



کانی‌شناسی و ژئوشیمی زینولیت‌های درون ولکانیک‌های ائوسن جنوب‌غرب جندق

ثمینه رجبی^{*} ، قدرت ترابی

گروه زمین‌شناسی دانشگاه اصفهان

دریافت مقاله: 1390/11/20، پذیرش: 1391/5/25

چکیده

سنگهای ولکانیک ائوسن جنوب‌غرب جندق (کوه گدارسیاه، خردقاره شرق ایران مرکزی) ترکیب بازالت آندزیتی و آندزیت دارند. این سنگها دارای زینولیت‌هایی با کانی‌شناسی گرانولیت می‌باشند. مجموعه کانی‌ای این زینولیت‌ها در شرایط اوج دگرگونی شامل پلازیوکلаз + فلوگوپیت + کرونودوم + سلیمانیت + اسپینل + کلریت + فنتیت با بافت‌های گرانوبلاستیک، پوئیکلوبلاستیک و جهت‌یافته است. میانگین نتایج دما‌سنجی فلوگوپیت موجود در این زینولیت‌ها دمای 782°C را نشان می‌دهد. ویژگی‌های این سنگها با دگرگونی رسوبات پوسته‌ای غنی از Ca و فقیر از Al در شرایط پوسته تحتانی در رخساره گرانولیت سازگار است. افزایش درجه دگرگونی و ذوب این گرانولیت‌ها، مذابی را تشکیل داده که گرانیت‌وئید تیپ S متباور نموده است. تداوم تفریق و تبلور این مذاب می‌تواند به تشکیل گرانیت‌های تیپ S منجر گردد. از این‌رو احتمال می‌رود گرانیت‌های تیپ S موجود در منطقه مورد بررسی، حاصل ذوب گرانولیت‌هایی باشد که بخش‌هایی از آن به صورت زینولیت توسط ماقماتیسم ائوسن جنوب جندق (کوه گدار سیاه) حمل و به سطح زمین رسیده‌اند. گرانیت‌های پرآلومین تیپ S در محدوده مورد بررسی در امتداد گسل‌های درونه، چوبانان و آیرکان در مناطق آیرکان و افیولیت جندق رخمنون دارند. این گرانیت‌ها منشأ عناصر رادیواکتیو اورانیم و توریم و کانه‌زایی اورانیم در جنوب‌غرب کوه آیرکان می‌باشند.

واژه‌های کلیدی: ولکانیسم ائوسن، زینولیت، گرانولیت، گرانیت تیپ S، پوسته قاره‌ای، خردقاره شرق ایران مرکزی.

سطح زمین می‌رسند. بررسی زینولیت‌های رخمنون یافته در سطح نشان می‌دهند که پوسته میانی بیشتر دارای سنگهای رخساره آمفیبولیت و یا رخساره گرانولیت زیرین است ولی پوسته تحتانی عمدتاً حاوی سنگهای رخساره گرانولیت می‌باشد [5 و 6]. بیشتر زینولیت‌های رخساره گرانولیت فابریک و ترکیب کانی‌شناسی‌شان را که در شرایط P و T پوسته ایجاد شده‌اند، حفظ می‌نمایند [7]. لازم به ذکر است که تمام گرانولیت‌ها نشان‌دهنده دگرگونی در پوسته تحتانی نیستند.

در بخش‌های مرکزی ایران گرانیت‌های پرآلومین تیپ S در چند بخش گزارش شده‌اند؛ گرانیت شیرکوه در بلوک یزد یکی از این گرانیت‌هاست که به ژوراسیک میانی نسبت داده شده است [8]. این گرانیت از یک ماقمای کالک آلکالن تشکیل شده است که منشأ آن ذوب رسوبات پوسته ای دگرگون شده غنی از آلومینیوم است [9 و 10]. گرانیت زرگلی با سن ائوسن-الیگوسن [11] در شمال غرب زاهدان نوعی بیوتیت

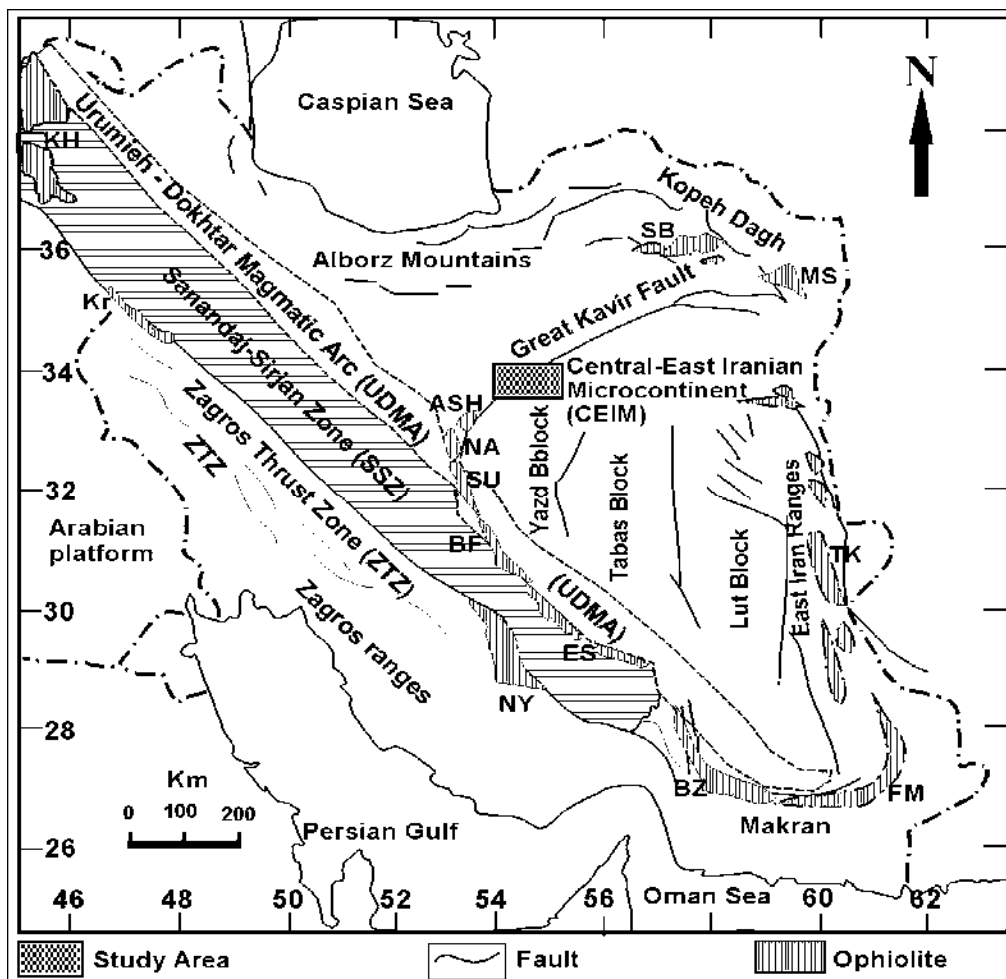
مقدمه
ماقماتیسم گرانیتی یکی از سازوکارهای مهم در توسعه و تکامل پوسته قاره‌ای، از زمان آرکن است [1]. گرانیت‌وئیدها بخش عظیمی از پوسته قاره‌ای زمین را به خود اختصاص داده‌اند. گرانیت‌های تیپ S حاصل ذوب‌بخشی رسوبات دگرگون شده و آناتکسی پوسته قاره‌ای هستند. تشکیل این گرانیت‌ها در بازسازی و تشکیل پوسته قاره‌ای جدید از پوسته قاره‌ای قدیمی، فرآیندی مؤثر است [2]. بنابراین شناسایی ترکیب پوسته قاره‌ای قدیمی و دست‌یابی به آن، در مطالعه گرانیت‌های تیپ S و بررسی تحول و تکامل پوسته قاره لازم می‌باشد.

زینولیت‌ها و سنگهای گرانولیتی که در سطح زمین رخمنون یافته‌اند، پنجره‌ای مستقیم برای شناسایی ترکیب رسوبات قدیمی هستند که به بخش‌های عمیق پوسته قاره‌ای تعلق دارند [3، 4 و 5]. زینولیت‌های گرانولیتی توسط ولکانیسم‌های با سرعت صعود بالا از بخش‌های عمیق پوسته حمل شده و به

در این گرانیت‌ها سن 15 ± 549 میلیون سال (پرکامبرین) را نشان می‌دهد [18 و 19]. در همین راستا، در سنگهای ولکانیک ائوسن جنوب غرب جندق، در کوه گدارسیاه، زینولیت‌های گرانولیتی با مشخصات پوسته زیرین قاره یافت شده که موضوع بحث این مقاله است.

در این تحقیق به بررسی خصوصیات پتروگرافی و شیمی‌کانی این زینولیت‌های گرانولیتی و ارتباط آنها با گرانیت‌های تیپ S پرکامبرین در مناطق آیرکان و افیولیت جندق پرداخته می‌شود.

