



سن‌سنگی U-Pb بر بلورهای زیرکن، نسبت‌های ایزوتوپی Sr-Nd و زمین‌شیمی گنبدهای آدکیتی نئوژن کمان ماقمایی قوچان-اسفراین، شمال شرق ایران

سارا گردیده^{*}، حبیب الله قاسمی، محمود صادقیان

گروه پترولیوژی و زمین‌شناسی اقتصادی، دانشکده علوم زمین، دانشگاه صنعتی شاهروд، شاهرود، ایران

(دریافت مقاله: ۹۶/۴/۲۱، نسخه نهایی: ۹۶/۸/۶)

چکیده: نوار ماقمایی نئوژنی قوچان-اسفراین (در شمال نوار افیولیتی سبزوار) دربردارنده گنبدهای آدکیتی نئوژن با طیف ترکیبی آندزیت تا ریولیت است که آشکارا سنگ‌های رسوبی ژوراسیک، مجموعه آتشفسانی-رسوبی ائوسن، سنگ‌های رسوبی میوسن و حتی گاهی سنگ‌جوش پلیوسن را قطع کرده‌اند. اصلی‌ترین کانی‌های سازنده سنگ‌های گنبدها را پلازیوکلاز و آمفیبول تشکیل می‌دهند که در زمینه‌ای از بافت‌های متنوع فلزیتی پورفیری، ریزسنگ پورفیری، غربالی، جریانی و گلومرپورفیری قرار دارند. سرشت آهکی-قلیایی و متال‌لومین تا پرآلومین، غنی‌شدگی از عناصر سنگدوست بزرگ یون (LILE) و عناصر خاکی نادر سنگین (LREE) و تهی‌شدگی از عناصر خاکی نادر سنگین (HREE) و Y در نمودارهای بهنجار شده به ترکیب گوشته اولیه و کندریت، به همراه مقادیر بالای Na₂O، Al₂O₃، Sr، K₂O/Na₂O و تهی‌شدگی از عناصر با پتانسیل یونی بالا (HFSE) در این سنگ‌ها از نشانه‌های بارز ماقماهای آدکیتی کمان‌های فرورانش جوان است. به علاوه، این سنگ‌ها دارای نسبت‌های ایزوتوپی آغازین ⁸⁷Sr/⁸⁶Sr (۰,۷۰۳۹۰ تا ۰,۷۰۵۶۲) و Nd(t) (۰,۸۶ تا ۰,۹۸+) هستند که نشان دهنده خاستگاه آنها از ذوب‌بخشی ورقه اقیانوسی همراه با آlodگی مواد پوسته‌ای است. سن جایگزینی این سنگ‌ها در نوار ماقمایی قوچان-اسفراین از طریق سن‌سنگی U-Pb بر زیرکن‌های جدا شده ۰,۲۴ ± ۰,۳۴ تا ۰,۲۴ ± ۰,۳۴ میلیون سال به دست آمده است. نتایج نشان می‌دهند که ماقمایی مولد آن‌ها از ذوب‌بخشی ورقه اقیانوسی فرورانده شده گارتنت آمفیبولیتی/اکلوژیتی اقیانوس نئوتیس سبزوار به زیر سنگ‌کره قاره‌ای بینالود در مرحله پس از برخورد پدید آمده است. وجود بیگانه سنگ‌ها، خوردگی و عدم تعادل شیمیایی درشت‌بلورهای بافت غربالی در پلازیوکلازها و نسبت‌های ایزوتوپی Sr-Nd این سنگ‌ها، نشانگر عملکرد فرآیندهای تبلور جداشی همراه با هضم و آلاش پوسته‌ای (AFC) در تشکیل و تکامل سنگ‌های آذرین این نوار است.

واژه‌های کلیدی: زمین‌شیمی؛ سن‌سنگی؛ گنبدهای آدکیتی؛ فرورانش؛ نئوتیس؛ قوچان؛ سبزوار.

این سنگ‌ها پیامد ذوب‌بخشی ورقه اقیانوسی فرورونده جوان داغ (با سن کمتر یا برابر با ۲۵ میلیون سال) در رخساره گارتنت آمفیبولیت یا اکلوژیت است. ویژگی‌های زمین‌شیمیایی بارز آدکیت‌ها عبارتند از: SiO₂>56 wt.% و Al₂O₃>15wt.%، مقادیر بالای Na₂O<7,5wt.%، مقادیر بالای K₂O/Na₂O پائین (~۰,۴۲)، مقادیر Sr بالا (>۳۰۰ ppm)، LILE بالا (3000 - 400 ppm) و HREE پائین

مقدمه
واژه آدکیت، نخستین بار توسط [۱] و سپس دفان و دروموند [۲] برای تشریح گروهی از سنگ‌های سرشار از سیلیس آتشفسانی (آندزیت- داسیت- ریولیت) یا نفوذی (دیوریت- تونالیت- ترونجمیت- گرانودیوریت- گرانیت) موجود در کمان‌های ماقمایی نئوژنی وابسته به فرورانش سنگ‌کره اقیانوسی استفاده شد. به نظر این پژوهشگران، ماقمایی سازنده

سنگ‌های آذرین پسافیولیتی در پهنه سبزوار واقع در شمال شرق ایران بررسی شده [۱۵] و در دو بخش جنوبی و شمالی پهنه افیولیتی در نظر گرفته شده‌اند که بخش جنوبی با ترکیب اسیدی (ریولیت/ریوداسیت) و بخش شمالی با ترکیب آندزیتی تا تراکی آندزیتی و داسیتی به صورت پراکنده درون مجموعه افیولیتی قابل مشاهده است. با توجه به بررسی‌های زمین‌شیمیایی این سنگ‌ها از ماهیت آهکی-قلیایی، متا‌آلومین تا پرآلومین برخوردار هستند و نقش تبلور جدایشی طی دگرگون مگما برای این سنگ‌ها ثابت شده است. بررسی‌های سنگ‌شناسی و زمین‌ساختی مگمایی بر این سنگ‌ها بیانگر تشکیل سنگ‌های پسافیولیتی پهنه سبزوار در یک محیط کمان آتشفسانی است که تشکیل مگمایی آداکیتی سازنده آن‌ها را از ذوب ورقه فروروی اقیانوسی محتمل‌تر می‌دانند. همچنین نتایج سن‌سنجدی U-Pb بر دانه‌های زیرکن جدا شده از نمونه‌های سنگی آداکیتی سبزوار گستره سنی 40.86 ± 0.98 تا 40.8 میلیون سال را نشان می‌دهند [۱۶]. از بررسی گرانیتوئیدهای آداکیتی درون کانال فرورانش در منطقه سلطان آباد (شمال شرق پهنه افیولیتی سبزوار) [۱۷] نیز نتایج زمین‌شیمیایی مشابهی بدست آمد و سن فعالیت مگمایی سبزوار با روش U-Pb بر زیرکن و روش $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$ بر میکای سفید و آمفیبیول پالتوسون پسین [۱۹] با میلیون سال پیش) تعیین شد. شفائی‌مقدم و همکاران [۱۹] بررسی سنگ‌های آتشفسانی پهنه سبزوار سن آنها را $47-45$ میلیون سال برآورد کردند و آنها را پیامد دگرگونی مجموعه آهکی-قلیایی به آداکیتی همراه با جدایش مگمایی و به ویژه جدایش آمفیبیول دانستند. ایشان منابع گوشه‌ای دگرنهاد شده توسط گداره‌ها یا سیال‌های برآمده از تختال فرورونده نئوتیس در حوضه‌های اقیانوسی پشت کمانی را مسؤول فعالیت مگمایی ائوسن در شمال شرق ایران معرفی کردند.

برخی پژوهشگران [۲۱، ۲۲] پیدایش نوار آتشفسانی پسافیولیتی بین سبزوار و قوچان را ناشی از فرورانش شیبدار به سمت شمال سنگ‌کره اقیانوسی نئوتیس حوضه سبزوار و مهاجرت جبهه فرورانش به سمت قوچان، از زمان ائوسن میانی به بعد دانسته‌اند.

$\text{Yb} \leq 18 \text{ ppm}$ ، $\text{Y} \leq 18 \text{ ppm}$) [۸-۳] از زمان معرفی آداکیت‌ها، سنگزایی و خاستگاه مگمایی سازنده آن‌ها مورد بحث بوده است. اما وجود مقادیر زیادی گارنت ± آمفیبیول در مراحلی از سنگ‌زایی مگمایی آداکیتی به عنوان فاز باقیمانده/ نخستین انباشت‌های فازی تبلور یافته، حتمی است. اگرچه فراوانی سنگ‌های مگمایی وابسته به فرورانش در ایران، احتمال حضور سنگ‌های آداکیتی را قطعی می‌نمود، اما تنها در سال‌های اخیر است که گزارش‌هایی از وجود چنین سنگ‌هایی در ایران انتشار یافته است [۲۰-۹]. در شمال نوار افیولیتی سبزوار واقع در لبه جنوبی پهنه بینالود، یک کمان مگمایی نئوزنی جوان متشکل از سنگ‌های آتشفسانی با ماهیت بیشتر آهکی-قلیایی تشکیل شده است که به عرض ۱۰۰ تا ۱۵۰ کیلومتر از شمال سبزوار تا جنوب قوچان و طول ۲۰۰ کیلومتر از قوچان تا اسفراین ادامه دارد. در این نوار آتشفسانی، فعالیت‌های مگمایی از ائوسن (حدود ۴۰ میلیون سال پیش) در مجاورت نوار افیولیتی سبزوار شروع شده و تا پلیو-پلیستوسن (حدود ۲/۳ میلیون سال پیش) در سمت شمال (جنوب قوچان- اسفراین) ادامه داشته است [۱۳]. گفته می‌شود که حدود ۱۰۰ میلیون سال پیش، شاخه‌ای از حوضه اقیانوسی فعال نئوتیس در منطقه سبزوار وجود داشته که در اوخر کرتاسه تا اوایل ترشیری بسته شده است [۲۱]. در ائوسن، سری‌های آتشفسانی - رسوبی در این حوضه بر جای مانده است. حرکات کوه‌زایی ائوسن پایانی - الیگوسن سبب تغییر نظام دریایی ائوسن به قاره‌ای شده و پس از آن، فعالیت‌های مگمایی فاز کوه‌زایی پیرنه در فاصله زمانی الیگوسن - میوسن و پلیو-پلیستوسن، باعث ظهور سنگ‌های آذرین حدواسط تا اسیدی به صورت گنبدهای نیمه عمیق آندزیتی- داسیتی و روانه‌های بازالتی شده است. در میوسن نیز، سنگ‌های رسوبی مانند کنگلومرا، ماسه سنگ و مارن در حوضه‌های رسوبی منطقه نهشته شده و فاز کوه‌زایی آلپی پایانی سبب چین‌خوردگی ملایم آن‌ها شده است. حرکات کوه‌زایی پس از پلیوسن در اوایل کواترنر، سبب چین‌خوردگی نهایی، فعالیت مگمایی و ایجاد ریخت امروزی منطقه شده است. پژوهش‌های انجام شده پیشین بر گنبدهای نیمه عمیق این کمان مگمایی [۱۱-۲۰] نشان دهنده ویژگی آداکیتی آنهاست.

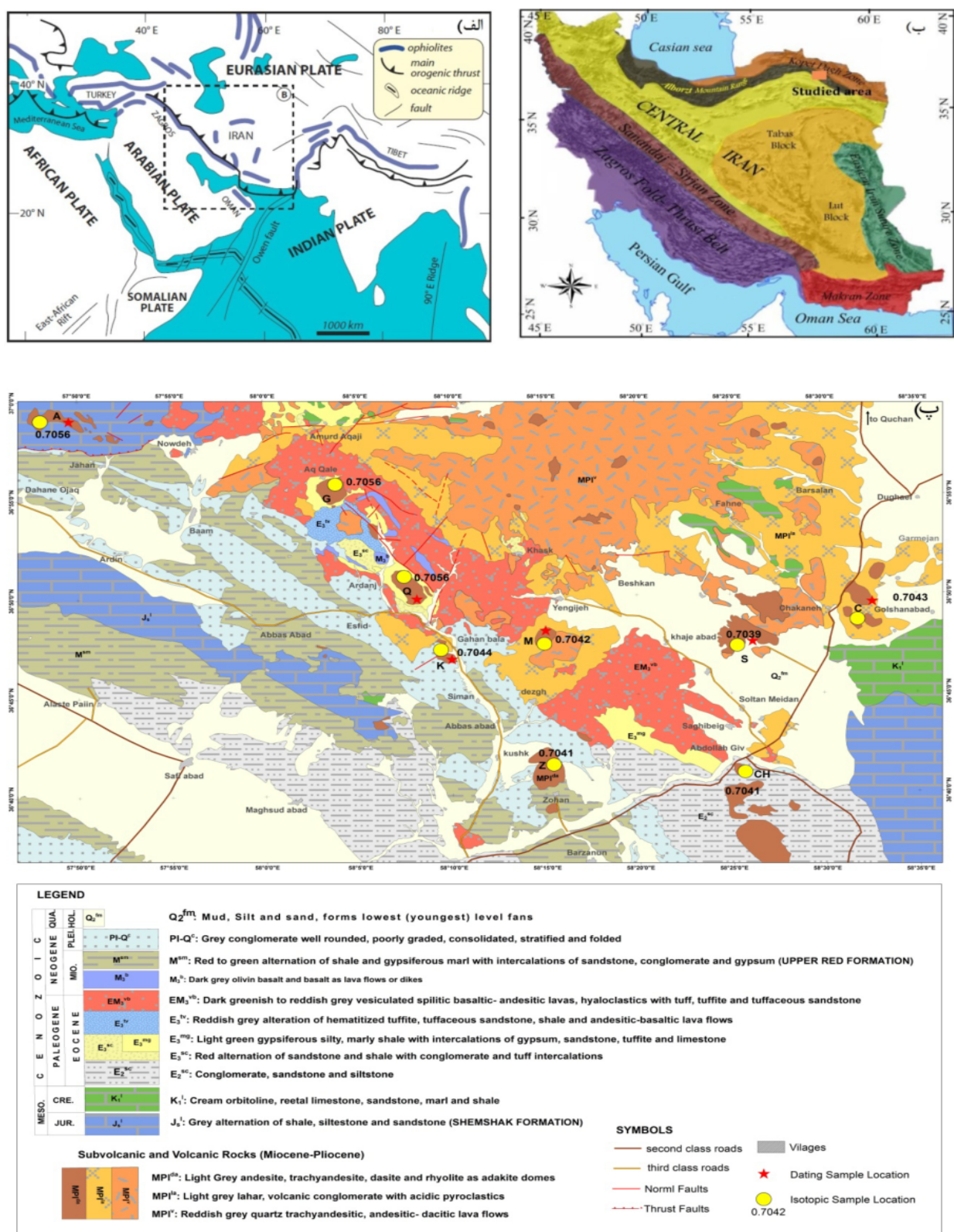
مارنی این واحد در تراکی آندزیت‌های گنبد قوچ قو به فراوانی دیده می‌شود. واحدهای رسوبی میوسن شامل تناب شیل و مارن گچ‌دار به همراه میان لایه‌های ماسه سنگ، سنگ‌جوش و سنگ گچ به رنگ قرمز تا سبز هستند (شکل ۲ ت). خاصت این مجموعه به حدود ۹۰۰ متر می‌رسد [۲۴، ۲۵] و در اطراف روستای زهان، قوچ خوار و شمال روستای گلبین، گنبدها نیمه عمیق منطقه و دایک‌های بازالتی آن را قطع کرده‌اند.

گدازه‌های الیوین بازالتی میوسن زیرین با ماهیت قلیایی در نقشه‌های زمین‌شناسی منطقه به ائوسن نسبت داده شده است ولی بررسی‌های صحرایی و تعیین سن صورت گرفته به روش K/Ar توسط قاسمی و همکاران [۱۳]، سن آنها را $19,5 \pm 0,5$ میلیون سال تعیین نموده است. وجود این بازالت‌ها از ویژگی‌های بارز حوضه‌های کششی پشت کمانی الیگومیوسن شمال شرق ایران مرکزی است [۲۶-۲۸]. برخی از گنبدها نیمه عمیق منطقه حتی در واحد سنگ‌جوشی پلیوسن نیز نفوذ کرده و آشکارا آن را قطع نموده‌اند (شکل ۲ پ). تعیین سن این گنبدها به روش K/Ar سن $23,3 \pm 0,12$ میلیون سال (پلیوسن پسین) را برای آنها به دست داده است [۱۳]. از ویژگی‌های بارز گنبدها نیمه عمیق منطقه، حضور فراوان درونبوم‌ها درآهاست. برخی از آنها قطعات سنگی (زینولیت) سنگ میزان هستند که طی صعود ماگما کنده شده و به بالا حمل شده‌اند. این قطعات شامل شیست و گنیس‌های پوسته زیرین تا میانی، بازالت، آندزیت، شیل، مارن، توفی سیلستیتون و بیشتر ۵ با لبه‌های ذوب شده‌ی شیشه‌ای در اندازه‌های مختلف (۵ تا ۳۰ سانتی‌متر) مربوط به سنگ‌های میزان بیشتر با سن ائوسن هستند (شکل‌های ۲ ث و ج). اندازه این درونبوم‌ها در ماگماهای اسیدی دما-پایین درشت‌تر از ماگماهای آندزیتی با دمای بالاتر است. وجود درونبوم‌هایی از سنگ‌های آتشفشاری ائوسن، درونبوم‌های شیستی و گنیسی، مارنی، سیلستونی و صفحه‌ای از نشانه‌های رخداد آلایش ماگمایی در این سنگ‌ها هستند.

