جلد ۵، شمارهٔ ۲، پاییز و زمستان ۱۳۹۸

علوم زمین خوارزمی (نشریه علوم دانشگاه خوارزمی)

گابرودیوریتهای ماجراد در جنوبشرق شاهرود: شاهدی بر آغاز بازشدگی حوضه سوپراسابداکشن نئوتتیس شاخه سبزوار در ژوراسیک میانی

مرضیه ویس کرمی^{*}، محمود صادقیان، حبیبالله قاسمی، پیام شاهولی کوهشوری؛ دانشگاه صنعتی شاهرود، دانشکدهٔ علوم زمین، گروه پترولوژی و زمین شناسی اقتصادی جای مینگو؛ مؤسسه زمین شناسی و ژئوفیزیک آکادمی علوم چین (پکن) و دانشگاه نور ثوست (شیان) دریافت ۹۶/۱۰/۷

چکیدہ

مجموعه پیسنگی دگرگونی- آذرین ماجراد به سن نئوپروتروزوئیک پایانی با روند شمال خاوری- جنوب باختری، در ۱۵۰ کیلومتری جنوب خاوری شاهرود و در حاشیهٔ شمالی پهنه ساختاری ایران مرکزی قرار دارد. همانند دیگر مجموعههای پی-سنگی جنوب خاوری شاهرود، در شمال تنگه ماجراد، این مجموعه نیز بهوسیلهٔ چند تودهٔ نفوذی گابرودیوریتی کوچک-مقیاس و تعدادی دایک دیابازی قطع شده است. در این تودههای گابرودیوریتی، شواهد صحرایی تفریقیافتگی از گابرو تا تونالیت مشاهده شده است. این گابرودیوریتها بافتهای دانه ای، افیتی، ساب افیتی و پوئی کیلیتی را نشان میده دو از کلینوپیروکسن اوژیتی، هورنبلند سبز، پلاژیوکلاز و بیوتیت (بهعنوان کانیهای اصلی) تشکیل شده ند. ماگمای سازنده این سنگها دارای ماهیت کالکآلکالن است، از عناصر سنگ دوست بزرگ یون (LILES) و عناصر خاکی نادر سبک نشان میدهند. برای اولین بار سن سنجی انجام شده به روش طFSEs) و عناصر خاکی نادر سبک نشان میدهند. برای اولین بار سن سنجی انجام شده به روش U-Pb وی زیر کنهای استخراج شده از گابرودیوریتهای مورد نظر، میانگین سنی پیرامون ۱۶۶ میلیون سال (معادل با ژوراسیک میانی) برای تشکیل آنها ارئه کرده است. این ماگماها، از ذوب بخشی یک منبع گوشته ای زیرقاره ای متاس و مادل با ژوراسیک میانی) برای تشکیل آنها ارئه کرده است. این ماگماها، از ذوب بخشی یک منبع گوشته ای زیرقاره مای محاسوماتیسم شده با ماهیت اولیه اسپینللرزولیتی در یک محیط کششی درون زوراسیک میانی ایجاد شده اند

واژههای کلیدی: گابرودیوریت، ژوراسیکمیانی، نئوتتیس، ماجراد، شاهرود.

مقدمه

سرزمین ایران در بخش میانی نوار چینخورده آلپ- هیمالیا قرار دارد که از غرب اروپا به طرف ترکیه و ایران کشیده شده و تا هیمالیا و از آنجا تا سواحل اقیانوس آرام ادامه مییابد [۱]. با حرکت رو به شمال ورقه اقیانوسی نئوتتیس زاگرس به زیر ایران مرکزی در مزوزوئیک، فعالیتهای ماگمایی و دگرگونی نوع کمان حاشیه فعال قارهای در امتداد پهنه سنندج- سیرجان ایجاد شد و حوضههای کششی پشت کمانی روی زون فرورانش (سوپراسابداکشن) به صورت حوضههای کششی اولیه درون قارهای در تریاس بالایی- ژوراسیک زیرین شروع تشکیل شدند که بعداً در ژوراسیک میانی-کرتاسه زیرین کاملاً گسترش یافته (حوضههای سبزوار- نائین- بافت و سیستان) و در کرتاسه بالایی-پالئوسن بسته شدند [۲]. ماگماتیسم بازی به سن ژوراسیک در لبهٔ شمالی پهنه ایران مرکزی [۳]، [۴]، [۵] و [۶]

^{*}نویسنده مسئول veiskaramim@gmail.com

جنوب البرز [۷]، [۸] و [۹] و نوار سنندج – سیرجان [۱۰]، [۱۱]، [۱۲]، [۱۳]، [۱۴]، [۱۵] و [۱۶] گزارش شده است.

مجموعه دگرگونی ماجراد در جنوب شرق شاهرود، یکی از مناطق پیسنگی نئوپروتروزوئیک پایانی حاشیهٔ شمالی ایران مرکزی است که از سنگهای دگرگونی با طیف ترکیبی گسترده شامل متابازیت، متاکربنات، متاپلیت، متاپسامیت و متاریولیت تشکیل شده است. این مجموعه در برخی مناطق بهویژه در شمال تنگه ماجراد به مختصات طولهای جغرافیایی '۵۲°۵۵ تا '۰۲°۵۶ و عرضهای جغرافیایی '۴۷°۳۵ تا '۵۴°۵۴ بهوسیلهٔ چند تودهٔ گابرودیوریتی کوچک-مقیاس و تعدادی دایک دیابازی قطع شده است (شکل ۱) که برای اولین بار در این پژوهش، از لحاظ پترولوژیکی، دقیقاً بررسی شدند. در این نوشتار، با تکیه بر پژوهشهای دقیق صحرایی، سنگنگاری، شیمیکانی و شیمیسنگ کل و بهویژه سنسنجی بهروش اورانیم- سرب روی کانی زیرکن استخراج شده از گابرودیوریتها، ماگماتیسم بازی این منطقه بهعنوان شاهدی بر شروع باز شدن حوضهٔ نئوتتیس اقیانوس سبزوار در ژوراسیک میانی معرفی شده است. پژوهش گران پیشین [۱۷]، [۱۸]، [۱۹]، [۲۰]، [۲۲]، [۲۲]، [۲۴]، [۲۵]، [۲۶] و [۲۷] باز شدن این حوضه را در کرتاسه

بهدلیل واقع شدن مجموعهٔ دگرگونی ماجراد در محدودهٔ پارک ملی توران و محدودیتهای قانونی برای ورود به منطقه، تاکنون بهغیر از نقشهٔ زمینشناسی ۲۵۰۰۰۰ : ۱ خارتوران [۲۸] و نقشههای زمینشناسی ۱۰۰۰۰۰ : ۱ دره-دایی [۲۹] و ابریشم رود [۳۰]، هیچگونه بررسی علمی جامعی روی سنگهای این منطقه انجان نشده است و این پژوهش در نوع خود برای اولین بار انجام شده است.

روش پژوهش

پس از گردآوری منابع، سوابق پژوهش، نقشهها و تصاویر ماهوارهای، عملیات صحرایی برای بررسیهای زمینشناسی و برداشت نمونه انجام شد و حدود ۱۵۰ نمونهٔ سنگی مناسب برای بررسیهای میکروسکوپی برداشت شد. به منظور تعیین ویژگیهای ژئوشیمیایی، ۱۱ نمونه از سنگهای دارای تنوع ترکیبی لازم و با حداقل دگرسانی انتخاب و برای ICP-MS ی سنگ کل به آزمایشگاه ACME کشور کانادا ارسال شد و بهروشهای ICP-OES و ICP-MS تجزیهٔ شیمیایی سنگ کل به آزمایشگاه ژئوشیمی مؤسسهٔ زمینشناسی و ژئوفیزیک آکادمی علوم چین از نظر شیمیایی سنگ کل تجزیه شد. ۸ نمونه نیز در آزمایشگاه مقادیر عناصر اصلی بهروش RF و عناصر کمیاب بهروش State State اندازه گیری شد. اندازه گیری نسبتهای ایزوتوپی U و dP بهروش ^۱ LA-ICPMS در آزمایشگاه انجام شده انجام

زمينشناسي منطقه

مجموعهٔ دگرگونی-آذرین ماجراد دربرگیرندهٔ طیفوسیعی از سنگهای آذرین و دگرگونیناحیهای به سن نئوپروتروزوئیک پایانی است. سنگهای دگرگونی این مجموعه شامل متاپسامیت، متاگریوک، متاپلیت، متاکربنات،

^{1.} Laser ablation inductively coupled plasma mass spectrometry



شکل ۱. آ) نقشهٔ زمینشناسی ایران که موقعیت منطقهٔ بررسی شده روی آن مشخص شده است، ب) نقشهٔ زمینشناسی نشاندهندهٔ محدودهٔ رخنمون گابرودیوریتهای شمال تنگهٔ ماجراد و سنگهای دگرگونی میزبانشان به سن نئوپروتروزوئیکپایانی. این نقشه بر اساس برداشتهای صحرایی، تصاویر ماهوارهای گوگلارث و نتایج سن سنجی ایزوتوپی ترسیم شده است و در ضمن موقعیت نمونههای سنسنجی روی آن مشخص شده است.