گرانیت تا بیوتیت گرانودیوریت تیپ S است که ماقمای مولد آن حاصل ذوب‌بخشی سنگهای پوسته زیرین می‌باشد [12]. گرانیت تیپ S زرین با سن ژوراسیک-کرتاسه [13] که در غرب گسلهای چاپدونی و پشت بادام و شمال شرق اردکان قرار دارد، یک گرانیت پرآلومین است که منشأ ماقمای آن به ذوب سنگهای پوسته‌ای نسبت داده شده است [14]. در بخش‌های شمال و شمال غربی بلوك یزد، به موازات گسلهای درونه و چوپانان، گرانیت‌های تیپ S شمال شرق جندق در کوه آیرکان [15 و 16] و همراه با افیولیت جندق [17، 18 و 19] رخنمون دارند (شکل 1 و 2). تعیین سن زیرکن موجود



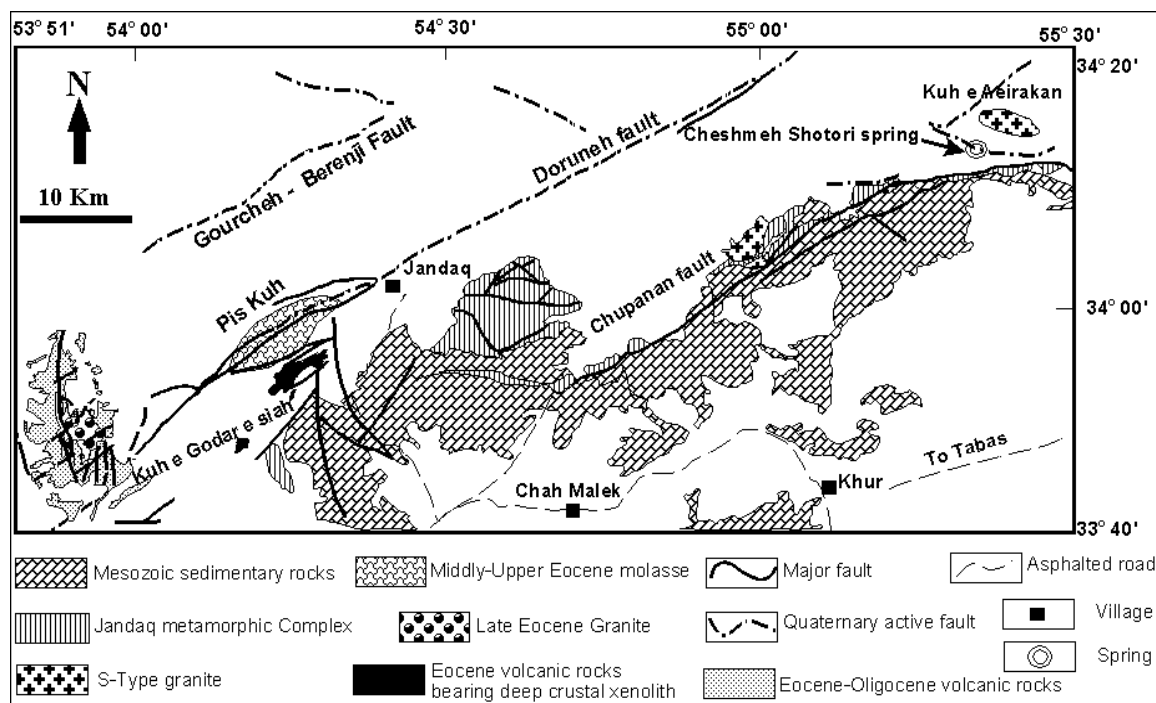
شکل 1. واحدهای ساختاری مهم ایران (برگرفته از [20 و 35] با تغییرات) و موقعیت منطقه مورد مطالعه.

(Micro continent)، البرز، کوه داغ، شرق ایران و مکران (برگرفته از [20 و 21]؛ شکل 1). خردقاره شرق - ایران مرکزی در شرق کمان ماقمایی ارومیه - دختر قرار دارد و توسط گسلهایی نظیر گسل درونه و نائین - دهشیر - بافت و

موقعیت زمین‌شناسی مهمترین زون‌های ساختاری ایران عبارتند از: زاگرس، سندج - سیرجان، کمان ماقمایی ارومیه - دختر، خردقاره شرق - ایران مرکزی (CEIM=Central - East Iranian

جنوب، در شرق شهر جندق، همراه با افیولیت جندق [17، 18 و 19] و کوه آبرکان [15، 16، 18 و 19] رخنمون دارند (شکل 2). در همین راستا، در جنوب غرب جندق (جنوب شرق رشته کوه پیسکوه) سنگهای ولکانیک ائوسن کوه گدارسیاه رخنمون دارند. این سنگها عمدتاً بازالت آندزیتی و آندزیت هستند که دارای زینولوگیت‌های گرانولیتی می‌باشند (شکل 3).

مجموعه‌های افیولیتی محصور شده است. این خردقاره خود تحت تأثیر عملکرد گسلهای متعدد به زیر واحدهای دیگر تقسیم شده است که از غرب به شرق شامل بلوک یزد، بلوک طبس و بلوک لوت می‌شوند. منطقه مورد بررسی در شمال غرب خردقاره شرق - ایران مرکزی، در بلوک یزد، و به موازات گسلهای درونه و چوپانان قرار دارد (شکل 1 و 2). گرانولیت‌های تیپ S با سن پرکامبرین، در حد فاصل گسل درونه در شمال و چوپانان در



شکل 2. نقشه زمین‌شناسی ساده شده منطقه مورد مطالعه (برگرفته از [32]). به موقعیت گرانیت آبرکان، کمپلکس دگرگونی جندق و سنگهای ولکانیک ائوسن کوه گدار سیاه توجه شود.



شکل 3. تصویر صحراوی از سنگهای ولکانیک ائوسن جنوب غرب جندق (کوه گدارسیاه). نگاه به سمت شمال شرق

(~10%)، فلوگوپیت (~15%)، اسپینل (~10%) و پلاژیوکلاز (~30%) و بقیه شامل کلریت، میکای سفید (فنزیت)، کانیهای اوپک (ایلمنیت و مگنتیت) و زیرکن با بافت گرانوبلاستیک و پوئیکلیوبلاستیک می‌باشند. کانیهای فلوگوپیت و سلیمانیت از خود جهت‌یافته‌گی نشان می‌دهند. در ادامه در خصوص منشأ و شرایط تشکیل این مجموعه کانی توضیح داده می‌شود.

کرونودوم یکی از کانیهای متناول زینولیت‌های گرانولیتی مورد بررسی است که به صورت بلورهای شکل‌دار و نیمه شکل‌دار وجود دارد (شکل 5). در برخی موارد این کانی دارای حاشیه گردشده با پوششی از کلریت می‌باشد (شکل 5-ج). برخی از کرونودوم‌ها در حال تبدیل شدن به اسپینل (هرسینیت)، با رنگ سبز تیره، می‌باشند (شکل 5-ج، ح). این کانی عمدتاً از FeO خالص ($99/5\text{-}97/2 \text{ wt\%}$) و مقادیر ناچیزی Al_2O_3 ($1/6\text{-}1/4 \text{ wt\%}$) تشکیل شده است (جدول 2).

سلیمانیت، کانی آلومینوسیلیکات زینولیت‌های گرانولیتی مورد بررسی است که به صورت بلورهای سوزنی درون پلاژیوکلازها تشکیل شده است (شکل 5-ب، پ). مقدار Al_2O_3 این کانی %63 و SiO_2 آن 36-37% اندازه‌گیری شده است (جدول 2). محاسبه فرمول ساختاری این کانی بر اساس 5 اکسیژن و تعداد کاتیون‌های Al و Si آن به ترتیب 2 و 1 می‌باشد. پلاژیوکلازها درشت‌ترین کانی زینولیت‌های گرانولیتی هستند (شکل 5-پ) و ترکیب الیگوکلاز - آندزین دارند (6-الف). مقدار O و CaO این کانی به ترتیب $\frac{5}{8}/1\text{-}6/4$ و $\frac{8}{1}/1\text{-}6/4$ (%) اندازه‌گیری شده و درصد آنورتیت آن 25 تا 41 درصد محاسبه شده است (جدول 1).

فلوگوپیت موجود در زینولیت‌های گرانولیتی از خود جهت‌یافته‌گی نشان می‌دهد (شکل 5-الف). محتوای Mg# این فلوگوپیتها (0.66 - 0.76) محاسبه شده و از TiO_2 بالایی برخوردارند (Wt% 3.81 - 7.50) (شکل 6-ب و جدول 1). میکای سفید (فنزیت) با Mg# 0.72 و کلریت‌های غنی از منیزیم با Mg# (0.84 تا 0.86) کانیهای فرعی این زینولیت‌ها می‌باشند (شکل 5-خ و 6-پ و جدول 2). این کلریت‌ها حاصل دگرگونی کرونودوم و فلوگوپیت است.

پتروگرافی و شیمی کانیهای موجود در زینولیت‌های گرانیتوئیدی تیپ S: کانیهای زینولیت‌های گرانولیتی گرانیتوئیدی موجود در ولکانیک ائوسن کوه گدارسیاه شامل پلاژیوکلاز (~60%) و فلوگوپیت (~40%) با بافت گرانوبلاستیک می‌باشند

روش مطالعه

به منظور دسترسی به ماهیت سنگهای گرانیتی، سنگهای ولکانیک ائوسن و زینولیت‌های موجود در آن، از این سنگها نمونه‌برداری صورت گرفته و پس از بررسیهای پتروگرافی، نمونه‌های مناسب با استفاده از دستگاه آنالیز الکترون میکروپروروب JEOL مدل JXA-8800 (WDS) دانشگاه کانازاواهی ژاپن با ولتاژ شتاب‌دهنده 20 kV و جریان 20 nA مورد بررسی قرار گرفته است که نتایج آن در جداولی 1 تا 3 آورده شده است. در محاسبه مقدار Fe^{3+} جهت دسترسی به فرمول ساختاری کانیها نیز از استوکیومتری کانیها و روش‌های ارائه شده توسط [22] و [23] استفاده گردید. مقدار $\text{Mg}^{\#} = \frac{\text{Mg}}{\text{Fe}^{2+} + \text{Mg}}$ و $\text{Fe}^{\#} = \frac{\text{Fe}^{2+}}{\text{Mg} + \text{Fe}^{2+}}$ می‌باشند. علایم اختصاری به کار رفته برای نام کانیها برگرفته از [24] می‌باشد.