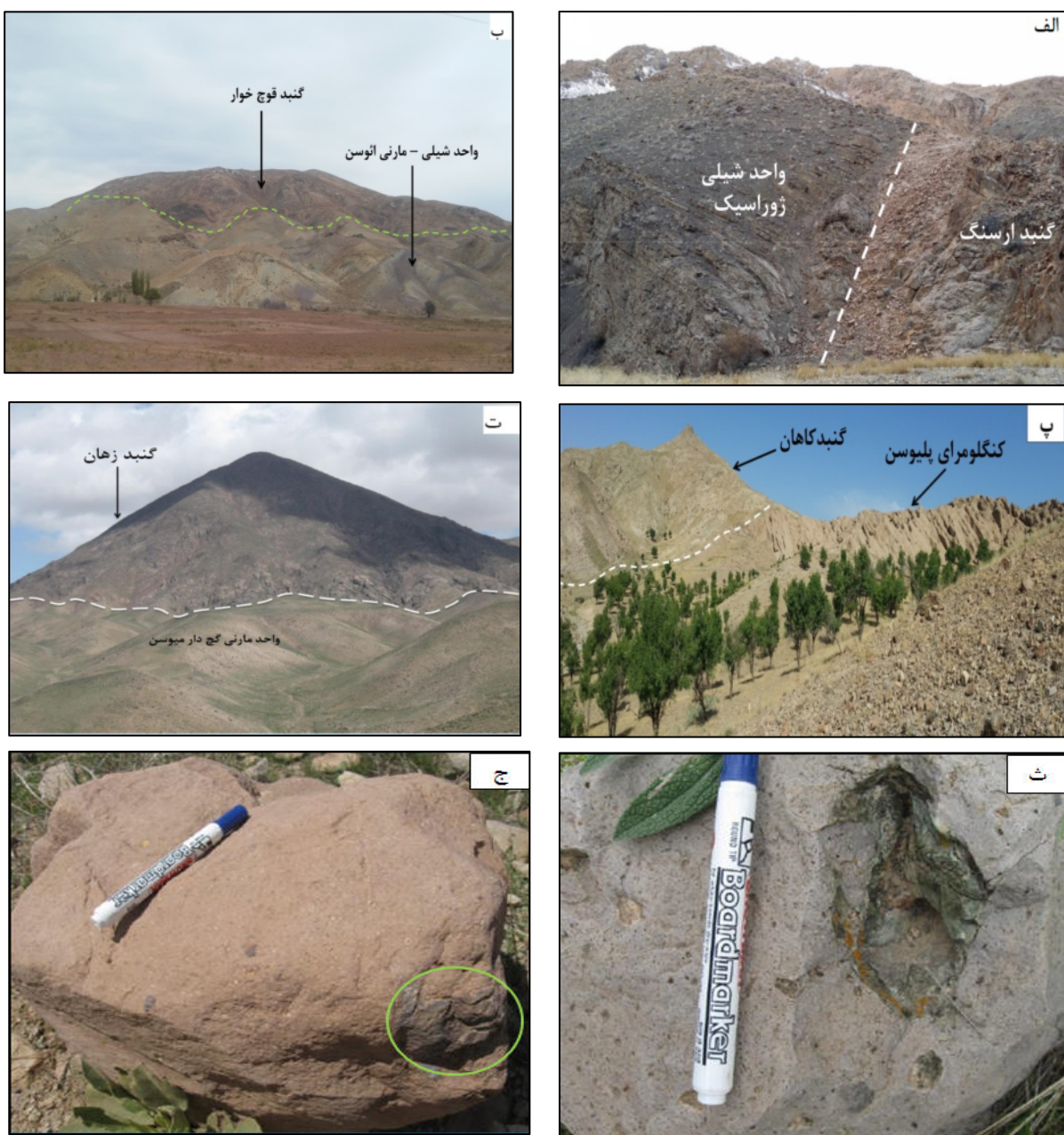
این گنبدها را می‌توان در اطراف روستاهای زهان، کاهان، مارکوه، چکنه، سرآخور، شیخ مصطفی، چارگوشی، قوچ خوار، قوچ قو، ارسنگ و خیران مشاهده کرد. به دلیل ابهام موجود درباره زمان دقیق و چگونگی تشکیل ماگمای سازنده این گنبدها، در این پژوهش، به بررسی آن‌ها با استفاده از داده‌های شیمی سنگ‌کل عناصر اصلی و کمیاب و به ویژه داده‌های ایزوتوبی Sr-Nd و سن سنجی U-Pb بر کانی زیرکن پرداخته‌ایم.

زمین‌شناسی عمومی

منطقه مورد بررسی به صورت یک نوار ماگمایی متشكل از سنگ‌های آتشفشاری آهکی-قلیایی نفوذی در شمال نوار افیولیتی سبزوار و در پهنه بینالود واقع است. این منطقه در فاصله ۶۰ کیلومتری جنوب قوچان و ۵۰ کیلومتری شرق اسفراین، در راستای شمال غربی-جنوب‌شرقی به صورت کشیده بین طول‌های جغرافیایی $47^{\circ} 57' 58''$ تا $47^{\circ} 58' 58''$ شرقی و عرض‌های جغرافیایی $36^{\circ} 58' 36''$ تا $37^{\circ} 18' 23''$ شمالی قرار دارد (شکل ۱). بخش شمالی این کمان ماگمایی در اصل از واحدهای آذرآواری و گنبدهای آندزیتی، تراکی آندزیتی، داسیتی، داسیتی و ریولیتی به همراه روانه‌های الیوین بازالتی تشکیل شده است که به شکل گنبد، دایک و استوک در بخش‌های مختلف نوار ماگمایی قوچان - اسفراین گزارش شده‌اند [۱۲، ۱۳، ۲۳]، قدیمی‌ترین واحد رسوبی منطقه سازند شمشک به سن ژوراسیک است که گنبدهای نیمه عمیق ارسنگ و خیران در آن نفوذ کرده‌اند (شکل ۲ الف). سنگ‌شناسی این واحد شامل شیل‌های خاکستری تیره تا سیاه همراه با لایه‌های ماسه سنگ دانه‌ریز کوارتز آرناتی است که در شمال روستای دهنۀ اجاق گنبد نیمه عمیق ارسنگ آن را قطع کرده است. در محل تماس توده، در شیل‌ها پختگی ایجاد شده و مرز گرمایی به ضخامت حدود یک متر شکل‌گرفته است. بیشتر گنبدهای نیمه عمیق منطقه به درون توالی‌های آتشفشاری - رسوبی ائوسن نفوذ کرده‌اند. این توالی‌ها بیشتر شامل بازالت و آندزیت به همراه نهشته‌های آذرآواری وابسته (لاپیلی توف، آگلومرا و برش‌های آتشفشاری)، ماسه سنگ، شیل و مارن‌های گچ‌دار ائوسن هستند که به عنوان سنگ میزان گنبدهای مورد نظر نیز به حساب می‌آیند (شکل ۲ ب). درونبوم‌های سیلستونی و



شکل ۱ (الف، ب) نقشه گسترش باقیماندهای اقبابنوسی نئوتیسیس و موقعیت افیولیت‌های ایران به همراه پهنه‌های زمین‌ساختی [۲۰، ب]، (پ) نقشه زمین‌شناسی ساده شده منطقه مورد بررسی [۲۵]. علائم اختصاری عبارتند از: C: چکنه، S: شیخ مصطفی، Z: زهان، CH: چارگوشلی، M: مارکوه، Q: قوچ خوار، K: کاهان، G: قوچ قو، A: ارسنگ و خیران



شکل ۲ الف، ب، پ، ت) تصاویر صحرابی از رخنمون‌های گنبدی‌ای نوار ماقمایی قوچان-اسفراین در واحدهای مختلف رسوبی منطقه، ث و ج) حضور درونبوم‌های واحد شیلی-مارنی ائوسن در سنگ‌های داسیتی مارکوه (جنوب روستای ینگجه).

به روش طیفسنجی جرمی (ICP-MS) به آزمایشگاه زمین-شیمی ACME ونکوور کانادا ارسال شدند. نتایج بدست آمده از تجزیه زمین‌شیمیایی نمونه‌های منتخب (جدول ۱)، جهت تفسیرهای سنگ‌شناسی و تعیین محیط زمین‌ساختی مورد استفاده قرار گرفتند. تجزیه‌های ایزوتوبی و تعیین نسبت‌های ایزوتوبی $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$ و $^{144}\text{Nd}/^{143}\text{Nd}$ سنگ کل بر ۱۱ نمونه در آزمایشگاه‌های زمین‌شناسی ایزوتوبی مؤسسه زمین‌شناسی و زمین‌فیزیک دانشکده علوم چین (IGGCAS) در پکن با روش

روش بررسی
از بین ۴۰۰ نمونه از سنگ‌های برداشت شده، تعداد ۲۵۰ مقطع نازک تهیه شد و مورد بررسی سنگنگاری قرار گرفت. با توجه به کمترین دگرسانی و بیشترین گونه‌گونی ترکیبی، ۴۰ نمونه از سنگ‌های گنبدها و دایک‌ها انتخاب و به منظور انجام تجزیه شیمیایی و تعیین مقدار عناصر اصلی و برخی از عناصر کمیاب به روش طیفسنجی نشر اتمی پلاسمایی جفت شده القایی (ICP-AES)، و برای بقیه عناصر فرعی، کمیاب و خاکی نادر

(۱۴) $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr} = 0.512118 \pm 0.000014$ به ترتیب برای $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$ بهنگارش مقادیر نسبت‌های ایزوتوپی $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$ و $^{143}\text{Nd}/^{144}\text{Nd}$ استفاده شد. همچنین، زیرکن‌های موجود در چهارنمونه از سنگ‌های اسیدی و حدوداً متوسط منطقه جدا شده و در آزمایشگاه مرکز لیزر کرون آریزونا به روش ارائه شده در مرجع [۳۱] تعیین سن شدند.

ارائه شده در مراجع [۳۰، ۲۹] انجام شد. جداسازی عناصر Nd، Sr، Sm، Rb با روش رنگنگاری تبادل یونی دو مرحله‌ای انجام شد و مقادیر آنها با روش طیفسنج جرمی یونش گرمایی اندازه‌گیری شد. در جمع آوری داده‌های ایزوتوپی، به منظور ارزیابی دقیق و پایداری دستگاه، از نمونه استاندارد-(NBS-987) با میانگین نسبت $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr} = 0.710250 \pm 0.00021$ و نمونه استاندارد (Jndi-1) با میانگین نسبت

جدول ۱ نتایج تجزیه شیمیایی ۴۰ نمونه از سنگ‌های آداسیتی نوار ماقمایی قوچان-اسفراین

موقعیت	ارسنگ				قوچ قو				زهان	
	AR4	AR5	AR8	AR12	GHG1	GHG3	GHG5	GHG13	ZH6	ZH12
SiO ₂	۶۷,۳۶	۶۵,۳۵	۷۰,۴۹	۶۸,۸۳	۶۶,۸۰	۶۶,۶۲	۶۳,۴۰	۶۵,۵۶	۶۹,۵۸	۶۷,۹۴
Al ₂ O ₃	۱۵,۷۴	۱۹,۱۹	۱۹,۲۹	۱۵,۵۰	۱۵,۸۴	۱۵,۹۳	۱۹,۸۱	۱۷,۰۷	۱۶,۴۶	۱۷,۳۱
Fe ₂ O ₃	۱,۹۲	۱,۶۰	۰,۲۰	۱,۳۵	۱,۴۶	۱,۳۲	۱,۴۸	۱,۵۴	۰,۹۲	۰,۹۲
MgO	۱,۸۹	۱,۴۰	۰,۰۸	۱,۴۵	۲,۴۰	۲,۳۴	۲,۳۷	۲,۶۶	۰,۹۲	۰,۹۳
CaO	۲,۴۰	۲,۴۴	۰,۳۴	۲,۲۸	۳,۰۶	۳,۴۹	۳,۶۴	۴,۴۹	۴,۲۶	۴,۷۰
Na ₂ O	۵,۱۹	۵,۲۸	۵,۹۹	۵,۰۲	۷,۶۹	۷,۹۰	۶,۵۴	۴,۶۴	۴,۳۹	۴,۵۰
K ₂ O	۲,۸۱	۲,۴۱	۲,۹۱	۲,۸۸	۰,۶۴	۰,۳۸	۰,۷۰	۱,۰۶	۶۸	۱,۷۵
TiO ₂	۰,۵۳	۰,۴۶	۰,۴۹	۰,۴۶	۰,۴۵	۰,۴۶	۰,۴۳	۰,۴	۰,۲۶	۰,۲۷
P ₂ O ₅	۰,۱۷	۰,۱۶	۰,۰۲	۰,۱۵	۰,۱۵	۰,۱۶	۰,۱۵	۰,۱۷	۰,۰۹	۰,۲۷
MnO	۰,۱۱	۰,۰۸	۰,۰۱	۰,۰۸	۰,۰۴	۰,۰۳	۰,۰۲	۰,۰۵	۰,۰۵	۰,۰۴
Cr ₂ O ₃	۰,۰۱	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۱	۰,۰۱	۰,۰۱	۰,۰۰	۰,۰۱	۰,۰۰	۰,۰۰
Lol	۱,۱۰	۱,۷۰	۱,۰۰	۱,۵۰	۱,۰۰	۱,۶۰	۱,۵۰	۳,۴۰	۰,۹۰	۰,۷۰
Ba	۵۹۵	۴۷۶	۶۸۹	۵۹۲	۳۵۶	۱۲۳	۲۵۸	۳۲۲	۴۲۱	۳۸۹
Cs	۱,۱۰	۰,۰۵	۰,۰۴	۰,۰۷	۰,۰۳	۰,۱۰	۰,۲۰	۰,۷۰	۰,۷۰	۰,۹۰
Hf	۳۶۰	۳۲۰	۳۵۰	۳۱۰	۴,۱۰	۳,۸۰	۳,۶۰	۳,۷۰	۲,۸۰	۲,۶۰
Nb	۲۲,۱۰	۲۴,۴۰	۲۵,۶۰	۲۴,۳۰	۱۵,۰۰	۱۳,۹۰	۱۴,۶۰	۱۴,۴۰	۶,۸۰	۶,۹۰
Rb	۸۰,۳۰	۶۶,۴۰	۶۵,۶۰	۷۸,۴۰	۲,۳۰	۹,۷۰	۱۶,۹۰	۳۲,۴۰	۳۶,۵۰	۳۷,۶۰
Sr	۲۶۰,۳۰	۲۶۴,۱۰	۲۰,۵۳۰	۳۸۲,۲۰	۴۴,۰,۸۰	۲۶۵,۶۰	۴۸,۹,۸۰	۵۱۲,۲۰	۵۵۳,۲۰	۵۶۳,۸۰
Ta	۲,۳۰	۲,۵۰	۲,۴۰	۲,۶۰	۱,۱۰	۱,۲۰	۱,۱۰	۱,۱۰	۰,۵۰	۰,۵۰
Th	۱۱,۹۰	۱۲,۸۰	۷,۱۰	۱۲,۲۰	۱۰,۷۰	۱۰,۱۰	۱۰,۱۰	۱۰,۳۰	۳,۹۰	۴,۷۰
U	۳,۹۰	۳,۷۰	۳,۸۰	۴,۲۰	۲,۸۰	۲,۰۰	۲,۵۰	۲,۶۰	۱,۲۰	۱,۴۰
W	۱,۴۰	۱,۲۰	۱,۰۰	۱,۷۰	۰,۵۰	۰,۵۰	۰,۵۰	۰,۸۰	۰,۵۰	۰,۵۰
Zr	۱۳۲,۰۰	۱۱۱,۴۰	۱۲۱,۱۰	۱۱۸,۹۰	۱۴۸,۶۰	۱۴۶,۹۰	۱۳۴,۴۰	۱۳۳,۱۰	۱۰۰,۰۰	۹۳,۵۰
Y	۱۱,۸۰	۱۱,۸۰	۵,۲۰	۱۱,۴۰	۱۲,۴۰	۱۲,۳۰	۱۲,۴۰	۱۲,۳۰	۵,۹۰	۱۸,۶۰
La	۲۸,۷۰	۲۸,۹۰	۱۵,۲۰	۲۸,۴۰	۱۷,۸۰	۲۱,۷۰	۲۱,۰۰	۲۶,۰۰	۱۵,۴۰	۳۸,۱۰
Ce	۴۵,۵۰	۴۸,۳۰	۲۲,۹۰	۴۰,۷۰	۳۴,۰۰	۳۷,۶۰	۴۱,۴۰	۴۴,۱۰	۲۵,۳۰	۷۹,۱۰
Pr	۴,۵۲	۵,۵۰	۲,۳۵	۴,۶۷	۳,۵۱	۳,۷۴	۴,۵۲	۴,۷۲	۲,۶۱	۹,۰,۸
Nd	۱۶,۲۰	۱۶,۹۰	۷,۶۰	۱۵,۸۰	۱۳,۷۰	۱۴,۰۰	۱۵,۶۰	۱۶,۳۰	۸,۷۰	۳۱,۶۰
Sm	۲,۸۷	۲,۶۷	۱,۰۸	۲,۶۰	۲,۳۴	۲,۵۴	۲,۵۲	۲,۷۹	۱,۶۰	۴,۷۴
Eu	۰,۷۶	۰,۷۲	۰,۳۹	۰,۷۳	۰,۷۰	۰,۶۶	۰,۶۸	۰,۷۶	۰,۴۶	۰,۷۹
Gd	۲,۵۷	۲,۳۸	۰,۸۳	۲,۴۶	۲,۵۷	۲,۵۲	۲,۵۰	۲,۶۲	۱,۳۹	۴,۴۳
Tb	۳۷	۰,۳۶	۰,۱۴	۰,۳۵	۰,۴۳	۰,۳۸	۰,۳۹	۰,۴۰	۰,۲۱	۰,۶۱
Dy	۱,۹۵	۲,۰۱	۰,۸۱	۱,۹۰	۲,۳۳	۲,۲۸	۲,۳۰	۲,۲۳	۱,۱۵	۳,۳۸
Ho	۰,۴۰	۰,۴۰	۰,۱۹	۰,۴۰	۰,۴۹	۰,۴۸	۰,۴۵	۰,۴۷	۰,۱۸	۰,۶۲
Er	۱,۳۰	۱,۱۳	۰,۶۱	۱,۱۸	۱,۳۷	۱,۴۳	۱,۳۱	۱,۲۸	۰,۶۳	۱,۶۷
Tm	۰,۲۱	۰,۲۰	۰,۱۲	۰,۱۹	۰,۲۲	۰,۲۲	۰,۲۱	۰,۲۱	۰,۱۰	۰,۲۵
Yb	۱,۲۸	۱,۳۱	۰,۸۷	۱,۱۵	۱,۵۲	۱,۳۱	۱,۳۵	۱,۳۹	۰,۶۳	۱,۳۹
Lu	۰,۲۱	۰,۲۰	۰,۱۶	۰,۲۰	۰,۲۷	۰,۲۳	۰,۲۱	۰,۲۲	۰,۱۱	۰,۱۹

