# سنگنگاری و ژئوشیمی سنگهای آتشفشانی شمال زاویه، جنوب باختر کرج

محمد ابراهیمی۱\* و معصومه رفیعی۲

<sup>۱</sup>دانشیار، گروه زمینشناسی، دانشکده علوم، دانشگاه زنجان، زنجان، ایران <sup>۲</sup>کارشناسی ارشد، گروه زمینشناسی، دانشکده علوم، دانشگاه زنجان، زنجان، ایران تاریخ دریافت: ۱/ ۰۶/ ۱۳۹۴ تاریخ پذیرش: ۳۰/ ۰۹/ ۱۳۹۵

#### چکیدہ

Ulojook C

در شمال زاویه (جنوب باختر کرچ) رخنمون گستردهای از سنگهای آتشفشانی- آذرآواری ائوس با ترکیب بازیک، حدواسط و اسیدی گسترش دارد. این مجموعه آتشفشانی- آذرآواری شامل گدازههای با ترکیب سنگشناسی بازالت، تراکیبازالت، تراکی آندزیت بازالتی، آندزیت، تراکی آندزیت، تراکیداسیت، ریولیت و سنگهای آذرآواری مانند ایگنیمبریت، توف جوش خورده، توف بلورین، توف خردهسنگی، توف بلورین خردهسنگی، توف خاکستر و لاپیلیسنگ است. در این توالی آتشفشانی و آذرآواری ایگنیمبریت حجم قابل ملاحظهای را به خود اختصاص میدهد. بافتهای متداول در سنگهای آدر آواری می مانند ایگنیمبریت، توف جوش خورده، توف بلورین، توف خردهسنگی، توف بلورین خردهسنگی، توف خاکستر و لاپیلیسنگ است. در این توالی آتشفشانی و آذرآواری و تراکیتی هستند. در سنگهای آذرآواری قطعات خردهسنگی و بلورهای خردشده به طور معمول یافت می شوند. در ایگنیمبریتها بافت اتاکسیتی به طور متداول دیده می شود. ساخت جریانی در گدازهای ریولیتی و ساخت منشوری در جریانهای گدازه و ایگنیمبریتهای منطقه وجود دارند. کانیهای اصلی در سنگهای مورد مطالعه شامل پروفیریتیک، کومولوفیریک، بادامکی بیوتیت، پلاژیو و کلاز و کوارتز است که با کانی های فی از بناسیمدار، کانیهای کدر و الیوین دگرسان شده همراه هستند. کلسیت، کلریت، ایده می شود. ساخت و شوشونیتی قرار می گیرند. بی هنجاری منفی های و تشفشانی مورد مطالعه بیشتر کالک آلکالن هستند؛ ولی تعداد کلی از نمونها در برخی نمودارها در محدوده آلکالن و شوشونیتی قرار می گیرند. بی هنجاری منفی ها و (آن سنگهای تشفشانی مورد مطالعه بیشتر کالک آلکالن هستند؛ ولی تعداد کمی از نمونها در برخی نمودارها در محدوده آلکالن و موشونیتی قرار می گیرند. بی هنجاری منفی های و (آن سنگهای آذی کی گوشته سست کرهای متاسون، غنی شدگی از عناصر خاکی کمیاب سبک و تهی شدگی و موشونیتی قرار می گیرند. بی هنجاری منفی های و این سنگها از یک گوشته سست کرهای متاسو میلای هدنده وجود شرایط عدم تعاد در سامنه از عناصر با میدان پایداری بالا نشان از این دارد که ماگهای مادر این سنگها از یک گوشته سست کرهای متاسوم نور بود هری این میدار و حرور شرایلی مورانش منشا گرفته است. و جود شرایلی می فران بی فردها را یود نران منگرهای می از می می و وان در پلاژیو کلازها، خال مین این می می و از می می ای و اون در پلاژیو کلازها، خورد شدن می می می می می ای می های ای می می می

> **کلیدواژهها:** سنگهای آتشفشانی- آذر آواری، ژئوشیمی، جایگاه زمینساختی، کرج، پهنه ارومیه- دختر \***نویسنده مسئول:** محمد ابراهیمی

E-mail: ebrahimi@znu.ac.ir

# 1- پیشنوشتار

منطقه مورد مطالعه بخشى از پهنه ايران مركزي است كه در محدوده ميان طول هاي جغرافیایی ۲۰ °۵۰ تا ۵۲ °۵۰ خاوری و عرضهای جغرافیایی ۲۵ °۳۵ تا ۳۵ °۳۵ شمالی در نقشه زمین شناسی ۱:۲۵۰۰۰۰ ساوه (عمیدی و همکاران، ۱۳۶۳) و در مرز نقشههای زمین شناسی ۱:۱۰۰۰۰ هشگرد، زاویه، ساوه (قلمقاش و همکاران، ۱۳۷۹) و اشتهارد (یوسفی و همکاران، ۱۳۷۹) در شمال زاویه و جنوب باختر کرج قرار دارد. این منطقه در تقسیمبندی پهنههای ساختاری-رسوبی ایران (آقانیاتی، ۱۳۸۳) در پهنه آتشفشانی ارومیه- دختر و بر پایه پهنههای ساختاری- رسوبی ایران (Alavi, 1991) در پهنه ایران مرکزی جای دارد (شکل ۱). سنگهای آتشفشانی مورد مطالعه بخشی از کمان ماگمایی ارومیه- دختر هستند و کمترین سن آنها ائوسن زیرین است. به باور یوسفی و همکاران (۱۳۷۹) آغاز فعالیت آتشفشانی در ائوسن زیرین و در برگیرنده فوران مواد گدازهای همراه با مقداری مواد آذرآواری بوده است؛ ولی در ائوسن میانی فعالیت آتشفشانی بهطور چیره انفجاری و سپس در ائوسن بالایی به گونهای تدریجی فوران انفجاری به فوران آرام تبدیل می شود و به دلیل وجود گدازه و کمی لایههای تخریبی در ائوسن زیرین و حضور مواد آذرآواری با رخسارهی قارهای به همراه چند لایه ماسهسنگی آتشفشانزاد در ائوسن بالایی می توان نتیجه گرفت که در زمان ائوسن زیرین شرایط محیط خشکی بهطور چیره حاکم بوده و سپس در ائوسن میانی دریا پیشروی کرده و منطقه محیطی دریایی یافته است؛ در ادامه در زمان ائوسن بالایی دریا پسروی کرده و محیط قارهای حاکم شده است. پژوهشگران دیگر در بررسیهای انجام شده در نواحی نزدیک منطقه مورد مطالعه مانند مسعودی (۱۳۶۹) در بویینزهرا، یوسفی (۱۳۷۵) در جنوب باختر اشتهارد و مصوری و همکاران (۱۳۷۷) در جنوب دانسفهان (دانسقان) در باختر بویینزهرا، تشکیل سنگهای آتشفشانی سنوزوییک را مرتبط با فرورانش پوسته اقیانوسی-قارهای میدانند. قربانی (۱۳۸۴) نیز مطالعاتی روی سنگهای آتشفشانی جنوب

دانسفهان و جنوب کرج انجام داد و نظریه فعالیت ماگمایی همزمان جزایر کمانی و درون صفحهای (جزایر اقیانوسی) را در زمینه چگونگی پیدایش آنها پیشنهاد کرد.

#### ۲- زمینشناسی منطقه

نقشه زمین شناسی منطقه مورد مطالعه در شکل ۲ نمایش داده شده است. این منطقه تقریباً در مرکز چهارگوش زمین شناسی ۱:۲۵۰۰۰۰ ساوه و در مرز چهارگوشهای زمین شناسی ۱:۱۰۰۰۰ هشگرد، زاویه، ساوه و اشتهارد در شمال خاور ساوه جای دارد. در این مبحث به دلیل نیاز به وجود هماهنگی در نوشتار، زمینشناسی منطقه مورد مطالعه بر پایه چهارگوش زمینشناسی ۱:۲۵۰۰۰۰ ساوه توصیف میشود. کهن ترین واحدهای سنگی رخنمون یافته در منطقه مورد مطالعه مجموعه آتشفشانی-آذرآواری ائوسن است که در بخش چیرهای از منطقه رخنمون دارد و از پایین به بالا شامل گدازههای ریولیتی آلکالن (واحد r)، سنگهای آذرآواری ریولیتی (واحد t<sub>1</sub>) همراه با جریانهای گدازه آندزیتی (واحد an)، ایگنیمبریت ریولیتی (واحد i)، جریانهای گدازه آندزیت پورفیری (واحد anp)، ایگنیمبریت و توف ريوليتي (واحد t<sub>2</sub>)، جريانهاي گدازه لاتيت، تراكي آندزيت و آندزيت (واحد la) و گدازههای ریوداسیتی و سنگهای آذرآواری (واحد rd<sub>2</sub>) است. به سوی جنوب خاور نهشتههای رسوبی میوسن متشکل از کنگلومرا، ماسهسنگ و مارن (واحد MP) برونزد دارند. بیشتر بخشهای واقع در خاور منطقه توسط پادگانههای آبرفتی کواترنری با ارتفاع زیاد (واحد Q<sup>tı</sup>) پوشیده شدهاند. در بخشهای شمالی و جنوبی منطقه مورد مطالعه، پادگانههای آبرفتی کواترنری با ارتفاع متوسط (واحد Q<sup>12</sup>) گسترش یافتهاند که در خارج از منطقه مورد مطالعه پهنه به نسبت گستردهای را اشغال کردهاند.