متابازیت و متاریولیت هستند. در این مجموعه دگرگونی- آذرین، متابازیتها و متاکربناتها سهم چشم گیری دارند و به صورت طیف سنگی گسترده از شیست سبز تا گارنت آمفیبولیت و مرمرهای آهکی و دولومیتی دارای نوارهای چرتی گرگون شده رخنمون دارند. علاوه بر سنگهای نامبرده، کانهزایی از نوع آهن و آهن و منگنز با ماهیت آتشفشانی رسوبی در چندین نقطه از منطقه ماجراد نیز مشاهده می شود. کانهزایی مس با ترکیب کانی شناسی مالاکیت و آزوریت همراه با مقادیر کمی اکسیدهای آهن و منگنز در پهنههای گسلی ایجاد شده در مرمرهای آهکی و دلومیتی مشاهده می شود که در معدن مس حلوایی به وضوح قابل مشاهده است. توده های نفوذی گابرودیوریتی در بخش مرکزی و شمالی مجموعه ماجراد (شمال تنگهٔ ماجراد) به درون این مجموعه دگرگونی نفوذ کرده است و وسعت آن ها به حدود ۱۵ کیلومتر مربع می رسد. (شکل های ۱ و ۲).

در این تودههای گابرودیوریتی تغییرات ترکیبی از اعضای مافیک تا فلسیک همراه با تبلور و تفریق، شواهدی از تفریق ماگمایی و گسیختگی بخشهای قبلی مشاهده میشود (شکل ۲ ت) بخشهای تفریقیافته دارای کانیهای روشن بیشتری هستند، پلاژیوکلاز مهمترین کانی فلسیک بخشهای روشن است. بخشهای تفریقیافته بهصورت پگماتوئیدهای گابرودیوریتی، لوکودیوریتی و تونالیتی ظاهر شدهاند. در حاشیههای تودههای نفوذی، شواهدی از تزریق ماگماهای بازیک حدواسط بهصورت دایک مشاهده میشود (شکل ۲ ب). نفوذ این تودههای نفوذی، شواهدی از تزریق ماگماهای بازیک حدواسط بهصورت دایک مشاهده میشود (شکل ۲ ب). نفوذ این تودههای آذرین در درون سنگهای ماگماهای بازیک حدواسط بهصورت دایک مشاهده میشود (شکل ۲ ب). نفوذ این تودههای آذرین در درون سنگهای میرمای ماگماهای بازیک در سنگهای میرمان مشاهده میشود (شکل ۲ ب). نفوذ این تودههای آذرین در درون سنگهای میمود مجموعه ماجراد با دگرگونی همبری همراه بوده است و در واقع شواهدی از چنددگرگونی در سنگهای میزبان مشاهده میشود. دگرگونی همبری در مرمرهای آهکی بارزتر است و در برخی نقاط شواهدی از اسکارنزایی مشاهده میشود. دگرگونی همبری در مرمای آهکی بارزتر است و در برخی نقاط شواهدی از اسکارنزایی مشاهده میشود. دگرگونی همبری در مرمرهای آهکی بارزتر است و در ورویانیت از کانیهای کالک سیلیکاته بارز اسکارنها میرنان مشاهده میشود. دگرگونی همبری در مرمرهای آهکی بارزتر است و در برخی نقاط شواهدی از اسکارنزایی مشاهده میشود. گارنت از نوع گروسولار – آنداردیت (قهوهای شکلاتی)، دیوپسید و وزوویانیت از کانیهای کالک سیلیکاته بارز اسکارنها هستند (شکل ۲ ث).

در برخی مناطق، سنگ مرمرها با نوارهای چرتی زیادی همراه هستند که ضخامت آنها از چند سانتیمتر تا چند دسیمتر متغیّر است. نوارهای چرتی دگرگون شده که رنگ آنها از تیره به خاکستری روشن تا سبز تغییر پیدا کرده است، بیانگر افزایش اندازه دانههای کوارتز و رشد و تشکیل دانههای اپیدوت است. بر اثر تنشهای ناحیهای تحمیلی بر مرمرها، چینخوردگیهای زیادی در آنها مشاهده میشود (شکل ۲ پ).



شکل۲. آ ، ب) قطع شدگی مرمرهای میزبان بهوسیلهٔ دایکهای دیابازی (یا میکروگابرویی)، پ) نوارهای چرتی دگرگون شده و چینخورده در مرمرهای میزبان تودههای گابرودیوریتی ت – گسیختگی سنگهای گابرودیوریتی و پرشدن فضای بین بخشهای گسیختهشده توسط مشتقات تفریقیافته لوکودیوریتی تا تونالیتی، ث- نمای نزدیکی از اسکارنزایی و تشکیل گارنتهای کلسیمدار ج – نمای نزدیک از سنگهای لوکوگابرویی تا لوکودیوریتی دارای ساخت پگماتوئیدی.

سنگنگاری و شیمی کانیها

پلاژیوکلاز، پیروکسن (از نوع اوژیت)، هورنبلند و بیوتیت بهعنوان کانیهای اصلی، روتیل، اسفن، آپاتیت، اپیدوت، گارنت، مگنتیت و زیرکن بهصورت کانیهای فرعی و کلریت، اپیدوت و اکسیدهای آهن بهعنوان کانیهای ثانویه در سنگهای گابرودیوریتی حضور دارند. این سنگها دارای بافتهای دانهای، افیتی، سابافیتی و پوئیکیلیتی هستند (شکل ۳). بافت افیتی نشاندهندهٔ رشد همزمان یا تقریباً همزمان پیروکسن و پلاژیوکلاز است [۳۱].

پلاژیوکلازها بهصورت شکلدار، نیمهشکلدار، تیغهای و منشوری به دو حالت درشتبلور و میکرولیت در سنگ مشاهده میشوند (شکل۳ آ و ب) و دارای ادخالهایی از آپاتیت هستند. پیروکسن بهصورت نیمهشکلدار مشاهده میشود. برخی از آنها در مراحل پایانی تبلور تفریقی بهوسیلهٔ بیوتیت جایگزین شده و برخی نیز در طی فرایندهای دگرسانی، اورالیتی شدهاند وبهوسیلهٔ آمفیبول جایگزین شدهاند (شکل۳ ث). هورنبلند سبز نیز یکی از کانیهای اصلی سازنده این سنگها است که در دیوریتها بیشتر حضور دارد. بیوتیت بهصورت بلورهای نیمهشکلدار با چندرنگی قهوهای و ادخالهایی از بلورهای سوزنی شکل روتیل مشاهده میشود (شکل۳ ت). البته، روتیل بهصورت دانههای ریز مستقل نیز دیده میشود. در برخی موارد، بلورهای روتیل مشاهده میشود (شکل۳ ت). البته، روتیل بهصورت دانههای ریز میدهد که با کاهش تیتانیوم ماگما، بهجای روتیل ، اسفن متبلور شده است. در اطراف برخی از کانیهای اوپک دارای ترکیب تیتانومگنتیتی، هالهای از اسفن تشکیل شده است که بیانگر زیاد بودن مقدار 2015 در ماگماهای سازنده این سنگها است (شکل۳ ث). ایدوت، کلریت، کلسیت، اکتینولیت و اکسیدها و هیدرواکسیدهای آهن نیز بهعنوان کانیهای ثانویه در این سنگها یافت میشوند.



شکل ۳. آ) گابرو با بافت افیتی ب) بافت افیتی در گابرودیوریتها و جانشینی آمفیبول به جای پیروکسن پ) اورالیتیشدن پیروکسنها و تشکیل آمفیبول ت) حضور بیوتیت در گابرودیوریتها ث) تشکیل اسفن در حاشیه کانیهای اوپک و ج)تصویری از گارنت با منطقهبندی ترکیبی در اسکارنهای هاله دگرگونی همبری(Plپلاژیوکلاز، Px پیروکسن، Hb هورنبلند، Bio بیوتیت، Opqکانیهای اپاک، Spn اسفن و Grt گارنت)

نامگذاری و تعیین سری ماگمایی

نتایج دادههای تجزیهٔ شیمیایی سنگ کل شامل عناصر اصلی، فرعی، کمیاب و کمیاب خاکی در جدول ۱ ارائه شده است. بر اساس نمودارهای ردهبندی سنگهای آذرین میدلموست و همکاران [۳۲] نمونههای بررسی شده در محدودهٔ گابرو، گابرودیوریت، مونزوگابرو، مونزودیوریت، مونزونیت و گرانیت قرار می گیرند (شکل ۴ الف). بررسی مقاطع میکروسکپی سنگهایی که در محدودهٔ ترکیبی مونزوگابرو، مونزودیوریت، مونزونیت قرار می گیرند، نشان می دهد که مقادیر فلدسپار پتاسیم مُدال موجود در این سنگها ناچیز یا بسیار کم است. بررسیهای پتروگرافی دقیق نشان می دهد که عامل گرایش این سنگها به سمت ترکیبات مونزونیتی، حضور چشم گیر بیوتیت است. در واقع به علت فراوانی عناصر Fe و Mg در محیط تبلور ماگماهای گابرودیوریتی، حضور چشم گیر بیوتیت است. در واقع به علت است. لازم به ذکر است، با توجه به پتروگرافی، سنگهای فلسیک بررسی شده (یعنی حضور گسترده پلاژیوکلاز، حضور مقادیری کوارتز و نبود فلدسپار پتاسیم)، بهتر است برای نامگذاری این سنگها، به جای واژه گرانیت که از نمودارهای ژئوشیمیایی استنباط می شود، از واژه تونالیت استفاده کنیم. بر اساس نمودار 20 در مقابل کاری پی دورهای از ایل سیمیایی استنباط می شود، از واژه تونالیت استفاده کنیم. بر اساس نمودار ۴ی در مقابل دو از در وازه از و تودرایی این این این استولی ایت است ایر این سنگها، به جای واژه گرانیت که از نمودارهای (توشیمیایی استنباط می شود، از واژه تونالیت استفاده کنیم. بر اساس نمودار 4 کی در مقابل 2012 پکسریلو و تیلور،