ادامه جدول ۱

موقعیت	قوچ خوار			کاهان						شیخ مصطفی
نمونه	GHK1	GHK7	GHK9	KN1	KN2	KN3	KN4	KN5	KN6	SYKH1
SiO ₂	۷۵,۶۳	۷۳,۰۷	۶۶,۰۵	۶۷,۵۴	۶۶,۴۴	۶۷,۹۹	۶۸,۸۰	۶۸,۲۰	۶۶,۸۰	۶۶,۲۷
Al ₂ O ₃	۱۴,۵۰	۱۶,۳۸	۲۱,۴۸	۱۶,۵۹	۱۸,۱۰	۱۶,۴۹	۱۶,۳۸	۱۶,۳۰	۱۷,۵۶	۱۶,۴۷
Fe ₂ O ₃	۰,۳۰	۰,۳۲	۰,۶۰	۱,۳۳	۱,۲۴	۰,۳۹	۱,۲۴	۱,۲۴	۱,۲۱	۱,۷۱
MgO	۰,۱۰	۰,۲۹	۰,۴۵	۱,۵۰	۱,۴۳	۱,۸۷	۱,۱۷	۱,۵۲	۱,۳۵	۱,۶۲
CaO	۱,۱۵	۰,۴۴	۱,۴۵	۴,۴۲	۴,۵۵	۴,۳۵	۴,۳۶	۴,۴۹	۴,۶۷	۶,۳۷
Na ₂ O	۷,۵۲	۵,۳۱	۵,۰۱	۴,۱۳	۴,۰۲	۳,۷۹	۴,۰۴	۴,۰۳	۴,۱۷	۲,۶۴
K ₂ O	۰,۱۷	۳,۶۵	۳,۹۸	۱,۸۶	۱,۸۵	۱,۸۴	۱,۶۸	۱,۸۱	۱,۹۲	۱,۵۷
TiO ₂	۰,۲۲	۰,۱۷	۰,۲۶	۰,۳۸	۰,۳۴	۰,۳۵	۰,۳۲	۰,۳۶	۰,۳۴	۰,۵۱
P ₂ O ₅	۰,۰۸	۰,۰۸	۰,۱۱	۰,۱۲	۰,۱۳	۰,۱۰	۰,۱۰	۰,۱۰	۰,۱۲	۰,۱۴
MnO	۰,۰۱	۰,۰۰	۰,۰۰۲	۰,۰۵	۰,۰۵	۰,۰۵	۰,۰۶	۰,۰۴	۰,۰۵	۰,۰۸
Cr ₂ O ₃	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۱	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۱
LoI	۰,۶۰	۰,۴۰	۰,۹۰	۲,۳۰	۱,۵۰	۳,۳۰	۰,۴۰	۱,۹۰	۲,۲۰	۹,۰۰
Ba	۳۶	۴۸۹	۶۷۲۰۰	۴۳۶	۴۰۹	۴۳۳	۳۷۳	۴۳۸	۴۲۶	۱۶۶
Cs	۰,۱۰	۰,۷۰	۰,۴۰	۱,۰۰	۰,۷۰	۱,۲۰	۰,۸۰	۰,۷۰	۰,۷۰	۰,۵۰
Hf	۳,۸۰	۴,۱۰	۴,۰۰	۲,۸۰	۲,۹۰	۲,۸۰	۳,۱۰	۳,۱۰	۲,۹۰	۲,۶۰
Nb	۲۹,۰۰	۲۷,۹۰	۲۶,۴۰	۱۰,۰۰	۱۰,۸۰	۹,۹۰	۸,۹۰	۹,۶۰	۱۰,۰۰	۴,۸۰
Rb	۱,۵۰	۸,۱۴۰	۵۸,۱۷۰	۴۲,۹۰	۴۴,۸۰	۴۵,۲۰	۳۵,۲۰	۴۱,۶۰	۴۳,۵۰	۱۹,۰۰
Sr	۲۸۲,۲۰	۱۳۰,۰۵۰	۲۷۰,۲۰	۵۲۹,۱۰	۵۰۷,۸۰	۴۸۳,۳۰	۵۱۹,۱۰	۵۴۲,۶۰	۵۱۶,۳۰	۲۰۲,۶۰
Ta	۲,۹۰	۲,۳۰	۲,۳۰	۰,۹۰	۰,۹۰	۰,۸۰	۰,۸۰	۰,۹۰	۰,۹۰	۰,۴۰
Th	۲۰,۴۰	۲۲,۹۰	۱۸,۲۰	۶,۴۰	۷,۰۰	۹,۱۰	۵,۱۰	۶,۷۰	۷,۰۰	۳,۶۰
U	۲,۶۰	۳,۸۰	۲,۸۰	۲,۰۰	۲,۱۰	۱,۹۰	۱,۶۰	۱,۸۰	۱,۹۰	۱,۱۰
W	۰,۵۰	۱,۷۰	۰,۹۰	۰,۵۰	۰,۷۰	۰,۵۰	۰,۵۰	۰,۵۰	۰,۷۰	۰,۹۰
Zr	۱۵۲,۷۰	۱۴۰,۷۰	۱۴۷,۰۰	۱۰,۹,۸۰	۱۰,۴,۰۰	۱۰,۷,۸۰	۱۲۱,۷۰	۱۰,۹,۷۰	۹۹,۵۰	۱۰,۳,۰۰
Y	۹,۸۰	۱۵,۶۰	۹,۸۰	۶,۹۰	۸,۱۰	۷,۲۰	۶,۶۰	۶,۹۰	۷,۲۰	۱۲,۶۰
La	۱۳,۷۰	۲۵,۳۰	۲۲,۱۰	۱۹,۷۰	۱۹,۳۰	۱۹,۴۰	۲۰,۵۰	۲۰,۰۰	۱۹,۳۰	۱۴,۴۰
Ce	۳۰,۹۰	۴۶,۵۰	۳۵,۵۰	۳۴,۸۰	۳۳,۶۰	۳۱,۵۰	۳۴,۰۰	۳۲,۰۰	۳۱,۵۰	۲۶,۰۰
Pr	۳,۴۹	۵,۱۴	۳,۴۲	۳,۴۳	۳,۶۴	۳,۲۵	۳,۵۵	۳,۳۵	۳,۴۳	۲,۷۷
Nd	۱۲,۵۰	۱۷,۴۰	۱۱,۰۰	۱۱,۲۰	۱۲,۹۰	۱۱,۷۰	۱۲,۸۰	۱۱,۷۰	۱۱,۵۰	۱۱,۳۰
Sm	۲,۰۱	۳,۱۰	۱,۷۶	۱,۸۶	۲,۱۵	۲,۰۵	۱,۸۴	۱,۷۹	۱,۹۳	۲,۱۵
Eu	۰,۲۷	۰,۵۲	۰,۶۰	۰,۶۲	۰,۶۳	۰,۵۹	۰,۶۱	۰,۶۲	۰,۶۰	۰,۶۴
Gd	۱,۵۸	۲,۶۳	۱,۶۱	۱,۷۶	۱,۸۴	۱,۶۹	۱,۸۵	۱,۷۴	۱,۶۷	۲,۱۱
Tb	۰,۲۶	۰,۴۸	۰,۲۷	۰,۲۵	۰,۲۷	۰,۲۶	۰,۲۴	۰,۲۴	۰,۲۵	۰,۳۴
Dy	۱,۶۶	۲,۷۶	۱,۵۶	۱,۴۱	۱,۴۲	۱,۴۱	۱,۱۷	۱,۱۳	۱,۲۹	۱,۸۰
Ho	۰,۳۰	۰,۵۳	۰,۳۲	۰,۳۰	۰,۲۸	۰,۲۵	۰,۲۴	۰,۲۰	۰,۲۷	۰,۴۰
Er	۰,۸۸	۱,۴۵	۰,۹۸	۰,۷۵	۰,۷۹	۰,۶۳	۰,۷۵	۰,۶۹	۰,۷۲	۱,۲۶
Tm	۰,۱۶	۰,۲۴	۰,۱۵	۰,۱۱	۰,۱۲	۰,۱۰	۰,۰۹	۰,۱۰	۰,۱۳	۰,۱۹
Yb	۱,۱۳	۱,۵۴	۱,۱۱	۰,۸۲	۰,۷۷	۰,۷۱	۰,۶۳	۰,۶۸	۰,۷۲	۱,۲۵
Lu	۰,۱۹	۰,۲۲	۰,۱۹	۰,۰۹	۰,۱۲	۰,۱۰	۰,۱۱	۰,۱۲	۰,۱۲	۰,۱۸

ادامه جدول ۱

موقعیت نمونه	شیخ مصطفی				چکنه					
	SYKH2	SYKH3	SYKH7	SYKH11	CH1	CH2	CH3	CH4	CH5	CH6
SiO₂	۶۷,۲۴	۶۴,۴۷	۶۳,۴	۶۸,۶۱	۶۵,۰۸	۶۱,۶۸	۶۰,۰۰	۶۱,۳۳	۹۵,۸۸	۶۴,۷۳
Al₂O₃	۱۶,۰۸	۱۶,۸۷	۱۶,۶۸	۱۶,۷۲	۱۸,۵۰	۱۸,۱۳	۱۶,۶۲	۱۸,۲۶	۱۸,۳۶	۱۹,۵۴
Fe₂O₃	۱,۵۱	۲,۱۳	۲,۱۳	۱,۰۲	۱,۲۵	۱,۷۹	۲,۶۸	۱,۰۱	۲,۳۲	۱,۷۲
MgO	۲,۲۳	۱,۰۲	۲,۲۴	۱,۱۲	۰,۷۴	۱,۸۶	۱,۷۰	۱,۹۴	۲,۰۶	۰,۳۷
CaO	۳,۸۸	۳,۴۹	۳,۴۷	۴,۴۸	۳,۳۶	۶,۰۴	۵,۳۰	۷,۷۷	۴,۷۲	۲,۹۹
Na₂O	۴,۱۵	۴,۷۸	۵,۹۸	۴,۲۶	۴,۶۱	۴,۱۶	۴,۲۰	۴,۱۲	۴,۱۶	۳,۸۱
K₂O	۲,۰۱	۳,۹۵	۲,۱۰	۱,۸۱	۴,۳۱	۲,۰۴	۱,۴۴	۱,۳۶	۲,۵۰	۱,۸۲
TiO₂	۰,۳۷	۰,۷۳	۰,۴۵	۰,۲۸	۰,۵۷	۰,۶۵	۰,۶۳	۰,۵۹	۰,۶۸	۰,۶۱
P₂O₅	۰,۱۶	۰,۲۹	۰,۲۲	۰,۱۲	۰,۲۵	۰,۳۱	۰,۳۵	۰,۲۶	۰,۳۰	۰,۲۲
MnO	۰,۰۶	۰,۱۶	۰,۱۲	۰,۰۵	۰,۰۵	۰,۰۴	۰,۰۶	۰,۰۶	۰,۰۶	۰,۰۲
Cr₂O₃	۰,۰۱	۰,۰۱	۰,۰۱	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۱	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۱	۰,۰۱
LoI	۳,۱۰	۳,۱۰	۲,۴۰	۲,۱۰	۲,۸۰	۲,۰۰	۱,۵۰	۲,۳۰	۲,۹۰	۱,۸۰
Ba	۳۱۷	۱۰,۸۴	۵۵۴	۳۸۹	۱۱۷۵	۴۶۰	۴۱۰	۵۶۹	۵۷۹	۴۳۶
Cs	۱,۵۰	۱,۶۰	۰,۶۰	۱,۲۰	۱,۸۰	۱,۶۰	۰,۹۸	۰,۹۰	۰,۲۰	۰,۹۰
Hf	۲,۶۰	۸,۲۰	۳,۵۰	۳,۰۰	۸,۹۰	۴,۳۰	۶,۴۰	۳,۴۰	۴,۲۰	۴,۵۰
Nb	۹,۵۰	۷۱,۸۰	۱۷,۵۰	۸,۰۰	۸۱,۴۱	۲۰,۹۰	۱۵,۰۰	۱۶,۰۰	۲۲,۱۰	۲۲,۲۰
Rb	۳۷,۲۰	۱۱,۱۶۰	۶۱,۰۰	۳۲,۸۰	۱۲۷,۷۰	۴۶,۳۰	۳۸,۰۰	۳۱,۸۰	۵۷,۶۰	۴۴,۹۰
Sr	۳۴۸,۵۰	۷۹۲,۸۰	۳۵۰,۸۰	۵۵۶,۴۰	۷۵۹,۷۰	۵۶۳,۷۰	۴۴,۰۰	۷۱,۰۰	۴۶۲,۵۰	۴۶۹,۴۰
Ta	۰,۸۰	۴,۹۰	۱,۴۰	۰,۹۰	۵,۶۰	۱,۳۰	۰,۷۲	۱,۱۰	۱,۴۰	۱,۵۰
Th	۷,۱۰	۳۰,۴۰	۷,۸۰	۴,۳۰	۳۳,۷۰	۹,۵۰	۱۱,۰۰	۷,۹۰	۹,۳۰	۱۱,۱۰
U	۱,۸۰	۶,۴۰	۲,۱۰	۱,۵۰	۳,۹۰	۲,۱۰	۲,۱۰	۱,۶۰	۲,۰۰	۲,۰۰
W	۱,۰۰	۳,۵۰	۰,۸۰	۰,۵۰	۲,۲۰	۱,۸۰	۱,۰۰	۰,۸۰	۱,۰۰	۱,۰۰
Zr	۱۰,۴۰۰	۲۸۵,۰۰	۱۰۵,۷۰	۱۰,۲,۲۰	۲۸۴,۸۰	۱۶۹,۱۰	۱۲۱,۰۰	۱۲۶,۶۰	۱۶۶,۸۰	۱۷۰,۹
Y	۱۱,۲۰	۱۳,۴۰	۱۱,۶۰	۹۶,۲۰	۱۳,۳۰	۱۴,۹۰	۱۶,۰۰	۹,۴۰	۱۶,۱۰	۱۴,۲۰
La	۱۷,۴۰	۸,۰,۰۰	۲۵,۷۰	۱۶,۲۰	۷۴,۶۰	۳۲,۶۰	۲۸,۰۰	۳۰,۲۰	۳۶,۰۰	۲۷,۵۰
Ce	۳۰,۱۰	۱۳,۰,۵۰	۴۲,۰۰	۳۷,۸۰	۱۲۲,۰۰	۵۷,۱۰	۴۹,۰۰	۵۲,۸۰	۵۹,۶۰	۴۹,۵۰
Pr	۳,۱۲	۱۱,۰۷	۴,۳۲	۲,۹۲	۱۱,۳۳	۶,۱۲	۵,۱۸	۵,۰۴	۶,۱۹	۵,۴۴
Nd	۱۱,۵۰	۳۵,۵۰	۱۵,۰۰	۱۰,۷۰	۳۳,۷۰	۲۱,۶۰	۱۸,۰۰	۱۸,۵۰	۲۰,۱۰	۲۰,۱۰
Sm	۲,۰۶	۴,۷۶	۲,۵۱	۱,۷۸	۴,۳۸	۳,۶۳	۲,۲۰	۲,۹۱	۳,۵۰	۲,۳۷
Eu	۰,۶۰	۱,۳۴	۰,۷۲	۰,۵۳	۱,۳۰	۱,۰۳	۱,۰۰	۰,۹۶	۱,۰۳	۰,۹۵
Gd	۱,۹۸	۳,۷۶	۲,۳۶	۱,۶۰	۳,۴۳	۳,۱۹	۲,۲۰	۲,۵۴	۳,۰۷	۲,۲۷
Tb	۰,۳۱	۰,۵۰	۰,۳۶	۰,۲۲	۰,۴۴	۰,۴۹	۰,۷۲	۰,۳۶	۰,۵۲	۰,۵۰
Dy	۱,۷۳	۲,۶۵	۱,۹۱	۱,۲۰	۲,۵۱	۲,۷۳	۲,۸۰	۱,۷۹	۲,۶۹	۲,۷۰
Ho	۰,۳۷	۰,۴۷	۰,۳۷	۰,۲۱	۰,۴۵	۰,۵۳	۰,۴۸	۰,۳۴	۰,۵۵	۰,۵۲
Er	۱,۰۰	۱,۳۱	۱,۱۶	۰,۶۷	۱,۲۷	۱,۵۲	۱,۶۰	۰,۹۲	۱,۰۲	۱,۴۲
Tm	۰,۱۸	۰,۲۰	۰,۱۸	۰,۱۰	۰,۲۱	۰,۲۵	۰,۲۴	۰,۱۴	۰,۲۸	۰,۲۳
Yb	۱,۱۴	۱,۴۴	۱,۲۷	۰,۶۳	۱,۳۹	۱,۵۴	۱,۴۲	۰,۸۸	۱,۰۲	۱,۳۷
Lu	۰,۱۹	۰,۲۲	۰,۲۰	۰,۰۹	۰,۲۲	۰,۲۳	۰,۲۲	۰,۱۴	۰,۲۶	۰,۲۱