با توجه به مطالعات سنگنگاری و ردهبندی بر پایه ترکیب شیمیایی، سنگهای

آتشفشانی- آذرآواری ائوسن شمال زاویه شامل گدازههای با ترکیب سنگ شناسی بازالت، تراکی آندزیت بازالتی، آندزیت، تراکی آندزیت، تراکی داسیت، ریولیت و سنگهای آذر آواری مانند ایگنیمبریت، توف بلورین، توف خردهسنگی، توف جوش خورده، توف بلورین خردهسنگی، لاپیلی سنگ و توف خاکستر هستند. نهشتههای ایگنیمبریتی به ویژه در جنوب خاور منطقه رخنمون دارند و صخره ساز هستند (شکل ۳- الف). در ایگنیمبریتها و جریان های گدازه ساخت منشوری متداول است

(شکل۳– ب). در بخش جنوبی منطقه رخنمون به نسبت گستردهای از یک جریان گدازه آندزیتی وجود دارد که دچار دگرسانی گرمابی شده است. این جریان گدازه آندزیتی سست بوده و بخش همواری را ایجاد کرده است. در ضمن بر اثر دگرسانی گرمابی، رگه– رگچهها و عدسی هایی از زئولیت و یا زئولیت و کلسیت در آن ایجاد شده است (شکل ۳– پ). در بخش مجاور گدازه آندزیتی دگرسان، سنگهای آذر آواری نیز دچار دگرسانی و نهشتههای توف به بنتونیت تبدیل شدهاند (شکل ۳–ت).



شکل ۱- نقشه پهنههای ساختاری- رسوبی ایران (Alavi, 1991) که موقعیت منطقه مورد مطالعه با ستاره روی آن مشخص شده است.



شکل ۲- نقشه زمین شناسی منطقه مورد مطالعه که با تغییرات بر پایه نقشه زمین شناسی ۱:۲۵۰۰۰ ساوه (عمیدی و همکاران، ۱۳۶۳) رسم شده است.



شکل ۳- الف) نمایی کلی از منطقه مورد مطالعه (دید به سوی خاور)؛ ب) ساخت منشوری در گدازههای آندزیتی؛ پ) نمایی نزدیک از رگچهها و عدسیهای زئولیت در گدازه آندزیتی دگرسان؛ ت) سنگهای آذرآواری دگرسان شده به بنتونیت (دید به سوی شمال خاور).

#### 3- روش مطالعه

ابتدا در جریان چندین مرحله بازدیدهای صحرایی نمونهبرداری و برداشتهای صحرایی انجام گرفت. سپس از نمونههای برداشت شده، مقاطع نازک تهیه شد. پس از انجام مطالعات سنگنگاری با استفاده از میکروسکوپ پلاریزان Prior در که بدون دگرسانی و یا دارای کمترین دگرسانی بودند، برای اندازه گیری مقادیر عناصر اصلی، فرعی، کمیاب و خاکی کمیاب انتخاب شدند. تجزیههای شیمیایی در آزمایشگاه ACME کانادا (شعبه ونکوور) انجام شدند. برای اندازه گیری عناصر اصلی و فرعی پس از ذوب توسط متابورات یا تترابورات لیتیم و هضم با اسیدنیتریک رقیق، ۲۰ گرم از نمونه به روش طیف سنجی نشری با پلاسمای القایی مضاعف (ICP-ES) اندازه گیری شد. مقادیر مواد فرار از راه اختلاف وزن ایجاد شده پس از آنکه نمونهها تا ۱۰۰۰ درجه سانتی گراد گرما داده شدند؛ به دست آمد. برای اندازه گیری عناصر خاکی کمیاب و عناصر دیر گداز، پس از ذوب توسط متابورات لیتیم و هضم با اسید نیتریک رقیق، ۲/۰ گرم از نمونه به روش طیف سنجی جرمی با پلاسمای هضم با اسید نیتریک (ICP-IS) تجزیه شد.

# 4- سنگنگاری

سنگهای آذرین منطقه مورد مطالعه شامل سنگهای آتشفشانی (روانههای گدازه و سنگهای آذرآواری) و همچنین سنگهای نیمهژرف بهصورت مجموعه دایک (dyke set) هستند که مجموعههای آتشفشانی را قطع و در آنها نفوذ کردهاند. بر پایه مطالعات میکروسکوپی سنگهای نیمهژرف شامل میکروسینودیوریت و روانههای گدازه شامل بازالت، تراکیآندزیت بازالتی، آندزیت، تراکیآندزیت، تراکیداسیت و ریولیت هستند. سنگهای آذرآواری نیز شامل انواع مختلف توف توف جوش خورده، توف بلورین، توف خردهسنگی، توف بلورین خردهسنگی و توف خاکستر)، ایگنیمبریت و لاپیلیسنگ هستند. در میان مجموعه آذرآواری، بهطور معمول در کمان آتشفشانی حاشیه پویای قاره یافت می شوند (2001). مجموعههای نیمهژرف بهطور معمول بافت اینترگرانولار دارند. بافتهای موجود در روانههای گدازه شامل کومولوفیریک (شکل ۴– ۵)، پورفیریتیک (شکل ۴– ۵)، گلومروپورفیریتیک (شکلهای ۴– ۵)، ورفردی جریانی و

بادامکی هستند. بافت کومولوفیریک معمولاً در سنگهای آتشفشانی دیده می شود و دارای گلومرو کریستهای متشکل از کانیهای مختلف در یک زمینه دانهریز یا شیشهای است (Mackenzie et al., 1982). کانیهای اصلی موجود در روانههای گدازه، پلاژیوکلاز و پیروکسن هستند. پلاژیوکلازها بیشتر حاشیه خورده شده دارند و بافت غربالی نشان می دهند. فرایند غربالی شدن، در امتداد سطوح ماکل (شکل ۴– ۵)، به صورت هم مرکز (شکل ۴– ۶) و یا به صورت پراکنده (شکل ۴– (شکل ۴– ۵)، به صورت هم مرکز (شکل ۴– ۵) و یا به مورت پراکنده (شکل ۴– در بلورهای پلاژیوکلاز رخ داده است. این بافت می تواند بر اثر اختلاط ماگمایی Kurum et al., 2008; Kawabata and Shuto, 2005; Raymond, 2002; Kuscu and Floyd, 2001; Shelly, 1993; Nelson and Montana, 1992; بالاآمدگی سریع ماگما ((Stormer, 1972; Vance, 1965) بالاآمدگی سریع ماگما ((Stormer, 1972; Vance, 1965)

در مواردی پلاژیوکلازها به کانیهایی اپیدوت، سریسیت، زئولیت، کلریت و دیگر کانی های ثانویه تجزیه شدهاند (فرایند سوسوریتی شدن). الیوین های موجود در بازالتهای منطقه بهطور معمول ایدنگسیتی شدهاند و در بیشتر موارد هیچ گونه آثاری از کانی اولیه را نمی توان دید (شکل ۴- b). کانی های کدر نیمه خودشکل تا ناخودشكل هستند و به دو صورت اوليه و ثانويه (محصول اپاسيته شدن آمفيبول) در سنگهای مورد مطالعه وجود دارند. آمفیبولهای موجود در بازالتها حاشیه سوخته دارند و به بیان دیگر اپاسیته شدهاند (شکل ۴– c). حاشیه سوخته بلورهای آمفيبول ناشی از اکسيد شدن اين کانی و تبديل آن به اکسيدهای آهن و تيتانيم و يلاژيوكلاز است (Best and Christiansen, 2001; Best, 2003). اياسيته شدن آمفیبولها ممکن است در مرحله افوزیف بر اثر کاهش فشار و افزایش دمای ناشی از احتراق به دلیل فوران گدازه داغ در اتمسفر غنی از اکسیژن (معینوزیری، ۱۳۶۴)، آبزدایی و کاهش مقدار آب ماگما بر اثر خروج آب و مواد فرار آن (Best and Christiansen, 2001; Best, 2003)، اختلاط با یک ماگمای فقیر از Ruprecht et al., 2012; Browne et al., 2006, Humphreys et al., 2006;) آب Raymond, 2002; Feely and Sharp, 1996; Rutherford and Hill, 1993 Shelley, 1993; Garcia and Jacobson, 1979)، كاهش فشار ناشى از بالآآمدگى سريع ماگما (Stephen and Nelson, 1992) و يا به دليل هضم (Shelley, 1993) باشد.



