶/۷۱	۵/۵۳	٧/•٧	٧/٧٩	۸/۵۳	٨/۶۶
FeO	7/14	4/41	4/48	۴/۶۸	۴/۸۳	۴/۵۹	۳/۶۵	۴/۸۳	۵/۵۱	۶/۰۳	8/15
Fe ₂ O ₃	١/•٧	١/۵٢	1/88	1/80	۱/۲۰	1/81	١/۴٧	١/٧٠	1/88	١/٨٢	۱/۸۵
MnO	• / • A	٠/١١	٠/١٣	٠/١٣	۰/۱۳	•/1٢	• / ١	٠/١٢	•/11	٠/١٩	٠/١٩
MgO	۱/۰۵	۲/۱۳	۲/۴۳	۲/۳۷	۲/۳۶	۲/۵۷	١/٩٢	۳/۱۹	٣/۵	۵/۳۹	۵/۴۴
CaO	۱/۸۰	۵/۵۳	۵/۸۶	Δ/YA	۵/۸۹	۶/۰۱	۵/۳	۶/۵۸	٧/۶٣	$\lambda/Y\lambda$	٨/٨٩
Na ₂ O	۴/۰۰	۳/۲۰	۳/۲۰	۳/۲۰	۳/۲۰	۳/۰۰	۳/۶۰	۳/۰۰	۲/۷۰	۲/۷۰	۲/۸۰
K ₂ O	37/95	1/98	١/٧٨	۱/۹۱	١/٨٩	۲/•۴	۲/۶۵	۳ • /۲	١/٢٧	٠/۴٩	٠/۴٩
P ₂ O ₅	•/\•	٠/١۵	•/\Y	•/18	۰/۱۵	•/\A	٠/١٩	۰/۱۶	•/1Y	•/۲۴	•/۲۴
LOI	۲/۷۸	۲/۴۸	۱/۷۶	۱/۵۳	1/94	۲/• ٩	١/٧٩	١/•٧	١/٧۴	۲/۹۱	۲/9۲
Total	٩٨/۴٠	۹۷/۴۰	۹۷/۹۰	۹۷/۸۰	۹۸/۸۰	۹٧/۲۰	/۳۰ ۱۰۱	۹۸/۵۰	۹۵/۳۰	۹۷/۸۰	٩٩/١٠
Ni (ppm)	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	۵	<۵	١٢	٣٠	۳۹	٣٩
(ppm) Cr	<٠/• ١	<•/• \	<٠/• ١	<٠/٠١	<٠/٠١	<٠/٠١	<٠/٠١	<٠/•١	۶۸/۴۲۵	۱۳۶/۸۵	۶۸/۴۲۵
Co	۵/۸	14/8	18/V	18/5	1 <i>8/</i> Y	۱۷/۶	۱۱/۹	۲٠/٣	۲.	T9/1	T9 /8
v	۴۵	177	١٣٩	177	۱۳۸	14.	٨٠	۱۷۵	195	١٨٧	195
Cu	١٣	29	۳۱	۳۵	۳۲	۳۰	۲۶	٧۶	۱۰۵	٨۴	٨٣
Zn	۶١	YA	<u>88</u>	<u>88</u>	٧۶	87	۵۹	۶۳	۶۸	١٠٩	171
Sn	۲	٣	٣	<1	۲	١	<1	<1	٢	<1	<1
w	١	١	۲	<1	<1	١	٣	١	<1	<1	<1
Мо	<٢	<۲	<۲	<۲	<۲	۲	۴	٢	<۲	<۲	<۲
Ag	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Rb	111	Υ۵/۵	٨٠/۴	۷۴/۴	۷۲/۷	۵۹/۸	89/8	VA/T	$\gamma \lambda/\lambda$	٨	٧/٩
Cs	۳/۷	١/٨	١/٨	۱/۶	١/٨	۱/۲	۱/۴	٢	۲/۷	•/۴	•/۵
Ba	٨۶٠	۹۱۰	۵۵۰	۵۵۰	٧٢٠	٨٩٠	۱۰۵۰	۵۵۰	۴۵.	۳۹۰	۳۹۰
Sr	۳۸۰	42.	36.	84.	۳۷.	41.	47.	۳۰۰	۳۲.	۵۳۰	54.
Tl	$< \cdot / \Delta$	$<\cdot /\Delta$	$<\cdot/\Delta$	$< \cdot / \Delta$	$<\cdot /\Delta$	$<\cdot/\Delta$	$<\cdot/\Delta$	$<\cdot /\Delta$	$<\cdot /\Delta$	$<\cdot /\Delta$	$< \cdot / \Delta$
Ga	۱۵	١٧	١٧	١٧	١٧	18	۱۵	١٧	18	١٨	١٩
Та	$<\cdot /\Delta$	$<\cdot /\Delta$	$<\cdot/\Delta$	$<\cdot /\Delta$	$<\cdot /\Delta$	$< \cdot / \Delta$	١/٢	$<\cdot /\Delta$	$<\cdot /\Delta$	$< \cdot / \Delta$	$<\cdot /\Delta$
Nb	۶	۴	۴	۴	۴	۴	11	۵	۵	٨	٨
Hf	۴	۴	٣	٣	٣	٣	۵	۴	٣	٣	٣
Zr	١١٩	۱۰۵	1.4	1.4	1.8	٨٩	177	110	97/8	٨٩/۶	۹۱/۶
Y	18/0	۲۵/۷	۲۵/۶	۲۵/۴	26/1	۳ • /۳	۲۳/۸	879/V	74	۲ • /۵	۲۱/۵
Th	8/4	۴/۴	۳/۹	4/1	4/1	۲/۹	۴/۳	۴/۸	۲/۵	٢	۲/۲
U	1/YY	۱/۳۷	۲/۰۳	•/9۴	۱/۰۳	•/94	1/17	1/01	• /۶٨	• / ۵ N	• /۵۲
La	21	18/8	14/0	14/2	۱۴/۵	18/8	۲۷/۲	۱۵/۵	11/8	14/1	1Y/A
Ce	۳٩/۴	31/2	۳۱/۵	۳۱/۱	۳۱/۵	۳۲/۱	49/2	۳۳/۹	78/4	۳۵/۷	۳۶/۵
Pr	4/41	۴/۳۶	۴/۱	4/•4	۴/۰۸	4/11	۶/۳۳	4/48	۳/۵۳	۴/۴	۴/۵۵
Nd	۱۵/۴	1Y/Y	18/1	18/1	18/9	۱۵/۸	22/8	۱۸/۱	۱۵/۳	1 1/1	14/1
Sm	۲/۸	4/1	۴	۴	4/7	۳/۶	4/9	4/7	٣/٩	۴	۴
Eu	• /Y	•/٩۶	1	1/1	•/٩V	•/٩٨	1/1	•/9٣	•/٩۶	1/14	1/77
Gd	7/87	7/71	17/7	۴/۵۹	7/17	7/88	r/97	1/01	77/7	۳/۹۱	۲/۸۵
Tb	•/٢	• /88	• /۶٨	•/٧۴	• / ٧٢	•/۵٨	•/٧۴	•/٧۴	• /Y	•/81	• /۶۲
Dy	P0/7	۳/۲۵	۲/۰۸	1/17	T/TA	17/71	۵۲/۲	T/1V	r/1X	T/TA	77\7
H0 E-	•/00	•///٦	• / ٨ ٨	•/٦	•/٦١	•/¥*	•/15	•/77 ¥/68	• / ٨ ٩	•/٧)	•/ ٧٨
Er	1/71	۲/۵۸	۲/۳۸	T/7T	1/7	1/17	τ/ΔΛ	T/24	۲/۵	۵ • / ۲	×7\7
Tm	•/17	•/٢	•/11	•/٢	•/17	•/٣٣	•/T	•/59 •/5	•/T٦ ૨/૨	•/٢٢	•/٢٢
YD Lu	1//	1/7	1/W	1/7	1/7	1/1 • /۳¥	1/1	1/1	1/1	1	1
Lu	•/1A	•/11	•/11	•/15	•/15	•/14	•//11	•/11	•/17	•/17	•/1 W