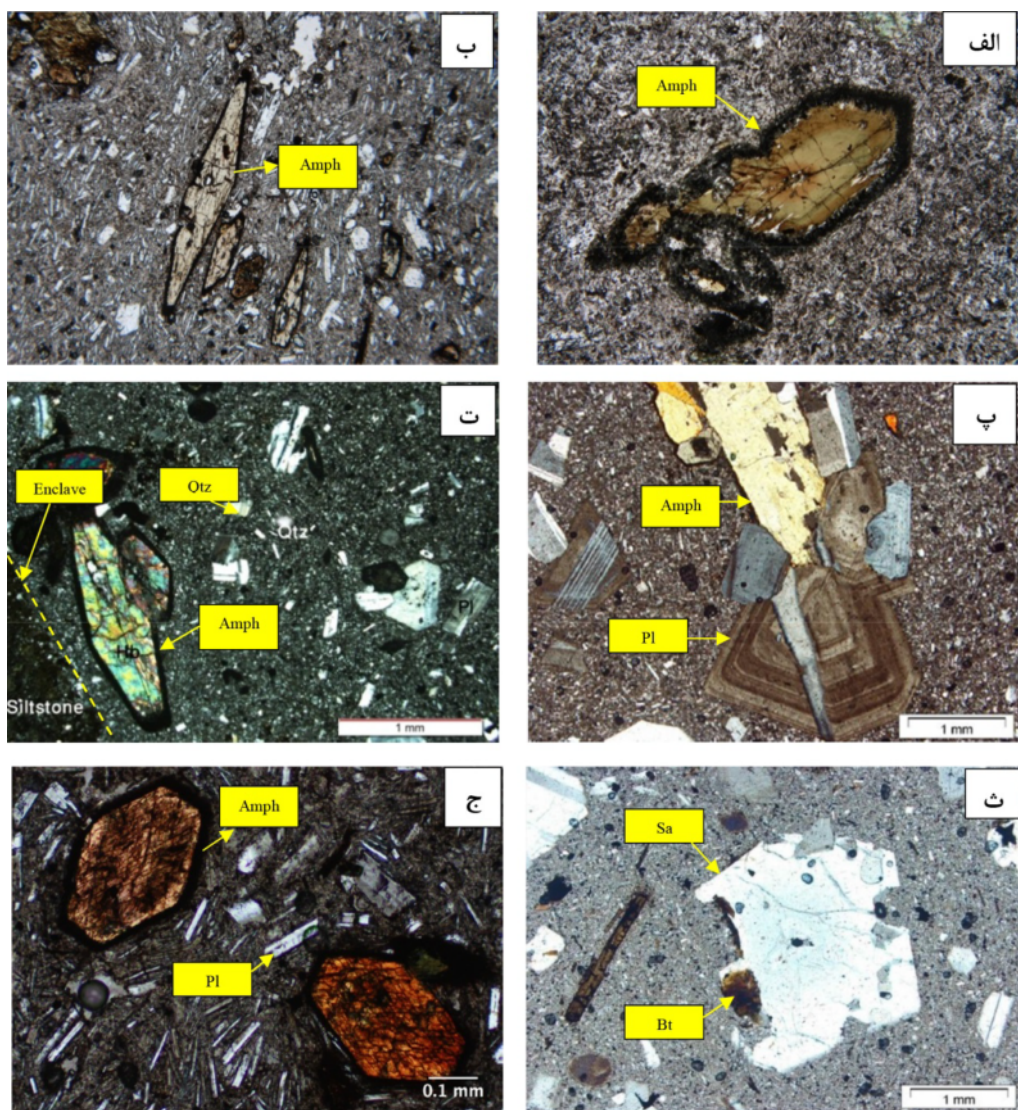
ادامه جدول ۱

موقعیت	چکنہ	کارکوه								
		CH7	MH1	MH2	MH3	MH4	MH5	MH6	MH7	MH8
نمونه										
SiO₂	۶۹,۴۱	۶۹,۹۱	۷۱,۱۶	۶۸,۸۲	۷۰,۰۲	۶۸,۶۰	۶۵,۸۰	۶۵,۷۲	۶۵,۷۸	۷۰,۸۰
Al₂O₃	۱۶,۷۷	۱۶,۷۹	۱۵,۸۶	۱۸,۷۵	۱۶,۱۸	۱۶,۱۰	۱۵,۹۰	۱۶,۵۵	۱۶,۴۷	۱۶,۰۳
Fe₂O₃	۰,۸۲	۰,۷۸	۱,۰۲	۰,۷۸	۰,۸۴	۲,۵۲	۲,۲۳	۲,۱۵	۲,۱۴	۲,۰۶
MgO	۰,۶۹	۰,۶۹	۰,۶۱	۰,۶۴	۰,۶۰	۱,۳۶	۰,۸۰	۱,۶۹	۲,۸۰	۰,۶۵
CaO	۴,۰۸	۳,۷۱	۳,۵۰	۳,۳۲	۴,۱۰	۴,۲۴	۳,۵۰	۶,۴۲	۴,۳۷	۳,۴۴
Na₂O	۴,۴۵	۴,۵۰	۴,۴۸	۴,۱۹	۴,۳۸	۳,۸۰	۴,۴۰	۲,۹۲	۴,۰۷	۴,۱۹
K₂O	۲,۱۵	۲,۰۷	۱,۹۷	۱,۹۷	۲,۰۱	۱,۸۳	۲,۰۱	۱,۳۵	۱,۵۵	۱,۷۷
TiO₂	۰,۲۲	۰,۲۳	۰,۲۴	۰,۲۳	۰,۲۳	۰,۳۵	۰,۲۶	۰,۴۲	۰,۵۲	۰,۲۵
P₂O₅	۰,۱۱	۰,۱۰	۰,۰۹	۰,۱۰	۰,۰۹	۰,۱۲	۰,۱۵	۰,۲۳	۰,۱۵	۰,۱۲
MnO	۰,۰۴	۰,۰۴	۰,۰۴	۰,۰۳	۰,۰۴	۰,۰۶	۰,۰۶	۰,۰۷	۰,۰۳	۰,۰۵
Cr₂O₃	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۱	۰,۰۱	۰,۰۰
Lol	۰,۹۰	۰,۸۰	۰,۶۰	۰,۹۰	۱,۱۰	۱,۰۰	۰,۲۰	۲,۴۰	۳,۵۰	۰,۶۶
Ba	۴۹۱	۵۰۲	۵۰۲	۴۹۳	۴۷۸	۴۳۰	۴۶۰	۳۷۲	۲۱۷	۴۹۰
Cs	۱,۰۰	۰,۸۰	۰,۵۰	۰,۶۰	۰,۷۰	۰,۸۷	۰,۷۶	۱,۱۰	۰,۴۰	۰,۸۰
Hf	۲,۹۰	۲,۹۰	۳,۶۰	۳,۰۰	۲,۷۰	۵,۹۰	۷,۰۰	۲,۸۰	۲,۶۰	۶,۹۰
Nb	۸,۱۰	۸,۲۰	۷,۲۰	۷,۰۰	۶,۱۰	۷,۰۰	۹,۰۰	۸,۹۰	۵,۴۰	۷,۰۰
Rb	۴۴,۷۰	۴۳,۵۰	۳۷,۵۰	۳۹,۳۰	۳۷,۷۰	۴۱,۰۰	۴۳,۰۰	۳۱,۵۰	۱۹,۴۰	۴۱,۰۰
Sr	۴۷,۰,۲۰	۴۸,۸,۰۰	۴۷,۹,۵۰	۴۴,۲,۶۰	۴۷,۵,۳۰	۵۰,۰,۰۰	۴۵,۸,۰۰	۵۶,۳,۹۰	۳۰,۴,۲۰	۴۵,۵,۰۰
Ta	۰,۶۰	۰,۶۰	۰,۶۰	۰,۵۰	۰,۵۰	۰,۹۱	۰,۷۸	۰,۷۰	۰,۴۰	۰,۶۸
Th	۵,۱۰	۴,۵۰	۵,۲۰	۴,۹۰	۴,۸۰	۵,۵۰	۴,۸۰	۴,۴۰	۳,۶۰	۵,۰۰
U	۱,۶۰	۱,۶۰	۱,۵۰	۱,۴۰	۱,۳۰	۱,۵۰		۱,۲۰	۰,۹۰	
W	۰,۵۰	۰,۵۰	۰,۵۰	۰,۵۰	۰,۵۰			۰,۵۰	۰,۵۰	
Zr	۹۵,۰۰	۹۸,۱۰	۱۱۵,۷۰	۱۰۵,۷۰	۱۰,۲۵۰	۱۳۲,۰	۱۳۸,۰	۱۰۴,۹۰	۱۰۷,۰	۱۴۰,۰
Y	۷,۵۰	۸,۰۰	۵,۹۰	۵,۸۰	۵,۴۰	۶,۵۰	۵,۰۰	۹,۱۰	۱۰,۹۰	۶,۰۰
La	۱۷,۹۰	۱۹,۴۰	۱۹,۲۰	۱۸,۱۰	۱۶,۶۰	۱۸,۰۰	۱۷,۰۰	۱۸,۰۰	۱۳,۴۰	۲۰,۰۰
Ce	۳۱,۷۰	۳۴,۱۰	۳۱,۴۰	۳۱,۵۰	۲۷,۸۰	۳۴,۰۰	۳۰,۰۰	۳۳,۱۰	۲۴,۵۰	۳۳,۰۰
Pr	۲,۳۷	۳,۶۳	۳,۲۱	۳,۳۱	۲,۷۰			۳,۴۰	۲,۶۷	
Nd	۱۱,۵۰	۱۲,۶۰	۱۱,۳۰	۱۱,۴۰	۹,۱۰	۱۱,۵۰	۱۰,۳۰	۱۱,۸۰	۱۰,۶۰	۱۲,۰۰
Sm	۱,۹۵	۲,۰۰	۱,۶۹	۱,۸۵	۱,۵۵	۲,۲۰	۱,۸۵	۲,۳۵	۱,۹۴	۲,۰۰
Eu	۰,۵۳	۰,۶۰	۰,۵۴	۰,۵۲	۰,۴۷	۰,۶۴	۰,۵۵	۰,۷۰	۰,۵۸	۰,۷۰
Gd	۱,۶۹	۱,۸۲	۱,۳۵	۱,۵۰	۱,۲۴	۱,۸۵	۱,۲۰	۲,۰۸	۲,۲۱	۱,۵۰
Tb	۰,۲۴	۰,۲۶	۰,۲۰	۰,۲۰	۰,۱۷	۰,۴۸	۰,۵۴	۰,۳۲	۰,۳۶	۰,۶۱
Dy	۱,۲۷	۱,۳۷	۱,۰۹	۱,۰۴	۰,۹۴	۱,۳۰	۰,۹۰	۱,۵۶	۱,۹۳	۱,۰۰
Ho	۰,۲۴	۰,۲۶	۰,۱۶	۰,۱۹	۰,۱۷			۰,۳۲	۰,۳۹	
Er	۰,۶۶	۰,۶۹	۰,۵۵	۰,۵۲	۰,۵۷	۰,۷۰	۰,۵۰	۱,۰۳	۱,۱۲	۰,۰۴۶
Tm	۰,۱۱	۰,۱۱	۰,۰۹	۰,۱۰۸	۰,۰۸			۰,۱۴	۰,۱۸	
Yb	۰,۶۴	۰,۶۵	۰,۵۷	۰,۵۲	۰,۵۴	۰,۴۶	۰,۳۷	۰,۸۴	۱,۱۷	۰,۳۵
Lu	۰,۱۰	۰,۱۱	۰,۰۸	۰,۰۸	۰,۰۸			۰,۱۳	۰,۲۰	

بلورهای درشت پلازیوکلاز همراه با آمفیبول‌های سوخته هستند (شکل‌های ۳ الف و ب). پدیده اکسایش سوختگی درشت‌بلورهای آمفیبول به طور گسترده در مقاطع میکروسکوپی دیده می‌شود که به طور کامل یا در حاشیه‌ها میدلست [۳۲] علت اکسایش را عدم تعادل کانی‌های آبدار با محیط بی‌آب و افزایش دما در جریان خروج گذازه بیان می‌کند. برخی نیز [۳۳] اکسایش بلورهای آمفیبول را به افت سریع فشار مربوط می‌دانند.

سنگ نگاری

بر اساس بررسی‌های صحرایی و سنگنگاری، سنگ‌های آدکیتی منطقه شامل آندزیت، تراکی آندزیت، تراکی داسیت، داسیت و ریولیت هستند. سنگ‌های تراکی آندزیتی-آندزیتی با ظاهری خاکستری رنگ و بافت‌های ریزسنگی پورفیری، جریانی و گلومروپورفیری، سرشار از درشت بلورهای هورنبلند با منطقه‌بندی ترکیبی در زمینه‌ای دانه‌ریزتر هستند. این سنگ‌ها در نزدیکی روستاهای آق قایه، چهارگوشلی و شیخ مصطفی، دارای



شکل ۳ الف) آمفیبول با لبه سوخته و دارای منطقه‌بندی ترکیبی در تراکی آندزیت‌های گنبد زهان (XPL)، ب) آندزیت گنبد شیخ مصطفی با بافت جریانی پورفیری و حضور بلورهای کشیده هورنبلند و پلازیوکلاز (XPL)، پ) ساختار منطقه‌ای در درشت‌بلور پلازیوکلاز و بافت گلومروپورفیری در داسیت‌های گنبد کاهان (XPL)، ث) حضور درونبوم‌های سیلیستونی در سنگ‌های تراکی آندزیتی گنبد قوچ خوار (XPL)، ث) درشت‌بلور درشت سانیدین با بافت غربالی به همراه بلورهای ریز بیوتیت و آمفیبول سوزنی در ریوداسیت‌های گنبد ماهرخ کوه (XPL)، ج) آمفیبول‌های خودشکل با حاشیه سوخته و فراوانی بلورهای ریز و کشیده پلازیوکلاز با بافت ریزسنگی پورفیری گنبد قوچ قو.

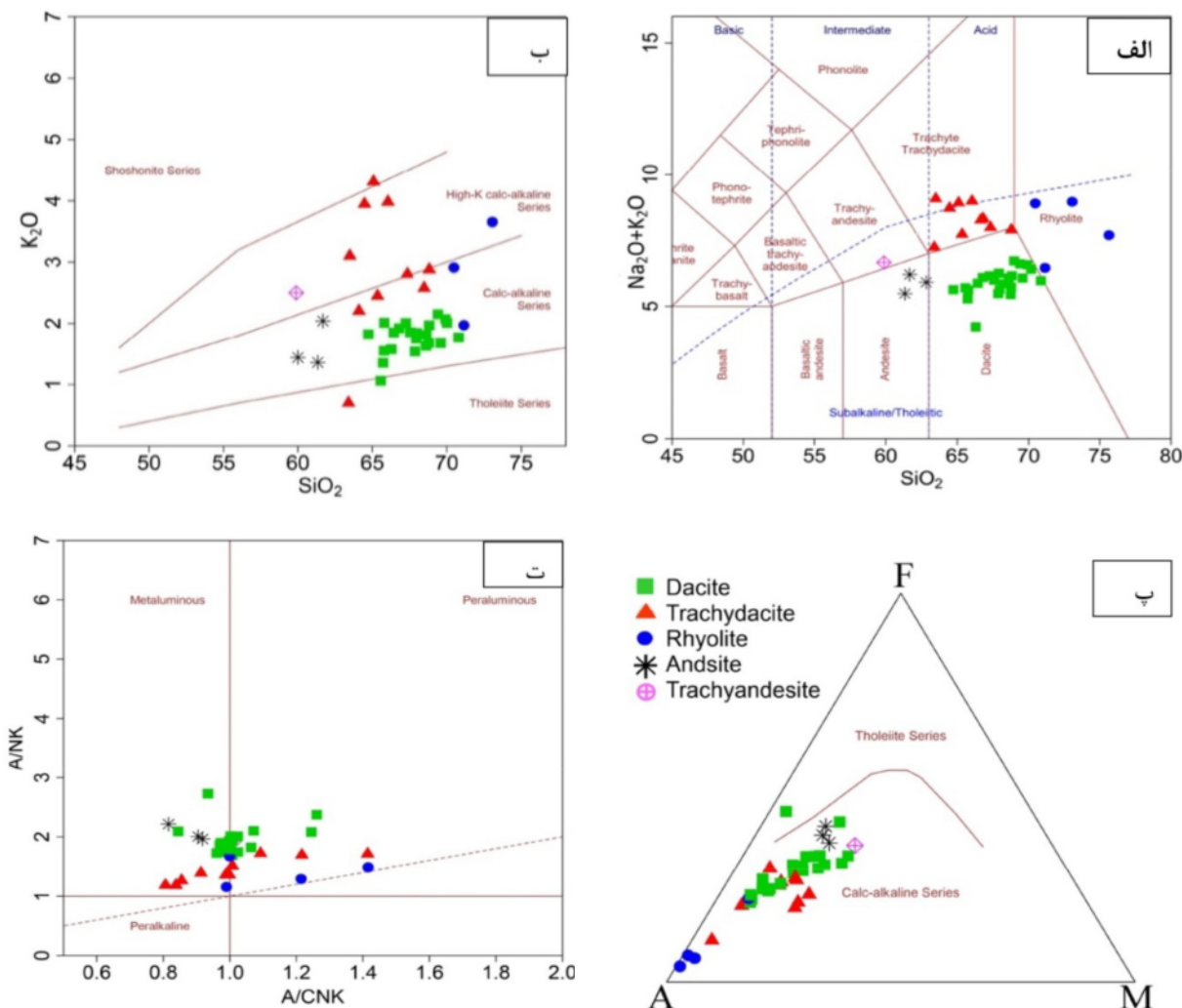
زمین شیمی

در نمودار SiO_2 نسبت به مجموع قلیایی‌ها ($\text{Na}_2\text{O} + \text{K}_2\text{O}$) [۳۷]، نمونه‌های برداشت شده از گنبدهای نیمه عمیق منطقه در گستره آندزیت، تراکی آندزیت، داسیت، تراکی داسیت و ریولیت قرار می‌گیرند (شکل ۴ الف) که با نتایج سنگنگاری این سنگ‌ها کاملاً همخوانی کامل دارد. در نمودار K_2O نسبت به SiO_2 [۳۸]، نمونه‌ها در گستره آهکی-قلیایی عادی تا آهکی-قلیایی پتابسیم بالا قرار می‌گیرند و طیف کلی نمونه‌ها یک دگرگونی تدریجی و آرام از آهکی-قلیایی عادی به آهکی-قلیایی پتابسیم بالا نشان می‌دهند (شکل ۴ ب). در نمودار AFM نیز، نمونه‌های مورد بررسی روند آهکی-قلیایی از خود نشان می‌دهند (شکل ۴ پ) [۳۹]. بر اساس نمودار A/CNK [۴۰]، نمونه-ویژگی‌های شاخص A/NK نسبت به Ce/Yb که کمان‌های آتشفسانی را می‌توان بر اساس نسبت Ce/Yb به دوسته کمان‌های غنی شده ($\text{Ce}/\text{Yb} > 15$) و کمتر غنی شده ($\text{Ce}/\text{Yb} < 15$) تقسیم کرد [۴۱]. با توجه به میانگین حدود ۴۴ برای نسبت Ce/Yb نمونه‌ها، سنگ‌های نیمه عمیق منطقه مورد بررسی مربوط به یک کمان آتشفسانی غنی شده متعلق هستند (جدول ۱). این غنی‌شدگی را می‌توان به نرخ پایین ذوب بخشی گوشه خاستگاه، دگرنهادی شدید خاستگاه گوشته‌ای یا آلایش ماقما با مواد پوسته‌ای نسبت داد. پردازش و تحلیل داده‌های زمین‌شیمیایی نمونه‌ها و مقایسه آنها با معیارهای سنگ‌شناختی آداسیت‌ها [۴۲]، بیانگر شباهت زمین‌شیمیایی بسیار زیاد آنهاست. نمونه‌های سنگی بررسی شده در نمودار Y نسبت به Sr/Y [۲] به طور قابل انتظاری در گستره ترکیبی آداسیت‌ها و دور از گستره سنگ‌های آندزیتی-داسیتی-ریولیتی (ADR) معمول کمان قرار گرفته‌اند (شکل ۵ الف). همچنین، با توجه به نمودار تمایز انواع آداسیت‌ها (شکل ۵ ب) [۶]، سنگ‌های مورد بررسی در گروه آداسیت‌های غنی از سیلیس (HSA) قرار می‌گیرند. نمودارهای بهنجار شده عناصر خاکی نادر سنگ‌های آداسیتی منطقه نسبت به گوشته‌ی اولیه (شکل ۶ الف) [۴۳] و کندریت (شکل ۶ ب) [۴۴]، نشان دهنده ارتباط زایشی نمونه‌های گنبدها با یکدیگر، غنی‌شدگی