بحث و بررسی

پتروگرافی و شیمی کانیها

پتروگرافی سنگهای ولکانیک ائوسن کوه گدارسیاه: سنگهای ولکانیک کوه گدارسیاه با روند شمال شرق - جنوب غرب در امتداد گسل درونه رخنمون دارد. این سنگها بیشتر شامل بازالت آندزیتی و آندزیت با بافت پورفیریتیک هستند که دارای کانیهای پلاژیوکلاز، آمفیبول، بیوتیت، کوارتز، کلینوپیروکسن، ایلمنیت و کلریت می‌باشند. بافت پورفیریتیک، بافت غربالی پلاژیوکلازها و حاشیه‌های اکسید شده آمفیبول و بیوتیت در این سنگها حاصل فرآیند ولکانیسم می‌باشند. ماقمای سازنده این سنگها ماهیت کالک آلکالن پتناسیم بالا تا شوشوونیتی داشته و حاصل فوران در یک کمان ولکانیکی است [25]. زینولیت‌های گرانولیتی توسط ماقمای سازنده این سنگها حمل و به سطح زمین آورده شده‌اند.

پتروگرافی شیمی کانیهای موجود در زینولیت‌ها: پتروگرافی زینولیت‌های موجود در سنگهای ولکانیک ائوسن کوه گدارسیاه نشان دهنده وجود دو نوع زینولیت گرانولیتی و گرانیتوئیدی تیپ S در این سنگهای است.

پتروگرافی و شیمی کانیهای موجود در زینولیت‌های گرانولیتی: قطره زینولیت‌های گرانولیتی موجود در ولکانیک‌های مورد بررسی 10 تا 20 سانتی‌متر است (شکل 4). این زینولیت‌ها دارای کانیهای کرونودوم (~15%), سلیمانیت

درشت‌تر بوده و جهت‌یافته ندارد. #Mg این کانی (– 0.66) محاسبه شده است (شکل 6 - ب، جدول 3). کلریت موجود در این زینولیت‌ها با #Mg (0.86) از نوع تالک- کلریت می‌باشد (شکل 6 - پ).

(5- د). در این زینولیت‌ها کانیهای کرون‌دوم، سلیمانیت، اسپینل و فنثیت وجود ندارد. پلازیوکلاز موجود در زینولیت‌های گرانیت‌وئیدی با محتوای آنورتیت 36٪، ترکیب آندزین دارند (شکل 6-الف، جدول 3). فلوگوپیت این زینولیت‌ها نسبت به انواع موجود در زینولیت‌های گرانولیتی



شکل 4. تصویری از نمونه دستی سنگ ولکانیک ائوسن و زینولیت موجود در آن

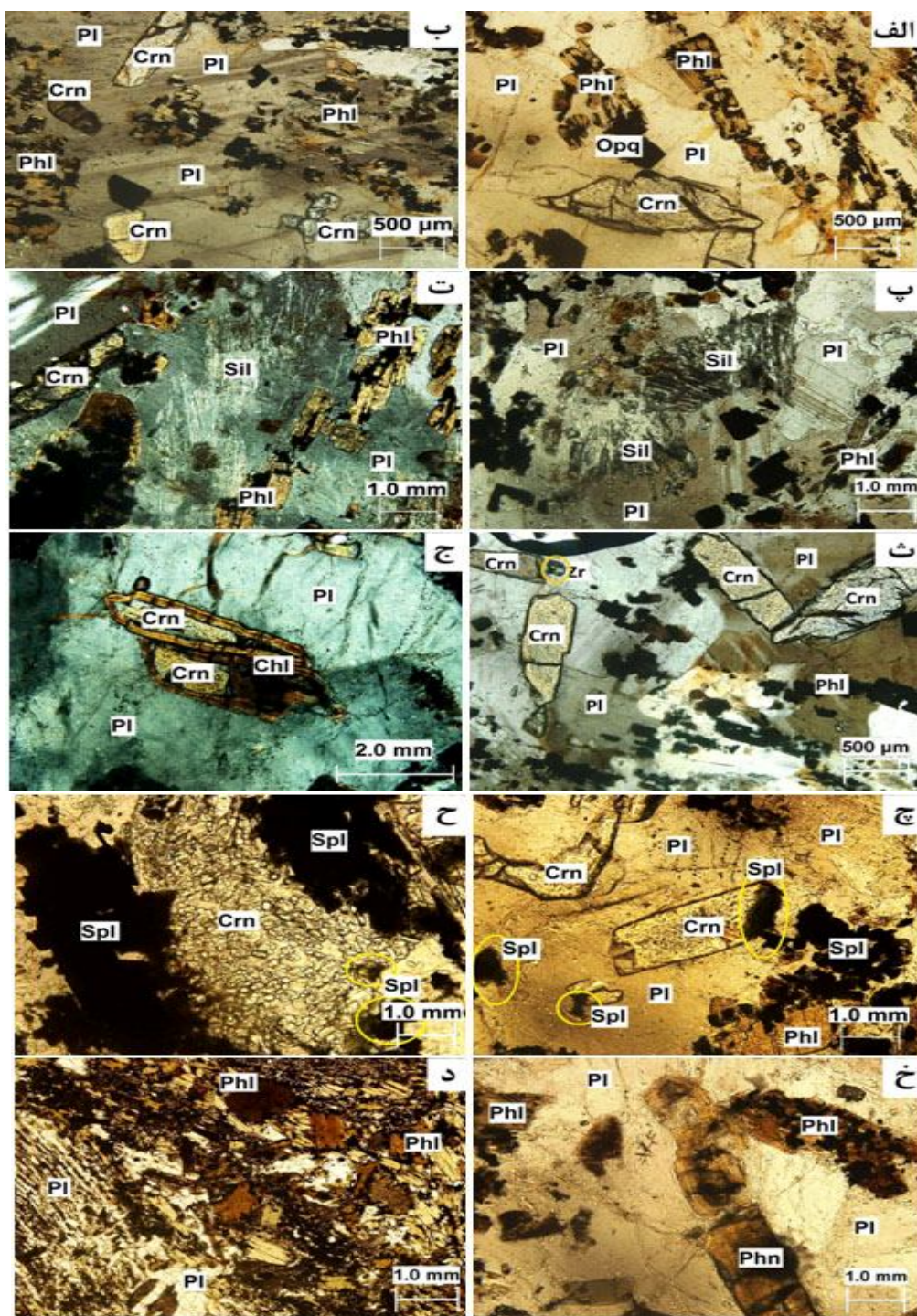
آب‌زادایی (Dehydration melting) موسکیت و بیوتیت را پشت سر گذاشته‌اند و از این‌رو فاقد مؤلفه بیوتیت هستند. ذوب این کانی به همراه ناپایداری کرون‌دوم ترکیبات لازم برای تشکیل اسپینل (هرسینیت) و کلریت‌های غنی از Mg (Mg# = 0.84-0.85) را فراهم می‌کند. همان‌گونه که ذکر شد فلوگوپیت موجود در نمونه‌های مورد بررسی از TiO_2 قابل توجهی برخوردارند (0.750 - 3.81 Wt%); آزمایشها نشان داده است که با افزایش دما مقدار Ti موجود در فلوگوپیت افزایش و با افزایش فشار، کاهش می‌یابد [28]. بهطور کلی فلوگوپیت‌های درجات بالای دگرگونی TiO_2 نسبت به فلوگوپیت‌های درجات پایین دگرگونی، TiO_2 بالاتری دارند. ترمومتری این فلوگوپیت‌ها به روش [29] محدوده دمایی 840-720 درجه سانتی‌گراد را نشان می‌دهند که با رخساره گرانولیت و محدوده پایداری سلیمانیت سازگار است. نتایج ترمومتری این کانی در جدول 4 آورده شده است. تشکیل فنثیت در زینولیت‌های گرانولیتی به دلیل تغییر در قابلیت جایگاه‌های پذیرش Al و Mg در این کانی و تبادل آنها با فلوگوپیت است که با تغییرات دما و فشار اتفاق می‌افتد [30].