کانیهای اصلی آندزیتهای منطقه دستگردو- ملااحمد شامل پلاژیوکلاز، کلینوپیروکسن، ارتوپیروکسن، آمفیبول و بیوتیت هستند. کانیهای فرعی شامل کوارتز، مگنتیت، ایلمنیت و اسفن است و الیوین کلریتی شده، مالاکیت، کلریت، کلسیت، اپیدوت، اکتینولیت و آلبیت نیز بهعنوان کانی ثانویه در این سنگها بهچشم میخورند. زمینه در این سنگها از میکرولیتهای پلاژیوکلاز همراه با مقدار کمی آلکالی فلدسپار تشکیل شده است.

پلاژیوکلاز کانی عمده موجود در آندزیتها است و بهدو صورت فنوکریست و میکرولیت دیده میشود. در اغلب أنها ماكل پلىسينتتيك و بافت غربالى قابل مشاهده است. گاهى نيز بافت شعاعى، پوئىكيليتيك، أنتى راپاكيوى، جریانی و منطقهبندی نوسانی در آنها دیده میشود. این کانی در برخی موارد به سریسیت دگرسان شده است. ارتوپيروكسن بهصورت فنوكريست و ميكروليت در آندزيتها مشاهده مىشود. در برخى موارد اطراف ارتوپيروكسن بهوسیلهٔ حاشیهای از کلینوپیروکسن احاطه شده است و بافت کرونا را تشکیل داده است. ارتوپیروکسنها در برخی مقاطع بههمراه پلاژیوکلاز و کلینوپیروکسن در تجمعاتی ایجاد بافت گلومروپورفیریتیک کردهاند. تشکیل کلینوپیروکسن در حاشیه برخی از ارتوپیروکسنها احتمالاً مربوط به افزوده شدن ماگمایی غنی از کلسیم به ماگمای اشباع از سیلیس در حال تبلور بوده است. کلینوپیروکسن در آندزیتها بهصورت درشت بلورهای شکلدار و بهصورت ریزدانه در بین ميكروليتهاى پلاژيوكلاز ديده مىشوند. اين كانى در برخى مقاطع بر اثر دگرسانى به اكتينوليت، كربنات، كلريت و اپيدوت تبديل شدهاند. آمفيبولهاي موجود در آندزيتها بهصورت درشت بلورهاي شكلدار ديده مي شوند و در برخي مقاطع نیز به صورت ادخال در پلاژیوکلازها هستند. گاهی این کانی به کربنات و کلریت دگرسان شده است. بیوتیتها در این سنگها بر اثر فوران دگرسان شده و اغلب بهصورت شکلدار با رخهای مشخص دیده می شوند. بیوتیت نسبت به سایر کانیها فراوانی کمتری داشته است و بهعنوان کانی فرعی در این سنگها محسوب میشود. کانیهای تیره در أندزيتها بهصورت شكلدار و بيشكل در مقاطع وجود دارند و گاهي بهصورت ادخال در پلاژيوكلازها، كلينوپيروكسن و در امتداد رخهای بیوتیت دیده میشوند. در آندزیتهای دگرسان منطقه، اپیدوت بهشکلهای رگهای و پراکنده در زمینه سنگ وجود دارد گاهی نیز با کلسیت همراه است و در حفرات بهصورت شعاعی دیده می شود. در سنگهای اًتشفشانی الیوین سالم دیده نمیشود؛ زیرا در اثر هجوم سیالات ناپایدار شده و در همه موارد بهطور کامل به کلریت تبدیل شده است. کانیهای حاوی مس (مالاکیت) نیز بههمراه رگههای کلسیت در برخی موارد در این سنگها دیده مىشوند.