شکل ۴- تصاویر میکروسکوپی از سنگهای آتشفشانی شمال زاویه. ۵) بافت کومولوفیریک حاصل از تجمع بلورهای درشت تر پلاژیو کلاز و بیوتیت در یک زمینه دانهریز تر؛ (b) بلور درشت نیمهخودشکل الیوین با شکستگیهای صدفی مشخص که به ایدنگسیت و اکسید آهن دگرسان شده است؛ ۲) بلورهای درشت نیمهخودشکل هورنبلند با دو سری رخ حاده- منفرجه و حاشیه اپاسیته شده در آندزیت با بافت پرفیریتیک؛ ای) گلومرو کریست حاصل از تجمع بلورهای درشت پلاژیو کلاز (بافت گلومروپورفیریتیک) در سری رخ حاده- منفرجه و حاشیه اپاسیته شده در آندزیت با بافت پرفیریتیک؛ ای) گلومرو کریست حاصل از تجمع بلورهای درشت پلاژیو کلاز (بافت گلومروپورفیریتیک) در آندزیت بازالتی. بلورهای پلاژیو کلاز دارای منطقهبندی و ماکل تکراری هستند و در جهت ماکل ها غربالی شدهاند؛ e) درشت بلور غربالی شده پلاژیو کلاز در تراکیداسیت با بافت پورفیریتیک؛ ۴)بافت گلومروپورفیریتیک در تراکی آندزیت. در مرکز گلومرو کریست بلوری از پلازیو کلاز دارای ماکل آلبیت- کارلسباد جای گرفته است. درشتبلورهای فلدسپار به درجاتی دگرسان شدهاند. تصاویر c و e در نور APL و دیگر تصاویر در نور XPL گرفته شدهاند. نشانه می اختصاری کانیها از (1983) Kretz گرفته شدهاند (Bt) فلاسپار به درجاتی دگرسان شدهاند. اندین آلازیت. این این این در مرکز گلومرو کریست بلور ماد در نور گرفته شدهاند (Bt) (Bt) میکستگی مادن (St) ایوین ایدینگسیتی شده، الحال

### ۵- ژئوشیمی

پس از مطالعات میکروسکوپی، ۱۶ نمونه برای انجام تجزیه شیمیایی انتخاب شد که از این تعداد، ۹ نمونه با استفاده از روش ICP-MS برای تعیین مقادیر عناصر خاکی کمیاب و برخی از عناصر کمیاب مانند ICP-Ms ها، ICP دو ... JCP دو ... تجزیه شیمیایی شد؛ همچنین همه نمونه ها با استفاده از روش ICP-ES برای تعیین مقادیر اکسیدهای عناصر اصلی و فرعی، مواد فرار (LOI) و عناصر کمیابی مانند Y، مقادیر اکسیدهای عناصر اصلی و فرعی، مواد فرار (LOI) و عناصر کمیابی مانند Y، مقادیر اکسیدهای عناصر اصلی و فرعی، مواد فرار (LOI) و عناصر کمیابی مانند Y، مقادیر اکسیدهای عناصر اصلی و فرعی، مواد فرار (LOI) و عناصر کمیابی مانند Y، مقادیر اکسیدهای عناصر اصلی و فرعی، مواد فرار (LOI) و عناصر کمیابی مانند Y، مقادیر اکسیدهای عناصر اصلی و فرعی، مواد فرار (LOI) و عناصر کمیابی مانند Y، مقادیر اکسیدهای مورد مطالعه به ترتیب شیمیایی (Alapsi بازالتی، تراکیآندزیت، تراکیداست، ریولیت، آندزیت و بازالت قرار می گیرند (شکل ۵).



شکل ۵– نمودار ردهبندی TAS (Le Bas et al., 1986) برای سنگ های آتشفشانی شمال زاویه.

با استفاده از نمودارهای دوتایی تغییرات اکسید- اکسید، اکسید- عنصر و یا عنصر- عنصر که نمودارهای نوع هارکر نامیده می شوند (Harker, 1909)؛ می توان به ماهیت برخی فرایندهای درگیر در تحول ماگما از جمله تبلور تفریقی پی برد. نمودارهای تغییرات عناصر اصلی در برابر سیلیس (شکل ۶) نشان می دهند که با افزایش مقدار سیلیس، فراوانی Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>، Fe<sub>2</sub>O<sub>4</sub> می (شکل ۶) نشان می دهند که با افزایش مقدار سیلیس، فراوانی در Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>، Ge<sub>2</sub>O<sub>4</sub> می MgO ، Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> و P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>، Ge<sub>2</sub>O<sub>4</sub> می MgO ، O که نمودار تغییرات O که نمودار تغییرات O So در برابر SiO<sub>2</sub> دو کا کاهش یافته است، در حالی که نمودار تغییرات O So در برابر SiO<sub>2</sub> دو کاهش نشان می دهد. به باور که نمودار تغییرات O So در برابر SiO<sub>2</sub> دو کاهش ولی مقادیر O So دو دو کاه افزایش می ابند. پراکندگی مقادیر O So دو موازد گی باشد So تواند به علت تحرک بالای عناصر Na و X در جریان دگرسانی و هوازد گی باشد (Rollinson, 1993)

نمودارهای تغییرات عناصر کمیاب در برابر سیلیس (شکل ۷) نشان می دهند که مقادیر Sr می و ۷ با افزایش مقدار سیلیس کاهش می یابند. کاهش Sr با افزایش تفریق می تواند گویای تبلور پلاژیو کلاز به عنوان فرایند مهمی در تکامل مجموعه باشد (Rollinson, 1993). کاهش شدید Sc و ۷ با افزایش SiO<sub>2</sub> مربوط به تفریق کلینوپیرو کسن و اکسیدهای Fe-Ti است (Cox et al., 1989). به منظور تعیین سری ماگمایی سنگهای آتشفشانی شمال زاویه از نمودار مجموع آلکالن در برابر سیلیس و نمودار AFM استفاده شد (Irvine and Baragar, 1971). در نمودار تغییرات عناصر آلکالن در برابر سیلیس، سنگهای مورد مطالعه بیشتر در قلمرو ساب آلکالن و یا نزدیک به مرز میان قلمروهای آلکالن و ساب آلکالن جانمایی می شوند (شکل ۸– الف). قلمرو ساب استاه می شود. در این نمودار بیشتر نمونههای و برای تفکیک آنها از نمودار AFM استفاده می شود. در این نمودار بیشتر نمونههای منتخب سنگهای مورد مطالعه در سری کالکک آلکالن قرار می گیرند (شکل ۸– ب).