شکل ۴. موقعیت نمونههای سنگی آذرین درونی ژوراسیک میانی مجموعه ماجراد در نمودارهای: الف) در مقابل SiO₂ در مقابل SiO₂ (۳۲]. ب) K₂O در مقابل SiO₂ [۳۳]

بررسی نمودارهای تغییرات عناصر اصلی و کمیاب

بهعلت این که دامنهٔ تغییرات SiO₂ در سنگهای بررسی شده بهویژه بخش گابرودیوریتی بسیار محدود است و نمی تواند تغییر و تحولات سنگشناسی را بهخوبی منعکس سازد، بنابراین به منظور بررسی فرآیندهای مؤثر در تبلور و تحول ماگمای سازنده گابرودیوریتها، از نمودارهای اکسیدهای عناصر اصلی در مقابل MgO فنر [۳۴]، (شکل ۶) استفاده شده است که یکی از پرکاربردترین جای گزینها برای نمودارهای هارکر است. در نمودار CaO در مقابل MgO، روندی خطی و نزولی مشاهده می شود که بیان گر تحول تفریقی سنگهای بررسی شده در خلال تبلور تفریقی است، با پیشرفت روند تبلور تفریقی پلاژیوکلازهای سدیکتر جای گزین پلاژیوکلازهای کلسیکتر شدهاند. در نمودار PeO+MnO+TiO₂ در مقابل MgO، با کاهش MgO ابتدا مقدار مجموع FeO+MnO+TiO روندی افزایشی نشان می دهد که ناشی از تبلور کانی های غنی از آهن و منیزیم به ویژه مگنتیت و تیتانومگنتیت، در مراحل ابتدایی تبلور و به تبع آن افزایش مقدار FeO و TiO2 است. در مراحل بعدی فرآیند تبلور تفریقی و تحول ماگما، تغییرات ممرع مجموع FeO+MnO+TiO2 دوباره سیر کاهشی نشان میدهد. تغییرات TiO2 در مقابل MgO نشان میدهد که مقدار TiO2 از گابروها به سمت مونزوگابرو و مونزودیوریتها افزایش مییابد و سپس با تبلور کانیهای حاوی تیتانیم و مقدار TiO2 از گابروها به سمت مونزوگابرو و مونزودیوریتها افزایش مییابد و سپس با تبلور کانیهای حاوی تیتانیم و جدایش آنها از ماگما، مقدار این اکسید روند کاهشی نشان میدهد. کانیهای باز حاوی تیتانیم در سنگهای بررسی مقدار یقارها به سمت مونزوگابرو و مونزودیوریتها افزایش مییابد و سپس با تبلور کانیهای حاوی تیتانیم و جدایش آنها از ماگما، مقدار این اکسید روند کاهشی نشان میدهد. کانیهای باز حاوی تیتانیم در سنگهای بررسی شده شامل تیتانومگنتیت، ایلمنیت، اسفن و روتیل هستند. در نمودار مجموع CH+420 در مقابل MgO، روندی صعودی و نسبتاً خطی مشاهده میشود، به طوری که از گابرودیوریتها به سمت مونزوگابروها، و توانلیتها مقدار مجموع این اکسیدها افزایش مییابد، این روند با خط سیر تبلور تفریقی و تحول ماگماهای سازنده گابرودیوریتهای مامراد محارو کام در مورد یا در مارح میدی و تحول ماگماهای سازنده گابرودیوریتهای موراد مورد و توانلیتها مقدار روند این روند با خط سیر تبلور تفریقی و تحول ماگماهای سازنده گابرودیوریتهای مامراد سازگار است. نمودار 2005 در مقابل MgO، نشان میدهد که از گابروها به سمت مونزوگابروها، مقدار 2005 در مود (حدود یک درصد) می رسد. به محدار 2005 بروسا گرانودیوریتی و تونالیتی، مقدار 2005 در مقدار خود (حدود یک درصد) می رسد. به محدار 2005 بروها گرانودیوریتی مقدار خود (حدود یک درصد) می رسد. به محدان کری و تورگابروها میزی سقدار خود (حدود یک درصد) می رسد. به محدان بردی مقدار خود (حدود یک درصد) می رسد. مونزوگابروها گرانودیوری شرمهای رون سرفرهای رون گروها رو ماری میده می درسی می موضوع است. نمودار تغییرات AI و می راخ می کرده و در تقریباً یکنواختی نشان می هده، بررسی شده هستند به حداقل خود می رسد. حضور بلورهای سوزنی شکل یا منشورهای ریز آپاتیت در مونزوگابروها تریبا AI و می می رو ماز می و می می مونو گابروها می رانی می کنده و مونو گابروها رو کرده می می را می ماز می و می می می مان می و می می مانه می رو ماز می و می می مونو





شکل ۵. نشانههای به کار رفته در رسم نمودارها

در نمودارهای فنر عناصر فرعی (شکل ۷)، مجموع عناصر Ni, Co و Cr در مقابل MgO روند نزولی نشان میدهد، با توجه به تشابه شعاع یونی Co, Ni و Cr این عناصر در کانیهای آهن و منیزیمدار وارد میشوند و در MgO نتیجه تغییرات آنها از تغییر فراوانی این کانیها تبعیّت میکند. در نمودار مجموع Bb+Sr+Ba در مقابل MgO روند صعودی مشاهده میشود، از آنجاییکه این عناصر از جمله عناصر لیتوفیل بزرگ یون هستند در فازهای مافیک اولیه وارد نمیشوند، با پیشرفت تبلور در مراحل انتهایی جانشین K در ساختار کانیهایی مانند آلکالی فلدسپار، بیوتیت و هورنبلند میشوند، در نتیجه از ترکیبات مافیک بهسمت فلسیک مقدار مجموع این عناصر روند افزایشی نشان میدهد.



شکل ۷. نمودارهای تغییرات مجموع برخی از عناصر فرعی در مقابل MgO [۳۴]

بررسی نمودارهای عناصر کمیاب خاکی و عنکبوتی

الگوی تغییرات عناصر کمیاب خاکی به هنجار شده به کندریت بوینتون [۳۵]، (شکل ۸ آ) و نمودار چند عنصری (عنکبوتی) به هنجار شده به گوشته اولیه سان و مکدونوف [۳۶]، (شکل ۸ ب) بیان گر آن است که سنگهای گابرودیوریتی شمال تنگه ماجراد از عناصر کمیاب خاکی سبک (LREEs) نسبت به عناصر کمیاب خاکی سنگین (REEs) غنی شدگی بیش تری نشان می دهند. این نوع الگوی تغییرات عناصر کمیاب خاکی می تواند به تفکیک کانی های حاوی این عناصر در خلال تبلور تفریقی ماگماهای مافیک تا حدواسط مربوط باشد [۳۷]. غنی شدگی از عناصر کمیاب خاکی سبک را می توان به درجات ذوب بخشی پایین (کم تر از ۱۵ درصد)، منبع گوشته ای نیز نسبت داد (RA, در نمودارهای به هنجار شده نسبت به گوشتهٔ اولیه، غنی شدگی از عناصر لیتوفیل بزرگیون نظیر RT, S, R به جدایش آپاتیت، تیتانومگنتیت، روتیل و ایلمنیت از ماگما [۳۳] و یا آلایش ماگما با مواد پوسته ای [۴۰] در حین معود و جای گیری نسبت داده شده است. همچنین تهی شدگی از ها می می می با مواد پوسته ای [۴۰] در حین یا آلایش ماگمایی باشد [۴۱]. سنگهای بررسی شده غالباً نسبت به طاق می از می می می از گوشتهٔ غنی شده به حضور گستردهٔ کانی های پتاسیک مافیک بوری به دی از ماگما و این می می از گرگیری زگر گران و نظیر ۲۸, IP و می می و مود و جای گیری نسبت داده شده است. همچنین تهی شدگی از طال می تواند حاصل نشات گیری از گوشتهٔ غنی شده و تهم می می باشد [۴۱]. سنگهای بررسی شده غالباً نسبت به ط عنی شدگی چشم گیری نشان می دهند، با توجه به حضور گستردهٔ کانی های پتاسیک مافیک بویژه بیوتیت در گابروها و دیوریتها می توان نتیجه گرفت که غنی شدگی پوستهٔ قارهای در ارتباط است (شکل ۹ ث).