کانیهای سازنده آذرآواریهای (لیتیک توف، توفبرشی و ایگنیمبریت) منطقه شامل پلاژیوکلاز، کوارتز، بیوتیت، آمفیبول و کانیهای تیره هستند. فنوکریستهای پلاژیوکلاز بافت غربالی و میکرولیتهای پلاژیوکلاز بافت اسفنجی از خود به نمایش میگذارند. اغلب کوارتزهای موجود در آنها بافت خوردگی خلیجی از خود نشان میدهند. بیوتیت و آمفیبولها نیز در اثر فوران دگرسان شده و اغلب بهصورت شکلدار و با رخهای مشخص و حاشیه سوخته (اپاسیتی شدن) دیده میشوند. کانیهای تیره در زمینه سنگ و در اطراف کانیهای فرومنیزین وجود دارند.

شیمی کانی ها

بررسی شیمی کانیهای موجود در سنگهای آندزیتی نشان میدهد که کلینوپیروکسنها بر اساس نمودار [۱۴] در بخش Quad قرار می گیرند (شکل ۳ آ). در نمودار Wo-En-Fs که بر اساس Mg ,Fe ,Ca تقسیم بندی شده است [۱۴]؛ ترکیب کلینوپیروکسنها از نوع اوژیت بوده و میزان #۷۳۱ ۸/۲۹۰ –۰/۷۹۰ نشان میدهند که اشاره به تبلور این کانی از ماگمای اولیه دارد (شکل ۳ ب). بررسی نتایج حاصل از تجزیهٔ ارتوپیروکسنها نشان میدهد که دارای ترکیب انستاتیت هستند و میزان # Mg در آنها برابر ۰/۶۱۵ –۰/۶۳۷ شکل ۳ پ). بنابر رده بندی [۱۵] آمفیبولهای این سنگها کلسیک است و ترکیب آنها هورنبلند منیزیم دار (0.76-0.71 Mg) است (شکل ۳ ث و ج). آمفیبولهای با ترکیب اکتینولیت و ترمولیت حاصل فرآیند دگرسان شدن پیروکسنها هستند. بررسی شیمی پلاژیوکلازها بر اساس نمودار ارائه شده بهوسیلهٔ [۱۶] نشاندهندهٔ ترکیب بیتونیت تا آندزین (۸۳-89.5 ۸۳%) آنها است (شکل ۳ ت). بررسی منطقهبندی پلاژیوکلازهای آندزیت، از مرکز به حاشیه نشان میدهد که مقدار آنورتیت پلاژیوکلاز به صورت نوسانی تغییر می کند. کلریتها نیز که بر اثر دگرسانی حاصل شدهاند # Mg ۲۱ تا ۱۹ درصد را نشان میدهند. ترکیب کانیهای تیره ایلمنیت، مگنتیت، و ایلمنیت مگنتیتی شده (9.10-10 Fe) است. اسفن نیز در برخی نمونهها قابل مشاهده است.



شکل ۳. نمودارهای تقسیمبندی کانیها بر اساس شیمی آنها در سنگهای آتشفشانی ائوسن منطقه ملااحمد تا دستگردو، آ، ب، پ. نمودارهای تقسیمبندی پیروکسنها [۱۴] ت) ترکیب فلدسپارها [۱۶]، ث و ج) نوع آمفیبولهای [۱۵] موجود در سنگهای آتشفشانی ائوسن منطقه دستگردو – ملااحمد

با توجه به نتایج تجزیهٔ XRD نمونههای دگرسان، کانیهای مالاکیت، آلبیت، کلسیت، میکروکلین، سانیدین، مونت موریونیت و در این سنگها کریستوبالیت وجود دارند که بههمراه بقیه کانیهای ثانویه رؤیت شده در نمونهها نشاندهندهٔ دگرسانیهای پروپیلیتیک، آرژیلیک، سیلیسزایی و کوارتز- اپیدوت در این سنگها است. این دگرسانیها در ارتباط با تزریق تودههای نفوذی الیگوسن همراه با فعالیتهای زمینساختی نظیر تأثیر گسلهای منطقه است و تحت تأثیر محلولهای گرمابی رخ دادهاند. کانیسازی مس در سنگهای دگرسان بررسی شده بهصورت رگهای در قالب کانیهای کربناته آبدار (مالاکیت) قابل مشاهده هستند.