Sample	D.L.	Z-1	Z-11	Z-31	Z-40	Z-46	Z-52	Z-60	Z-64	Z-71	P-65	P-69	P-70	P-71	P-72	P-76	P-80
SiO <sub>2</sub>	•/•1	99/9N	۵۷/۷۶	57/42	47/21	۷۳/۲۳	01/88	۶۲/۱۳	V1/9Y	۶۹/۲·	99/•N	۵۹/۸۹	۶١/١١	۴۸/۸۲	49/11	۶۳/۷۰	۶۹/۰۸
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	•/•1	10/10	17/11	19/18	۱۷/۰۲	18/81	10/94	10/17	17/98	14/22	14/17	19/18	19/98	19/86	17/66	۱۵/۸۰	۱۳/۷۸
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	•/•۴	۳/۷۰	۶/۹۹	۷/۲۳	٩/۴٣	۲/۲۱	٩/٢٥	۵/۳۳	۳/۵۸	4/14	0/94	4/11	۵/۰۰	٩/٢٥	٨/٨۵	۳/۹۶	٣/۴۵
MgO	٠/٠١	•/٢۶	4/64	۲/۵۷	۷/۴۰	•/٣٣	۵/۳۶	1/88	•/44	•/94	• /۵۲	• /VY	1/74	٧/١٢	4/91	1/04	٠/٣٢
CaO	٠/٠١	١/٣٩	۶/۰۱	۴/۸۰	٨/۶٩	•/٩٩	۳/۸۳	۳/۴۰	١/۶٨	•/۵۶	١/٠٨	۴/۸۱	4/•1	٩/٢۴	٨/۴٧	۳/۲۶	١/٧٩
Na <sub>2</sub> O	•/•1	۴/۵۱	4/37	37/01	٣/٧۶	٧/۶۰	4/11	۴/۰۵	37/90	۵/۴۰	۴/۰۶	٣/٣٧	٣/٧۶	۳/۶۹	٣/١٠	37/94	٣/۴۶
K <sub>2</sub> O	•/•1	۵/۰۸	1/80	۴/۵۹	۱/۱۰	•/•۵	۳/۹۸	٣/۴٧	۴/۳۰	37/01	5/26	۴/۸۸	4/14	1/19	١/٢٣	4/90	۵/۲۸
TiO <sub>2</sub>	•/•1	• /9٨	• / <b>VV</b>	•/٩١	1/88	•/149	•/٩۶	• /۵٣	•/140	•/۵•	•/٩٨	•/9۵	•/98	1/44	•/٩١	•/5٣	•/9٣
<b>P</b> <sub>2</sub> <b>O</b> <sub>5</sub>	•/•1	۰/۱۳	•/۲٩	• /٣۵	۰/۳۹	•/1•	۰/۳۰	•/1٧	•/1•	۰/۱۳	• / ٣٣	۰/۲۵	•/**	· /٣٨	۰/۲۵	•/1٣	۰/۰۸
MnO	•/•1	•/11	۰/۱۳	٠/١٧	•/14	•/•٣	•/۲٩	•/11	۰/۰۸	•/•9	۰/۰۸	٠/٠٩	•/•٩	•/14	٠/١٧	·/\V	•/•٩
Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	•/••¥	•/•••	•/••٣	•/••۴	/• ۲۶	•/••¥	•/••۴	•/•••	•/••¥	•/••¥	•/••۴	•/••٣	۰/۰۰۵	•/•٣	•/••۵	•/•••	•/••9
LOI	٠/١	١/٣	۱/۶	١/٨	١/٢	١/٣	۴	٣/٢	۰/۸	۱/۶	١/٣	۴/۵	۲/۱	١/٨	۴/۵	٣/٣	۱/۶
Total		99/11	٩٩/٩١	<b>१</b> ९/۶٩	۹۹/۱۷	٩٩/٨۵	٩٩/١٧	99/04	٩٩/ <b>٨٣</b>	<b>१९/१</b> ۶	99/90	<b>۹۹</b> /۶۶	99/94	99/94	<b>٩</b> ٩/ <i>۶</i> ٧	99/97	٩٩/٧١
Ba	۵	۱۰۰۰	۷۲۵	٧٣١	۲۷۳	۲۱	VAI	٧٦٧	949	۵۷۳	1997	٩۶٨	٩٢٧	۳۲۷	400	۸۷۳	904
Sr	۲	216	۵۵۹	۳۸۰	V۵۱	۷٩	40.	40.	144	64	۲۲۲	۳۳۹	4.1	νν۰	9 <b>7</b> 9	799	109
Zr	۵	848	144	140	199	١٨٥	١٣٧	189	141	424	19.	101	180	147	90	141	14.
Y	٣	41	79	٣٢	۱۹	۲٩	79	79	۳۵	44	49	۱٩	١٩	۲۱	۲.	۲۷	٣٧
Nb	۵	۲۱	۱.	۱۸	۲۳	6	v	۵	٩	١٣	۱۸	١٣	۱.	۲۸	۵	٩	18
Sc	١	11	١٨	۲.	۲۱	۱.	79	11	۱.	٨	۱۵	٩	١٢	79	۲۵	٨	11

جدول ۱- دادههای تجزیه شیمیایی اکسیدهای عناصر اصلی و فرعی (بر حسب درصد وزنی wt%) و برخی عناصر کمیاب (بر حسب بخش در میلیون ppm) نمونههای منتخب. سنگ های آتشفشانی شمال زاویه، با استفاده از روش ICP-ES.



Sample	La	Ce	Pr	Nd	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Но	Er	Tm	Yb	Lu	Мо
D.L.	•/1	•/1	•/•۲	۰/٣	•/•۵	•/•٢	•/•۵	•/•1	٠/٠۵	•/•Y	•/•٣	•/•1	•/•۵	•/•1	•/1
Z-11	Y9/V	۴۸/۲	\$/ <del>\$\$</del>	YD/V	۴/۸۲	1/47	۴/۹۸	• /VV	4/04	•/91	۲/۷۴	•/۴۳	۲/۶۱	•/۴۲	• /V
Z-31	۲۳/۲	۶۰/۵	٨/٧٠	۳١/٣	۶/VA	١/۵٧	9/94	۱/۰۴	۵/۷۴	١/٢٣	٣/٣۴	•/۵۴	۳/۳۳	•/۵۲	١/۶
P-65	٣٠/٧	۶٩/۵	٨/١٥	۳٧/٨	٧/٩٠	١/۵٨	9/9V	١/٣٣	٧/٨۵	1/90	۴/۵۶	•/٧۴	۴/۹۸	•/٧•	١/٠
P-69	۲۵/۷	۵۰/۴	۵/۳۳	11/1	۳/۸۰	١/٠١	4/41	•/۵٩	٣/٢٦	•/9V	1/AV	• /٣•	۱/۹۰	·/YV	۲/۴
P-70	46/8	49/4	۵/۰۲	۲۰/۳	٣/٩٠	۱/۰۳	٣/٣۶	•/۵۲	٣/٢٢	•/۶٨	١/٨١	•/۲٩	۲/۰۵	•/۲٨	۲/۰
P-71	۳١/٩	8F/T	۶/۸۳	۲۷/۹	۵/۱۰	١/۵۵	4/•1	•/9۵	۳/۸۰	•/V1	1/97	٠/٢٩	١/٧٨	•/٢۶	١/۶
P-72	4/14	۳۰/۴	4/90	19/4	۳/۷۰	1/19	37/41	•/۵V	٣/٢۶	•/9۵	١/٩١	•/۲٩	١/٩۶	•/٢٣	• / Y
P-76	26/2	49/2	0/01	24/8	۴/۷۰	1/19	٣/٩٠	•/9٨	۴/۳۱	•/٩•	۲/۵۶	•/۴۳	Y/9V	•/4٣	• /A
P-80	۲۸/۵	۶۰/۳	Y/11	۳١/٢	۵/۹۰	1/49	۵/۸۰	•/٩٨	۵/۶۵	١/٢٢	٣/٧٨	•/۵۶	۳/۸۲	•/۵۵	١/٣
Sample	Co	Cs	Ga	Hf	Rb	Sn	Та	Th	U	V	W	Cu	Pb	Zn	Ni
D.L.	۰/۲	•/1	٠/۵	•/1	•/1	١	•/1	۰/۲	•/1	٨	• /۵	•/1	•/1	١	•/1
Z-11	۱۸۳	٣/٢	18	۴	۸۳/۹	۲	• /V•	۵/۵	١/٨٠	104	• /A	4V/4	١/٣	٣٣	٧/١
Z-31	۱۵/۵	١/٧	10/1	۶/۴	111/9	٣	١/٢٠	۱۰/۸	۳/۲۰	174	۱/۴	٩/١	۳۶/۰	188	٨/٩
P-65	۴/۲	١/۴	۱۷/۲	٨/١	177	۲	١/١٠	٩/۴	۲/۸۰	۴.	۳/۸	۶/۵	٨/۶	٧٠	۴/۱
P-69	٧/١	۲/۰	14/9	۴/۰	109/1	١	•/٩•	۱۵/۰	٣/۴.	<u> 99</u>	٣/١	۱۰/۵	۵/۷	41	۲/۱
P-70	٩/٢	١/٩	18/1	۳/۶	141/4	١	۰/۷۰	۱۰/۳	۲/۹۰	٩٨	۳/۶	22/1	٣/٧	44	۴/۲
P-71	۳۳/۲	•/۴	۱۸/۷	٣/٨	19/9	۲	١/۴٠	۵/٩	۱/۳۰	189	۴/۰	31/0	1/0	64	V۵/۵
P-72	YO/V	•/٨	۱۸/۳	١/٨	41/8	١	•/٢•	1/6	•/۵•	۲۰۳	١/٢	۳٩/۴	۲/۷	۶.	۱۷/۵
P-76	۵/۲	۲/۱	١٧	۵/٣	۱۲۰/۹	۲	•/9•	۶/۲	۲/۱۰	۵١	۲/۲	١٣/٧	۱۴/۸	۳۱	١/٨
P-80	Y/V	٣/٣	۱۵	۶/۹	۱۴۳/۳	۲	•/٩•	1./1	۲/۶۰	۲۱	۴/۳	۶/۰	A/V	٣۴	۲/۶

جدول ۲– دادههای تجزیه شیمیایی عناصر خاکی کمیاب و عناصر کمیاب (بر حسب بخش در میلیون ppm) نمونههای منتخب سنگهای آتشفشانی شمال زاویه، با استفاده از روش ICP-MS .