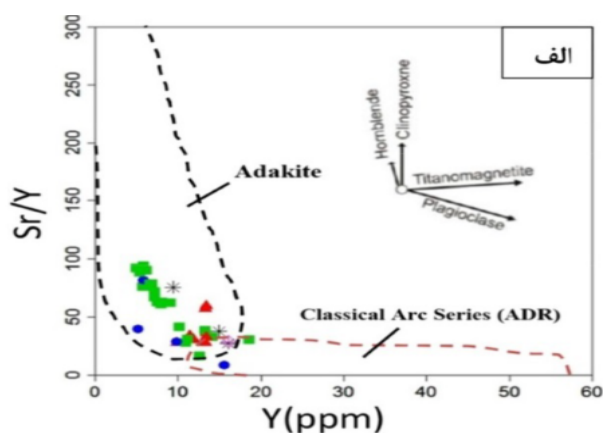
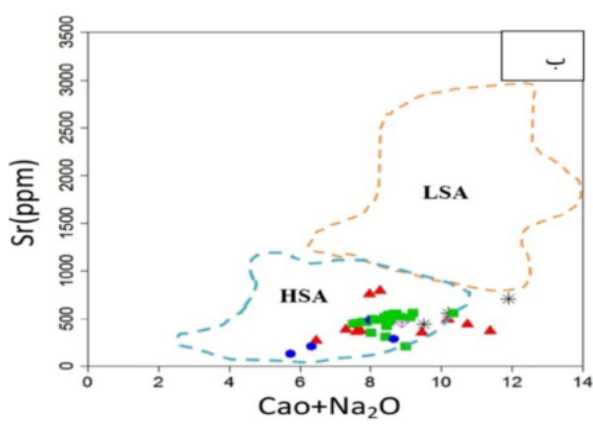
وجود بافت گلومرپورفیری و انباشت بلورها و تشکیل گلومرول در سنگ‌های مورد بررسی می‌تواند ناشی از نطفه‌بندی ناهمگن این بلورها باشد [۳۴]. نیروی انبساطی و تنش برشی باعث قطعه قطعه شدن و برشی شدن بلورهای انباشتی در ماقما و تولید انباشت و لخته‌های گلومرپورفیری می‌شود که با صعود گدازه به طرف بالا آورده می‌شوند. اتصال گلومرپورفیرها در گدازه‌ها، احتمالاً به کاهش دما و افزایش گرانیروی ناشی از آن مربوط است [۳۵]. در نهایت، صعود و انجاماد سریع گدازه‌های باقی مانده باعث انجاماد زمینه و در برگرفتن انباشته‌های درشت‌بلور و گلومرپورفیری قدیمی می‌شود (شکل ۳ پ). سنگ‌های داسیتی-تراکی داسیتی بیشترین حجم گنبدهای نیمه عمیق نوار ماقمایی قوچان-اسفراین را تشکیل می‌دهند. در این سنگ‌ها برونو-بوم-سنگ‌ها با ظاهر خاکستری روشن دارای بافت‌های پورفیری با زمینه ریز بلور و جریانی، غربالی و گلومرپورفیری متشکل از مقداری بسیاری از درشت‌بلورهای سفید رنگ پلازیوکلاز با ماکل چندعنصری و منطقه‌بندی ترکیبی، همراه با هورنبلند، سانیدین و بیوتیت هستند (شکل ۳ ج). منطقه‌بندی در پلازیوکلازها را می‌توان به تغییرات بزرگ مقیاس در دما، فشار، مقدار آب و ترکیب گدازه نسبت داد که به احتمال زیاد با ورود گدازه جدید به آشیانه ماقمایی همراه است [۳۶]. درشت‌بلورهای پلازیوکلاز با بافت غربالی همراه با بلورهای کشیده بیوتیت نیز در مقاطع میکروسکوپی این سنگ‌ها دیده می‌شود. نمونه‌های برداشت شده از کاره‌های گنبدها نسبت به نمونه‌های بخش‌های مرکزی، از بافت دانه‌ریزتری برخوردار هستند. بافت غالب ریولیت‌ها از نوع فلسفیتی پورفیری همراه با درشت‌بلورهای کوارتز بالبه خلیج خورده و سانیدین و به مقدار کمتر پلازیوکلاز در یک زمینه ریزبلور است (شکل ۳ ث). اگرچه بسیاری از درشت‌بلورهای کوارتز دارای لبه‌های صاف هستند، اما بسیاری از آنها، لبه‌های با خلیج خورده دارند.

میدان بالا در فاز سیال آبگون دگرنهاد کننده گوشه و باقی ماندن آنها در فازهای تفاله‌ای دیرگداز موجود در سنگ کره فرورونده (روتیل‌دار، ایلمینیت، آمفیبولیت پارگازیتی تیتان‌دار، اسفن، اپاتیت، زیرکن) را عامل اصلی این تهی‌شدگی می‌دانند. الگوی موازی روند تغییرات عناصر کمیاب و خاکی نادر نمونه‌ها در نمونه‌های آداسیتی منطقه‌می‌تواند نشانگر خاستگاه مشترک نمونه‌ها و نقش بر جسته تبلور جدایشی در شکل‌گیری ماقماط سازنده آن‌ها باشد [۵۰].

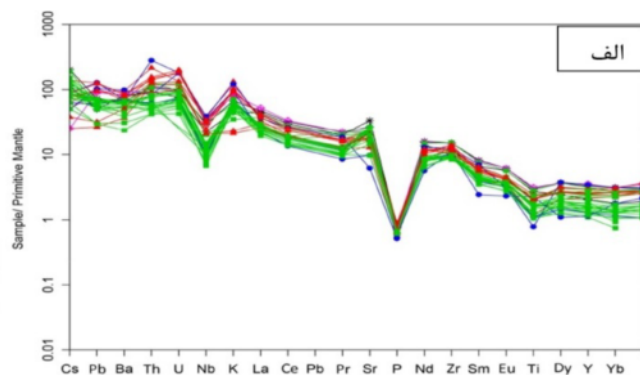
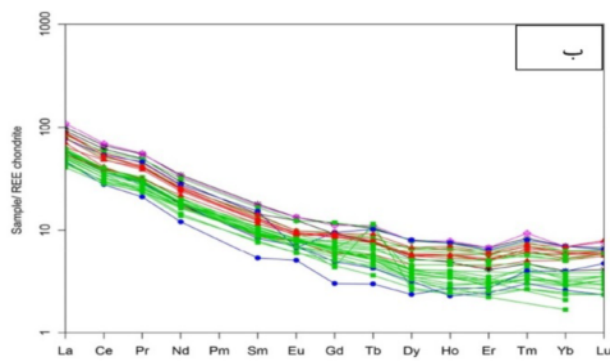
آن‌ها از عناصر خاکی نادر سبک (LREE) و عناصر سنگ-دوست بزرگ یون و تهی‌شدگی آن‌ها از عناصر خاکی نادر سنگین (HREE) و عناصر با شدت میدان بالا (HFSE) مانند P و Ti، Nb، P قلیایی مناطق فروزانش است که از ذوب‌بخشی یک ورقه اقیانوسی فرورانده شده و گوهی گوشه‌ای دگر نهاد روی آن حاصل شده‌اند و در جریان بالا آمدن دستخوش فرایند تبلور جدایشی، هضم و آلایش با مواد پوسته‌ای شده‌اند [۴۶، ۴۵]. بسیاری از پژوهشگران [۴۹-۴۷] نامحلول بودن عناصر با شدت



شکل ۴ (الف) موقعیت قرارگیری نمونه‌های سنگی بر نمودار SiO_2 - $\text{Na}_2\text{O} + \text{K}_2\text{O}$ [۳۷]، (ب) نمودار K_2O نسبت به مجموع قلیایی‌ها ($\text{Na}_2\text{O} + \text{K}_2\text{O}$) [۳۸]، (پ) نمودار AFM و موقعیت نمونه‌ها در گستره سنگ‌های آهکی-قلیایی [۳۹]، (ت) نمودار A/CNK - A/NK نسبت به A/CNK نمودار [۴۰] که نشان دهنده ماهیت متالومین تا پرآلومین نمونه‌های مورد بررسی است.



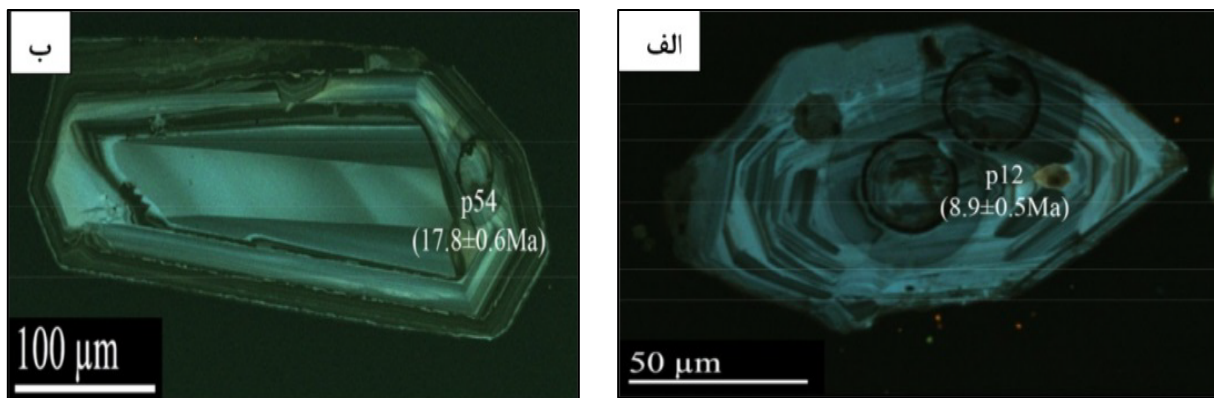
شکل ۵ (الف) موقعیت قرارگیری نمونه‌های سنگی بر نمودار Sr/Y نسبت به Y و (ب) نمودار تمایز انواع آدکیت‌ها [۶].



شکل ۶ نمودارهای چند عنصری برای نمونه‌های آدکیتی موجود در نوار ماقمایی قوچان- اسفراین، (الف) بهنجار شده به گوشته اولیه [۴۳] و (ب) بهنجار به کندریت [۴۴].

نقشه بر زیرکن‌های نمونه Sheykh1 در جدول ۲ آورده شده است. با توجه به منحنی سازگاری و نمودار میانگین سن، سن $^{206}\text{Pb}/^{338}\text{U} = ۰,۲۴ \pm ۰,۸۳\text{ Ma}$ با میانگین مجذور اگراف وزنی (MSWD) برابر با $۰,۶۳ \pm ۰,۰۳$ و با سطح اطمینان $۰,۹۵ \pm ۰,۰۵\text{ Ma}$ با نمونه‌های تراکی آندزیتی و سن $^{206}\text{Pb}/^{338}\text{U} = ۰,۳۴ \pm ۰,۰۵\text{ Ma}$ با MSWD برابر با $۰,۳۰ \pm ۰,۰۳$ و با سطح اطمینان $۰,۹۰ \pm ۰,۰۹\text{ Ma}$ با ترکیب تراکی آندزیتی نشان می‌دهد که مقدار اورانیوم (U) از نمونه داسیتی $۰,۳ \pm ۰,۰۳\text{ Ma}$ و در یک نمونه ریولیتی $۰,۱۲ \pm ۰,۱۲\text{ Ma}$ است. با توجه به بررسی‌های صورت گرفته سن نمونه‌های سنگی گنبدهای آدکیتی نوار ماقمایی قوچان اسفراین را از ابتدای میوسن تا پایان پلیوسن می‌توان در نظر گرفت.

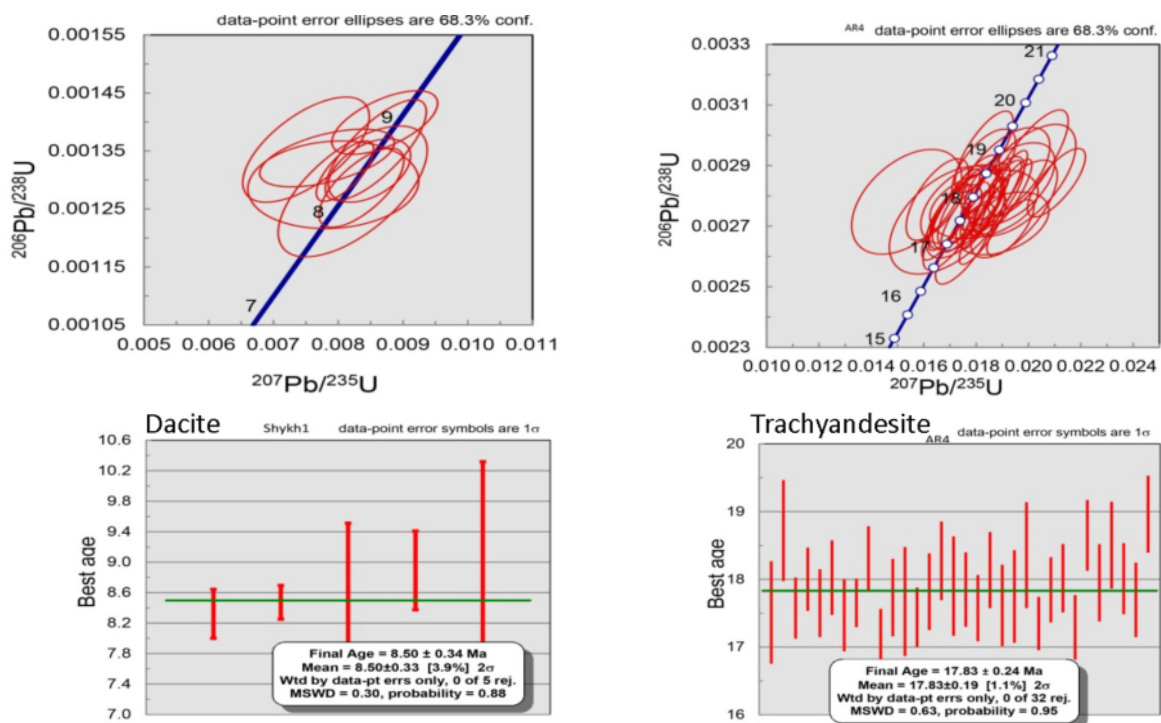
سن سنجی U-Pb بر زیرکن
از بررسی زیرکن‌های انتخاب شده با میکروسکوپ دوچشمی، دیده می‌شود که بیشتر آنها شفاف، خودشکل، برخی از آنها نیمه خود شکل، دارای منطقه‌بندی و رنگ صورتی تا زرد و کمی متمایل به قرمز هستند. طول غالب زیرکن‌های مورد بررسی در گستره ۸۰ تا ۲۵۰ میکرون قرار می‌گیرد (شکل‌های ۷ الف و ب). تجزیه گنبدهای زیرکن بر یکی از نمونه‌ها (AR4) با ترکیب تراکی آندزیت نشان می‌دهد که مقدار اورانیوم (U) از $۳۴۸ \pm ۲۷۸\text{ ppm}$ تا ۳۲۱۷ ppm و مقدار توریوم (Th) از $۰,۸ \pm ۰,۴\text{ ppm}$ تا $۰,۰۸ \pm ۰,۰۲\text{ ppm}$ متغیر است. همچنین نسبت U/Th در گستره ۴ تا ۴۱۲ قرار می‌گیرد که با خاستگاه ماقمایی این سنگ‌ها همخوانی دارد [۵۱] (جدول ۲). نتایج تجزیه شیمیایی اورانیوم - سرب بر ۱۶ نقطه از زیرکن‌های انتخاب شده از نمونه AR4 و



شکل ۷ تصاویر کاتد تابناکی (CL) تهیه شده از نمونه های زیرکن جدا شده از دو نمونه، الف) داسیتی (Shykh1) و ب) تراکی آندزیتی (AR4) گنبد های آداسیتی نوار مامگمایی قوچان - اسفراین.