ژئوشیمی سنگ کل

نتایج تجزیهٔ ژئوشیمیایی سنگهای آتشفشانی روستای دستگردو- ملااحمد نشان میدهد که میزان SiO₂ موجود در این سنگ ها ۵۰/۴ تا ۶۵/۸ درصد وزنی است و طیف وسیعی از ترکیب بازی تا اسیدی را در برمی گیرند. محدودهٔ وسیع تغییرات SiO₂ وجود تفریق در ماگمای سازنده این سنگها را نشان میدهد. نام گذاری نمونهها بر اساس نمودارهای TAS [۱۷] و Nb/Y-Zr/TiO₂ [۱۸] گسترهٔ تراکیت، ریوداسیت، داسیت، آندزیت، بازالت آندزیتی و بازالت ساب آلکالن را برای سنگهای آتشفشانی روستای دستگردو- ملااحمد نشان میدهند (شکل ۴ آ و ب). نمونهها از نظر میزان K₂O، مطابق نمودار [۱۹] در محدودهٔ سنگهای با پتاسیم متوسط قرار می گیرند (شکل ۴ کپ). علاوه بر مقادیر متوسط تا بالای آلکالیها، مقدار قابل توجه LOI در این سنگها میتواند به دلیل وجود کانیهای آبدار (آمفیبول، بیوتیت) و رخداد دگرسانی در برخی نمونهها باشد.

استفاده از نمودارهای [۲۰] Ta/Yb – Th/Yb ، AFM [۲۰] وTa/Yb در برابر Ce/Yb (۲۲] برای تعیین سرشت ماگمای سازنده سنگهای بررسی شده نشان میدهد که نمونهها در محدوده ساب آلکالن قرار دارند و از روند سری ماگمایی کالک آلکالن تبعیت میکنند (شکل ۴ ث، ج، چ، ح). میانگین محتوای TiO2 (۲/۰درصد وزنی) نیز تأیید کنندهٔ این مطلب است. بر اساس میزان آلومینیوم، درجه اشباع از آلومین سنگهای منطقه از نوع متاآلومین هستند (شکل ۴ ت) [۲۳]. وجود کانیهای تیره شامل بیوتیت، هورنبلند، مگنتیت و آپاتیت و نیز نبود کانیهای مشخصه پرآلکالن و پرآلومین دلیل دیگری بر متاآلومین بودن سنگهای منطقه است.

با توجه به تغییرات مقادیر عناصر اصلی و کمیاب روی نمودارهای هارکر[۲۴] مشخص است که:

روند اکسیدهای SiO₂، CaO، MgO، MgO و FeO^{*} نسبت به افزایش مقدار SiO₂ روندی نزولی است که نشاندهندهٔ پیشرفت تفریق ماگمایی است [۲۵] و میتواند در نتیجه جای گیری آنها در ساختار کانیهای فرومنیزین (پیروکسن، بیوتیت و آمفیبول) در مراحل اولیه تبلور تفریق ماگما باشد. روند نزولی CaO، Sr و CaO نسبت به SiO₂ نیز نشاندهندهٔ آن است که این عناصر در مراحل اولیه تفریق ماگما یی وارد ساختار کانیهایی مانند کلینوپیروکسن، آمفیبول و پلاژیوکلازهای کلسیک شدهاند. کاهش مقادیر SiO₂، FoO² و V در برابر افزایش SiO² میتواند بهعلت تبلور کانیهایی مانند آپاتیت، تیتانومگنتیت و ایلمنیت باشد. تغییرات عناصر قلیایی Va² و Ra SiO2 میتواند بهعلت تبلور کانیهایی مانند آپاتیت، تیتانومگنتیت و ایلمنیت باشد. تغییرات عناصر قلیایی SiO² میتواند بهعلت SiO2 یک روند کاملاً صعودی است که با روند عادی تبلور و افزایش میزان فلدسپار در سنگهای اسیدی و تبلور آلکالی فلدسپار سازگار است. روند تغییرات خطی مشاهده شده در میزان ₆Al این نمودارها رفتار عنصر Eu مانند سایرREEها کاهشی است و نشاندهندهٔ سدیکتر شدن پلاژیوکلازها در طی تفریق است (شکل ۵).

Ta, نمونههای بررسی شده در نمودار عنکبوتی بههنجارسازی نسبت به گوشتهٔ اولیه [۲۶] بیهنجاری منفی عناصر , Ta و بیهنجاری مثبت عناصر U, K, Sr را نشان میدهند (شکل ۶ آ). با توجه به این نمودار میتوان بیهنجاری منفی عناصر Nb, Ti منفی عناصر HFSE و بیهنجاری مثبت LILE را نیز مشاهده کرد.