شکل ۶- نمودارهای تغییرات اکسیدهای عناصر اصلی در برابر سیلیس (Harker, 1909) برای سنگهای آتشفشانی شمال زاویه. مقادیر همه اکسیدها بر حسب درصد وزنی (wt%) است.



شکل ۷- نمودارهای تغییرات اکسیدهای عناصر کمیاب در برابر سیلیس (Harker, 1909) برای سنگهای آتشفشانی شمال زاویه. مقدار سیلیس بر حسب درصد وزنی (wt%) و مقادیر عناصر کمیاب بر حسب بخش در میلیون (ppm) است. نشانههای اختصاری همانند شکل ۶ است.



شکل ۸- نمودارهای تعیین سری ماگمایی (IP71) Irvine and Baragar مه نمونههای سنگنهای آتشفشانی شمال زاویه روی آنها رسم شدهاند: الف) نمودار مجموع آلکالن در برابر سیلیس برای تفکیک سریهای ماگمایی آلکالن و سابآلکالن؛ ب) نمودار AFM برای تفکیک سریهای ماگمایی تولهایتی و کالکآلکالن. نشانههای اختصاری همانند شکل ۶است.

## 6- پتروژنز

بر پایه نمودارهای تمایز محیط زمین ساختی (شکل ۹)، جایگاه زمین ساختی سنگهای آتشفشانی شمال زاویه مرتبط با فرورانش است. سنگهای آتشفشانی مورد بحث در نمودارهای (Wood (1983) Wullen و Cabanis (1989) بیشتر در محدوده بازالتهای کالک آلکالن کمان آتشفشانی و در نمودار (1992) Muller et al در محدوده بازالتهای کمان آتشفشانی (شکل ۷– b) قرار می گیرند.

به باور (Pearce (1982) نمودارهای دو تایی تغییرات نسبتهای عناصر کمیاب برای تفکیک اجزای مرتبط با فرورانش و اجزای گوشتهای مفید هستند. نمودار دوتایی تغییرات Th و Ta نسبت به Yb (شکل ۹– ت) برای تفکیک محیط زمین ساختی سنگهای آتشفشانی استفاده شده است (Pearce, 1983). وجود Yb در مخرج نسبتهای عنصری مشخص شده روی محورهای نمودار سبب حذف تغییرات ناشی از فرایندهای ذوب بخشی و تبلور تفریقی و معطوف شدن توجه به منشأ ماگما میشود. با توجه به اینکه فرایندهایی که موجب غنی شدگی گوشته می شوند به مقدار برابری عناصر Th و Ta را متمرکز میسازند، بنابراین در نمودار تغییرات Th/Yb در برابر Ta/Yb، بازالتهای پشته میان اقیانوسی و بازالتهای آلایش نیافته درون صفحه در یک نوار مشخص با شیب یکسان قرار می گیرند. در حالی که بازالتهای جزایر کمانی و بازالتهای حاشیه فعال قاره نسبتهای بالاتری از Th/Yb دارند، زیرا مقدار Th آنها بیشتر بوده که نشانه دخالت سیالهای سرشار از Th آزاد شده از سنگ کره اقیانوسی فرورونده است. در حقیقت موقعیت بازالتهای حاشیه فعال قاره در نمودار شکل ۹-ت در بالای گوشته غنی شده و بازالتهای درون صفحات، بازتاب دهنده دخالت گوشته سنگ کرهای زیر قارهای در ایجاد ماگماهای کمان حاشیه فعال قاره است. بردارهای نمایش داده شده در گوشه پایین سمت راست، نمودار دخالت فرایندهای مختلف در تحول ماگما را نشان میدهند. به گونهای که بردار s مربوط به حضور اجزای فرورانش، بردار c مربوط به آلایش پوستهای، بردار w مربوط به غنیشدگی درون صفحهای و بردار f مربوط به فرایند تبلور جزبهجز هستند. بر پایه نمودار (Pearce (1983) جایگاه زمین ساختی سنگهای آتشفشانی مورد مطالعه، حاشيه فعال قاره است (شكل ٩-ت).

برای تهیه الگوهای عناصر خاکی کمیاب (شکل ۱۰– a) و نمودارهای عنکبوتی (شکل ۱۰– b) برای سنگهای آتشفشانی شمال زاویه از مقادیر

Sun and McDonough (1989) برای بهنجارسازی استفاده شد. همان طور که در شکل ۱۰- a دیده می شود، الگوهای عناصر خاکی کمیاب بهنجار شده برای سنگهای آتشفشانی مورد مطالعه به نسبت هموار و دارای غنیشدگی از عناصر خاکی کمیاب سبک (LREE) نسبت به عناصر خاکی کمیاب سنگین (HREE) است. غنی شدگی LREE نسبت به HREE می تواند به دلیل درجه پایین ذوب بخشی (Wilson, 1989; Rollinson, 1993)، فراوانی LREE در منشأ (Wilson, 1989; Rollinson, 1993) و یا ناشی از تفریق ماگمایی باشد (Wilson, 1989). در ضمن، بیشتر نمونه ها بی هنجاری منفی جزیی Eu نشان میدهند. بیهنجاری منفی Eu میتواند در ارتباط با تبلور بخشی پلاژیوکلاز باشد که درشتبلور اصلی در برخی از سنگهای منطقه است (Wilson, 1989; Barnes et al., 2001). همچنين بي هنجاري منفى Eu مي تواند در ارتباط با یک گوشته دارای پلاژیوکلاز باشد؛ که پلاژیوکلاز در فاز تفاله باقی مانده است (Wilson, 1989; Rollinson, 1993). همچنين بالا بودن مقادير عناصر خاکی کمیاب سنگین (ده برابر کندریت) نشاندهنده نبود گارنت در منشأ است (Wilson, 1989). فراوانی عناصر خاکی کمیاب (REE) در سنگهای مورد مطالعه با پیشرفت تفریق، از بازالت تا ریولیت افزایش نشان میدهد. این افزایش به این دلیل است که عناصر خاکی کمیاب نسبت به فازهای بلوری اصلی سنگهای آذرین (اليوين، كلينوپيروكسن و ...) ناسازگارند و در نتيجه بهطور فزايندهاى در مايعات تفریق یافته متمرکز می شوند. از همانندی الگوهای REE در شکل ۱۰- a می توان نتیجه گرفت که سنگهای آتشفشانی مورد مطالعه هممنشأ هستند.

نمودارهای عنکبو تی برای سنگهای آتشفشانی شمال زاویه در شکل ۱۰- d نمایش داده شدهاند. همان طور که در شکل نمایان است این الگوها به نسبت زیگ زاگ هستند و عناصر P، No Ta و Ti بی هنجاری منفی نشان می دهند. بی هنجاری های منفی P، No Ta و Ti که شاخص ماگماهای مربوط به محیط های فرورانش است، می تواند نشانه ای از سیال های آزاد شده از یک پوسته اقیانوسی فرورانده باشند که ذوب بخشی گوشته پریدو تیتی و تشکیل ماگمای بازالتی و آندزیتی را امکان پذیر ساخته است آتشفشانی شمال زاویه حاصل آلایش ماگمای این سنگها با مواد پوسته ای است (Kamber et al., 2002; Srivastava and Singh, 2004).





شکل ۱۰–a) الگوی عناصر خاکی کمیاب بهنجار شده با کندریت برای سنگهای آتشفشانی مورد مطالعه ؛ b) نمودار چند عنصری بهنجار شده با گوشته اولیه برای سنگهای آتشفشانی مورد مطالعه (در هر دو شکل بهنجارسازی نسبت به دادههای (1989) Sun and Mc Donough انجام شده است).