تحولات کانی‌شناسی زینولیت‌ها

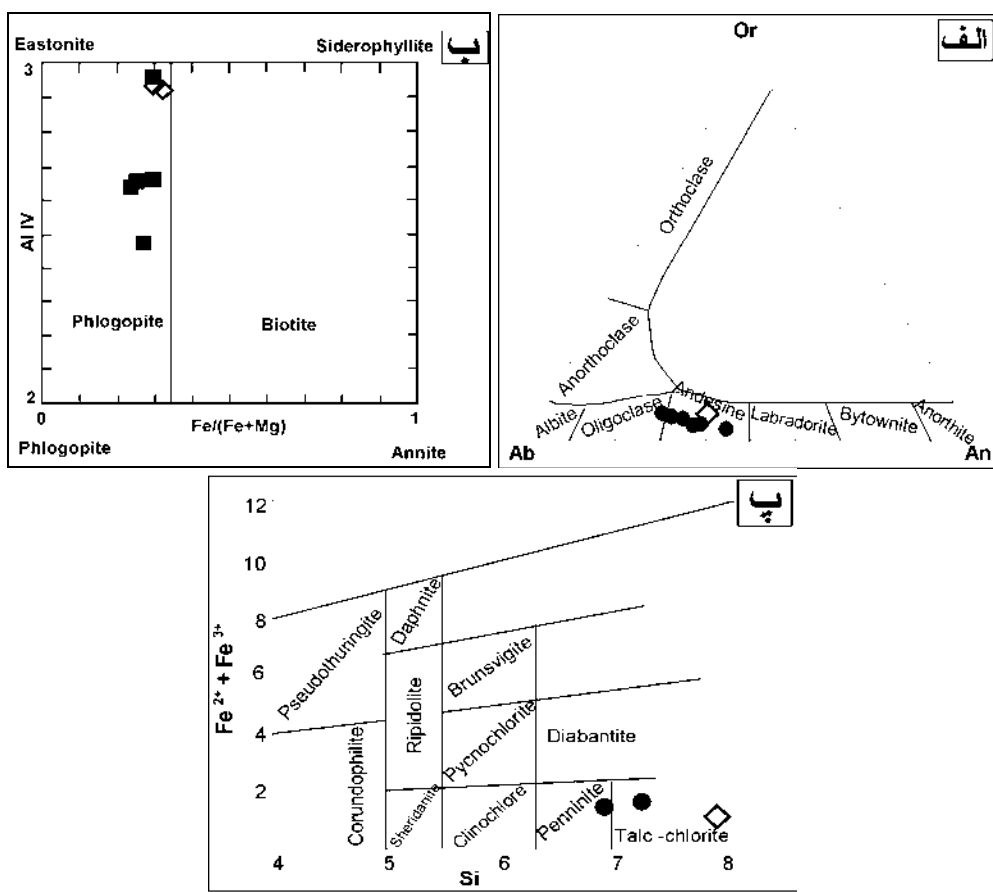
کرون‌دوم کانی متداول سنگهای دگرگونی رخساره گرانولیت رسوبات پوسته‌ای غنی از آلومینیوم و فقیر از سیلیس است [26]. به این ترتیب تشکیل کرون‌دوم در زینولیت‌های گرانولیتی مورد بررسی نشان می‌دهد که سنگ منشأ اولیه آنها دارای ترکیب تحت اشباع از سیلیس بوده و مقدار Al_2O_3 آن بیشتر از مقدار مورد نیاز برای ساخت پلازیوکلازها بوده است. از آنجایی که پلازیوکلاز تنها کانی کلسیم‌دار زینولیت‌های مورد بررسی است ($CaO = 5.49 - 7.88$ Wt%), می‌توان نتیجه گرفت که ترکیب سنگ منشأ از کلیسم نیز فقیر بوده است.

سلیمانیت کانی شاخص رخساره گرانولیت است که در دمایهای بالای دگرگونی (بالاتر از 600 درجه سانتی‌گراد) تشکیل می‌شود [26]. تشکیل سلیمانیت درون پلازیوکلاز زینولیت‌های گرانولیتی به دلیل افزایش دماست. این تغییر دما به ناپایداری کرون‌دوم و تشکیل کلریت و اسپینل (هرسینیت) در اطراف آن منجر شده است. به عبارتی سیلیس و آلومینیوم مورد نیاز برای تشکیل سلیمانیت به ترتیب از ناپایداری پلازیوکلاز و کرون‌دوم تأمین می‌شود.

فلوگوپیت کانی رایج پوسته تحتانی است [27 و 28]. وجود فلوگوپیت‌های غنی از Mg نشان می‌دهد که این سنگها ذوب



شکل ۵. تصاویر میکروسکوپی از زینولیت‌های گرانولیتی موجود در سنگهای ولکانیک ائوسن جنوب غرب جندق. (الف) فلوگوپیت‌های ریز جهت دار. در پایین تصویر یک کرونودوم نیمه‌شکل دار دیده می‌شود (PPL). (ب) تصویری از پلازیوکلاز (XPL). (پ و ت) سلیمانیت موجود در پلازیوکلاز (XPL). (ث) تصویری از کرونودوم‌های نیمه‌شکل دار. در بالا سمت چپ یک بلور زیرکن وجود دارد (XPL). (ج) تصویر کرونودوم‌هایی که دارای پوششی از کلریت در اطرافشان هستند (XPL). (چ و ح) تشکیل اسپینل سبزرنگ در اطراف کرونودوم. در تصویر (ج) بالا سمت چپ کرونودوم با حاشیه گردشده دیده می‌شود (PPL). (خ) فنریت موجود در زینولیت‌های گرانولیتی (PPL). (د) تصویر زینولیت‌های گرانیتی‌سیدی تیپ S شامل پلازیوکلاز و فلوگوپیت‌های درشت فاقد جهت‌یافته (PPL). Crn: کلریت، Chl: اسپینل، Opq: کرونودوم، Spl: سلیمانیت، Pl: فلوگوپیت، Phn: فنریت.



شکل 6. نمودارهای طبقه‌بندی کانیهای موجود در زینولیت‌های گرانولیتی (دایره توپر) و زینولیت‌های گرانیتوئیدی تیپ S (لوزی تو خالی):
 الف) ترکیب پلاژیوکلازها در نمودار طبقه‌بندی فلدسپارها [36]. ب) موقعیت ترکیبی فلوگوپیت‌ها در نمودار طبقه‌بندی بیوتیت‌ها [24].
 پ) موقعیت ترکیبی کلریت‌ها در نمودار طبقه‌بندی کلریت‌ها [37].

توسط ولکانیسم ائوسن جنوب غرب جندق، به صورت زینولیت به سطح زمین رسیده‌اند.

رابطه بین زینولیت‌ها با منطقه مورد بررسی آلکالی گرانیت آیرکان: در 70 کیلومتری شمال شرق شهر جندق (30 کیلومتری شرق مزرعه محمدآباد کوره‌گز)، حدفاصل گسل درونه در شمال و گسل چوپانان در جنوب، توده نفوذی گرانیتوئیدی آیرکان با روند تقریباً شرقی – غربی قرار دارد (شکل 2 و 7-الف). این توده نفوذی توسط دایک‌های آپلیتی قطع شده و دارای آنکلاوهایی نیز می‌باشد که ترکیب آنها مشابه ترکیب توده نفوذی است (شکل 7-ب). این آلکالی گرانیت‌ها دارای فلدسپار پتاسیم (~30% با ترکیب ارتوکلاز – میکروکلین)، پلاژیوکلاز (~10% با ترکیب آلبیت-الیگوکلاز)، کوارتز (~40%)، بیوتیت (~10-5%)، موسکیت (فراوان (~5-15%))، آپاتیت و زیرکن‌های سالم هستند (شکل 8).

به این ترتیب در زینولیت‌های گرانولیتی، مجموعه کانی "کرون‌دوم + سلیمانیت + پلاژیوکلاز + فلوگوپیت + اسپینل + فنثیست" بیانگر شرایط اوج دگرگونی (Metamorphism Condition) رسوبات پوسته‌ای غنی از آلومینیوم و فقیر از سیلیس است که این سنگها متحمل شده‌اند.

پس از شرایط اوج دگرگونی، ذوب این گرانولیت‌ها باعث تشكیل مذابی می‌شود که مولد گرانیتوئیدهای تیپ S است. خصوصیات پتروگرافی و ترکیب شیمیایی کانیهای موجود در زینولیت‌های گرانیتوئیدی بیانگر تبلور آنها از یک مذاب می‌باشد و از آنجایی که ماغما‌ی آنها حاصل ذوب رسوبات دگرگون شده است، تیپ S محسوب می‌شوند. به عبارتی گرانولیت‌ها سنگ اولیه ماغما‌ی سازنده گرانیتوئیدهای تیپ S هستند که بخش‌هایی از این سنگها (گرانولیت و گرانیتوئید)

جدول ۱. نتایج آنالیز نقطه‌ای و فرمول ساختاری فلوجوپیت (جدول سمت چپ) و پلارژوکارز (جدول سمت راست) موجود در زینولیت‌های گرانولوبیتی موجود در سنگهای والکانیک اوسن جنوب غرب جندق (کوه گدارسیاه).

Sample	۸۲۴	۸۲۵	۸۲۶	۸۲۷	۸۲۸	۸۲۹	۸۳۰	۸۳۱	۸۳۲-۱	۸۳۲-۲	۸۳۲-۳	۸۳۲-۴	۸۳۲-۵	۸۳۲-۶	۸۳۲-۷	۸۳۲-۸	۸۳۲-۹	۸۳۲-۱۰	۸۳۲-۱۱	۸۳۲-۱۲	۸۳۲-۱۳	۸۳۲-۱۴		
Analysis	۱۸	۱۹	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	
Mineral	Phl	Mineral	Mineral																					
SiO ₂	۲۹۷۷۲	۲۹۷۷۲	۲۹۷۷۲	۲۹۷۷۲	۲۹۷۷۲	۲۹۷۷۲	۲۹۷۷۲	۲۹۷۷۲	SiO ₂															
TiO ₂	۴۲۸	۴۲۸	۴۲۸	۴۲۸	۴۲۸	۴۲۸	۴۲۸	۴۲۸	TiO ₂															
Al ₂ O ₃	۱۴۱۲۷	۱۴۱۲۷	۱۴۱۲۷	۱۴۱۲۷	۱۴۱۲۷	۱۴۱۲۷	۱۴۱۲۷	۱۴۱۲۷	Al ₂ O ₃															
Cr ₂ O ₃	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	Cr ₂ O ₃ *															
FeO*	۱۱۰۰۳	۱۱۰۰۳	۱۱۰۰۳	۱۱۰۰۳	۱۱۰۰۳	۱۱۰۰۳	۱۱۰۰۳	۱۱۰۰۳	FeO*	FeO*														
MnO	۰۰۱۱	۰۰۱۱	۰۰۱۱	۰۰۱۱	۰۰۱۱	۰۰۱۱	۰۰۱۱	۰۰۱۱	MnO	MnO														
MgO	۱۱۰۰۴	۱۱۰۰۴	۱۱۰۰۴	۱۱۰۰۴	۱۱۰۰۴	۱۱۰۰۴	۱۱۰۰۴	۱۱۰۰۴	MgO	MgO														
CaO	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	CaO	CaO														
Na ₂ O	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	Na ₂ O															
K ₂ O	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	K ₂ O															
Total	۹۳۷۶۹	۹۳۷۷۸	۹۳۷۷۳	۹۳۷۷۳	۹۳۷۷۳	۹۳۷۷۳	۹۳۷۷۳	۹۳۷۷۳	Total	Total														
Structural formula based on the 8 Oxygens																								
Si	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	Si	Si														
Ti	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	Ti	Ti														
Al	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	Al	Al														
Cr	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	Cr ³⁺	Cr ³⁺														
Fe ³⁺	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	Mn	Mn														
Fe ²⁺	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	Mg	Mg														
Mn	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	Ca	Ca														
Mg	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	Na	Na														
Ca	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	
Na	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	Sum	Sum														
K	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	Ab	Ab														
Sum	۱۴۹۶۲	۱۴۹۶۲	۱۴۹۶۲	۱۴۹۶۲	۱۴۹۶۲	۱۴۹۶۲	۱۴۹۶۲	۱۴۹۶۲	An	An														
Fe#	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	Or	Or	Or													
Mg#	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰	Name	Name	Name													

جدول 2. نتایج آنالیز نقطه‌ای و فرمول ساختاری سیلیمانیت، کردونوم، کلریت، فنریت، کالپنهای اپک و زیرکن موجود در زینولیت‌های گرانولوبیتی سنگهای ولکانیک جنوب غرب جندق (کوه گدارسیاه).