بر اساس شواهد پتروگرافی نظیر تبدیل پیروکسن (اوژیت) و آمفیبول (هورنبلند سبز) به بیوتیت، متاسوماتیسم مورد نظر از نوع پتاسیک بوده است. سنگهای تونالیتی نسبت به سایر واحدهای سنگی سازنده تودههای گابرودیوریتی ماجراد، از عناصر کمیاب خاکی سنگین تهیشدگی چشمگیری نشان میدهند. این امر از جدایش کانیهای سیلیکاته مافیک در مراحل قبلی و نبود این کانیها در تونالیتها ناشی میشود. از سوی دیگر تونالیتها از Eu، غنیشدگی نشان میدهند، این پدیده به دلیل و بود مقادیر چشمگیری نشان میدهند. این امر از جدایش کانیهای سیلیکاته مافیک در مراحل قبلی و نبود این کانیها در تونالیتها ناشی میشود. از سوی دیگر تونالیتها از Eu، غنیشدگی نشان میدهند، این پدیده بهدلیل وجود مقادیر چشمگیر پلاژیوکلاز در تونالیتها است. از سوی دیگر، نگاهی به (شکل ۷ آ) میدهند، این پدیده به دلیل وجود مقادیر چشمگیر پلاژیوکلاز در تونالیتها است. از سوی دیگر، نگاهی به (شکل ۷ آ) نشان میدهد که با تفریق ماگما و تحول به سمت ترکیبات مونزوگابرویی و مونزودیوریتی و همچنین گرانودیوریتها، عناصر کمیاب خاکی سبک غنیشدگی نشان میدهند که نقش فرایند تفریق ماگما و تحول به سمت ترکیبات مونزوگابرویی و مونزودیوریتی و همچنین گرانودیوریتها، عناصر کمیاب خاکی سبک غنیشدگی نشان میدهند که نقش فرایند تفریق ماگما و تحول به سمت ترکیبات مونزوگابرویی و مونزودیوریتی و همچنین گرانودیوریتها، سال میده که با تفریق ماگما و تحول به سمت ترکیبان میدهند که نقش فرایند تفریق ماگمایی در تکوین و تحول سنگ های مورد نظر را تأیید میکند.



شکل ۸. موقعیت نمونههای سنگی آذرین درونی ژوراسیک میانی مجموعه ماجراد در نمودارهای الف-عناصر کمیاب خاکی بهنجار شده به کندریت [۳۵]، ب- نمودار چند عنصری یا عنکبوتی بهنجار شده به گوشته اولیه [۳۶] علائم بکار رفته در رسم نمودارها همانند شکل ۵ میباشد .