مطابق نمودار به هنجارسازی نمونه ها نسبت به کندریت [۲۷]، این سنگ ها بسیار شبیه به هم است و از لحاظ مطابق نمودار به هنجارسازی نمونه ها نسبت به کندریت LREE نسبت به HREE در آن ها غنی شدگی نشان می دهد و شیب نمودار از LREE به سمت HREE کاهش یافته است. در این نمودار محتوی Eu، آنومالی منفی از خود به نمایش می گذارد (شکل ۶ ب).





شکل ۴. نمودارهای تعیین ماهیت سنگهای آتشفشانی ائوسن منطقه دستگردو– ملااحمد، نمودار آ، ب) نمودارهای تعیین کنندهٔ نام سنگ [۱۸ ۱۷]، پ) نمودار تعیین کننده میزان پتاسیم [۱۹]، ت) نمودار تعیین وضعیت آلومینیوم [۲۳]، ث، ج، چ، ح) نمودارهای تعیین کنندهٔ سری ماگمایی [۲۰ ، ۲۱، ۲۲]





شکل ۵ نمودارهای هارکر سنگهای آتشفشانی ائوسن منطقه دستگردو – ملااحمد



شکل ۶. مودارهای بهنجارسازی شده سنگهای آتشفشانی ائوسن منطقه دستگردو - ملااحمد، آ) نمودار بهنجار سازی شده نسبت به گوشتهٔ اولیه [۲۶]، ب) نمودار بهنجارسازی شده نسبت به کندریت [۲۷]

بحث

۱. پتروژنز

Ta Nb, Ti برسی شده در نمودار به هنجار سازی نسبت به گوشتهٔ اولیه [۲۶]، بی هنجاری منفی عناصر Ta Nb, Ti نمونه های بررسی شده در نمودار به هنجار سازی نسبت به گوشتهٔ اولیه [۲۶]، بی هنجاری منطق فرورانش حاشیه فعال قاره ای و بی هنجاری مثبت عناصر Cs, Rb, Ba) LILE و بی هستند. غنی شدگی از Cs, Rb, Ba) LILE و تهی شدگی از Ta, Nb, Ti) و تهی شدگی از Ta, Nb, Ti) HFSE (Cs, Nb, Ti) HFSE در این نمودار نشان دهندهٔ شکل گیری این سنگها در منطقهٔ فرورانش است؛ هم چنین شاخصی برای سنگها در منطقهٔ فرورانش است؛ هم چنین شاخصی برای سنگهای آتشفشانی وابسته به قوس ماگمایی است [۲۸]، [۲۹]. مقادیر زیاد LILE و LILE همراه با شاخصی برای سنگهای آتشفشانی وابسته به قوس ماگمایی است [۲۸]، [۲۹]. مقادیر زیاد HFSE و LILE همراه با ماخصی برای سنگهای آتشفشانی وابسته به قوس ماگمایی است [۲۸]، و ۲۱]. مقادیر زیاد HFSE و LILE همراه با ماخصی برای سنگهای آتشفشانی وابسته به قوس ماگمایی است [۲۸]، و ۲۹]. مقادیر زیاد HFSE و LILE ممراه با مقادیر اند ک HFSE در این نمونه ها به نقش منبع گوشتهٔ لیتوسفری و تأثیر سیالات مشتق شده از صفحهٔ فرورونده

روند تغییرات عناصر کمیاب در نمودار به هنجارسازی نسبت به کندریت برای سنگهای مختلف این منطقه کم و بیش موازی است که دلالت بر هم خاستگاه بودن آنها دارد. بررسی الگوی خطی در این نمودار نشان دهندهٔ شیب کاهشی و غنی شدگی از LREE نسبت به HREE است که وابستگی این سنگها را به سری کالک آلکالن نشان می دهد. هم چنین در روند عمومی نمونه ها می توان تفکیک MREE نسبت به LREE و HREE را تشخیص داد که می تواند نشان دهندهٔ حضور آمفیبول در منشأ آن ها و مشارکت در ایجاد مذاب باشد [۳۰]. در این نمونه ها مقدار نسبت *Eu/Eu در محدودهٔ ۱۹۶۵ تا ۱۹۶۴ است که بیان گر بی هنجاری منفی Eu و تغییرات آن است.

۲. تعیین سنگ منشأ ماگمای والد و درجه ذوببخشی سنگهای آتشفشانی روستای دستگردو - ملااحمد

بهمنظور آگاهی از ماهیت سنگ منشأ ماگمای والد سنگهای آتشفشانی ائوسن از دو نمودار Rb-Rb/Yb [۳۱] اوست و La/Yb -Dy/Yb [۳۲] استفاده شده است. دادههای ژئوشیمیایی سنگهای آتشفشانی ائوسن روستای دستگردو-ملااحمد در دو نمودار ذکر شده سنگ منشأیی با ترکیب اسپینل پریدوتیت را نشان میدهد؛ که حدود ۱ تا ۵ درصد ذوببخشی را تحمل کرده است (شکل ۷). افقی بودن روند HREEها در نمودار بههنجارسازی به کندریت نیز این موضوع را تأیید می کند (شکل ۶ ب).