جدول 3. نتایج آنالیز نقطه‌ای و فرمول ساختاری فلوگوپیت، پلازیوکلاز و کلریت موجود در زینولیت‌های گرانیتوئیدی تیپ S موجود در سنگهای ولکانیک جنوب غرب جندق (کوه گدارسیاه).

Sample	826	826	826	Sample	826
Analysis	171	172	174	Analysis	173
Mineral	Phlogopite	Phlogopite	Chlorite	Mineral	Plagioclase
SiO ₂	36/01	35/98	41/01	SiO ₂	57/91
TiO ₂	3/17	3/01	0/27	TiO ₂	0/00
Al ₂ O ₃	18/22	18/25	16/95	Al ₂ O ₃	25/86
Cr ₂ O ₃	0/00	0/02	0/11	Cr ₂ O ₃	0/00
FeO*	12/13	13/68	5/53	FeO*	0/24
MnO	0/13	0/14	0/20	MnO	0/01
MgO	16/06	14/70	18/51	MgO	0/00
CaO	0/01	0/01	1/14	CaO	7/22
Na ₂ O	0/28	0/34	0/02	Na ₂ O	6/28
K ₂ O	9/49	9/36	0/45	K ₂ O	1/27
Total	95/50	95/49	84/19	Total	98/79
Oxygen#	22	22	28	Oxygen#	8
Si	5/057	5/086	8/758	Si	2/626
Ti	0/335	0/320	0/043	Ti	0/000
Al	0/013	3/038	4/263	Al	1/381
Cr	0/000	0/002	0/019	Cr	0/000
Fe ³⁺	/000	/000	/000	Fe ⁺³	/000
Fe ²⁺	1/425	1/617	0/988	Fe ⁺²	0/009
Mn	0/015	0/017	0/036	Mn	0/000
Mg	0/362	3/098	5/893	Mg	0/000
Ca	0/002	0/002	0/261	Ca	0/351
Na	0/076	0/093	0/008	Na	0/552
K	1/700	1/688	0/123	K	0/073
Sum	14/985	14/961	20/392	Sum	4/992
Fe#	0/300	0/340	0/140	Ab	56/600
Mg#	0/700	0/660	0/860	An	36/000
				Or	7/500

جدول 4. نتایج ترمومتری فلوگوپیت موجود در زینولیت‌های ولکانیک جنوب غرب جندق.

Sample	826	826	826	826	826	826	826-1	826-1	826-1
Analysis	171	172	18	19	31	33	158	159	162
Ti	0/335	0/320	0/460	0/512	0/591	0/793	0/404	0/440	0/581
Mg#	0/700	0/660	0/730	0/700	0/700	0/710	0/760	0/740	0/700
T (C)	737	717	786	789	805	839	781	784	803

و الیگوکلاز دارای ترکیب $Or_{0.5}Ab_{81.5}An_{18}$ می‌باشد. بیوتیت‌ها غنی از آهن ($FeO \sim 24\%$) و آلومینیوم ($\sim 16\%$) و فقیر از تیتان ($TiO_2 \sim 2/6\%$) هستند. میزان آلومینیوم ($\sim 30\%$)

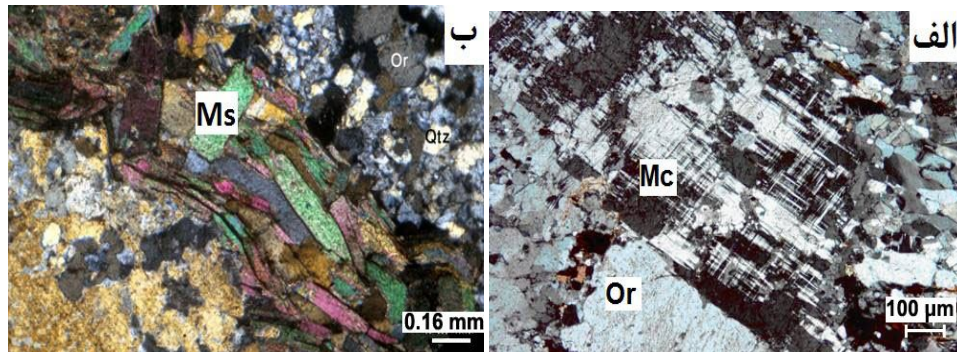
میانگین نتایج آنالیز نقطه‌ای کانیها و سنگ‌کل این آلکالی گرانیت‌ها در جدول 5 (الف و ب) آورده شده است. فلدسپات پتاسیم موجود در این سنگها دارای ترکیب $Or_{94.7}Ab_{5.2}An_{0.1}$ می‌باشد.

و ب) نیز مشخص می‌باشد. این سنگها در نمودار A/CNK در برابر SiO_2 در محدوده گرانیت‌های تیپ S قرار می‌گیرند (شکل 9-پ). همچنین نمودار $\text{Al}_2\text{O}_3/(\text{MgO}+\text{FeO})$ - $\text{CaO}/(\text{MgO}+\text{FeO})$ برابر آیرکان تیپ S بوده و از ذوب‌بخشی متاپلیت‌ها به وجود آمده است (شکل 9-ت) [15 و 16].

مسکویت‌ها بیشتر از میزان آهن (~4%) و منیزیم (~1/5%) آنها بوده که ویژگی پرآلومینه سنگهای مورد بررسی را نشان می‌دهد. محتوای بالای Al_2O_3 درون بیوتیت (16%)، نسبت A/CNK (1.4-1.6) و تشکیل بیشتر از 1% کرونodium در نورم این سنگها نشان‌دهنده غنی بودن آنها از آلومینیوم است. ماهیت پرآلومین این گرانیت‌ها در نمودارهای شکل (9-الف) ماهیت پرآلومین این گرانیت‌ها در نمودارهای شکل (9-الف)



شکل 7. (الف) تصویر صحراوی از آلالی گرانیت آیرکان. (ب). تصویری از دایک آپلیتی در گرانیت آیرکان. نگاه به سمت جنوب



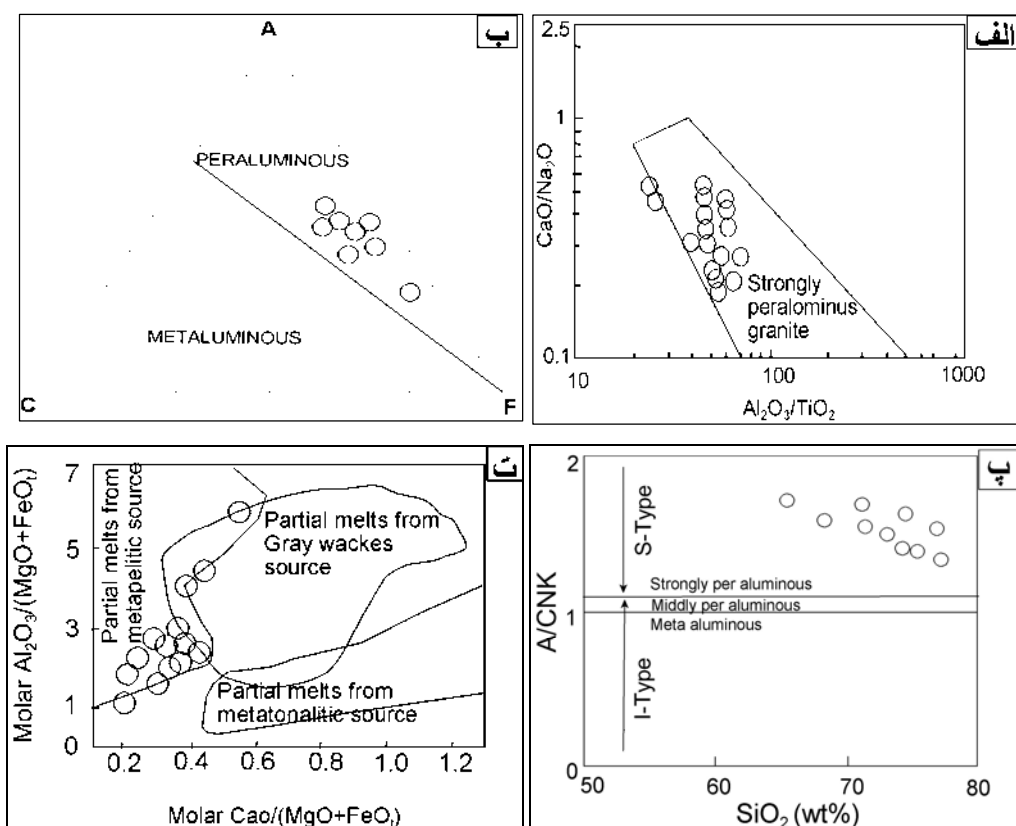
شکل 8. تصاویر میکروسکوپی از میکروکلین با ماکل مشبك (الف) و موسکیت (ب) موجود در آلالی گرانیت آیرکان. (هر دو تصویر XPL).