| $ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ |
|--|
| $ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ |
| $ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ |
| $ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $ |
| $ \begin{array}{c} \mbox{Algo} 14/3 \ 1004 \ 1/141 \ 1003 \ 1/120 \ 1071 \ 14713 \ 1473 \ 1634 \ 1006 \ 1044 \ 1006 \ 1072 \ $ |
| $ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ |
| $ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ |
| $ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ |
| $ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ |
| $ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ |
| K2O 0/46 0/35 0/66 0/53 0/38 0/43 0/45 0/88 0/33 0/40 0/52 0/88 0/32 2/25 0/95 1/49 0/81 0/25 0/32 P2O5 0/32 0/14 0/13 0/26 0/14 0/08 0/30 0/31 0/08 0/14 0/08 0/04 0/21 0/64 0/21 0/52 0/96 0/97 0/0 LOI 0/58 0/66 0/84 1/60 1/26 2/04 0/7 1/4 1/6 2/2 1/7 1/7 1/6 2/4 0/6 4/10 0/74 1/5 0/7 Total 99/13 98/01 90/31 99/26 98/89 99/75 99/75 99/77 99/77 99/78 99/76 99/84 99/9 99/61 98/92 99/77 99/7 Be 0/819 0/639 0/575 1/11 0/425 0/338 1 1 <1 2 2 1 1/83 1/19 2 1 S 1/19 2 1< |
| $ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $ |
| $ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ |
| Total 99/13 98/01 90/31 99/26 98/84 98/99 99/75 99/75 99/77 99/77 99/78 99/76 99/76 99/84 99/9 99/61 98/92 99/77 99/77 Be 0/819 0/639 0/575 1/11 0/425 0/338 1 1 <1 2 <1 <1 2 2 1 1/85 1/19 2 1 Sc 44/4 39/4 32/3 30/3 33/2 23/9 39 42 35 34 28 39 51 16 5 25/3 25/5 25 1 V 370 171 186 191 204 135 350 363 182 200 132 159 205 89 21 183 145 179 1' Cr 171 427 246 205 244 232 - - - - - - - - - - - - - - - - |
| Be $0/819$ $0/639$ $0/575$ $1/11$ $0/425$ $0/338$ 1 1 <1 2 <1 2 1 $1/85$ $1/19$ 2 1 Sc $44/4$ $39/4$ $32/3$ $30/3$ $33/2$ $23/9$ 39 42 35 34 28 39 51 16 5 $25/3$ $25/5$ 25 1 V 370 171 186 191 204 135 350 363 182 200 132 159 205 89 21 183 145 179 $1'$ Cr 171 427 246 205 244 232 $ -$ |
| $ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ |
| V 370 171 186 191 204 135 350 363 182 200 132 159 205 89 21 183 145 179 1' Cr 171 427 246 205 244 232 - 171 1427 246 205 244 232 - 182 236 364 113 68 48 <20 |
| $ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ |
| $ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ |
| $ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ |
| $ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ |
| Ga 21 15/5 16/8 1// 15/2 18/2 20/3 13/8 15/2 12/4 11/8 11/9 21/4 22/3 18/2 2.3 18/9 13/3 Rb 8/63 7/31 17/3 9/6 7/04 11/3 7/8 21/3 6 8/1 15/8 27/7 8/7 53 23/4 36/6 17/6 2/3 7/ Sr 229 363 211 304 216 245 244/3 261/5 269/1 271/5 278/9 279/6 229/8 200/4 491/6 255 345 435/1 32 Y 40/2 20/9 26/4 28/5 24/8 19/6 37/6 38/5 17/8 23/9 14/1 13/3 29/4 58/8 14/2 25/8 56/9 62/2 6 Sb 1/34 0/649 2/58 0/855 0/53 0/4 39 42 35 34 28 </td |
| Rb 8/63 1/31 1//3 9/6 1/04 11/3 1/8 21/3 6 8/1 15/8 21/7 8/7 53 23/4 36/6 1/76 2/3 1/7 Sr 229 363 211 304 216 245 244/3 261/5 269/1 271/5 278/9 279/6 229/8 200/4 491/6 255 345 435/1 32 Y 40/2 20/9 26/4 28/5 24/8 19/6 37/6 38/5 17/8 23/9 14/1 13/3 29/4 58/8 14/2 25/8 56/9 62/2 6 Sb 1/34 0/649 2/58 0/855 0/553 0/4 39 42 35 34 28 39 51 16 5 1/07 0/21 25 1 Cs 0/591 4/43 0/973 0/162 3/65 0/769 0/3 0/7 0/1 0/2 |
| Sr 229 363 211 304 216 245 244/3 261/5 269/1 271/5 278/9 279/6 229/8 200/4 491/6 255 345 435/1 32 Y 40/2 20/9 26/4 28/5 24/8 19/6 37/6 38/5 17/8 23/9 14/1 13/3 29/4 58/8 14/2 25/8 56/9 62/2 6 Sb 1/34 0/649 2/58 0/855 0/553 0/4 39 42 35 34 28 39 51 16 5 1/07 0/21 25 1 Cs 0/591 4/43 0/973 0/162 3/65 0/769 0/3 0/7 0/1 0/2 4/3 0/6 0/4 0/3 0/6 4/79 0/41 <0/1 |
| Y 40/2 20/9 26/4 28/5 24/8 19/6 37/6 38/5 17/8 23/9 14/1 13/3 29/4 58/8 14/2 25/8 56/9 62/2 6 Sb 1/34 0/649 2/58 0/855 0/553 0/4 39 42 35 34 28 39 51 16 5 1/07 0/21 25 1 Cs 0/591 4/43 0/973 0/162 3/65 0/769 0/3 0/7 0/1 0/2 4/3 0/6 0/4 0/3 0/6 4/79 0/41 <0/1 |
| Sb 1/34 0/649 2/58 0/855 0/553 0/4 39 42 35 34 28 39 51 16 5 1/07 0/21 25 1 Cs 0/591 4/43 0/973 0/162 3/65 0/769 0/3 0/7 0/1 0/2 4/3 0/6 0/4 0/3 0/6 4/79 0/41 <0/1 |
| Cs 0/591 4/43 0/973 0/162 3/65 0/769 0/3 0/7 0/1 0/2 4/3 0/6 0/4 0/3 0/6 4/79 0/41 <0/1 1 Ba 93/5 157 110 139 75/5 85/7 81 124 95 82 185 245 197 647 469 298 320 121 12 |
| Ba 93/5 157 110 139 75/5 85/7 81 124 95 82 185 245 197 647 469 298 320 121 12 |
| |
| KM32 KM33 KM33 KM34 km32 km10 km10 km17 km30 KM13 km13 km10 km17 km30 KM13 km13< |
| La 12/6 14/1 11/6 24/7 7/79 6/33 11/4 11/8 6/6 9/8 7/3 4/6 14/5 48/1 20/8 43/4 44/7 48/5 12/2 12/2 12/2 12/2 12/2 12/2 12/2 12 |
| Ce 29/4 28/2 23/8 46/9 18/3 15 28/2 29/3 15/1 22/9 14/5 10/9 32/3 96 37/5 76/7 91/8 106/6 20/ |
| |
| Pr 4/33 3/64 3/21 5/71 2/56 2/27 4/04 4/15 1/97 2/95 1/92 1/45 4/07 11/09 4/03 8/72 12/3 13/1 1/9 |
| Pr 4/35 3/64 3/21 5//1 2/56 2/2/ 4/04 4/15 1/97 2/95 1/92 1/45 4/07 11/09 4/03 8/72 12/3 13/1 1/5 Nd 21/8 15/6 14/7 23/1 13 11/1 19/4 19/7 9/2 13/1 8/3 6/2 17/6 43/9 14/5 34/7 53/4 55/3 5/ |
| Pr 4/35 3/64 3/21 5//1 2/56 2/27 4/04 4/15 1/97 2/95 1/92 1/45 4/07 11/09 4/03 8/72 12/3 13/1 1/5 Nd 21/8 15/6 14/7 23/1 13 11/1 19/4 19/7 9/2 13/1 8/3 6/2 17/6 43/9 14/5 34/7 53/4 55/3 5/ Sm 5/85 3/58 3/76 4/96 3/5 3/03 5/17 5/48 2/51 3/35 2/04 1/79 4/41 9/65 2/77 6/36 11/7 11/98 1/0 |
| Pr 4/35 3/64 3/21 5//1 2/56 2/27 4/04 4/15 1/97 2/95 1/92 1/45 4/07 11/09 4/03 8/72 12/3 13/1 1/5 Nd 21/8 15/6 14/7 23/1 13 11/1 19/4 19/7 9/2 13/1 8/3 6/2 17/6 43/9 14/5 34/7 53/4 55/3 5/ Sm 5/85 3/58 3/76 4/96 3/5 3/03 5/17 5/48 2/51 3/35 2/04 1/79 4/41 9/65 2/77 6/36 11/7 11/98 1/02 Eu 2/08 1/22 1/21 1/47 1/23 1/02 1/95 2/07 0/97 1/2 0/84 0/69 1/41 2/68 2/35 1/82 3/05 3/26 0/8 |
| Pr 4/35 3/64 3/21 5//1 2/56 2/27 4/04 4/15 1/97 2/95 1/92 1/45 4/07 11/09 4/03 8/72 12/3 13/1 1/5 Nd 21/8 15/6 14/7 23/1 13 11/1 19/4 19/7 9/2 13/1 8/3 6/2 17/6 43/9 14/5 34/7 53/4 55/3 5/ Sm 5/85 3/58 3/76 4/96 3/5 3/03 5/17 5/48 2/51 3/35 2/04 1/79 4/41 9/65 2/77 6/36 11/7 11/98 1/0 Eu 2/08 1/22 1/21 1/47 1/23 1/02 1/95 2/07 0/97 1/2 0/84 0/69 1/41 2/68 2/35 1/82 3/05 3/26 0/8 Gd 5/46 3/27 3/51 4/76 3/25 2/6 6/07 6/47 3/05 |
| Pr 4/35 3/64 3/21 5//1 2/56 2/2/ 4/04 4/15 1/97 2/95 1/92 1/45 4/07 11/09 4/03 8/72 12/3 13/1 1//5 Nd 21/8 15/6 14/7 23/1 13 11/1 19/4 19/7 9/2 13/1 8/3 6/2 17/6 43/9 14/5 34/7 53/4 55/3 5/ Sm 5/85 3/58 3/76 4/96 3/5 3/03 5/17 5/48 2/51 3/35 2/04 1/79 4/41 9/65 2/77 6/36 11/7 11/98 1/0 Eu 2/08 1/22 1/21 1/47 1/23 1/02 1/95 2/07 0/97 1/2 0/84 0/69 1/41 2/68 2/35 1/82 3/05 3/26 0/8 Gd 5/46 3/27 3/51 4/76 3/25 2/6 6/07 6/47 3/05 |
| Pr 4/35 3/64 3/21 5//1 2/56 2/2/ 4/04 4/15 1/97 2/95 1/92 1/45 4/07 11/09 4/03 8/72 12/3 13/1 1//5 Nd 21/8 15/6 14/7 23/1 13 11/1 19/4 19/7 9/2 13/1 8/3 6/2 17/6 43/9 14/5 34/7 53/4 55/3 5/ Sm 5/85 3/58 3/76 4/96 3/5 3/03 5/17 5/48 2/51 3/35 2/04 1/79 4/41 9/65 2/77 6/36 11/7 11/98 1/0 Eu 2/08 1/22 1/21 1/47 1/23 1/02 1/95 2/07 0/97 1/2 0/84 0/69 1/41 2/68 2/35 1/82 3/05 3/26 0/8 Gd 5/46 3/27 3/51 4/76 3/25 2/6 6/07 6/47 3/05 |