### ۷- نتیجهگیری

بر پایه دادههای ژ نوشیمیایی، سنگهای آتشفشانی مورد مطالعه سرشت کالک آلکالن دارند و دامنه ترکیب شیمیایی آنها از بازیک (بازالت) تا اسیدی (ریولیت) را شامل می شود. مجموعه آتشفشانی شمال زاویه دارای غنی شدگی از عناصر سنگ دوست درشت یون (LILE) مانند K، Ba، Rb و Th، غنی شدگی از عناصر خاکی کمیاب سبک (LREE) و تهی شدگی از عناصر با میدان پایداری بالا (HFSE) مانند Th، Nb و Ti است. غنی شدگی از عناصر سنگ دوست در شت یون دلیلی بر منشأ گرفتن ماگمای به وجود آورنده این سنگها از یک گوشته سست کرهای متاسوماتیسم شده در بالای پهنه فرورانش است. این غنی شدگی به علت ورود سیالهای دارای

عناصر سنگ دوست درشت یون به درون گوشته صورت گرفته است. غنی شدگی از عناصر خاکی کمیاب سبک ممکن است ناشی از درجه پایین ذوب بخشی و یا غنی بودن منشأ از این عناصر باشد (Wilson, 1989; Rollinson, 1993). تهی شدگی از عناصر با میدان پایداری بالا از ویژگی های شاخص ماگماهای مناطق فرورانش است (Geng et al., 2009). افزون بر این، تهی شدگی این عناصر می تواند نشان دهنده مشارکت پوسته در فرایندهای ماگمایی (;Soso, 1996; Leeman and Sisson, 1996; Dostal et al., 2001; Nagudi et al., 2003; (Shang et al., 2004). و یا فقر این عناصر در منشا باشد (2003). بی هنجاری

# 

منفی ضعیف Eu دیده شده در بیشتر نمونهها می تواند به دلیل عملکرد فرایند تبلور (Wilson, 1989; Rollinson, 1993; Barnes et al., 2001) تفريقي كاني پلاژيو كلاز و یا ناشی از منشأ گرفتن ماگمای این مجموعه از یک گوشته پلاژیو کلازدار باشد (Wilson, 1989). غنی شدگی از عناصر Rb ،Th ،Ba و Pb بهطور معمول نشانه متاسوماتیسم منشأ تحت تأثیر سیالهای آزاد شده از سنگ کره اقیانوسی فرورانش كننده است (Sengör, 1990; Rollinson, 1993). افزون بر این، بی هنجاری مثبت K و بی هنجاری شدید مثبت Pb می تواند ناشی از دخالت یوسته در فرایندهای ماگمایی باشد (Kamber et al., 2002; Srivastava and Singh, 2004). الگوهای عناصر خاکی کمیاب بهنجار شده با کندریت برای سنگهای آتشفشانی شمال زاویه به نسبت هموار و دارای غنیشدگی از عناصر خاکی کمیاب سبک نسبت به عناصر خاکی کمیاب سنگین است. غنیشدگی LREE نسبت به HREE می تواند به دلیل درجه پايين ذوب بخشي (Wilson, 1989)، فراواني LREE در منشأ (Wilson, 1989;) Rollinson, 1993) و یا ناشی از تفریق ماگمایی باشد (Wilson, 1989). بنابراین به نظر میرسد که منشأ سنگهای آتشفشانی شمال زاویه پلاژیوکلاز لرزولیتی باشد که توسط سیالهای آزاد شده از سنگ کره فرورانش کننده، دچار متاسوماتیسم شده است. عناصر خاکی کمیاب سنگین در همه نمونهها روندهای تقریباً موازی نشان مىدهند كه مىتواند مربوط به تفريق جزيي اين عناصر باشد. فراواني عناصر خاكي كمياب با پيشر فت تفريق، از بازالت تا ريوليت افزايش يافته است. اين افزايش به دليل ناسازگاری عناصر خاکی کمیاب نسبت به فازهای بلوری اصلی سنگهای آذرین بوده و نشانه هم منشأ بودن آنهاست.

Pearce (1983) موقعیت نمونه های سنگهای آتشفشانی مورد مطالعه در نمودار (1983) کره نشان دهنده اهمیت نقش سیالهای آزاد شده از سنگ کره فرورانش کننده در ایجاد ماگمای این مجموعه آتشفشانی و در پی آن رخداد آلایش ماگمایی توسط سنگ های پوسته قاره ای است. آلایش با مواد پوسته ای ممکن است ناشی از هضم سنگ های پوسته قاره ای است. آلایش با مواد پوسته ای ممکن است ناشی از سنگ های پوسته قاره ای است. آلایش با مواد پوسته ای با ماگمای گوشته ای باشد. سنگ های پوسته قاره ای و یا اختلاط ماگمای پوسته ای با ماگمای گوشته ای باشد. وجود بافت های غیرتعادلی مانند بافت غربالی در پلاژیو کلازها و اپاسیته شدن آمفیبول ها می تواند تأیید کننده رخداد آلایش پوسته ای باشد (;2012 Kurum et al., 2008; Browne et al., 2006; Humphreys et al., 2006; Kawabata and Shuto, 2005; Best, 2003; Raymond, 2002; Best and Christiansen, 2001; Kuscu and Floyd, 2001; Feely and Sharp, 1996; Rutherford and Hill, 1993; Shelly, 1993; Nelson and Montana, 1992;

Stephen and Nelson, 1992; Wilson, 1989; Tsuchiyama, 1985; .(Garcia and Jacobson, 1979; Dungan and Rhodes, 1978

با توجه به شواهد سنگ شناسی و ژ نوشیمیایی و بر پایه نتایج حاصل از رسم نمونه ها در نمودارهای تعیین محیط زمین ساختی، ماگمای سنگ های آتشفشانی شمال زاویه از ذوب بخشی گوه گوشته ای متاسوماتیسم شده توسط سیال های آزاد شده از سنگ کره اقیانوسی فرورانش کننده ایجاد شده و در پی آن هنگام عبور یا احتمالاً توقف در پوسته آلایش یافته است. همان طور که در بخش پیش نوشتار اشاره شد؛ سنگ های آتشفشانی مورد مطالعه متعلق به پهنه آتشفشانی ارومیه – دختر هستند. این پهنه آتشفشانی به طول حدود و در فاصله متال از سهند تا بزمان و به عرض تقریبی ۱۰۰ کیلومتر به موازات گسل زاگر س آتشفشانی ارومیه – دختر دارای و یژگی های یک کمان ماگمایی و بخشی از کمرس کوهزایی زاگر س است که حاصل فرورانش و بر خورد میان صفحه عربی و صفحه ایران مرکزی است (مواهد زمین شناسی، بر خورد این دو صفحه در ائوسن بالایی – میوسن پایان پذیرفته؛ ولی فعالیت ماگمایی پس از میوسن و حتی تا کواترنر به صورت فعالیت ماگمایی پس از بر خورد ادامه یافته است (یافین ایس از میوسن و حتی تا کواتر نوسن بالایی – میوسن پایان پس از برخورد ادامه یافته است (یافته است (یافته ایت ماگمایی په بوسن پایان پنی س از برخورد ادامه یافته است (یافته است (یافته ایت ماگمایی) و مو معایی ای ای می سایت ماگمایی پنی س از برخورد ادامه یافته است (یافته است (یافته به موات ماگمایی و بوسن یایان

با توجه به مباحث مطرح شده در مقاله حاضر و با استناد به شواهد زمین شناسی، سنگ شناسی و ژ نوشیمیایی، سنگ های آتشفشانی شمال زاویه در نتیجه فرورانش سنگ کره اقیانوسی نوتتیس به زیر خردهقاره ایران مرکزی در زمان انوسن ایجاد شدهاند. فرایند فرورانش با آزادسازی آب و مواد فرار از سنگ کره فرورانش کننده همراه بوده که موجب متاسوماتیسم گوه گوشته ای بالای پهنه بنیوف و ذوب بخشی آن شده است. در پایان، ماگمای حاصل از ذوب بخشی گوه گوشته ای متاسوماتیسم شده هنگام عبور و یا احتمالاً توقف در پوسته با مواد پوسته ای آلایش یافته است.

## سپاسگزاری

نگارندگان از حمایت های ریاست محترم دانشکده علوم، حوزه تحصیلات تکمیلی و معاونت محترم پژوهشی دانشگاه زنجان برای انجام این پژوهش و همچنین از سردبیر و داوران محترم فصلنامه علوم زمین که با راهنماییهای ارزنده خود موجب غنای مقاله حاضر شدهاند، سپاسگزاری میکنند.