شکل ۷. نمودارهای تعیین سنگ منشأ ماگمای والد و درجه ذوببخشی سنگهای آتشفشانی روستای دستگردو-ملااحمد [۳1]،[۳۲]

۳. تحولات ماگمایی سنگهای آتشفشانی روستای دستگردو - ملااحمد

بررسیهای ژئوشیمی سنگهای آتشفشانی ائوسن روستای دستگردو- ملااحمد نشان میدهد که این سنگها در کنار نقش تفریق در تحول ماگمای اولیه، طی صعود و رسیدن به سطح زمین تحت تأثیر آلایش و اختلاط ماگمائی نیز قرار گرفتهاند، بهویژه این که ماگما بر اساس بررسیهای گرانیسنجی از ضخامت حدود ۴۵-۴۰ کیلومتری پوسته قارهای در این بخش از نوار ماگمایی ارومیه-دختر عبور کرده است [۳۳]. از شواهد این آلایش و اختلاط میتوان به وجود مقادیر بالای La و Nb در سنگهای بررسی شده، همچنین بی هنجاری منفی Ti و Nb و بی هنجاری مثبت Ba و K و Rb در نمودارهای عنکبوتی اشاره کرد. شواهد پتروگرافی و شیمی کانیها از جمله وجود بافت غربالی و منطقهبندی نوسانی در پلاژیوکلازها، حاشیه خلیجی اطراف بلورهای کوارتز، تشکیل کلینوپیروکسن در حاشیه ارتوپیروکسن، وجود چندین نسل پلاژیوکلازها، حاشیه خلیجی اطراف بلورهای کوارتز، تشکیل کلینوپیروکسن در حاشیه ارتوپیروکسن، وجود اسفنجی نشاندهندهٔ اختلاط ماگمایی است. وجود زنولیتهایی با ترکیب شبیه به سنگ دربرگیرنده (آندزیت) و با

۴. تعیین محیط تکتونیکی سنگهای آتشفشانی روستای دستگردو – ملااحمد

منطقه بررسی شده در این پژوهش در یکی از کم پهناترین بخشهای نوار ماگمایی ارومیه-دختر قرار گرفته است. بررسیهای زمین شناسی صحرایی نشان دهندهٔ آن است که حجم سنگهای آتشفشانی ائوسن منطقه دستگردو- ملااحمد مشابه سایر بخشهای اطراف در نوار ماگمایی ارومیه-دختر است. تنها تفاوت این بخش با بخشهای اطراف این است که ارتفاع کوههای آن بیشتر از مناطق اطرافاست، همین مسئله نیز باعث شده است که پهنای این بخش از نوار ماگمایی ارومیه-دختر کمتر از مناطق اطراف باشد. دلیل این مسئله نیز وجود گسلهای متعدد و عمیق در این منطقه است که باعث شده عبور مذابها به سمت سطح زمین در ائوسن و الیگوسن راحتتر انجام شده و پهنای آن تا حدود ۱۳ کیلومتر باشد این در حالی است که پهنای این نوار در بقیه مناطق ۱۰۰ وگاهی تا ۲۵۰ کیلومتر نیز می رسد.

به منظور تعیین موقعیت زمین ساختی سنگهای آتشفشانی ائوسن منطقه دستگردو- ملااحمد از نمودار [۳۴] استفاده شده است. با توجه به این نمودار نمونه های بررسی شده در محدودهٔ C که نمایندهٔ بازالتهای قوس های آتشفشانی است، قرار می گیرند (شکل ۸ آ).

نمونههای بررسی شده در نمودار [۳۵] نیز در محدودهٔ C یا بازالتهای کالک آلکالن قرار می گیرند (شکل ۸ ب). همچنین براساس نمودار [۳۶] سنگهای آتشفشانی ائوسن روستای ملا احمد تا دستگردو در محدودهٔ قوسهای ماگمایی قرار گرفتهاند (شکل ۸ پ).

با توجه به نمودارهای تعیین محیط تکتونیکی [۳۴]، [۳۵]، [۳۶] تشکیل این سنگها را میتوان یک قوس ماگمایی در نظر گرفت. همچنین با در نظر گرفتن سن این سنگها و موقعیت زمین شناسی آنها علت رخداد ولکانیسم در منطقه نیزاحتمالاً مرتبط با فرورانش نئوتتیس به زیر ایران مرکزی است [۳۷].







نتيجهگيرى

بر اساس پژوهشهای انجام شده، مجموعه سنگهای آتشفشانی ائوسن منطقه دستگردو- ملااحمد ، واقع در بخش میانی نوار ماگمایی ارومیه-دختر، از نظر سنگشناسی شامل طیف وسیعی از سنگهای اسیدی تا بازی (تراکیت، داسیت، آندزیت، بازالت آندزیتی، بازالت) هستند، که همراه سنگهای آذرآواری (لیتیک توف، توفبرشی و ایگنیمبریت) رخنمون دارند. ترکیب غالب سنگهای منطقه آندزیت است.

بر طبق اطلاعات حاصل از بررسیهای صحرایی، کانیشناسی و ژئوشیمی سنگهای این منطقه دارای سرشت ماگمایی کالک آلکالن هستند؛ الگوی عناصر نادر خاکی و نمودارهای عنکبوتی حاکی از غنی بودن نمونهها از LREE و LILE و فقیر بودن از HSFE (نظیر Ti, Ta, Nb) است؛ که از مشخصات ماگماتیسم مرتبط با فرورانش است.