آلومینیوم می‌باشند، متبلور شده‌اند. در جدول 6 (الف) میانگین نتایج آنالیز نقطه‌ای کانیهای مسکویت، گارنت و تورمالین و در جدول 6 (ب) آنالیز سنگ کل چند نمونه از این گرانیتوئیدها آورده شده است. محاسبه فرمول ساختاری تورمالین بر اساس 24/5 اکسیژن و گارنت 12 اکسیژن می‌باشد. بر این اساس گارنت‌های مورد بررسی ترکیب آلماندن دارند ($\text{Alm}_{61.7} \text{Grs}_{5.3} \text{Prp}_{1.9} \text{Sps}_{30.9}$). فراوانی مسکویت و

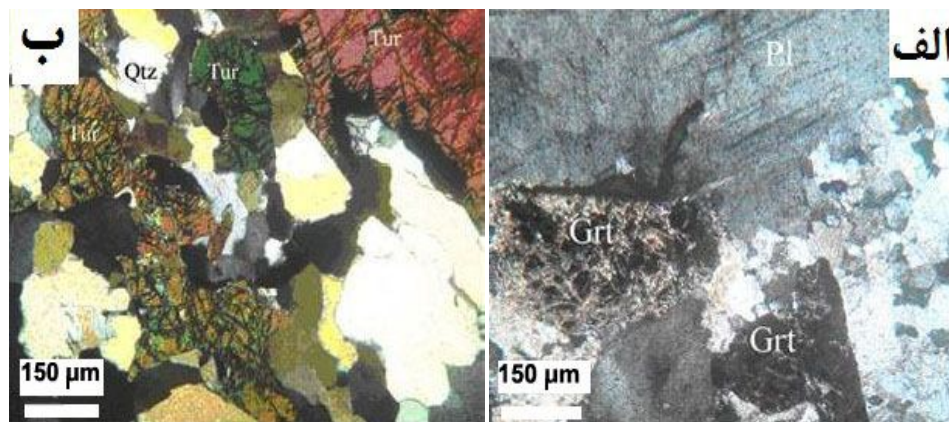
گرانیتوئید همراه افیولیت جندق: به همراه افیولیت جندق، توده‌های نفوذی گرانیتوئیدی چندی وجود دارد (شکل 2). این سنگها دارای مسکویت‌های غنی از آلومینیوم (23%) و فقر از Mg و Fe، تورمالین و گارنت نوع آلماندین می‌باشند (شکل 10) که در ارتباط با ذوب رسوبات پوسته‌ای دگرگون شده هستند. این تورمالین‌ها از ماقمای غنی از آهن و شدیداً پرآلومینه که حاصل ذوب‌بخشی رسوبات دگرگون شده غنی از

(شکل 11)، بیانگر طبیعت پرآلومینه و S بودن ماهیت این گرانیت‌هاست که از ذوب رسوبات پوسته‌ای غنی از آلومینیوم تشکیل شده‌اند [17].

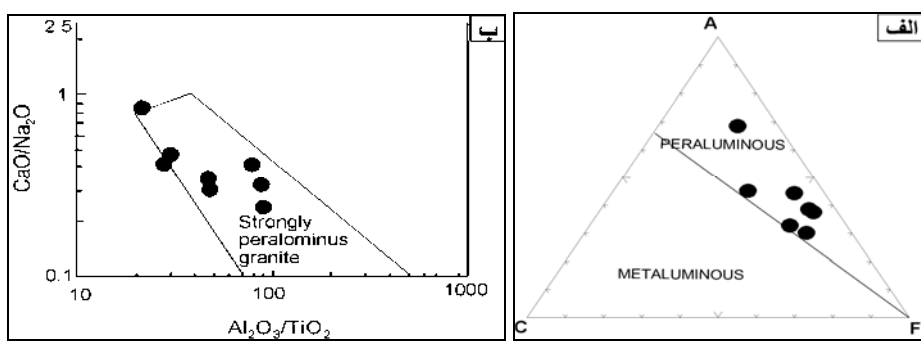
تشکیل گارنت و تورمالین در این گرانیت‌ها، همچنین تشکیل بیشتر از 4 درصد کرونودوم در نورم این سنگها، بالا بودن ضریب اشباعیت آلومینیوم (1.38 – 1) و موقعیت آنها در $\text{CaO}/\text{Na}_2\text{O}$ و $\text{Al}_2\text{O}_3/\text{TiO}_2$ در برابر ACF نمودارهای $\text{Al}_2\text{O}_3/\text{TiO}_2$ و ACF در محدوده $\text{Al}_2\text{O}_3/\text{TiO}_2$ و $\text{CaO}/\text{Na}_2\text{O}$ در نمودار آنها نشان می‌دهند.



شکل 9. (الف) موقعیت آلکالی گرانیت آیرکان در نمودار $\text{CaO}/\text{Na}_2\text{O}-\text{Al}_2\text{O}_3/\text{TiO}_2$ [38] در محدوده گرانیت‌های به شدت پرآلومین قرار دارد؛
 (ب) موقعیت نمونه‌های آلکالی گرانیت آیرکان در نمودار ACF ؛ (پ) ماهیت S آلکالی گرانیت آیرکان در نمودار $\text{SiO}_2-\text{MgO}+\text{FeO}$ [39].
 (ت) موقعیت آلکالی گرانیت آیرکان در نمودار $\text{Al}_2\text{O}_3/\text{MgO}+\text{FeO}$ در برابر A/CNK [40].



شکل 10. تصاویر میکروسکوپی از (الف) گارنت و (ب) تورمالین موجود در گرانیت پرآلومین تیپ S جندق (XPL).



شکل 11. طبیعت پرآلومین گرانیت جندق در نمودارهای (الف) ACF و (ب) [38] CaO/Na₂O-Al₂O₃/TiO₂

جدول 5. الف) میانگین نتایج آنالیز میکروپروب و فرمول ساختاری کانیها و ب) آنالیز سنگ‌کل و نورم آلکالی گرانیت آیرکان (برگرفته از [15]).

الف

Mineral	Oligoclase	Orthoclase	Microcline	Biotite	Biotite	Muscovite	Muscovite
SiO ₂	63/52	63/64	63/99	35/81	35/84	45/78	46/82
TiO ₂	0/01	0/02	0/01	2/65	2/73	0/35	0/64
Al ₂ O ₃	22/84	18/22	18/57	16/19	16/73	29/90	31/44
Cr ₂ O ₃	-	-	-	0/03	0/02	0/00	0/03
FeO*	0/01	0/02	0/02	24/42	22/93	4/03	3/13
MnO	0/01	0/00	0/02	0/27	0/19	0/05	0/02
MgO	0/01	0/00	0/00	6/44	6/64	1/53	1/55
CaO	3/77	0/00	0/03	0/03	0/01	0/03	0/03
Na ₂ O	9/41	0/55	0/80	0/14	0/08	0/31	0/29
K ₂ O	0/08	17/69	17/13	10/15	9/79	11/66	11/20
Total	99/65	100/14	100/53	96/10	94/96	93/63	95/15
Oxygen#	8	8	8	22	22	22	22
Si	2/812	2/973	2/970	5/583	5/592	6/357	6/334
Ti	0/000	0/000	0/000	0/315	0/324	0/037	0/066
Al	1/192	1/003	1/015	2/973	3/074	4/893	5/009
Cr	-	-	-	0/005	0/002	0/000	0/001
Fe ³⁺	0/000	0/000	0/000	0/000	0/000	0/000	0/000
Fe ²⁺	0/000	0/000	0/000	3/185	2/994	0/467	0/356
Mn	0/000	0/000	0/000	0/035	0/026	0/010	0/001
Mg	0/000	0/000	0/000	1/495	1/548	0/317	0/313
Ca	0/178	0/000	0/000	0/005	0/002	0/003	0/006
Na	0/808	0/053	0/070	0/038	0/026	0/083	0/074
K	0/004	1/055	1/015	2/020	1/952	2/070	1/934
Sum	4/996	5/075	5/065	15/645	15/530	14/230	14/090
Ab	81/540	4/500	6/550	-	-	-	-
An	17/980	0/000	0/100	-	-	-	-
Or	0/480	95/500	93/400	-	-	-	-
Fe#	-	-	-	0/680	0/662	0/597	0/533
Mg#	-	-	-	0/320	0/338	0/403	0/467

ادامه جدول ۵

ب

Rock Type	Alkali Granite	Aplitic Dike	Enclave
SiO ₂	44.73	74/67	67/98
TiO ₂	0/29	0/22	0/28
Al ₂ O ₃	13/18	13/29	15/02
Fe ₂ O ₃	0/84	0/13	2/29
FeO	0/76	0/10	2/03
MnO	0/03	0/02	0/04
MgO	1/35	1/00	1/38
CaO	0/90	0/83	1/51
Na ₂ O	3/19	3/69	3/94
K ₂ O	4/58	4/89	3/96
LOI	1/28	1/15	1/35
Total	100/00	100/00	100/00
A/CNK	1/52	1/41	1/60
Sc	5/81	3/80	10/00
Co	3/06	1/60	7/00
V	20/35	13/10	44/00
Zn	55/67	53/50	55/00
Rb	183/38	157/30	295/00
Cs	4/17	2/64	8/96
Ba	446/62	236/83	-
Sr	523/80	417/17	-
Ta	1/43	4/09	1/53
Hf	4/44	3/08	8/23
Th	21/21	17/08	17/13
La	42/87	23/58	51/34
Ce	86/19	48/46	91/78
Nd	30/46	22/19	29/84
Sm	5/94	4/79	6/57
Eu	0/76	0/34	1/16
Gd	5/32	5/65	5/79
Tb	0/97	1/08	1/12
Dy	6/61	7/92	7/10
Ho	1/40	1/67	1/54
Tm	0/63	0/81	0/72
Yb	3/98	5/41	4/39
Lu	0/63	0/81	0/70
Quartz	33/43	31/08	24/55
Corundum	1/27	0/95	1/49
Zircon	0/01	0/00	0/00
Orthoclase	27/20	27/62	23/52
Albite	26/71	29/72	33/34
Anorthite	4/79	4/56	7/49
Hypersthene	2/05	2/36	2/41
Hematite	1/38	0/87	3/99
Ilmenite	0/04	0/04	0/09

جدول 6. الف) میانگین نتایج آنالیز میکروپرور و فرمول ساختاری مسکویت، گارنت و تورمالین موجود در گرانیت S جندق و ب) آنالیز سنگ کل نمونه‌هایی از آنها. (برگرفته از [17]).