#### کتابنگاری

آقانباتي، ع.، ١٣٨٣ - زمين شناسي ايران، انتشارات سازمان زمين شناسي كشور، ٥٨٩ ص.

درویشزاده، ع.، ۱۳۷۰- زمین شناسی ایران، نشر دانش امروز، ۹۰۱ ص.

درویشزاده، ع.، ۱۳۸۶– زمین شناسی ایران، انتشارات دانشگاه امیر کبیر، ۷۱۹ ص.

عمیدی، س. م.، نو گلسادات، آ. آ.، هوشمندزاده، ع.، بهروزی، م.، لطفی، ن.، ناظر، خ.، مهدوی، م.، کایا، س.، دهلوی، پ. و مارتین-ژانتین، ب.، ۱۳۶۳- نقشه زمینشناسی ۱/۲۵۰۰۰ ساوه (نقشه شماره ۵.E)، انتشارات سازمان زمینشناسی و اکتشافات معدنی کشور.

قربانی، م.، ۱۳۸۴- ژئوشیمی و پترولوژی سنگ های آتشفشانی جنوب دانسفهان و جنوب کرج، ماگماتیسم همزمان جزایر قوسی و درون صفحهای، مجله علوم دانشگاه تهران، جلد ۳۱، شماره ۱، ص. ۲۱ تا ۴۱.

قلمقاش، ج.، فنودی، م.، مهرپر تو، م.، سجایی، ج.، قایمی، م. و نوذری، ا.، ۱۳۷۹-نقشه زمین شناسی ۱:۱۰۰۰ چهار گوش اشتهارد (نقشه شماره ۶۰۶۱)، مقیاس، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور. مسعودی، ف.، ۱۳۶۹- چینه شناسی، پترو گرافی، ژئوشیمی و پترولوژی سنگ های آتشفشانی جنوب بوئینز هرا، پایان نامه کار شناسی ارشد، دانشگاه تربیت معلم. مصوری، ف.، زرعیان، س.، باباخانی، ع. و مهرپرتو، م.، ۱۳۷۷– سنگشناسی و ژئوشیمی سنگهای آتشفشانی انوسن در منطقه دانسفهان، هفدهمین گردهمایی علوم زمین، سازمان زمینشناسی و اکتشافات معدنی کشور، ۲۱۱ تا ۲۱۷.

معین وزیری، ح.، ۱۳۶۴ - پتر ولوژی سنگهای آتشفشانی، انتشارات جهاد دانشگاهی، ۲۲۸ ص.

یوسفی، م.، ۱۳۷۵- بررسی پترولوژیکی و ژئوشیمیایی سنگهای ولکانیک جنوب غرب اشتهارد، پایاننامه کارشناسی ارشد، گروه زمین شناسی، دانشگاه آزاد، واحد تهران شمال. یوسفی، م.، امامی، م. ه.، علوی، م.، عروجنیا، پ.، حدادان، م. و قاسمی، ا.، ۱۳۷۹- نقشه زمین شناسی ۱۱:۱۰۰ چهار گوش اشتهارد (نقشه شماره ۶۰۶۱)، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور.

#### References

- Alavi, M., 1991- Sedimentary and Structural characteristics of the Paleo-Tethys remnants in northeastern Iran. Geological Society of America Bulletin, 103: 983-992.
- Alavi, M., 2004- Regional stratigraphy of the Zagros fold-thrust belt of Iran and its proforeland evolution. American Journal of Sciences 304(1): 1-20.
- Barnes, S. J., Acterberg, E., Makovicky, E. and Li, C., 2001- Proton probe results for partitioning of platinum group elements between mono-sulphide solid solution and sulphide liquid. South African Journal of Geology, 104: 337-351.
- Berberian, M. and King, G. C. P., 1981- Toward a paleogeography and tectonic evolution of Iran. Canadian Journal of Earth Sciences 18: 210-265.
- Best, M. G., 2003- Igneous and metamorphic petrology. Blackwell Science, 729 pp.
- Best, M.G. and Christiansen, E. H., 2001- Igneous petrology. Blackwell Science, 428 pp.
- Browne, B. L., Eichelberger, J. C., Patino, L. C., Vogel, T. A., Uto, K. and Hoshizumi, H., 2006-Magma mingling as indicated by texture and Sr/Ba ratios of plagioclase phenocrysts from Unzen volcano, SW Japan. Journal of volcanology and geothermal research, 154(1): 103-116.
- Cabanis, B., 1989- Le diagramme La/10-Y/15-Nb/8: unoutil pour la discrimination des series volcaniques et la mise en evidence des processus de melande et/ou de contamination crustale. CR Acad. Sci. Ser. II, 309: 2023-2029.
- Cox, K. G., Bell, J. D. and Pankhurst, R. J., 1989- the interpretation of igneous rocks. Unwin Hyman, London, 450 pp.
- Dostal, J., Church, B. N., Reynolds, P. H. and Hopkinson, L., 2001- Eocene volcanism in the Buck Creek basin, central British Columbia (Canada): transition from arc to extensional volcanism. Journal of Volcanology and Geothermal Research, 170(1-3): 149-170.
- Dungan, M. A. and Rhodes, J. M., 1978- Residual glasses and melt inclusions in basalts from DSDP legs 45 and 46: evidence for magma mixing. Contributions to Mineralogy and Petrology, 67(4): 417-431.
- Feely, T. C. and Sharp, I. D., 1996- Chemical and hydrogen isotope evidence for in situ dehydrogenation of biotite in silicic magma chambers; Geology, 24: 1021-1024.
- Feely, T. C; Cosca, M. A. and Lindsay, C. R., 2002- Petrogenesis and implications of calc-alkaline cryptic hybrid magmas from Washburn volcano, Absaroka volcanic province, U.S.A. Journal of Petrology, 43(4): 663-703.
- Garcia, M. O. and Jacobson, S. S., 1979- Crystal clots, amphibole fractionation and the evolution of calc-alkaline magmas. Contrib. Mineral. Petrol., 69: 319-327.
- Geng, H., Sun, M., Yuan, C., Xiao, W., Xian, W., Zhao, G., Zhang, L., Wong, K. and Wu, F., 2009- Geochemical, Sr–Nd and zircon U–Pb–Hf isotopic studies of Late Carboniferous magmatism in the West Junggar, Xinjiang: implications for ridge subduction? Chemical Geology, 266(3): 364-389.
- Ghasemi, A. and Talbot, C. J., 2005- A new tectonic scenario for the Sanandaj-Sirjan Zone (Iran), Journal of Asian Earth Sciences 26: 683-693. Harker, A., 1909- The natural history of igneous rocks. Macmillam.
- Hassanzadeh, J., 1993- Metallogenic and tectonomagmatic events in the SE sector of the Cenozoic active continental margin of Central Iran (Shahr e Babak area, Kerman Province). Ph.D. thesis, University of California, Los Angeles 204 pp.
- Humphreys, M. C., Blundy, J. D. and Sparks, R. S. J., 2006- Magma evolution and open-system processes at Shiveluch volcano: Insights from phenocryst zoning. Journal of Petrology, 47(12): 2303-2334.
- Irvine, T. N. and Baragar, W. R. A., 1971- A guide to the chemical classification of the common volcanic rocks, Canadian Journal of Earth Sciences, 8: 523-548.
- Kamber, B. S., Ewart, A., Collerson, K. D., Bruce, M. C. and McDonald, G. D., 2002- Fluid-mobile trace element constraints on the role of slab melting and implication for Archean crustal growth models. Contributions to Mineralogy and Petrology, 144: 38-56.
- Kawabata, H. and Shuto, K., 2005- Magma mixing recorded in intermediate rocks associated with high-Mg andesites from the Setouchi volcanic belt, Japan: implications for Archean TTG formation. Journal of Volcanology and Geothermal Research, 140(4): 241-271.
- Kretz, R. 1983- Symbols for rock-forming minerals. American Mineralogist, 68: 277-279.
- Kurum, S., Onal, A., Boztug, D., Sper, T. and Arslan, M., 2008- Ar40/Ar39 age and geochemistry of the post-collisional Miocene Yamadag volcanics in the Arapkir area (Malatya Province), eastern Anatolia, Turkey. J. Asian. Earth Sci., 33: 229-251.
- Kuscu, G. G. and Floyd, P. A., 2001- Mineral compositional and textural evidence for magma mingling in the Saraykent volcanics. Lithos, 56(2): 207-230.