دادههای ژئوشیمیایی نشان میدهد که این سنگها حاصل درجات ذوب بخشی کمتر از ۱۰درصد یک اسپینل لرزولیت گوشته بوده است و متعلق به یک قوس آتشفشانی وابسته به فرورانش هستند.

بررسیهای صحرایی، پتروگرافی و ژئوشیمیایی بیانگر تشکیل این سنگها طی فرآیندهای پتروژنیک یکسان است و در روند تحول آنها آلایش و اختلاط ماگمایی نقش داشته است. دلیل پهنای کمتر سنگهای آذرین در این بخش از نوار ماگمایی ارومیه-دختر نیز عملکرد گسترده گسلهای است. با در نظر گرفتن سن سنگهای بررسی شده، موقعیت جغرافیایی آنها و اطلاعات حاصل از دادههای ژئوشیمیایی، سنگهای آتشفشانی ائوسن در این منطقه را میتوان به رخداد فرورانش اقیانوس نئوتتیس به زیر ایران مرکزی نسبت داد.

از حمایتهای مالی و تجهیزاتی دانشگاه اصفهان و دانشگاه کانازاوا ژاپن تشکر میکنیم.

منابع

- Shahabpour J., "Island-arc affinity of the Central Iranian volcanic belt", Journal of Asian Earth Sciences, 30 (5) (2007) 652-665.
- Ghasemi A., Talbot C. J., "A new tectonic scenario for the Sanandaj-Sirjan Zone (Iran)", Journal of Asian Earth Sciences, 26 (6) (2006) 683-693.

۳. عطاپور ح.، "زمینشناسی و سنگشناسی و ژئوشیمی سنگهای شوشونیتی ایران زمین"، سازمان زمینشناسی کشور، گزارش داخلی (۱۳۷۳) ۱۴۱.

> ۴. امامی، م. ح.، "ماگماتیسم در ایران"، سازمان زمینشناسی و اکتشافات معدنی کشور، شمارهٔ ۷۱ (۱۳۷۹) ۶۲۲. ۵. معین وزیری ح.، "دیباچهای بر ماگماتیسم ایران"، انتشارات دانشگاه تربیت معلم (۱۳۷۵) ۴۴۰.

- Shahabpour J. "Tectonic evolution of the orogenic belt in the region located between Kerman and Neyriz", Journal of Asian Earth Sciences, 24 (4) (2005) 405-417.
- Berberian F., Muir I. D., Pankhurst R. J., Berberian M., "Late Cretaceous and early Miocene Andean-type plutonic activity in northern Makran and Central Iran", Journal of the Geological Society, 139 (5) (1982) 605-614.

۸. مهوری ر., نقره ییان م., مکیزاده، م.ع.، پورنقش بند غ.، "بررسی کانی شناسی و ژئوشیمیایی کانسار بنتونیت مهرآباد (شرق اصفهان)"، مجله بلورشناسی و کانی شناسی ایران، دورهٔ ۱۹، شمارهٔ ۱ (۱۳۹۰) ۳–۱۴.

- Amidi S. M., Emami M. H., Michel R., "Alkaline character of Eocene volcanism in the middle part of Central Iran and its geodynamic situation", Geologische Rundschau, 73 (3) (1984) 917-932.
- 10. Purhosseini F., "Petrogenesis of Iranian plutons: A study of the Natanz and Bazman intrusive complexes", Geological Survey of Iran Reports, 53 (1983) 315.
- ۱۱. خدامی م.، "بررسی پترولوژیکی سنگهای آتشفشانی شمال گاوخونی"، پایاننامهٔ کارشناسی ارشد پترولوژی، گروه زمینشناسی، دانشگاه اصفهان (۱۳۷۷) ۱۷۱.
- ۱۲. شرافت ش.، "پترولوژی سنگهای آتشفشانی پلیوکواترنر در غرب و جنوب غرب استان یزد"، پایاننامهٔ دکتری پترولوژی، گروهزمینشناسی، دانشگاه اصفهان (۱۳۸۸) ۲۰۰.
- ۱۳. فاضلی ب.، "سنگهای آتشفشانی کوه سیاه (شکال باتلاق گاوخونی، جنوب شرق اصفهان)"، پایاننامهٔ کارشناسی ارشد پترولوژی، گروه زمینشناسی، دانشگاه اصفهان (۱۳۸۹) ۱۱۱.
- 14. Morimoto N., "Nomenclature of pyroxenes. The Canadian Mineralogist, 27 (1989) 143-156.