| Pr 4/35 3/64 3/21 5//1 2/56 2/2/ 4/04 4/15 1/97 2/95 1/92 1/45 4/07 11/09 4/03 8/72 12/3 13/1 1/9 Nd 21/8 15/6 14/7 23/1 13 11/1 19/4 19/7 9/2 13/1 8/3 6/2 17/6 43/9 14/5 34/7 53/4 55/3 5/ Sm 5/85 3/58 3/76 4/96 3/5 3/03 5/17 5/48 2/51 3/35 2/04 1/79 4/41 9/65 2/77 6/36 11/7 11/98 1/0 Eu 2/08 1/22 1/21 1/47 1/23 1/02 1/95 2/07 0/97 1/2 0/84 0/69 1/41 2/68 2/35 1/82 3/05 3/26 0/8 Gd 5/46 3/27 3/51 4/76 3/25 2/6 6/07 6/47 3/05 |
| Pr 4/35 3/64 3/21 5//1 2/56 2/2/ 4/04 4/15 1/97 2/95 1/92 1/42 4/07 11/09 4/03 8/72 12/3 13/1 1/7 Nd 21/8 15/6 14/7 23/1 13 11/1 19/4 19/7 9/2 13/1 8/3 6/2 17/6 43/9 14/5 34/7 53/4 55/3 5/ Sm 5/85 3/58 3/76 4/96 3/5 3/03 5/17 5/48 2/51 3/35 2/04 1/79 4/41 9/65 2/77 6/36 11/7 11/98 1/0 Eu 2/08 1/22 1/21 1/47 1/23 1/02 1/95 2/07 0/97 1/2 0/84 0/69 1/41 2/68 2/35 1/82 3/05 3/26 0/8 Gd 5/46 3/27 3/51 4/76 3/25 2/6 6/07 6/47 3/05 |
| Pr 4/35 3/64 3/21 5//1 2/56 2/2/ 4/04 4/15 1/97 2/95 1/92 1/42 4/07 11/09 4/03 8/72 12/3 13/1 1/7 Nd 21/8 15/6 14/7 23/1 13 11/1 19/4 19/7 9/2 13/1 8/3 6/2 17/6 43/9 14/5 34/7 53/4 55/3 5/ Sm 5/85 3/58 3/76 4/96 3/5 3/03 5/17 5/48 2/51 3/35 2/04 1/79 4/41 9/65 2/77 6/36 11/7 11/98 1/0 Eu 2/08 1/22 1/21 1/47 1/23 1/02 1/95 2/07 0/97 1/2 0/84 0/69 1/41 2/68 2/35 1/82 3/05 3/26 0/8 Gd 5/46 3/27 3/51 4/76 3/25 2/6 6/07 6/47 3/05 |
| Pr 4/35 3/64 3/21 5//1 2/56 2/2/ 4/04 4/15 1/97 2/95 1/92 1/42 4/07 11/09 4/03 8/72 12/3 13/1 1/5 Nd 21/8 15/6 14/7 23/1 13 11/1 19/4 19/7 9/2 13/1 8/3 6/2 17/6 43/9 14/5 34/7 53/4 55/3 5/ Sm 5/85 3/58 3/76 4/96 3/5 3/03 5/17 5/48 2/51 3/35 2/04 1/79 4/41 9/65 2/77 6/36 11/7 11/98 1/0 Eu 2/08 1/22 1/21 1/47 1/23 1/02 1/95 2/07 0/97 1/2 0/84 0/69 1/41 2/68 2/35 1/82 3/05 3/26 0/8 Gd 5/46 3/27 3/51 4/76 3/25 2/6 6/07 6/47 3/05 4/01 2/43 2/12 5/13 9/58 2/72 5/84 10/4 |
| Pr 4/35 3/64 3/21 5//1 2/56 2/2/ 4/04 4/15 1/97 2/95 1/92 1/42 4/07 11/09 4/03 8/72 12/3 13/1 1/7 Nd 21/8 15/6 14/7 23/1 13 11/1 19/4 19/7 9/2 13/1 8/3 6/2 17/6 43/9 14/5 34/7 53/4 55/3 5/ Sm 5/85 3/58 3/76 4/96 3/5 3/03 5/17 5/48 2/51 3/35 2/04 1/79 4/41 9/65 2/77 6/36 11/7 11/98 1/0 Eu 2/08 1/22 1/21 1/47 1/23 1/02 1/95 2/07 0/97 1/2 0/84 0/69 1/41 2/68 2/35 1/82 3/05 3/26 0/8 Gd 5/46 3/27 3/51 4/76 3/25 2/6 6/07 6/47 3/05 4/01 2/43 2/12 5/13 9/58 2/72 5/84 10/4 |
| Pr 4/35 3/64 3/21 5//1 2/56 2/2/ 4/04 4/15 1/97 2/95 1/92 1/42 4/07 11/09 4/03 8/72 12/3 13/1 1/7 Nd 21/8 15/6 14/7 23/1 13 11/1 19/4 19/7 9/2 13/1 8/3 6/2 17/6 43/9 14/5 34/7 53/4 55/3 5/ Sm 5/85 3/58 3/76 4/96 3/5 3/03 5/17 5/48 2/51 3/35 2/04 1/79 4/41 9/65 2/77 6/36 11/7 11/98 1/0 Eu 2/08 1/22 1/21 1/47 1/23 1/02 1/95 2/07 0/97 1/2 0/84 0/69 1/41 2/68 2/35 1/82 3/05 3/26 0/8 Gd 5/46 3/27 3/51 4/76 3/25 2/6 6/07 6/47 3/05 4/01 2/43 2/12 5/13 9/58 2/72 5/84 10/4 |
| Pr 4/35 3/64 3/21 5//1 2/56 2/2/ 4/04 4/15 1/97 2/95 1/92 1/45 4/07 11/09 4/03 8/72 12/3 13/1 1/7 Nd 21/8 15/6 14/7 23/1 13 11/1 19/4 19/7 9/2 13/1 8/3 6/2 17/6 43/9 14/5 34/7 53/4 55/3 5/ Sm 5/85 3/58 3/76 4/96 3/5 3/03 5/17 5/48 2/51 3/35 2/04 1/79 4/41 9/65 2/77 6/36 11/7 11/98 1/0 Eu 2/08 1/22 1/21 1/47 1/23 1/02 1/95 2/07 0/97 1/2 0/84 0/69 1/41 2/68 2/35 1/82 3/05 3/26 0/8 Gd 5/46 3/27 3/51 4/76 3/25 2/6 6/07 6/47 3/05 |
| Pr 4/35 3/64 3/21 5//1 2/56 2/2/ 4/04 4/15 1/97 2/95 1/92 1/45 4/07 11/09 4/03 8/72 12/3 13/1 1//1 Nd 21/8 15/6 14/7 23/1 13 11/1 19/4 19/7 9/2 13/1 8/3 6/2 17/6 43/9 14/5 34/7 53/4 55/3 5/ Sm 5/85 3/58 3/76 4/96 3/5 3/03 5/17 5/48 2/51 3/35 2/04 1/79 4/41 9/65 2/77 6/36 11/7 11/98 1/0 Eu 2/08 1/22 1/21 1/47 1/23 1/02 1/95 2/07 0/97 1/2 0/84 0/69 1/41 2/68 2/35 1/82 3/05 3/26 0/8 Gd 5/46 3/27 3/51 4/76 3/25 2/6 6/07 6/47 3/05 4/01 2/12 5/13 9/58 2/72 5/84 10/4 1/20 <td< td=""></td<> |
| Pr 4/35 3/64 3/21 5//1 2/56 2/2/ 4/04 4/15 1/97 2/95 1/92 1/45 4/07 11/09 4/03 8/72 12/3 13/1 1//1 Nd 21/8 15/6 14/7 23/1 13 11/1 19/4 19/7 9/2 13/1 8/3 6/2 17/6 43/9 14/5 34/7 53/4 55/3 5/ Sm 5/85 3/58 3/76 4/96 3/5 3/03 5/17 5/48 2/51 3/35 2/04 1/79 4/41 9/65 2/77 6/36 11/7 11/98 1/0 Eu 2/08 1/22 1/21 1/47 1/23 1/02 1/95 2/07 0/97 1/2 0/84 0/69 1/41 2/68 2/35 1/82 3/05 3/26 0/8 Gd 5/46 3/27 3/51 4/76 3/25 2/6 6/07 6/47 3/05 4/01 2/12 5/13 9/58 2/72 5/84 10/4 1/20 <td< td=""></td<> |
| Pr 4/35 3/64 3/21 5//1 2/56 2/2/ 4/04 4/15 1/97 2/95 1/92 1/45 4/07 11/09 4/03 8/72 12/3 13/1 1/1 Nd 21/8 15/6 14/7 23/1 13 11/1 19/4 19/7 9/2 13/1 8/3 6/2 17/6 43/9 14/5 34/7 53/4 55/3 5/ Sm 5/85 3/58 3/76 4/96 3/5 3/03 5/17 5/48 2/51 3/35 2/04 1/79 4/41 9/65 2/77 6/36 11/7 11/98 1/0 Eu 2/08 1/22 1/21 1/47 1/23 1/02 1/95 2/07 0/97 1/2 0/84 0/69 1/41 2/68 2/35 1/82 3/05 3/26 0/8 Gd 5/46 3/27 3/51 4/76 3/25 2/6 6/07 6/47 3/05 4/01 2/12 5/13 9/58 2/72 5/84 10/4 1/20 |
| Pr 4/35 3/64 3/21 5//1 2/56 2/2/ 4/04 4/15 1/97 2/95 1/92 1/45 4/07 11/09 4/03 8/72 12/3 13/1 1//1 Nd 21/8 15/6 14/7 23/1 13 11/1 19/4 19/7 9/2 13/1 8/3 6/2 17/6 43/9 14/5 34/7 53/4 55/3 5/ Sm 5/85 3/58 3/76 4/96 3/5 3/03 5/17 5/48 2/51 3/35 2/04 1/79 4/41 9/65 2/77 6/36 11/7 11/98 1/0 Eu 2/08 1/22 1/21 1/47 1/23 1/02 1/95 2/07 0/97 1/2 0/84 0/69 1/41 2/68 2/35 1/82 3/05 3/26 0/8 Gd 5/46 3/27 3/51 4/12 3/56 6/59 7/26 3/39 4/36 |
| Pr 4/35 3/64 3/21 5//1 2/56 2/2/ 4/04 4/15 1/97 2/95 1/92 1/42 4/07 11/09 4/03 8/72 12/3 13/1 1/7 Nd 21/8 15/6 14/7 23/1 13 11/1 19/4 19/7 9/2 13/1 8/3 6/2 17/6 43/9 14/5 34/7 53/4 55/3 5/ Sm 5/85 3/58 3/76 4/96 3/5 3/03 5/17 5/48 2/51 3/35 2/04 1/79 4/41 9/65 2/77 6/36 11/7 11/98 1/0 Eu 2/08 1/22 1/21 1/47 1/23 1/02 1/95 2/07 0/97 1/2 0/84 0/69 1/14 2/68 2/35 1/82 3/05 3/26 0/8 Gd 5/46 3/27 3/51 4/76 3/25 2/6 6/07 6/47 3/05 4/10 2/12 5/84 1/04 1/20 0/8 1/17 1/99 3 |
| Pr 4/35 3/64 3/21 5//1 2/56 2/2/ 4/04 4/15 1/97 2/95 1/92 1/45 4/07 11/09 4/03 8/72 12/3 13/1 1/7 Nd 21/8 15/6 14/7 23/1 13 11/1 19/4 19/7 9/2 13/1 8/3 6/2 17/6 43/9 14/5 34/7 53/4 55/3 5/ Sm 5/85 3/58 3/76 4/96 3/5 3/03 5/17 5/48 2/04 1/79 4/41 9/65 2/77 6/36 11/7 11/98 1/0 Eu 2/08 1/22 1/21 1/47 1/23 1/02 1/95 2/07 0/97 1/2 0/84 0/69 1/41 2/68 2/35 1/82 3/05 3/26 0/8 Gd 5/46 3/27 3/51 4/76 3/25 2/6 6/07 6/47 3/05 3/01 2/12 5/13 9/8 2/72 5/84 10/4 12/9 0/8 Tb< |
| Pr 4/35 3/64 3/21 5//1 2/26 2/27 4/04 4/15 1/97 2/95 1/92 1/45 4/07 11/19 4/03 8/72 12/3 13/1 11/1 Nd 21/8 15/6 14/7 23/1 13 11/1 19/4 19/7 9/2 13/1 8/3 6/2 17/6 43/9 14/5 34/7 53/4 55/3 5/ Sm 5/85 3/58 3/76 4/96 3/5 3/03 5/17 5/48 2/51 3/35 2/04 1/79 4/41 9/65 2/77 6/36 11/7 11/98 1/0 Eu 2/08 1/22 1/21 1/47 1/23 1/02 1/95 2/07 0/97 1/2 0/84 0/68 0/68 2/15 2/13 3/5 2/14 1/41 1/01 1/10 1/11 1/11 1/11 1/11 1/11 1/11 1/11 1/11 1/11 1/11 1/11 1/11 1/11 1/11 1/11 1/11 1/11 1/11 |
| $ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ |
| Pr 4/35 3/04 3/21 5/1 2/56 2/27 4/04 4/15 1/97 2/95 1/92 1/45 4/07 11/109 4/03 8/72 12/3 13/1 1/7 Nd 21/8 15/6 14/7 23/1 13 11/1 19/4 19/7 9/2 13/1 8/3 6/2 17/6 43/9 14/5 3/4 55/3 5/3 Sm 5/85 3/58 3/76 4/96 3/5 3/03 5/17 5/48 2/51 3/35 2/04 1/9 4/19 9/52 2/77 6/36 11/7 11/9 1/2 0/63 1/45 3/47 5/36 0/63 1/21 1/43 1/21 2/13 9/58 2/72 5/84 10/4 1/20 0/55 0/76 1/24 3/05 4/01 1/24 3/26 1/21 1/30 1/24 1/24 3/26 1/22 1/23 1/31 1/47 0/43 1/25 <td< td=""></td<> |