	الف		
Mineral	Muscovite	Almandine	Turmaline
SiO ₂	41/57	37/32	35/95
TiO ₂	1/67	0/06	0/35
Al ₂ O ₃	23/09	21/11	34/27
Cr ₂ O ₃	0/02	0/00	-
FeO*	12/59	27/28	10/60
MnO	0/18	13/48	0/07
MgO	4/76	0/48	3/31
CaO	0/03	1/83	0/16
Na ₂ O	1/15	0/02	1/96
K ₂ O	8/81	-	0/04
Total	93/87	101/58	86/72
Oxygen #	22	12	24/5
Si	5/427	3/010	5/912
Ti	0/202	0/000	0/044
Al	5/452	2/005	6/641
Cr	0/380	0/000	-
Fe ²⁺	0/000	1/840	1/459
Fe ³⁺	0/009	0/000	0/000
Mn	0/755	0/920	0/010
Mg	0/095	0/055	0/812
Ca	0/473	0/160	0/029
Na	5/324	0/005	0/627
K	9/864	-	0/010
Sum	0/570	8/000	18/533
Fe#	0/588	-	-
Mg#	0/413	-	-
Alm	-	61/760	-
And	-	0/000	-
Gross	-	5/310	-
Pyrope	-	1/935	-
Spess	-	30/895	-

Sample	12	13	J2
SiO ₂	64/37	65/33	74/71
TiO ₂	0/65	0/61	0/36
Al ₂ O ₃	14/00	15/28	13/63
Fe ₂ O ₃	1/55	1/98	0/19
FeO	4/33	3/03	0/17
MnO	0/18	0/08	0/03
MgO	2/97	2/18	1/18
CaO	1/38	1/95	1/39
Na ₂ O	2/95	3/55	4/39
K ₂ O	2/46	3/24	3/38
P ₂ O ₅	0/07	0/12	0/00
CO ₂	0/50	0/60	0/00
LOI	3/94	1/76	0/59
Total	99/85	99/12	100/00
A/CNK	1/38	1/19	1/01
Quartz	31/98	26/83	30/16
Corundum	5/30	4/07	4/65
Zircon	0/00	0/00	0/00
Orthoclase	15/54	19/15	17/07
Albite	24/96	30/04	35/28
Anorthite	3/23	5/10	7/49
Hypersthene	4/39	3/51	1/78
Hematite	4/71	4/32	0/53
Ilmenite	0/30	0/15	0/09
Apatite	0/04	0/07	0/00
Sphene	0/00	0/00	0/00
Diopside	0/00	0/00	0/00

نبوده و اختلاف زیادی دارند. این ناهماهنگی احتمالاً ناشی از تأثیر دگرسانی بر روی سنگهای این توده نفوذی است. [18] (Bagheri and Stampfli, 2008; Bagheri, 2007) و [19] سن گرانیت‌تؤیدهای موجود در منطقه موردبررسی را بر اساس زیرکن‌های سالم موجود در این گرانیت به روش ID/TIMS تک زیرکن، 549 ± 15 میلیون سال اندازه‌گیری نموده‌اند که بیانگر سن پرکامبرین برای آنهاست. با توجه به

بررسی نتایج سن‌سنگی گرانیت‌تؤیدهای منطقه موردبررسی: تعیین سن توده نفوذی آیرکان برای اولین بار در سال 1972 توسط Reyer and Mohafez [8] به روش Rb-Sr نمونه‌های سنگ کل، بیوتیت و فلدسپار انجامشده که به ترتیب سننهای 113 ± 9 و 168 ± 8 میلیون سال را به دست داده‌اند و بر این اساس سن ژوراسیک میانی برای این گرانیت‌ها در نظر گرفته شدند. این سنها با یکدیگر هماهنگ

شسته‌شدن عناصر رادیواکتیو U و Th از این گرانیت‌ها می‌باشد.

برداشت

زینولیت‌های گرانولیتی که توسط ولکانیسم ائوسن، در جنوب غرب جندق (کوه گدارسیاه، خردقاره شرق ایران مرکزی) به سطح زمین رسیده‌اند، رسوبات غنی از Al و فقیر از Ca و Si بوده‌اند که در شرایط پوسته زیرین در عمق 45 کیلومتری، در رخساره گرانولیت دگرگون شده‌اند. این گرانولیت‌ها در شرایط اوج دگرگونی دارای کانیهای اصلی کرونندوم، سلیمانیت، فلوگوپیت، پلاژیوکلاز (الیگوکلаз – آندزین)، اسپینل و فیزیت می‌باشند که معنکس‌کننده ترکیب رسوبات پوسته‌ای اولیه‌شان است. پس از اوج دگرگونی، ذوب این گرانولیت‌ها مذابی را تشکیل داده که گرانیت‌وئیدهای تیپ S را متبلور نموده است. بخش‌هایی از این گرانیت‌وئیدهای تیپ S نیز توسط این ولکانیک‌ها حمل و به سطح زمین آورده شده‌اند. این گرانیت‌وئیدهای عمده‌ای از پلاژیوکلاز و فلوگوپیت تشکیل شده و فاقد کرونندوم و سلیمانیت می‌باشند. احتمال می‌رود که گرانیت‌های تیپ S پرکامبرین (549 ± 15 Ma) مناطق آیرکان و افیولیت جندق، که در امتداد گسلهای درونه، چوبان و آیرکان رخمنون دارند حاصل تداوم تفریق و تبلور ماقمای حاصل از ذوب این گرانولیت‌ها باشند. کانه‌سازی اورانیوم و بالا بودن غیر عادی نسبت U/Ra در جنوب غرب کوه آیرکان حاصل شسته‌شدن عناصر رادیواکتیو اورانیوم و توریوم از همین گرانیت‌ها و نهشته شدن آنها می‌باشد.

قدرتانی

نویسنده‌گان مقاله از حمایتهای معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه اصفهان تشکر می‌نمایند.

مراجع

- [1] Castro A., Fernandez C., Vigneresse J. L., "Understanding granites: Integrating new and classical techniques", Geological Society of London Special Publication 168 (1999) 278p.
- [2] Villaros A., Stevens, G., Buick, I.S., "Tracking S-type granite from source to emplacement: Clues from garnet in the Cape Granite Suite", Lithos 112 (2009) 217-235.

ناهمخوانی سنهای به دست آمده به روش Rb-Sr و از طرفی سالمبودن زیرکن‌های تعیین سن شده در روش اخیر، سن پرکامبرین برای این گرانیت‌وئیدهای پرآلومین تیپ S را به با توجه به این که منشأ گرانیت‌های پرآلومین نسبت آناتکسی سنگهای پلیتی در شرایط پوسته زیرین نسبت می‌دهند می‌توان گفت ماقمای سازنده گرانیت‌های پرآلومین تیپ S موجود در منطقه مورد بررسی (آیرکان و جندق) نیز حاصل ذوب سنگهای پوسته‌ای غنی از آلومینیوم می‌باشد. این سنگها رسوبات پوسته تحتانی قاره‌ای بخش‌های شمال غربی خردقاره شرق ایران مرکزی هستند که در عمق 45 کیلومتری [31] در رخساره گرانولیت دگرگون شده‌اند. بخش‌هایی از این گرانولیت‌ها توسط ولکانیسم ائوسن جنوب غرب جندق (کوه گدارسیاه) حمل و به سطح زمین رسیده‌اند. این زینولیت‌های گرانولیتی غنی از آلومینیوم هستند که واجد کرونندوم، سلیمانیت، فلوگوپیت، پلاژیوکلاز (الیگوکلاز – آندزین) و اسپینل می‌باشند. با تداوم دگرگونی، در اثر ذوب این گرانولیت‌ها مذابی ایجاد شده که گرانیت‌وئیدهای تیپ S را متبلور نموده است. ادامه تفریق و تبلور این مذاب می‌تواند به تبلور گرانیت‌های تیپ S منجر شود. از این‌رو احتمال می‌رود منشأ گرانیت‌های پرآلومین تیپ S موجود در منطقه مورده بررسی (کوه آیرکان و افیولیت جندق) حاصل تداوم تبلور ماقمای حاصل از ذوب سنگهای گرانولیتی باشد که زینولیت‌های آن توسط ولکانیسم ائوسن در جنوب غرب جندق (کوه گدارسیاه) روی زمین پدیدار شده‌اند. استفاده از داده‌های ایزوتوبی در تأیید این نظریه کارآمد می‌باشد.