- 15. Leake B. E., Wolley A. R., Arps C. E. S., Birch W. D., M. G. Gilbert M. G., Grice J. D., Hawthorne F. C., Kato A., Kisch H. J., Krivovichev V. G., Linthout K., Laird J., Mandarino J., Maresch W. V., Nickel E. H., Stephenson N. C. N., Ungaretti L., Whittaker E. J. W., Youzhi G., "Nomenclature of Amphiboles, Report of the subcommittee on Amphiboles of the International Mineralogical Association commission on new minerals and mineral names", Europian Journal of Mineralogy, 9 (1997) 623-651.
- Deer W. A., Howie R. A., Zussman J., "An introduction to the rock-forming minerals", Longman Scientific & Technical, Hong Kong,. (Vol. 696) (1992).
- Le Bas M. J., LeMaitre R. W., Streckeisen A., Zanettin B., "A chemical classification of volcanic rocks based on the total alkali- silica diagram. Journal of Petrology, 27 (1986) 745-750.
- Winchester J. A., Floyd P. A., "Geochemical discrimination of different magma series and their differentiation products using immobile elements", Chemical Geology, 20 (1977) 249-284.
- Le Maitre R. W., Bateman P., Dudek A., Keller J., Lameyre Le Bas M. J., Sabine P. A., Schmid R., Sorensen H., Streckeisen A., Woolley A. R., Zanettin B., "A classification of igneous rocks and glossary of terms (IUGS): Recommendations of the International Union of Geological Sciences", Subcommission on the Systematics of Igneous Rocks: Blackwell, Oxford (1989)193.
- 20. Irvine T. N. J., Baragar W. R. A. F., "A guide to the chemical classification of the common volcanic rocks", Canadian Journal of Earth Sciences, 8 (5) (1971) 523-548.
- Muller D., Rock N. M. S., Groves D. I., "Geochemical discrimination between shoshonitic and potassic volcanic rocks from different tectonic settings, a pilot study", Mineralogy and Petrology, 46 (1992) 259-289.
- 22. Pearce J. A., "Trace element characteristics of lavas from destructive plate margins", In: Andesite Orogenic andesites and related rocks, R.S. Thorpe (ed.) Wiley (1982)525-548.
- 23. Maniar P. D., Piccoli P. M., "Tectonic discrimination of granitoids", Geological Society of America bulletin, 101(5) (1989) 635-643.
- 24. Harker A., "The natural history of igneous rocks Methuen", London(1909) 384.
- Rollinson H. R., "Using geochemical data: Evaluation, Presentation, Interpretation", Longman, UK (1993) 352.
- McDonough W. F., Sun S. S., "The composition of the earth", Chemical Geology, 192 (1995) 223-253.

- 27. Sun S. S., McDonough W. S., "Chemical and isotopic systematics of oceanic basalts: implications for mantle composition and processes", Geological Society, London, Special Publications, 42 (1) (1989) 313-345.
- Foley S. F., Wheller G. E., "Parallels in the origin of the geochemical signatures of island arc volcanics and continental potassic igneous rocks: the role of residual titanates", Chemical Geology, 85 (1-2) (1990) 1-18.
- 29. Saunders A. D., Tarncy J., Weaver S. D., "Transverse geochemical variations across the Antarctic peninsula: implications for the genesis of calcalkaline magmas", Earth and Planetary Science Letters, 6 (1980) 344-360.
- Best M. G., "Igneous and metamorphic petrology", John Wiley & Sons Publication, London, UK. (2013) 729.
- Özdemir Y., Karaoğlu Ö., Tolluoğlu A. Ü., Güleç N., "Volcanostratigraphy and petrogenesis of the Nemrut stratovolcano (East Anatolian High Plateau): the most recent post-collisional volcanism in Turkey", Chemical Geology, 226 (3-4) (2006) 189-211.
- 32. Hou T., Zhang Z., Encarnacion J., Du Y., Zhao Z., Liu J., "Geochemistry of Late Mesozoic dioritic porphyries associated with Kiruna-style and stratabound carbonate-hosted Zhonggu iron ores, Middle–Lower Yangtze Valley, Eastern China: constraints on petrogenesis and iron sources", Lithos, 119 (3-4) (2010) 330-344.
- 33. Motaghi K., Tatar M., Priestley K., Romanelli F., Doglioni C., Panza G. F., "The deep structure of the Iranian Plateau. Gondwana Research, 28 (1) (2015) 407-418.
- 34. Meschede M., "A method of discriminating between different types of mid-ocean ridge basalts and continental tholeiites with the Nb 1bZr 1bY diagram", Chemical Geology, 56 (3-4) (1986) 207-218.
- 35. Pearce J. A., Cann J. R., "Tectonic setting of basic volcanic rocks determined using trace element analyses. Earth and Planetary Science Letters, 19 (2) (1973) 290-300.
- 36. Wood D. A., "The application of a Th Hf Ta diagram to problems of tectonomagmatic classification and to establishing the nature of crustal contamination of basaltic lavas of the British Tertiary Volcanic Province", Earth and planetary science letters, 50 (1) (1980) 11-30.
- Verdel C., "Cenozoic geology of Iran: An integrated study of extensional tectonics and related volcanism", Ph.D. Thesis, California Institute of Technology, Pasadena, California, (2009) 287.
- Torabi G., "Subduction-related Eocene shoshonites from the Cenozoic Urumieh-Dokhtar magmatic arc (Qaleh-Khargooshi area, western Yazd province, Iran)", Turkish Journal of Earth Sciences, 18 (4) (2009) 583-613.

۳۹. امینی ب.، امینی چهرق م.، ر.، "نقشهٔ زمین شناسی ۱/۱۰۰۰۰۰ کجان (۱۳۸۲).