جدول ۱. نتایج تجزیهٔ شیمیایی سنگ کل سنگهای آذرین درونی ژوراسیک میانی مجموعه ماجراد بهروش XRF و ICP-MS

زیرکن یک کانی فرعی غنی از اورانیوم است که در طیف وسیعی از سنگها وجود دارد و بهعنوان بهترین ژئوکرونومتر در سنسنجیهای ایزوتوپی استفاده میشود. تکنیکهای سنسنجی مختلف بر پایهٔ واپاشی اورانیوم به سرب در تک بلورهای زیرکن در چند دههٔ اخیر گسترش زیادی پیدا کردهاند. امروزه تکبلورهای زیرکن بهدلیل دمای انسداد بالا (C°۹۰۰) بهترین ژئوکرونومترها هستند و میتوانند سنهایی از حوادث چندگانه زمینشناسی را نشان دهند. از میان روشهای تعیینسن در چند دهه اخیر، روشهای استفاده از ریزپرتوها^۱ همانند روش SIMS و LA ICP-MS اهمیّت و دقّت زیادی دارند و بهعنوان روشهای موّفق در سنسنجی رادیومتری بهطور گسترده استفاده میشوند.

تصاویر کاتدولومینسانس زیرکنهای جدا شده از گابرودیوریتها ماجراد (شکل ۹ آ تا پ) نشان میدهد که اغلب زیرکنها، شکلدار تا نیمه شکلدار، شفاف و دارای اشکال منشوری کوتاه تا طویل (حداکثر ۲۵۰ میکرون) هستند. برخی از آنها منطقه بندی ترکیبی نشان میدهند. نتایج تجزیهٔ نقطهای و تعیین نسبتهای ایزوتوپی زیرکنهای ۳ نمونه از گابرودیوریتها در جدول ۲ ارائه شده است و در ترسیم نمودارهای سازگاری از آنها استفاده شده است.

بر اساس نتایج سنسنجی انجام شده، برای گابرودیوریتها ماجراد سنهای ۰/۷± ۱/۷، ۱/۱± ۱/۷ و ۱/۷± ۱/۷/۲ و ۱۶۷/۲± ۱/۷/۲ میلیونسال بهدست آمده است که با ژورسیک میانی (آشکوبهای آلنین تا باتونین) معادل است (شکل ۸ ت تا ج). این نتایج، اولین گزارش از تعیینسن این سنگها بهروش U-Pb روی زیرکنهای جداشده از گابرودیوریتهای موجود در مجموعه پیسنگی ماجراد در جنوبشرق شاهرود است و مستندات زمینشناسی ناحیهای و چینهشناسی منطقه نیز صحّت نتایج بهدست آمده را تأیید میکند [۳]، [۴]، [۵]، [۶]، [۴].

برای گابرودیوریتهای مشابهی که در منطقهٔ کلاته (شمالخور یا شرق جندق)، مجموعهٔ پیسنگی دگرگونی-آذرین جندق (به سن نئوپروتروزوئیکپایانی) را قطع کردهاند، بر اساس سنسنجی بهروش U-Pb روی زیرکن، سنهای ۲۱۲ تا ۲۲۲ میلیون سال پیش (تریاس بالایی معادل آشکوب کارنین- نورین) گزارش شده است [۴۳]. این امر نشان میدهد که ماگماتیسم بازیک- حدواسط تریاس- ژوراسیک بهسمت شمال جوانشدگی نشان میدهد.



1. Microbeams



شکل ۹. آ تا پ) تصاویر کاتادولومینسانس زیرکنهای استخراج شده از گابرودیوریتهای ماجراد برای تعیین سن، ت تا ج) نمودارهای سازگاری مبتنی بر نتایج سنسنجی بهروش U-Pb روی زیرکنهای گابرودیوریتها، چ تاح) هیستوگرام تغییرات سنی بهدست آمده از دادههای سنسنجی

جدول ۲. نتایج تجزیه ایزوتوپی و سن سنجی U-Pb بهروش LA-ICPMS

روی زیرکنهای نمونههای گابرودیوریتی مجموعه ماجراد

| Sample spots | 207Pb 206Pb | ±σ% | <u>207Pb</u> 235U | ±σ% | <u>206Pb</u> 238U | ±σ% | <u>208Pb</u> 232Th | ±σ% | <u>207Pb</u> 206Pb | ±σ% | <u>207Pb</u> 235U | <u>o</u> ±σ % | <u>206Pt</u> 238U | o±σ % | <u>208Pb</u> 232Th | ±σ % | 232Th | 238U | Th/U |
|--------------|----------------|---------|----------------------|---------|----------------------|---------|-----------------------|---------|-----------------------|--------|----------------------|------------------|----------------------|----------|-----------------------|---------|---------|---------|----------|
| KM108- 01 | 0/06702 | 0/00552 | 0/2505 | 0/01979 | 0/02731 | 0/00049 | 0/00879 | 0/00026 | 838/3 | 162/65 | 227 | 16/07 | 173/7 | 3/07 | 176/9 | 5/23 | 250/44 | 336/22 | 0/744869 |
| KM108- 02 | 0/06406 | 0/00327 | 0/22302 | 0/01032 | 0/02541 | 0/00041 | 0/00834 | 0/00016 | 743/5 | 104/42 | 204/4 | 8/57 | 161/7 | 2/57 | 167/8 | 3/22 | 858/58 | 836/77 | 1/026065 |
| KM108- 03 | 0/06879 | 0/00624 | 0/24836 | 0/02182 | 0/02632 | 0/00048 | 0/00897 | 0/00026 | 892/4 | 176/99 | 225/2 | 17/75 | 167/5 | 3/05 | 180/6 | 5/21 | 253/35 | 291/72 | 0/86847 |
| KM108- 04 | 0/06027 | 0/00304 | 0/20971 | 0/00964 | 0/02534 | 0/00041 | 0/00823 | 0/00016 | 613/3 | 105/51 | 193/3 | 8/09 | 161/3 | 2/59 | 165/6 | 3/17 | 1156/22 | 1019/28 | 1/13435 |
| KM108- 05 | 0/06732 | 0/00414 | 0/23715 | 0/01368 | 0/02563 | 0/00044 | 0/01018 | 0/00023 | 847/7 | 122/92 | 216/1 | 11/23 | 163/1 | 2/79 | 204/7 | 4/5 | 565/12 | 597/79 | 0/945349 |
| KM108- 06 | 0/04933 | 0/00243 | 0/18167 | 0/00816 | 0/02677 | 0/00042 | 0/00787 | 0/00015 | 163/6 | 111/09 | 169/5 | 7/01 | 170/3 | 2/66 | 158/4 | 2/95 | 1389/44 | 1423/67 | 0/975957 |
| KM108- 07 | 0/05809 | 0/00434 | 0/21681 | 0/01556 | 0/02709 | 0/00049 | 0/00878 | 0/00027 | 532/6 | 156/34 | 199/2 | 12/98 | 172/3 | 3/08 | 176/7 | 5/38 | 300/22 | 462/84 | 0/648647 |
| KM108- 08 | 0/06015 | 0/00288 | 0/22253 | 0/00972 | 0/02683 | 0/00045 | 0/00842 | 0/00018 | 609 | 100/35 | 204 | 8/07 | 170/7 | 2/82 | 169/5 | 3/51 | 2158/18 | 2086/87 | 1/034171 |
| KM108- 09 | 0/05807 | 0/00337 | 0/21387 | 0/01171 | 0/02669 | 0/00045 | 0/00611 | 0/00025 | 532/1 | 122/89 | 196/8 | 9/8 | 169/8 | 2/81 | 123/2 | 5/02 | 362/81 | 647/25 | 0/560541 |
| KM108- 10 | 0/06225 | 0/00504 | 0/21612 | 0/01691 | 0/02515 | 0/00047 | 0/00846 | 0/00024 | 682/9 | 164/04 | 198/7 | 14/12 | 160/1 | 2/98 | 170/2 | 4/86 | 367/96 | 427/24 | 0/861249 |
| KM108- 11 | 0/0495 | 0/00497 | 0/17497 | 0/01723 | 0/0256 | 0/00047 | 0/00784 | 0/00022 | 171/4 | 219/05 | 163/7 | 14/89 | 162/9 | 2/93 | 157/8 | 4/39 | 437/79 | 470/73 | 0/930024 |
| KM108- 12 | 0/06622 | 0/00324 | 0/24683 | 0/01111 | 0/02698 | 0/00047 | 0/00944 | 0/0002 | 813/4 | 98/99 | 224 | 9/05 | 171/6 | 2/93 | 190 | 3/96 | 2149/11 | 1838/63 | 1/168865 |
| KM108- 13 | 0/05304 | 0/00304 | 0/19351 | 0/01053 | 0/02638 | 0/00045 | 0/00877 | 0/00021 | 330/4 | 124/56 | 179/6 | 8/96 | 167/8 | 2/81 | 176/5 | 4/14 | 506/54 | 702/18 | 0/721382 |
| KM108- 14 | 0/06562 | 0/00575 | 0/24513 | 0/02087 | 0/027 | 0/00055 | 0/00891 | 0/00035 | 794/2 | 173/64 | 222/6 | 17/02 | 171/8 | 3/47 | 179/3 | 7/04 | 209/97 | 358/38 | 0/585886 |
| KM108- 15 | 0/05009 | 0/01099 | 0/17593 | 0/03837 | 0/02538 | 0/00063 | 0/00909 | 0/00073 | 199/2 | 443/02 | 164/6 | 33/13 | 161/6 | 3/97 | 182/8 | 14/66 | 59/54 | 142/67 | 0/417327 |
| KM108- 16 | 0/04854 | 0/00865 | 0/17089 | 0/03024 | 0/02544 | 0/00052 | 0/00776 | 0/00053 | 125/9 | 372/47 | 160/2 | 26/22 | 161/9 | 3/29 | 156/3 | 10/72 | 124/93 | 262/94 | 0/475127 |
| KM108- 17 | 0/05155 | 0/00875 | 0/19257 | 0/03239 | 0/02699 | 0/00064 | 0/0096 | 0/0006 | 265/6 | 348/88 | 178/8 | 27/57 | 171/7 | 4/05 | 193 | 12/04 | 75/92 | 153/9 | 0/493307 |