جدول ۲ نتایج سنجی سنگی نمونه های سنگی از گنبد های آداسیتی نوار مامگمایی قوچان - اسفراین به روش U-Pb.

Analysis	U (ppm)	$^{206}\text{Pb}/^{204}\text{Pb}$	U/Th	$^{206}\text{Pb}/^{207}\text{Pb}$	$\pm (\%)$	$^{207}\text{Pb}/^{235}\text{Pb}$	$\pm (\%)$	$^{206}\text{Pb}/^{238}\text{U}$	$\pm (\%)$	Age (Ma)	$\pm (\text{m.y.})$
داسیت آداسیتی (نمونه Sheykh1 از گنبد شیخ مصطفی)											
Spot 1	۲۴۳	۲۹۷	۱,۳	۵۵,۵۷۹۵	۱۰,۰	۰,۰۰۳۵	۱۰,۰۹	۰,۰۰۰۴	۱۳,۴	۹,۱	۱,۲
Spot 2	۲۳۵	۷۱۶	۱,۲	۱۶,۰۸۸۰	۷,۹	۰,۰۱۱۶	۱۲,۱	۰,۰۰۱۴	۹,۲	۸,۷	۰,۸
Spot 3	۸۸۲	۱۸۳۹	۱,۲	۲۲,۷۵۸۱	۲,۷	۰,۰۰۸۵	۴,۹	۰,۰۰۱۳	۲,۷	۸,۶	۰,۳
Spot 4	۵۱۶	۴۱۲	۰,۸	۸۸,۰۰۴۵	۴۰,۷	۰,۰۰۲۰	۴۰,۹	۰,۰۰۱۳	۳,۹	۸,۳	۰,۳
Spot 5	۹۰۸	۲۰۲۳	۱,۰	۲۲,۳۶۸۷	۲,۵	۰,۰۰۸۱	۳,۶	۰,۰۰۱۳	۲,۶	۸,۵	۰,۲
Spot 6	۷۵۹	۹۴۲	۰,۸	۲۲,۱۲۷۶	۳,۸	۰,۰۰۸۴	۵,۲	۰,۰۰۱۳	۳,۵	۸,۴	۰,۴
Spot 7	۹۱۱	۲۱۲۵	۱,۰	۲۲,۵۵۲۹	۲,۲	۰,۰۰۸۷	۶,۲	۰,۰۰۱۴	۲,۶	۸,۵	۰,۲
Spot 8	۷۷۵	۹۸۰	۱,۸	۳۰,۸۱۰۰	۱۰,۵	۰,۰۰۷۳	۱۰,۸	۰,۰۰۱۶	۲,۵	۱۰,۵	۰,۳
Spot 10	۶۹۲	۸۳۵	۱,۵	۲۱,۳۶۸۳	۴,۶	۰,۰۰۰۹	۶,۰	۰,۰۰۱۳	۴,۷	۸,۷	۰,۵
Spot 12	۸۰۹	۹۴۱	۰,۵	۲۲,۰۸۶۶	۷,۲	۰,۰۰۷۰	۹,۲	۰,۰۰۱۴	۵,۸	۸,۹	۰,۵
تراکی آندزیت آداسیتی (نمونه AR4 از گنبد ارسنگ)											
Spot 36	۲۷۸	۲۲۶۵	۰,۸	۲۲,۱۹۰۳	۷,۵	۰,۰۱۶۹	۸,۶	۰,۰۰۲۷	۳,۴	۱۷,۵	۰,۸
Spot 37	۳۳۲	۲۵۷۹۹	۲,۴	۲۰,۰۴۹۸	۳,۱	۰,۰۲۰۰	۵,۰	۰,۰۰۲۹	۴,۰	۱۸,۷	۰,۷
Spot 38	۴۹۸	۲۲۸۵۱	۲,۵	۲۱,۸۰۹۹	۲,۹	۰,۰۱۷۲	۳,۹	۰,۰۰۲۷	۲,۶	۱۷,۶	۰,۵
Spot 39	۵۵۹	۱۳۵۵۰	۱,۲	۲۱,۰۲۰۰	۲,۳	۰,۰۱۸۳	۳,۵	۰,۰۰۲۸	۲,۶	۱۸,۰	۰,۵
Spot 40	۱۴۱۹	۴۰۵۱۸	۳,۶	۲۰,۶۵۰۳	۱,۴	۰,۰۱۸۳	۳,۲	۰,۰۰۲۷	۲,۸	۱۷,۶	۰,۵
Spot 41	۶۱۲	۱۴۰۱۷	۱,۹	۲۰,۶۶۶۸	۲,۸	۰,۰۱۸۷	۱,۴	۰,۰۰۲۸	۳,۱	۱۸,۰	۰,۵
Spot 42	۶۱۲	۵۰۳۳	۱,۲	۲۲,۱۴۰۰	۲,۲	۰,۰۱۶۹	۳,۸	۰,۰۰۲۷	۲,۱	۱۷,۵	۰,۵
Spot 43	۱۶۳۱	۱۳۸۸۶	۴,۰	۲۰,۸۲۲۰	۱,۸	۰,۰۱۸۱	۲,۷	۰,۰۰۲۷	۲,۰	۱۷,۷	۰,۴
Spot 44	۵۶۰	۶۲۲۷۶	۱,۶	۱۸,۶۰۱۶	۲,۳	۰,۰۲۱۱	۳,۵	۰,۰۰۲۸	۲,۶	۱۸,۳	۰,۵
Spot 45	۷۲۴	۱۲۳۰۵	۱,۰	۲۰,۷۰۹۰	۲,۷	۰,۰۱۷۶	۴,۲	۰,۰۰۲۶	۳,۳	۱۷,۷	۰,۶
Spot 47	۷۰۹	۶۱۹۱	۲,۶	۲۲,۱۰۸۶	۱,۹	۰,۰۱۷۲	۳,۸	۰,۰۰۲۸	۳,۲	۱۷,۷	۰,۶
Spot 48	۵۵۲	۶۱۶۵	۱,۴	۲۱,۶۹۹	۳,۱	۰,۰۱۷۴	۵,۵	۰,۰۰۲۷	۴,۶	۱۷,۷	۰,۸
Spot 49	۳۵۲	۳۱۷۴	۲,۰	۱۹,۶۴۲۶	۵,۶	۰,۰۱۹۰	۶,۲	۰,۰۰۲۷	۲,۵	۱۷,۴	۰,۴
Spot 50	۳۵۹	۲۴۳۹۸	۲,۳	۲۱,۰۸۸۲	۲,۸	۰,۰۱۷۷	۳,۴	۰,۰۰۲۸	۳,۲	۱۷,۸	۰,۶
Spot 51	۱۹۹	۳۵۴۷	۱,۶	۲۰,۲۹۵۰	۵,۰	۰,۰۱۹۳	۵,۹	۰,۰۰۲۸	۳,۲	۱۸,۳	۰,۶



شکل ۸ نمودارهای تعیین سن سازگاری و میانگین سن بر اساس نتایج تجزیه‌های ایزوتوبی U-Pb بر زیرکن جدا شده از نمونه‌های داسیتی (Shykh1) و تراکی آندزیتی (AR4) گنبدهای آدکیتی نوار ماقمایی قوچان - اسفراین.

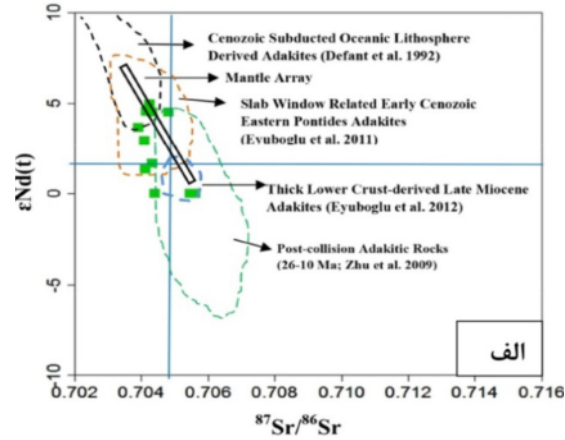
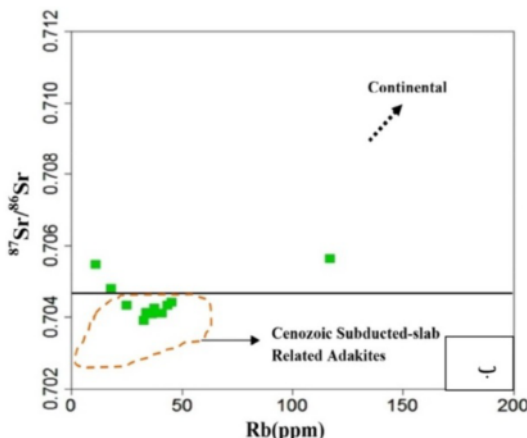
طی صعود در معرض آبودگی با مواد پوسته‌ای قاره‌ای قرار گرفته‌اند. با توجه به نمودار تغییرات $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$ نسبت به $^{143}\text{Nd}/^{144}\text{Nd}$ نمونه‌های مورد بررسی در گستره آدکیت‌های مشتق شده از پوسته اقیانوسی فرورونده و آدکیت‌های ابتدای سنوزوئیک مربوط به پنجره ورقه فرورونده گسیخته شده [۵۲] قرار می‌گیرند. در نمودار تغییرات $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$ نسبت به Rb [۵۳] نیز بیشتر سنگ‌های مورد بررسی در میدان آدکیت‌های مشتق شده از ذوب ورقه فرورانده شده کمان سنوزوئیک قرار گرفته‌اند (شکل‌های ۹ الف و ب). مقادیر نسبت‌های ایزوتوبی $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$ بالاتر و $^{143}\text{Nd}/^{144}\text{Nd}$ پایین‌تر تعداد محدودی از نمونه‌ها با توجه به شواهد سنگ‌نگاری و زمین‌شیمیایی و روند جدایش ماقمایی این سنگ‌ها از تراکی آندزیت به رویلیت به همراه دیگر شواهد صحرایی و زمین‌شیمیایی نشان می‌دهد که این سنگ‌ها نیز دارای خاستگاه مشابه با گروه پیشین سنگ‌ها هستند اما دستخوش فرایندهای آلایش ماقمایی در صعود با سنگ‌های پوسته قاره‌ای شده‌اند. از این رو می‌توان گفت که سنگ‌های نیمه عمیق نوار ماقمایی قوچان اسفراین از ذوب ورقه اقیانوسی فرورانش یافته‌ی نئوتیس شاخه سیزوار ناشی شده و در جریان صعود دچار آلایش با سنگ‌های پوسته قاره‌ای شده‌اند.

بررسی ایزوتوب‌های Sr-Nd
یازده نمونه از سنگ‌های مورد بررسی ایزوتوب‌های استرانسیوم و نئودیمیم تجزیه شیمیایی شدند که نتایج آن در جدول ۳ دیده می‌شود. مقدار نسبت آغازین $^{143}\text{Nd}/^{144}\text{Nd}$ نمونه‌های مورد بررسی با ترکیب آندزیت، تراکی آندزیت و GKHB1, MH2, MH4, ZH6, ZH4, CHA3, CH12, SYKH11 تا ۰/۵۱۲۶۴۱ و ۰/۵۱۲۸۰۳ قرار دارد و مقدار نسبت آغازین $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$ این نمونه‌ها بین ۰/۷۰۴۸۰۳ تا ۰/۷۰۳۹۰۳ و مقدار Nd(t) آنها بین ۱/۳۴ +۰/۹۸ تا ۱/۴۶ -۰/۹۸ متغیر است.

همخوانی نسبی مقادیر ایزوتوبی این نمونه‌ها نشانگر ناشی شدن آنها از گدازهای مولد یکسان و مخزن مشابه طی فرآیند جدایش ماقمایی است. همچنین نمونه‌های تراکی داسیتی و رویلیتی با کدهای GKHB1, SKA22, AR1, AR1, ۰/۵۱۲۶۲۳ تا ۰/۵۱۲۵۸۱ بین $^{143}\text{Nd}/^{144}\text{Nd}$ و مقدار آغازین $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$ در گستره ۰/۷۰۴۴۰۰ تا ۰/۷۰۵۶۲۷ و مقادیر Nd(t) بین ۰/۴۹ -۰/۸۶ تا ۰/۴۹ +۰/۸۶ هستند. با توجه به بررسی‌های صحرایی و زمین‌شیمیایی و ویژگی‌های ایزوتوبی همچنان با نمونه‌های پیشین، می‌توان نتیجه گرفت که این نمونه‌ها نیز از ماقمایی مولد مشابه اما دارای غنی‌شدگی بیشتر پدیده آمده باشند. همچنین به نظر می‌رسد که این نمونه‌ها

جدول ۳ نتایج تجزیه‌های ایزوتوبی Sr-Nd نمونه‌های سنگی از گنبدی‌های آدکیتی نوار ماقمایی قوچان-اسفراین.

نمونه	Nd (ppm)	Sm (ppm)	($^{143}\text{Nd}/^{144}\text{Nd}$) _m	($^{143}\text{Nd}/^{144}\text{Nd}$) _i	$\square\text{Nd}$ (10 Ma)	خطا (2s)	Sr (ppm)	Rb (ppm)	($^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$) _m	($^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$) _i	خطا (2s)
MH4	۹,۱۰	۱,۵۵	۰,۵۱۲۸۸۷	۰,۵۱۲۸۸۰	۴,۹۸	۰,۰۰۰۰۲۶	۴۷۵,۳۰	۳۷,۷۰	۰,۷۰۴۲۸۶	۰,۷۰۴۲۵۲	۰,۰۰۰۰۱۵
CHA3	۱۰	۱,۹۶	۰,۵۱۲۸۶۷	۰,۵۱۲۸۶۷	۴,۵۷	۰,۰۰۰۰۱۱	۳۵۹	۲۲,۹	۰,۷۰۴۱۷۷	۰,۷۰۴۱۳۸۲	۰,۰۰۰۰۱۲
ZH6	۸,۷۰	۱,۶۰	۰,۵۱۲۷۸۳	۰,۵۱۲۷۷۶	۲,۹۵	۰,۰۰۰۰۱۱	۵۵۲,۲۰	۳۶,۵۰	۰,۷۰۴۱۱۰	۰,۷۰۴۰۸۲	۰,۰۰۰۰۲۱
SYKH1	۱۰,۷۰	۱,۷۸	۰,۵۱۲۸۲۰	۰,۵۱۲۸۱۴	۲,۶۸	۰,۰۰۰۰۱۱	۵۵۶,۴۰	۳۲,۸۰	۰,۷۰۳۹۲۴	۰,۷۰۳۹۰۳	۰,۰۰۰۰۱۸
ZH4	۹,۱	۱,۵۹	۰,۵۱۲۷۰۱	۰,۵۱۲۶۹۴	۱,۳۴	۰,۰۰۰۰۱۱	۵۴۷	۴۱,۱	۰,۷۰۴۱۴۹	۰,۷۰۴۱۱۸۲	۰,۰۰۰۰۱۸
GhkB1	۲۱,۹۰	۴,۲۲	۰,۵۱۲۸۶۰	۰,۵۱۲۸۴۵	۴,۵۲	۰,۰۰۰۰۲۳	۷۶۰,۳۰	۱۷,۹۰	۰,۷۰۴۸۲۱	۰,۷۰۴۸۰۳	۰,۰۰۰۰۲۰
CH12	۲۲,۸۵	۴,۷۷	۰,۵۱۲۸۶۱	۰,۵۱۲۶۴۱	۴,۵۲	۰,۰۰۰۰۲۳	۶۴۸,۰۰	۲۵,۰۰	۰,۷۰۴۳۶۴	۰,۷۰۴۳۳۴	۰,۰۰۰۰۲۰
AR1	۲۲,۸۸	۳,۸۱	۰,۵۱۲۶۳۰	۰,۵۱۲۶۲۲	-۰,۰۳	۰,۰۰۰۰۱۷	۴۴۲,۰۰	۱۱,۰۰	۰,۷۰۴۴۷۰	۰,۷۰۴۴۶۸	۰,۰۰۰۰۲۰
GKH1	۱۶,۹۰	۲,۹۱	۰,۵۱۲۶۷۰	۰,۵۱۲۶۰۰	۰,۴۹	۰,۰۰۰۰۹	۴۰۰,۰۰	۱۱۷,۰	۰,۷۰۵۷۴۷	۰,۷۰۵۶۲۷	۰,۰۰۰۰۱۴
SKA22	۱۱,۷۰	۲,۰۵	۰,۵۱۲۵۸۸	۰,۵۱۲۵۸۱	-۰,۸۶	۰,۰۰۰۰۱۸	۴۸۲,۳۰	۴۵,۲۰	۰,۷۰۴۴۴۳	۰,۷۰۴۴۰۴	۰,۰۰۰۰۲۱
MH2	۱۱,۲۰	۱,۸۳	۰,۵۱۲۷۱۷	۰,۵۱۲۷۱۱	۱,۶۷	۰,۰۰۰۰۵	۴۷۷,۰۰	۴۳,۵۰	۰,۷۰۴۳۶۷	۰,۷۰۴۳۳۰	۰,۰۰۰۰۱۸



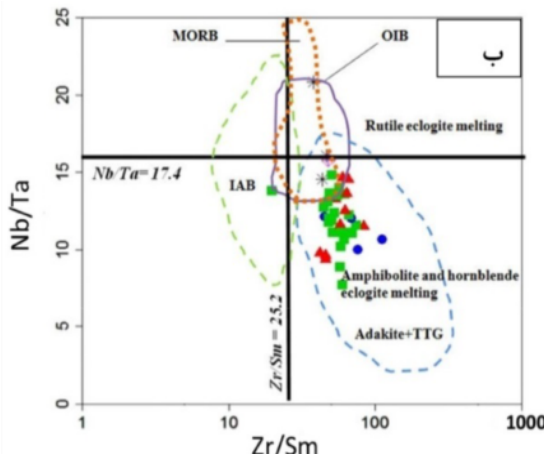
شکل ۹ (الف) نمودار $\epsilon\text{Nd}(t)$ برای سنگ‌های آدکیتی نئوژن در نوار ماقمایی قوچان-اسفراین [۵۲]، (ب) نمودار تغییرات $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$ نسبت به Rb [۵۷].