- Kuster, D. and Harms, U., 1998- Post-collisional potassic granitoids form the southern and northwestern parts of the late Neoproterozoic East African Orogen: a review. Lithos, 45: 177-195.
- Le Bas, M. J., Le Maitre, R. W., Streckeisen, A. and Zanettin, B., 1986- A chemical classification of volcanic rocks based on the total alkalisilica diagram. Journal of petrology, 27(3): 745-750.
- Leeman, W. P. and Sisson, V. B., 1996- Geochemistry of boron and its implication for crustal and mantle processes. Reviews in Mineralogy and Geochemistry, 33(1): 645-707.

Mackenzie, W.S., Donaldson, C. H. and Guilford, C., 1982- Atlas of igneous rocks and their textures. Longman Scientific and Technical, 148 pp.

- Mohajjel, M., Fergusson, C. L. and Sahandi, M. R., 2003- Cretaceous-Tertiary convergence and continental collision, Sanandaj-Sirjan Zone, Western Iran. Journal of Asian Earth Sciences 21(4): 397-412.
- Mullen, E. D., 1983- Mno/Tio2/P2o5: a minor element discriminant for basaltic rocks of oceanic environments and its implication for petrogenesis. Earth. Planet. Sci. Lett., 62: 53-62.
- Müller, D. G. D., Rock, N. M. S. and Groves, D. I., 1992- Geochemical discrimination between shoshonitic and potassic volcanic rocks in different tectonic settings: a pilot study. Mineralogy and Petrology, 46(4), pp.259-289.
- Nagudi, N. O., Koberl, C. H. and Kurat, G., 2003- Petrography and geochemistry of the Sing granite, Uganda, and implication for its origin. Journal of African Earth Sciences, 35: 51-59.
- Nelson, S. T. and Montana, A., 1992- Sieve textured plagioclase in volcanic rocks produced by rapid decompression. American. Mineral., 77: 1242-1249.
- Pearce, J. A., 1982- Trace element characteristics of lava from destructive plate boundaries. In Andesites: orogenic andesites and related rocks. Thorpe, R.S. (ed.). Chichester: Wiley, 525-548.
- Pearce, J. A., 1983- Role of sub-continental lithosphere in magma genesis at active continental margins.In: continental basalts and mantle xenoliths. Hawkesworth, C. J. and Norry, M. G. (eds). Nantwich: Shiva, 230-249.
- Price, N. J., 2001- Major impacts and plate tectonics, a model for the Phanerozoic evolution of the earth's lithosphere. Routledge 354 pp.

Raymond, L. A., 2002- The study of igneous sedimentary and metamorphic rocks. McGraw-Hill, 720 p.

- Rollinson, H. R., 1993- Using geochemical data: evaluation, presentation, interpretation. New York, John Wiley and Sons 352 pp.
- Ruprecht, P., Bergantz, G. W., Cooper, K. M. and Hildreth, W., 2012- The crustal magma storage system of Volcán Quizapu, Chile, and the effects of magma mixing on magma diversity. Journal of Petrology 53(4): 801-840.
- Rutherford, M. J. and Hill, P. M., 1993- Magma ascent rates from amphibole breakdown: an experimental study applied to the 1980-1986 Mount St. Helens eruptions. Journal of Geophysical Research, 98:19667-19685.
- Şengör, A. M. C., 1990- A new model for the Late Paleozoic-Mesozoic tectonic evolution of Iran and implication for Oman. In: Robertson, A. H. F., Searle M. P. and Ries A. C. (Eds), the geology and tectonics of the Oman region. Geological Society of London, Special Publication 49: 791-831.
- Shang, G. K., Satir, M., Sieble, W., Nasifa, E. N., Taubuld, H., Liegeoise, J. P. and Tchoua, F. M., 2004- Geochemistry, Rb–Sr and Sm–Nd systematic: case of the Sangmelima region, Ntem complex, southern Cameroon. Journal of African Earth Sciences, 40 (1-2): 61-79.
- Shelley, D., 1993- Igneous and metamorphic rocks under the microscope. Chapman and Hall, 445 p.
- Srivastava, R. K. and Singh, R. K., 2004- Trace element geochemistry and genesis of Precambrian sub-alkaline mafic dikes from the central Indian craton evidence for mantle metasomatism. Journal of Asian Earth Sciences, 23: 373-389.
- Stephen, T. and Nelson, A. M., 1992- Sieve-textured plagioclase in volcanic rocks produced by rapid decompression. American Mineralogist 77: 1242-1249.
- Stormer, J. C., 1972- Mineralogy and petrology of the Raton-Clayton volcanic field northeastern New Mexico. Geologic. Soci. America. Bull, 83: 3299-3322.
- Sun, S. S. and Mc Donough, W. F., 1989- Chemical and isotopic systematic of oceanic basalts: implication for mantle composition and processes. In: Saunders, A. D. and Norry, M. J. (Eds.), magmatism in the ocean basins. Geological Society of London, Special Publications 42: 313-345.
- Temizel, I. and Arslan, M., 2008- Petrology and geochemistry of Tertiary volcanic rocks from the Likizce (ordu) area, NE Turkey: Implications for the evolution of the eastern Pontide paleo-magmatic arc. J. Asian. Earth Sci., 31(4-6): 439-463.
- Tsuchiyama, A., 1985- Dissolution kinetics of plagioclase in the melt of the system diopside-albite-anorthite, and origin of dusty plagioclase in andesites. Contributions to Mineralogy and Petrology, 89: 1-16.
- Vance, J. A., 1965- Zoning in igneous plagioclase: Patchy zoning. J. Geol, 73: 637-651.
- Wilson, M., 1989- Igneous petrogenesis: A global tectonic approach. Unwin Hyman Ltd, 466 pp.
- Wood, D. A., 1980- 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): 11-30.
- Wu, F., Jahnb, B., Wildec, S. A., Lod, C. H., Yuie, T. F., Lina, Q., Gea, W. and Suna, D., 2003- Highly fractionated I-type granites in NE China (II): isotopic geochemistry and implications for crustal growth in the Phanerozoic. Lithos, 67 (3-4): 191-204.



# Petrography and geochemistry of the volcanic rocks at north of Zavieh, southwest of Karaj

M. Ebrahimi<sup>1\*</sup> and M. Rafiei<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Associate Professor, Department of Geology, Faculty of Sciences, University of Zanjan, Zanjan, Iran
<sup>2</sup>M. Sc., Department of Geology, Faculty of Sciences, University of Zanjan, Zanjan, Iran
Received: 2015 August 31
Accepted: 2016 December 20

#### Abstract

Eocene pyroclastic-volcanic rocks, ranging in composition from basic to intermediate and acidic rocks, are widely exposed at north of Zavieh, southwest of Karaj. The pyroclastic-volcanic sequence is composed of basalt, trachy-basalt, basaltic trachy-andesite, andesite, trachy-andesite, dacite and rhyolite along with various pyroclastic rocks including ignimbrite, welded tuff, crystal tuff, lithic tuff, lithic crystal tuff, ash tuff and lapillistone. The pyroclastic-volcanic sequence contains large amount of ignimbrite. Common textures found in the studied volcanic rocks are porphyritic, glomeroporphyritic, cumulophyric, amygdaloidal and trachytic. Rock fragments and broken crystals are usually found in the pyroclastic rocks. Eutaxitic texture is commonly observed in the ignimbrite. Flow banding is seen in the study rhyolitic rocks. Meanwhile, columnar structure is commonly observed in the lava flows and ignimbrites. Pyroxene, amphibole, biotite, plagioclase and quartz are the major minerals in the volcanic sequence along with K-feldspar, opaque minerals and altered olivine as minor minerals. Calcite, chlorite, epidote and sericite are also present as accessory minerals. According to geochemical data the studied volcanic rocks are mainly calc-alkaline, however few samples plot in the alkaline and shoshonitic fields in some diagrams. Negative anomalies of Nb and Ta, Pb positive anomaly, large ion lithophile elements enrichment, rare earth elements enrichments and depletion in high field strength elements all indicate that the parent magma of the studied rocks has originated from a metasomatized asthenospheric mantel over the Benioff-Waddatti zone. Common existence of sieve texture in plagioclase crystals, corroded crystals of plagioclase and pyroxene and dark rim of Fe-Ti oxides around biotite and amphibole crystals all indicate that a disequilibrium condition existed during crystallization which is most probably due to magma mixing. However, assimilation, decompression and rapid ascend of magma may also produce

**Keywords:** Pyroclastic-volcanic rocks, Geochemistry, Tectonic setting, Karaj, Orumih-Dokhtar zone For Persian Version see pages 63 to 74 \*Corresponding author: M. Ebrahimi; E-mail: ebrahimi@znu.ac.ir