اندازه‌گیری رادیواکتیویته و کانه‌زایی اورانیوم در آب و خاک بخش‌های جنوب غربی کوه آیرکان نشان داده است که نسبت Ra/U در آنها (10^{-5} x 44) – (10^{-5} x 1.7) بسیار بیشتر از حد استاندارد این نسبت (10^{-7} x 1.7) می‌باشد [32]. مهمترین دلیل فراوانی رادون و رادیوم، در آب و خاک چنین مناطقی را به عبور سیالات و آبهای بسیار گرم (Super-heated) از درون سنگهای غنی از اورانیوم در هنگام صعود نسبت می‌دهند [33] و [34]. با توجه به این که گرانیت‌های تیپ S آیرکان، افیولیت جندق و گرانیت S همراه آن مهمترین واحدهای سنگی این منطقه هستند، می‌توان گفت که منشأ کانه‌زایی اورانیوم در جنوب غرب کوه آیرکان حاصل

- [14] Valizadeh M.V., Omrani J., Moritz R.P., "Petrogenesis of the gold bearing Zarrin granite", Iranian International Journal of Science 3(2) (2002) 171-185.
- [15] بهارزاده ح، "مطالعه پترولوزی گرانیت آیرکان (شمال شرق استان اصفهان)"، پایان‌نامه کارشناسی ارشد پترولوزی، گروه زمین‌شناسی دانشگاه اصفهان، (1387) 138 ص.
- [16] بهارزاده ح، ترابی ق، احمدیان ج، و ابراهیمیان ز، "ژئوشیمی توده نفوذی آیرکان، دایک‌های آپلتی و آنکلاوهای موجود در آن (شمال شرق استان اصفهان)"، مجله پژوهشی دانشگاه اصفهان (علوم پایه)، شماره 3 (1387) ص 32-13.
- [17] ابراهیمیان ز، "مطالعه پترولوزی گرانیت‌وئیدهای شرق جندق (شمال شرق استان اصفهان)"، پایان‌نامه کارشناسی ارشد پترولوزی، گروه زمین‌شناسی دانشگاه اصفهان، (1387) 164 ص.
- [18] Bagheri S., "The exotic Paleo-Tethys terrane in Central Iran", PhD thesis, University of Lausanne, Switzerland (2007) 232p.
- [19] Bagheri S., Stampfli G. M., "The Anarak, Jandaq and Posht-e-Badam metamorphic complexes in central Iran: New geological data, relationships and tectonic implications", Tectonophysics 451 (2008) 123–155.
- [20] Torabi G. "Early Oligocene alkaline lamprophyric dykes from the Jandaq area (Isfahan Province, Central Iran): Evidence of Central-East Iranian microcontinent confining oceanic crust subduction", Island Arc 19 (2010) 277-291.
- [21]- Ramezani J., Tucker R. D., "The Saghand region, central Iran: U-Pb geochronology, petrogenesis and implications for Gondwana tectonics", American Journal of Science 303 (2003) 622–65.
- [22] Droop G.T.R., "A general equation for estimating Fe^{3+} concentrations in ferromagnesian silicates and oxides from microprobe analyses, using stoichiometric criteria", Mineralogical Magazine 51 (1987) 431 – 435.
- [23] Spear F. S., "Metamorphic phase equilibria and pressure-temperature-time paths", Mineralogical Society of America (1995) 799p.
- [24] Kretz R., "Symbols for rock – forming minerals", American Mineralogist 68 (1983) 277 - 279.
- [25] محمودآبادی ل، "پتروگرافی و پترولوزی ولکانیک‌های ۱۳] هوشمندزاده، ع. ر، نوگل سادات ع. الف، "شرح نقشه زمین‌شناسی چهارگوش برگه ۱/۱۰۰۰۰۰ اردکان"، زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، (1383).
- [3] Rudnick R. L., McDonough W. F., McCulloch M. T., Taylor S. R., "Lower crustal xenoliths from Queensland, Australia: Evidence for deep crustal assimilation and fractionation of continental basalts", Geochimica et Cosmochimica Acta 50 (1986) 1099-1115.
- [4] Gao S., Luo T-Ch., Zhang B-R., Han Y-W., Hu Y-K., "Chemical composition of the continental crust as revealed by studies in East China", Geochimica et Cosmochimica Acta 62 (11) (1998) 1959–1975.
- [5] Rudnick R. L., Gao S., "Composition of the continental crust. In the Crust, 3 (ed. R. L. Rudnick)", Elsevier-Pergamon, Oxford (2003) 1-64.
- [6] Weber M. B. I., Tarney J., Kempton P. D., Kent R. W., "Crustal make-up of the northern Andes: evidence based on deep crustal xenolith suites, Mercaderes, SW Colombia", Tectonophysics 345 (1-4) (2002) 49–82.
- [7] Griffin W.L., O'Reilly S.Y., "The lower crust in eastern Australia: xenolith evidence. In: Dawson, J.B., Carswell, D.A., Hall, J.H. and Wedepohl, H. (Eds.), The nature of the lower continental crust", Geological Society, London, Special Publications 24 (1986) 363-374.
- [8] Reyer D., Mohafez S., "A first contribution of the Nioc-Erap agreements to the knowledge of Iranian Geology", Paris (1972) 58p.
- [9] Sheibi M., Esmaeily D., Nedelec A., Bouchez J. L., Kananian A., "Geochemistry and petrology of garnet-bearing S-type Shir-Kuh Granite, southwest Yazd, Central Iranian", Island Arc 19 (2010) 292–312.
- [10] Sheibi M., Esmaeily D., Siqueira R., "The Shir-Kuh pluton (Central Iran): Magnetic fabric evidences for the coalescence of magma batches during emplacement", Journal of Asian Earth Sciences 46 (2012) 39–51.
- [11] Camp V. E., Griffis R. J., "Character, genesis and tectonic setting of igneous rocks in the Sistan Suture Zone, Eastern Iran", Lithos 15 (1982) 221-39.
- [12] Rezaei-Kahkhaei M., Kananian A., Esmaeily D., Asiabanza A., "Geochemistry of the Zargoli granite: Implications for development of the Sistan Suture Zone, southeastern Iran", Island Arc 19 (2010) 259–276.

۱۳] هوشمندزاده، ع. ر، نوگل سادات ع. الف، "شرح نقشه زمین‌شناسی چهارگوش برگه ۱/۱۰۰۰۰۰ اردکان"، زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، (1383).

- [33] Torabi G., "Fault related geohazards in Iran", Journal of Ultra Scientist of Physical Sciences 21 (2) (2009) 259-268.
- [34] [ترابی ق،] "یران مرکزی و لزوم توجه به پدیده‌های زمین‌شناسی در توسعه شهرها و روستاهای قدیمی و احداث شهرهای جدید"، مجله پژوهشی دانشگاه اصفهان (علوم پایه)، شماره 34 (5) 18-1 (1387).
- [35] Torabi G., Hemmati, O., "Alkaline Basalt from the Central Iran, a Mark of Previously Subducted Paleo-Tethys Oceanic Crust", Petrology 19 (2011) 690-704.
- [36] Deer W. A., Howie R. A., Zussman J., "An introduction to the rock forming minerals. 2 Rev Ed", Pearson Education Limited (United Kingdom) (1992) 712p.
- [37] Hey M. H., "A new review of the chlorites", Mineralogical Magazine 30 (1954) 277-292.
- [38] Moghazi A. M., Hassanen M. A., Mohamed F. M., Ali S., "Late Neoproterozoic strongly peraluminous leucogranite, South Eastern Desert, Egypt- petrogenesis and geodynamic significance", Mineralogy and Petrology 81 (2004) 19- 41.
- [39] Chappell B. W., White A. J. R., "Two contrasting granite types", Pacific Geology 8 (1974) 173- 174.
- [40] Altherr R., Holl A., Hegner E., Langer C., Kreuzer H., "High- Potassium, calc- alkaline I-type plutonism in the European Variscides: northern Vosges (France) and northern Schwarzwald (Germany)", Lithos 50 (2000) 51-73.
- [41] [ائوسن جنوب غرب جندق (شمال شرق اصفهان)]، پایان‌نامه کارشناسی ارشد پترولوزی، گروه زمین‌شناسی دانشگاه اصفهان 247 (1388).
- [26] Bucher K., Grapes R., "Petrogenesis of metamorphic rocks", Springer_Verlag, Berlin (2011) 441p.
- [27] Tronnes R. G., Edgar A. D., Arima M, "A high pressure-high temperature study of TiO_2 solubility in Mg-rich phlogopite: implications to phlogopite chemistry", Geochimica et Cosmochimica Acta 49 (1985) 2323-2329.
- [28] Henry D. J., Guidotti C. V., "Ti in biotite from metapelitic rocks: Temperature effects, crystallochemical controls and petrologic applications", American Mineralogist 87 (2002) 375-382.
- [29] Henry D. J., Guidotti C. V., Thomson J. A., "The Ti-saturation surface for low- to- medium pressure metapelitic biotite: Implications for geothermometry and Ti- substitution mechanisms", American Mineralogist 90 (2005) 316-328.
- [30] Brigatti M. F., Frigieri P., Ghezzo C., Poppi L., "Crystal chemistry of Al-rich biotites coexisting with muscovites in peraluminous granites", American Mineralogist 85 (2000) 436-448.
- [31] Dehghani G.A, Markis J., "The gravity field and crustal structure of Iran, In Geodynamic project (Geotraverse) in Iran", Geological Survey of Iran, Report 51 (1983) 51-68.
- [32] Romanko E., Kokorin Yu., Krivyakin B., Susov M., Morozov L., Sharkovski M., "Outline of metallogeny of Anarak area (Central Iran)", Technoexport Report 19 (1984) 136p.