بازالتی معمول کمان‌ها در میدان پایداری گارنت [۵۹] و یا رخداد جدایش همراه با آلایش [۶۰]، ذوب مجدد سنگ‌های برآمده از انجماد ماقمای مافیک تزریق شده در زیر پوسته خیم قاره‌ای [۶۱] و تبلور جدایشی گارنت + آمفیبول از گدازه‌های بخشی معمول برآمده از گوه گوشته‌ای [۶۲] هستند. در نمودار La/Yb نسبت به Yb [۵۵] نمونه‌های آدکیتی مورد بررسی بر منحنی ذوب‌بخشی ورقه اقیانوسی فرورونده قرار می‌گیرند و با ذوب‌بخشی یک خاستگاه گارنت آمفیبولیتی با نرخ حدود ۲۵ درصد همخوانی دارد (شکل ۱۰ الف). ویژگی‌های زمین‌شیمیایی سنگ‌های آذربین نئوژن کمان ماقمایی قوچان-اسفراین، از جمله تهی شدگی از HREE ($\text{Y} \sim ۱۰,۱۳ \text{ ppm}$) به همراه مقادیر بالای Sr/Y (~ ۵۲) و $\text{Yb} \sim ۱,۰ \text{ ppm}$

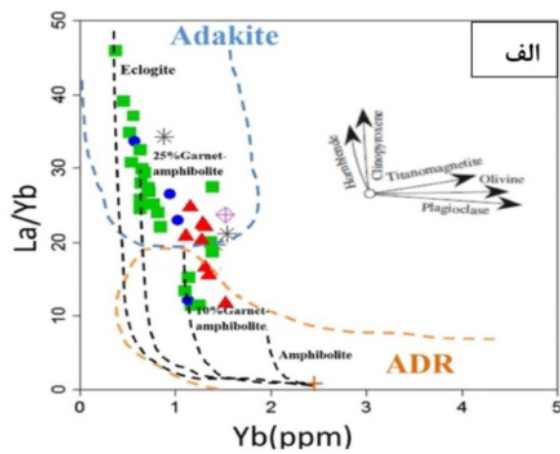
بحث

پژوهش‌های مختلف نشان می‌دهد که ذوب‌بخشی سنگ‌های فرابازی در رخساره اکلوژیت تا آمفیبولیت، هم در پوسته اقیانوسی فرورانده شده و هم در پوسته قاره‌ای خیم شده، قادر به تولید گدازه‌هایی با ویژگی‌های زمین‌شیمیایی آدکیت-هاست [۵۷-۵۵]. فروافتادن بخش‌هایی از مواد پوسته قاره‌ای زیرین به داخل گوه شده و ذوب‌بخشی آن نیز ممکن است زرآیندی موثر در تولید گدازه‌های آدکیتی باشد [۵۸]. چنین گدازه‌های در اثر واکنش با پریدوتیت گوه شده، شامل مقادیر بالاتری از Ni, MgO و Al_2O_3 از Na_2O و SiO_2 خواهد بود. سایر مدل‌های ارائه شده برای تشکیل ماقماهای آدکیتی شامل تبلور جدایشی فشار بالای ماقمای

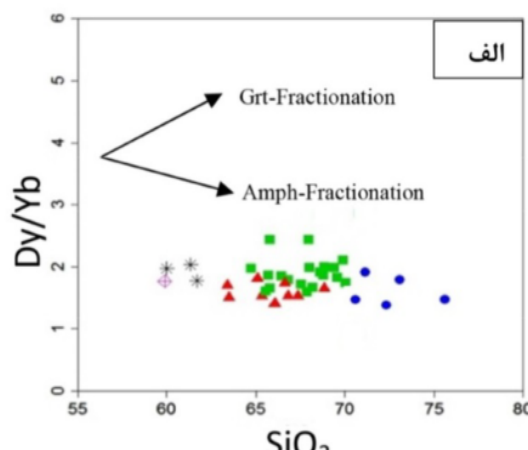
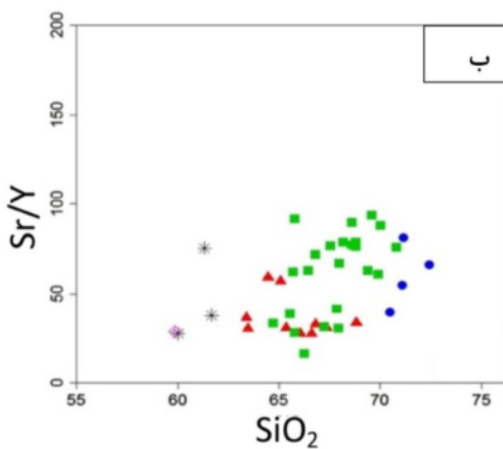
تونالیت - ترانجهمیت-گرانودیوریت (TTG)، قرار می‌گیرند که بیانگر ذوب‌بخشی یک خاستگاه با ترکیب آمفیبولیت و یا اکلوژیت هورنبلندر دار است (شکل ۱۰ ب). مقادیر پایین MREE ($Tb < 0.5$ ppm) و Y ($5-16$ ppm) به همراه روند تقریباً کاهشی Dy/Yb با افزایش SiO_2 و افزایش قابل توجه نسبت Sr/Y در ترکیبات دگرگون شده‌تر مانند داسیت و ریولیت می‌تواند با تبلور جدایشی آمفیبول به عنوان عامل مهم دگرگونی مagma توجیه شود [۶۵] (شکل ۱۱). با توجه به نمودار Th/Sr به نسبت به Ce، نمونه‌های آداکیتی منطقه به دور از گستره گدازه‌های پوسته قاره‌ای زیرین و در میدان آداکیت‌های مشتق شده از ذوب ورقه فروزانده شده و آداکیت‌های پس از برخورد واقع می‌شوند (شکل ۱۲ الف).



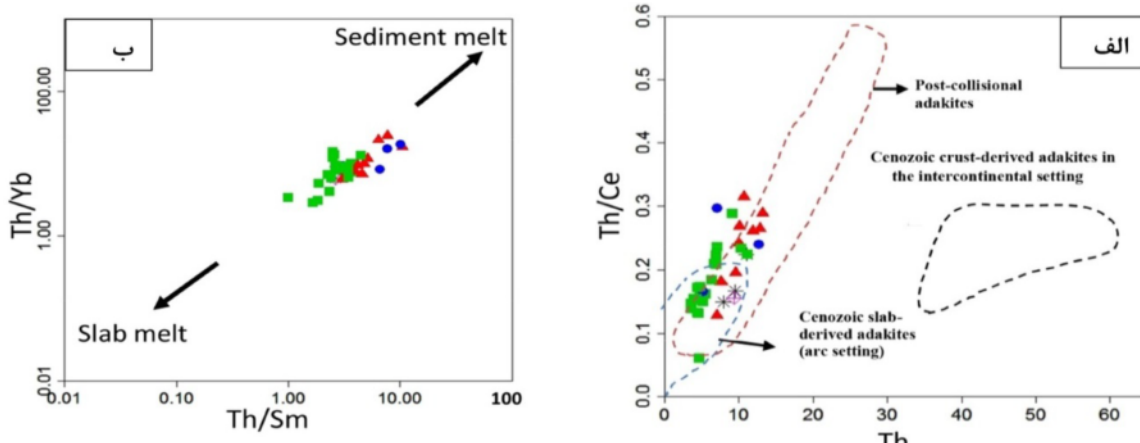
Nb/Yb که شاخص حضور گارنت به عنوان فاز کانیایی باقیمانده در محل مخزن طی طول ذوب‌بخشی و شرایط فشار بالای ذوب است و هنوز تهی‌شدنگی از عناصر HFS مانند Nb و Ti که بر حضور فازهای کانیایی باقیمانده روتیل و یا آمفیبول تیتان دار در محل مخزن دلالت دارد [۶۳] و بالا بودن مقدار Sr و نسبت Sr/Y که حاکی از نبودن پلازیوکلاز به عنوان یک فاز باقیمانده معمول در محل مخزن است، نشان کننده تشکیل ماقمای سازنده سنگ‌های آداکیتی نوار ماقمایی قوچان-اسفراین از ذوب‌بخشی یک منبع گارنت آمفیبولیتی یا اکلوژیتی ناشی از دگرگونی ورقه اقیانوسی فرورانده سبزوار است. در نمودار تغییرات Nb/Ta نسبت به Sm [۶۴] سنگ‌های آداکیتی منطقه در گستره ترکیبات آداکیتی و سری



شکل ۱۰ الف) نمودار تغییرات La/Yb نسبت به Yb که نشان دهنده ماهیت آداکیتی سنگ‌های در مقایسه با سنگ‌های شاخص کمایی عادی است [۵۵] و ب) نمودار تغییرات Nb/Ta نسبت به Zr/Sm برای سنگ‌های آداکیتی نوار ماقمایی قوچان-اسفراین.



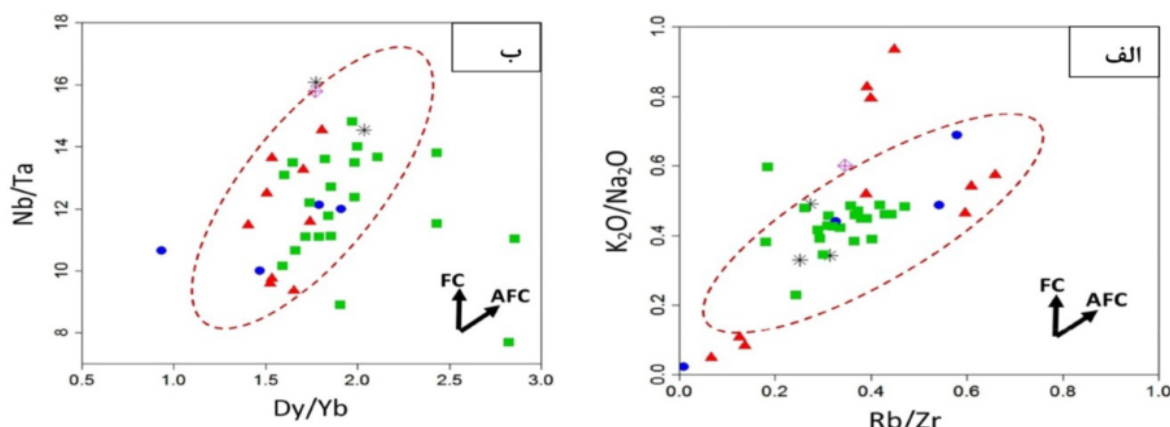
شکل ۱۱ نمودار تغییرات Sr/Y و Dy/Yb نسبت به SiO_2 برای نمونه‌های آداکیتی مورد بررسی.



شکل ۱۲ الف) نمودار تغییرات Th نسبت به Th/Ce که میدان‌های مشخص شده بر نمودار برگرفته از مرجع [۶۶] است، ب) نمودارتغییرات Th نسبت به Th/Sm برای سنگ‌های آدکیتی نفوذن در منطقه مورد بررسی که نشان دهنده روند خطی و قرارگیری نمونه‌ها در بین گدازه‌های برآمده از ذوب ورقه فرورونده و رسوبات است، موقعیت گداره تختال برگرفته از مرجع [۴۳].

Na₂O یا غنی‌شدگی عناصر ناسازگار LILE مانند Rb و Th می‌شود [۶۶]. نمودار Nb/Ta نسبت به Dy/Yb نسبت به عناصر با شدت میدان بالا (HFSE) مانند Ba و K₂O/Na₂O نسبت به Rb/Zr نشان دهنده نقش فرایند هضم و جدایش بلوری بر دگرگونی سنگ‌های آدکیتی نفوذن در نوار ماقمایی قوچان – اسفراین است (شکل ۱۳). همه شواهد زمین‌شیمیایی این پژوهش، نشان دهنده ماهیت آهکی-قلیابی، نقش تبلور جدایشی و فرآیندهای هضم و آلایش ماقمایی در شکل‌گیری ماقما، ماهیت فرورانشی کمان قاره‌ای آن، وجود یک مخزن با خاستگاه اکلوژیتی یا گارنت آمفیبولیتی برآمده از ورقه فرورانده شده با تأثیر پوسته قاره‌ای زیرین با سرست آدکیتی در گستره زمانی میوسن زیرین تا پلیوسن پسین است.

در محیط‌های کمانی امروزی که مقدادر قابل توجهی رسوبات به همراه پوسته اقیانوسی فرورانده می‌شوند، نسبت Th/Yb در گدازه از ۲ بیشتر است، اما در محیط‌های کمانی بدون مشارکت رسوبات، این نسبت در گدازه برآمده به کمتر از ۱ می‌رسد [۶۸,۶۷]. این نسبت در سنگ‌های آدکیتی مورد بررسی تا ۱۰ می‌رسد، همچنین نسبت مقدادر به Th/Nb از یک روند خطی برخوردار است که این امر می‌تواند مشارکت رسوبات روی ورقه فرورونده را در تشکیل گدازه سازنده سنگ‌های منطقه پیشنهاد کند (شکل ۱۲ ب) [۵۹]. همچنین با توجه به مقدادر بالای Th, K₂O, Rb/Sr و Y در برخی از نمونه‌ها، به نظر می‌رسد که صعود ماقما از میان پوسته قاره‌ای ضخیم باعث انجام فرآیندهای هضم و تبلور جدایشی AFC شده است. فرایند AFC با غنی‌شدگی O (AFC) نسبت به



شکل ۱۳ نمودار تغییرات K₂O/Na₂O نسبت به Rb/Zr و Nb/Ta و Dy/Yb نسبت به AFC، که نشان دهنده فرآیند هضم و تبلور جدایشی (AFC) در نمونه‌های آدکیتی منطقه مورد بررسی هستند.

اثبات فعالیت ماقمایی آداسیتی در منطقه، مدل گسیختگی ورقه اقیانوسی سبزوار و فعالیت ماقمایی پس از برخورد مربوط به فرورانش این اقیانوس می‌تواند مهم‌ترین عامل در تشکیل سنگ‌های ماقمایی آداسیتی نئوژن در نوار ماقمایی قوچان – اسفراین شمال شرق ایران باشد.

برداشت

گنبدهای آداسیتی نئوژن در نوار ماقمایی جنوب قوچان – اسفراین، فرآورده ماقمایی مربوط به افیولیت‌های شمال سبزوار هستند که با روند تقریباً شرقی- غربی و به موازات آن قرار دارند. این گنبدها با ترکیب سنگ‌شناسی ریولیت، داسیت، تراکی آندزیت و آندزیت و ماهیت آهکی- قلیایی به صورت گبدهای بزرگ و کوچک، با روند شمال غربی – جنوب شرقی، سنگ‌های رسوبی ژوراسیک، سنگ‌های آتشفسانی – رسوبی ائوسن و سنگ‌های رسوبی میوسن و پلیوسن را قطع کرده‌اند. این سنگ‌ها بخشی از کمان ماقمایی قوچان- اسفراین هستند که در ادامه فرورانش سنگ‌کره اقیانوسی نئوتیس سبزوار از ائوسن میانی تا میوسن- پلیوسن در یک پهنه فرورانش کرانه قاره با شیب رو به شمال به وجود آمدند. با توجه به شواهد زمین‌شیمیایی و ایزوتوبی، فعالیت ماقمایی یاد شده از نوع آداسیتی پرسیلیس و خاستگاه آن، ذوب ورقة اقیانوسی گسیخته شده سبزوار در زمان میوسن آغازین – پلیوسن پایانی در گستره پایداری گارنت آمفیبولیت یا اکلوزیت است که طی صعود دستخوش فرآیندهای تبلور جدایشی، هضم و آلایش ماقمایی شده است.

مراجع

- [1] Kay R.W., *Aleutian magnesian andesites: melts from subducted Pacific ocean crust*, Journal of Volcanology and Geothermal Research 4 (1978) 117-132.
- [2] Defant M.J., Drummond M.S., *Derivation of some modern arc magmas by melting of young subducted lithosphere*, Nature 347(1990) 662-665.

با توجه به وجود بازالت‌های غنی از نیوبیوم با سن مشابه [۷۰] در نزدیکی آداسیت‌های نام برده و با رخداد آداسیتی دراز مدت در این منطقه، در فاصله ۲۰ میلیون سال پس از بسته شدن حوضه اقیانوسی سبزوار (پالئوسن پایانی- ائوسن آغازین) و همچنین مشابهت ویژگی‌های زمین‌شیمیایی و ایزوتوبی سنگ‌های مورد بررسی با سنگ‌های آداسیتی شرق ترکیه [۷۱] و همچنین مناطق مشابه در ایران مانند شمال غرب ایران [۹] بخش مرکزی ارومیه – دختر در اطراف منطقه اثار [۱۰] که جداشدن ورقه نئوتیس زیر منطقه اثار و احتمالاً شمال غرب ایران را علت فعالیت ماقمایی آداسیتی پرسیلیس با گسترهای سنی بین ۱۰ تا ۱ میلیون سال در این نقاط می‌دانند، فرضیه گسیختگی سنگ‌کره اقیانوسی فرورانده شده سبزوار را می‌توان در گستره زمانی میوسن- پلیوسن مطرح نمود. بسیاری از مدل‌های ارائه شده زمان تاخیری ۲۰ تا ۱۰ میلیون ساله را برای گسیختگی ورقه فرورو، پس از برخورد پیشنهاد می‌کنند [۷۲]. در این فرضیه بخش بالایی ورقه فرورونده در برابر فرورانش مقاومت می‌کند در حالی که بخش پایینی ورقه اقیانوسی همچنان در حال فرورانش رو به پایین است تا اینکه دچار گسیختگی شود و شروع به فرو رفتگ در گوشته و ذوب شدن نماید. گسیختگی ورقه فرورونده و بالا آمدن سست کره داغ از طریق دریچه ورقه اقیانوسی، فرایند قابل توجیهی برای توضیح ایجاد و تداوم جریان‌های گرمایی داغ در کمان‌های بالغ است [۷۳]. تولید جریان‌های شدید گرمایی باعث ایجاد گدازه از لبه‌های ورقه اقیانوسی گسیخته شده می‌شود و ماقماهای آداسیتی سیلیس بالا (HSA) تولید می‌کند. از طرفی، گدازه‌های داغ گوشته‌ای سست کره از میان پنجره ایجاد شده ناشی از گسیختگی ورقه اقیانوسی، بالا آمده و باعث ذوب‌بخشی اندک گوه گوشته‌ای دگرنهاد شده می‌شود. این گدازه‌ها می‌توانند سنگ‌های بازالتی با ماهیت قلیایی و غنی از نیوبیوم ایجاد کنند [۸۵]. در منطقه مورد بررسی، همراهی این بازالت‌های قلیایی غنی از نیوبیوم (HNB) را می‌توان با آداسیت‌ها مشاهده کرد [۷۰، ۷۴]. با توجه به داده‌های زمین‌شیمیایی و ایزوتوبی و

- [12] Tanha A., "Petrogenesis of Neogene Igneous rocks, North of Anbarabad (Meshkan)", M.Sc thesis, Earth science faculty, Shahrood University of Technology (2009).162p (In Persian).
- [13] Ghasemi H., Sadeghian M., Khanalizadeh A., Tanha A., "Petrology, geochemistry and radiometric ages of high silica adakitic domes of neogene continental arc, south of Quchan" Iranian Journal of Crystallography and Mineralogy 18(3), (2010) 347-370. (In Persian with English abstract).
- [14] Shabanian E., Acocella V., Gioncada A., Ghasemi H., Bellier, O., Structural control on volcanism in intraplate post collisional settings: late Cenozoic to Quaternary examples of Iran and eastern Turkey", Tectonics 31(2012) 3013-3042.
- [15] Jamshidi Kh., Ghasemi H., Sadeghian M., "Petrology and geochemistry of the Sabzevar post-ophiolitic high silica adakitic rocks" Scientific Quarterly Journal of University of Isfahan, Iran, Petrology 5(17)(2014) , pp 51-68. (In Persian).
- [16] Jamshidi Kh., Ghasemi H., Miao L., "U-Pb age dating and determination of source region composition of post-ophiolite adakitic domes of Sabzevar" Petrology 6(23) (2015b), pp 121-138. Scientific Quarterly Journal of University of Isfahan, Iran. (In Persian with English abstract).
- [17] Rossetti F., Nasrabad M., Theye T., Gerdes A., Monié P., Lucci F., Vignaroli G., "Adakite differentiation and emplacement in a subduction channel: The late Paleocene Sabzevar magmatism (NE Iran)", Geol. Soc. Am. Bull 126 (2014) 317-343.
- [18] Jamshidi Kh., Ghasemi H., Troll V.R., Sadeghian M., Dahren B., "Magma storage and plumbing of adakite-type post-ophiolite intrusions in the Sabzevar ophiolitic zone, NE Iran", Journal of Solid Earth 6 (2015) 49-72.
- [19] Shafaii Moghadam H., Rossetti F., Lucci F., Chiaradia M., Gerdes A., Martinez M.L., Ghasem Gh., Nasrabad M., "The calc-alkaline and adakitic volcanism of the Sabzevar structural zone (NE Iran): Implications for the Eocene magmatic
- [3] Maury R., Sajona F.G., Pubellier M., Bellon H., Defant M.J., "Fusion de la croûte océanique dans les zones de subduction/collision récentes: l'exemple de Mindanao (Philippines)", Bulletin De La Societe Geologique De France 167(1996) 579–595.
- [4] Defant M.J., Kepezhinskas P., "Evidence suggests slab melting in arc magmas", EOS, T. Am. Geophys. Union 82 (2001) 62-70.
- [5] Benoit M., Aguillón-Robles A., Calmus T., Maury R.C., Bellon H., Cotten J., Bourgois J., Michaud F., "Geochemical diversity of Late Miocene volcanism in southern Baja California, Mexico: Implication of mantle and crustal sources during the opening of an asthenospheric window", The Journal of Geology, 110 (2002) 627–648.
- [6] Martin H., Smithies R.H., Rapp R., Moyen J.F., Champion D., "An overview of adakite, tonalite-trondhjemite-granodiorite (TTG), and sanukitoid: relationships and some implications for crustal evolution", Lithos 79 (2005) 1-24.
- [7] Richards J., Kerrich R., "Adakite-like rocks: their diverse origins and questionable role in metallogenesis", Economic Geology 102 (2007) 1–40.
- [8] Castillo P.R., "Adakite petrogenesis", Lithos 134 (2012) 304-316.
- [9] Jahangiri A., "Post-collisional Miocene adakitic volcanism in NW Iran: Geochemical and geodynamic implications", J. Asian Earth Sci 30 (2007) 433-447.
- [10] Omrani J., Agard P., Witechurch H., Benoit M., Prouteau G., Jolivet L., "Arc magmatism and subduction history beneath the Zagros Mountains, Iran: a new report of adakites and geodynamic consequences", Lithos 106 (2008) 380-398.
- [11] Salehnezhad H., "Petrology and geochemistry of subvolcanic domes of Bashtin(southwest of Sabzevar)", M.Sc thesis, Earth science faculty, Shahrood University of Technology (2008).153p (In Persian).

- 239-253. Scientific Quarterly Journal of Geological Survey of Iran. (In Persian)..
- [28] Ghasemi H., Sarizan R., Taheri Z., "Source properties and tectonic setting of the basic magmatism in the Lower Red Formation, north of Garmsar". Petrology 7(27) (2016) , pp 105-124. (In Persian).
- [29] Yang Y., Heng, Zhang H.F., Chu Z.Y., Xie L.W., Wu F.Y., "Combined chemical separation of Lu, Hf, Rb, Sr, Sm and Nd from a single rock digest and precise and accurate isotope determinations of Lu-Hf, Rb-Sr and Sm-Nd isotope systems using multi-collector ICP-MS and TIMS", International Journal of Mass Spectrometry 290 (2010) 120-126.
- [30] Li C.F, Li X.H., Li Q.L., G. J. H., Li, X.H., Yang, Y.H., "Rapid and precise determination of Sr and Nd isotopic ratios in geological samples from the same filament loading by thermal ionization mass spectrometry employing a single-step separation scheme", Analytica Chimica Acta 727 (2012) 54-60.
- [31] Gehrels G.E., Valencia V., Ruiz J., "Enhanced precision, accuracy, efficiency, and spatial resolution of U-Pb ages by laser ablation-multicollector-inductively coupled plasma-mass spectrometry" Geochemistry, Geophysics, Geosystems 9 (2008) 1-13.
- [32] Middlemost E.A., *Magmas and magmatic rocks: An introduction to igneous petrology*, Longman (1986) 266p.
- [33] Rutherford M.J., Devine A.D., *Magmatic conditions and magma ascent as indicated by Hornblende Phase Equilibria and Reactions in the 1995–2002 Soufrière Hills Magma*, Journal of Petrology 44 (2003) 1433-1453.
- [34] Kirkpatrick R.G., *Nucleation and growth of plagioclase, Makaopuhe and Alane lava lakes Kilauea volcano, Hawaii*, Geological Society of America Bulletin 88 (1977) 78-84.
- flare-up in Central Iran", Lithos* 248-251 (2016) 512-535.
- [20] Yousefi F., Sadeghian M., Wanhanen C., Ghasemi H., Frei D., *Geochemistry, petrogenesis and tectonic setting of middle Eocene hypabyssal rocks of the Torud-Ahmad Abad magmatic belt: An implication for evolution of the northern branch of Neo-Tethys Ocean in Iran*", Journal of Geochemical Exploration 178 (2017) 1-15.
- [21] Spies O., Lensch G., Mihem A., "Geochemistry of the post-ophiolitic Tertiary volcanics between Sabzevar and Quchan (NE Iran)", Geological Survey of Iran, Report 51 (1983) 247-266.
- [22] Bauman A., Spies O., Lensch G., "Strontium isotopic composition of post-ophiolithic tertiary volcanics between kashmar, sabzevar and Quchan NE Iran Geodynamic project (geotraverse) in Iran", Final report. Geo. Suv. of Iran, Report no.51 (1983).
- [23] Gardideh S., Ghasemi H., Sadeghian M., "Geochemistry and determination of source region composition of Neogene adakitic domes (Quchan-Esfarayen magmatic belt)" 24th Symposium of Crystallography and Mineralogy of Iran, Shahrood University of Technology(2017), 235-329.
- [24] Radfar G., "Geological map of Safiabad, scale 1:100 000" Geological survey and mineral exploration of Iran(2001).
- [25] Amini B., Khan-Nazer N.H., "Geological map of Meshkan, scale 1:100 000" Geological survey and mineral exploration of Iran (2000).
- [26] Ghasemi H., Barahmand M., Sadeghan M., "The Oligocene basaltic lavas of east and southeast of Shahroud: Implication for back-arc basin setting of Central Iran Oligo-Miocene basin" Petrology 2(7) (2011) pp 77-94. (In Persian).
- [27] Ghasemi H., Rostami M., Sadeghian M., Kadkhodaye F., "Back-arc extensional magmatism in the Oligo-Miocene basin of the Central Iran", GEOSCIENCES 25(99)(2016),

- [45] Hawkesworth C. J., Gallagher K., Hergt J. M., *Mantle and slab contributions in arc magmas*. Annual Review of Earth and Planetary Science 21(1993) 175-204.
- [46] Gill J. B., "Orogenic andesites and plate tectonics", Springer Verlag (1981) Berlin.
- [47] Ionov D.A., Ahmadi A., Eleonora B., Sandro C., Ghaderi M., *Nb-Ta-rich mantle amphiboles and micas implications for subduction-related metasomatic trace element fractionations*, Earth and Planetary Science Letters 131 (1995) 341-356.
- [48] Stalder R., Foley S.F., Brey G.P., Horn I., *Mineral-aqueous fluid partitioning of trace - Elements at 900-1200 °c and 3-5.7 GPA: new experimental data for garnet, clinopyroxene, and rutile, and implications for mantle metasomatism*, Geochimica et Cosmochimica Acta 62 (1998) 1781-1801.
- [49] Ayers J.C., *Trace element modeling for aqueous fluid-peridotite inter action in the wedge of subduction zones*, Contributions to Mineralogy and Petrology 132 (1998) 390-404.
- [50] Rollinson H.R., *Using geochemical data: evaluation, presentation, interpretation*, John Wiley and Sons, New York (1993).
- [51] Hoskin P.W.O., Black L.P., *Metamorphic zircon formation by solid-state recrystallization of protolith igneous zircon*, Journal of Metamorphic Geology 18 (2000) 423-439.
- [52] Defant M.J., Jackson T.E., Drummond M.S., de Boer J.Z., Bellon H., Feigenson M.D., Maury R.C., Stewart R.H., *The geochemistry of young volcanism throughout western Panama and southeastern Costa Rica: an overview*, Journal of the Geological Society 149 (1992) 569–579.
- [53] Eyuboglu Y., Chung S.L., Santosh M., Dudas F.O., Akaryali E., *Transition from shoshonitic to adakitic magmatism in the eastern Pontides, NE Turkey: Implications for slab window melting*, Gondwana Research 19 (2011) 413-429.
- [35] Baker D.R., *Granitic melt viscosity and dike formation*, Journal of Structural Geology 20 (1998) 1395-1404.
- [36] Foley F., Norman J., Pearson N.J., Rushmer T., Turner S., Adam J., *Magmatic evolution and magma mixing of Quaternary adakites at Solander and little Solander Islands, New Zealand*, Journal of Petrology 54 (2013) 1-42.
- [37] Le Bas M.J., Le Maitre 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.
- [38] Peccerillo A., Taylor S.R., *Geochemistry of Eocene calc-alkaline volcanic rocks from the Kastamonu area, Northern Turkey*, Contribution to Mineralogy & Petrology 58 (1976) 63-81.
- [39] Irvine T.N., Baragar W.R.A., *A guide to the chemical classification of the common volcanic rocks*, Can. J. Earth Sci., 8 (1971) 523–548.
- [40] Maniar P.D., Piccoli P.M., 1989, *Tectonic discrimination of granitoids*, Geol. Soc. Am. Bull. 101 (1989) 635–643.
- [41] Juteau T., Maury R., *Geologie de la croute oceanique, petrologie et dynamique endogens*, Masson, Paris (1997).
- [42] Castillo P.R., *An overview of adakite petrogenesis*, Chinese Science Bulletin, 51 (2006) 257-268.
- [43] Sun S.S., McDonough W.F., *Chemical and isotopic systematics of oceanic basalts: implication for mantle composition and processes*, in: *Magmatism in oceanic basins*, edited by: Saunders A. D. and Norry M. J., Geol. Soc. London 42 (1989) 313-345.
- [44] Nakamura M., Shimakita S., *Dissolution origin and syn-entrapment compositional change of melt inclusion in plagioclase*, Earth and Planetary Science Letters 161 (1997) 119-133.

- [62] Grove T.L., Baker M.B., Price R.C., Parman S.W., Elkin-Tanton L.T., Chatterjee N., Müntener O., "Magnesian andesite and dacite lavas from Mt. Shasta, northern California: products of fractional crystallization of H₂O-rich mantle melts", *Contrib. Mineral. Petrol.* 148 (2005) 542-565.
- [63] Rapp R.P., Shimizu N., Norman M.D., "Growth of early continental crust by partial melting of eclogite", *Nature* 425 (2003) 605-609.
- [64] Condie K.C., "TTGs and adakites: are they both slab melts", *Lithos* 80 (2005) 33-44.
- [65] Davidson J., Turner S., Handley H., Mcpherson C., Dosseto A., "Amphibole "sponge" in arc crust", *Geology* 35 (2007) 787-790.
- [66] Wang Q., Wyman D.A., Xu J.F., Wan Y.S., Li C.F., Zi F., Jiang Z.Q., Qiu H.N., Chu Z.Y., Zhao Z.H., Dong Y.H., "Triassic Nb-enriched basalts, magnesian andesites, and adakites of the Qiangtang terrane (Central Tibet): evidence for metasomatism by slab-derived melts in the mantle wedge", *Contributions to Mineralogy and Petrology* 155 (2008) 473-490.
- [67] Nebel O., Münker C., Nebel-Jacobsen Y.J., Kleine T., Mezger K., Mortimer, N., "Hf-Nd-Pb isotope evidence from Permian arc rocks for the long-term presence of the Indian-pacific mantle boundary in the SW pacific", *Earth and Planetary Science Letters* 254 (2007) 377-392.
- [68] Woodhead J.D., Herdt J.M., Davidson J.P., Egginis S.M., "Hafnium isotope evidence for conservative element mobility during subduction zone processes", *Earth and Planetary Science Letters* 192 (2001) 331-346.
- [69] Esperanca S., Crisci M., de Rosa R., Mazzuli R., "The role of the crust in the magmatic evolution of the island Lipari (Aeolian Islands. Italy)", *Contributions to Mineralogy and Petrology* 112 (1992) 450-462.
- [54] Defant M.J., Richerson M., De Boer J.Z., Strwartz R.H., Maury R.C., Bellon H., Drummond M.S., Jackson T.E., "Dacite genesis via both slab melting and differentiation: petrogenesis of La Yeguada volcanic complex, Panama", *Journal of Petrology* 32 (1991) 1101-1142.
- [55] Drummond M.S., Defant M.J., "A model for trondhjemite-tonalite-dacite genesis and crustal growth via slab melting: Archaean to modern comparisons", *Journal of Geophysical Research* 95 (1990) 21503-21521.
- [56] Atherton M.P., Petford N., "Generation of sodium-rich magma from newly underplated basaltic crust", *Nature* 362 (1993) 144-146.
- [57] Wang Q., McDermott F., Xu J.F., Bellon H., Zhu Y.T., "Cenozoic K-rich adakitic volcanic rocks in the Hohxil area, northern Tibet: lower-crustal melting in an intracontinental setting", *Geology* 33 (2005) 465-468.
- [58] Xu J.F., Shinjio R., Defant M.J., Wang Q., Rapp R.P., "Origin of Mesozoic adakitic intrusive rocks in the Ningzhen area of east China: partial melting of delaminated lower continental crust", *Geology* 12 (2002) 1111-1114.
- [59] Zhu A.C., Zhao Z.D., Pan G.T., Lee H.Y., Kang Z.Q., Liao Z.L., Wang L.Q., Li G.M., Dong G.C., Liu B., "Early cretaceous subduction-related adakite-like rocks of the Gangdese Belt, southern Tibet: Products of slab melting and subsequent melt-peridotite interaction", *J. Asian Earth Science* 34 (2009) 298-309.
- [60] Garrison J.M., Davidson J.P., "Dubious case for slab melting in the Northern volcanic zone of the Andes", *Geology* 31 (2003) 565-568.
- [61] Macpherson C.G., Dreher S.T., Thirlwall M.F., "Adakites without slab melting: High pressure differentiation of island arc magma, Mindanao, the Philippines", *Earth Planet. Sci. Letter* 243 (2006) 581-593.

numerical models with observations", Earth and Planetary Science Letters 302 (2011) 27-37.

[73] Von Blanckenburg F., Davies J.H., *Slab breakoff, a model for syncollisional magmatism and tectonics in the Alps", Tectonics 14 (1995) 120–131.*

[74] Dehnavi A., *"Petrology and geochemistry of Tertiary volcanic rocks, Northwest of Neyshabur", M.Sc thesis, Science faculty, Tarbiat Modares University (1999).66p (In Persian).*

[70] Ghorbani M.M., Hofmann A.W., *Sr isotopic ratios of two magmatic series unravelling the role of crustal contamination in NW Firoozeh , NE Iran", Earth and Planetary Science 13 (2015) 287-290.*

[71] Eyuboglu Y., Santosh M., Yi K., Bektaş O., Kwon S., *Discovery of Miocene adakitic dacite from the Eastern Pontides Belt (NE Turkey) and a revised geodynamic model for the late Cenozoic evolution of the Eastern Mediterranean region", Lithos 146-147 (2012) 218-232.*

[72] Van Hunen J., Allen M.B., *Continental collision and slab break-off: A comparison of 3-D*