| ئیاهرود: شاهدی بر آغاز بازشدگی جوضه سویراسانداکشن نئوتتیس شاخه سیزواردر ژوراسیک میانی | گارودیوریتهای ماجراد در جنوبشرق |
|---|---------------------------------|

| KM108- 18 | 0/05111 | 0/00539 | 0/18697 | 0/01941 | 0/02643 | 0/00052 | 0/00808 | 0/00027 | 245/9 | 225/66 | 174 | 16/6 | 168/2 | 3/25 | 162/6 | 5/35 | 243/74 | 288/39 | 0/845175 |
|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|--------|-------|-------|-------|------|-------|------|---------|---------|----------|
| KM108- 20 | 0/05166 | 0/00386 | 0/19603 | 0/01422 | 0/02742 | 0/00051 | 0/00897 | 0/00025 | 270/6 | 162/39 | 181/8 | 12/07 | 174/4 | 3/2 | 180/5 | 4/96 | 399/58 | 467/25 | 0/855174 |
| KM108- 21 | 0/0469 | 0/00415 | 0/17209 | 0/01495 | 0/02652 | 0/00048 | 0/00851 | 0/00022 | 43/9 | 199/22 | 161/2 | 12/95 | 168/7 | 2/98 | 171/2 | 4/43 | 439/97 | 490/64 | 0/896727 |
| KM108- 22 | 0/04912 | 0/00467 | 0/18121 | 0/01692 | 0/02667 | 0/00052 | 0/00891 | 0/00032 | 153/5 | 208/64 | 169/1 | 14/54 | 169/7 | 3/28 | 179/3 | 6/46 | 219/16 | 370/1 | 0/592164 |
| KM108- 23 | 0/07247 | 0/00864 | 0/25757 | 0/03004 | 0/0257 | 0/00068 | 0/0102 | 0/00045 | 999/3 | 224/91 | 232/7 | 24/25 | 163/6 | 4/29 | 205/1 | 9/02 | 249/25 | 278/39 | 0/895327 |
| KM108- 24 | 0/0467 | 0/00305 | 0/16688 | 0/0105 | 0/02585 | 0/00049 | 0/00804 | 0/00021 | 33/8 | 149/42 | 156/7 | 9/14 | 164/5 | 3/08 | 161/9 | 4/27 | 846/06 | 886/23 | 0/954673 |
| KM108- 25 | 0/06359 | 0/003 | 0/22636 | 0/01005 | 0/02578 | 0/00047 | 0/00937 | 0/00021 | 728/1 | 96/93 | 207/2 | 8/32 | 164/1 | 2/97 | 188/5 | 4/22 | 2252/65 | 1544/67 | 1/458337 |
| KM108- 26 | 0/04984 | 0/00666 | 0/18503 | 0/02439 | 0/0269 | 0/00066 | 0/0088 | 0/00038 | 187/4 | 283/79 | 172/4 | 20/89 | 171/1 | 4/16 | 177 | 7/52 | 225/39 | 227/59 | 0/990333 |
| KM108- 27 | 0/04878 | 0/00414 | 0/17436 | 0/01449 | 0/02591 | 0/00053 | 0/0081 | 0/00026 | 137/2 | 188/27 | 163/2 | 12/53 | 164/9 | 3/34 | 163 | 5/23 | 337/14 | 374/15 | 0/901082 |
| KM108- 28 | 0/05023 | 0/00395 | 0/17632 | 0/01359 | 0/02546 | 0/00048 | 0/00786 | 0/00022 | 205/8 | 172/86 | 164/9 | 11/73 | 162/1 | 2/99 | 158/3 | 4/33 | 446 | 425/42 | 1/048376 |
| KM108- 29 | 0/05083 | 0/00235 | 0/19248 | 0/00842 | 0/02748 | 0/00049 | 0/01018 | 0/00021 | 233/3 | 103/28 | 178/7 | 7/17 | 174/8 | 3/1 | 204/8 | 4/15 | 2185/23 | 1679/43 | 1/301174 |
| KM108- 30 | 0/04897 | 0/00345 | 0/17884 | 0/01224 | 0/02652 | 0/00053 | 0/00839 | 0/00023 | 146/5 | 157/37 | 167/1 | 10/54 | 168/7 | 3/31 | 168/8 | 4/57 | 658/73 | 576/33 | 1/142974 |
| KM108- 31 | 0/05252 | 0/00309 | 0/18871 | 0/01071 | 0/02611 | 0/00049 | 0/00929 | 0/00029 | 307/9 | 128/48 | 175/5 | 9/15 | 166/1 | 3/11 | 186/9 | 5/87 | 264/22 | 520/74 | 0/507393 |

| Sample | <u>207Pb</u> | | <u>207Pb</u> | 206 | Pb | <u>208Pb</u> | - | 207Pb | | <u>207Pb</u> | ±σ | $206Pb \pm \sigma$ | $\underline{208Pb} \pm \sigma$ | | | |
|--------------|--------------|-------------|----------------------------|--------------|-----------------|--------------|--------|-------|--------|--------------|-------|--------------------|--------------------------------|--------|---------|------------------------|
| spots | 206Pb = | ±σ% | 235U ± σ | % 238 | [±] σ% | 232Th \pm | σ% | 206Pb | ±σ% | 235U a | % | 238U % | 232Th % | 232Th | 238U | Th/U |
| KM235- 01 | 0/0576 | 0/0028 | 0/2075 0/0 | 0961 0/02 | 6210/0004 | 7 0/00870/ | 00019 | 514/3 | 103/75 | 191/5 | 8/08 | 166/82/98 | 1753/79 | 618/9 | 650 | 0/95215 4 |
| KM235- 02 | 0/0571 | 0/0023 8 | 0/20390/0 | 0797 0/02 | 5960/0004 | 6 0/00891 0/ | 00018 | 495 | 89/75 | 188/4 | 6/72 | 165/22/87 | 179/43/54 | 1070/8 | 1071/92 | 2 0/99903 |
| KM235- 03 | 0/05798 | 0/0034 2 | 0/2047 9 ^{0/0} | 1167 0/02 | 5670/0004 | 90/008210/ | 00023 | 528/7 | 124/81 | 189/2 | 9/83 | 163/43/05 | 165/24/67 | 312/9 | 487/87 | 0/64135 9 |
| KM235- 04 | 0/06428 | 0/0054 4 | 0/2258 0/0 3 | 18640/02 | 5530/0005 | 5 0/00897 0/ | 00028 | 751 | 169/17 | 206/8 | 15/44 | 162/53/48 | 180/55/71 | 278/33 | 303/55 | 0/91691 6 |
| KM235- 05 | 0/0571 | 0/0034 7 | 0/2045 4 ^{0/0} | 11990/02 | 602 0/000 | 5 0/00829 0/ | 00025 | 495 | 128/99 | 189 | 10/11 | 165/63/15 | 166/94/96 | 301/9 | 487/73 | 8 0/61899 |
| KM235- 06 | 0/05184 | 0/0020 8 | 0/1809 9 ^{0/0} | 06810/02 | 5360/0004 | 5 0/00808 0/ | 00015 | 278/6 | 89/07 | 168/9 | 5/85 | 161/4 2/8 | 162/63/08 | 1317/3 | 1165/74 | 1/13001 2 |
| KM235- 07 | 0/05464 | 0/0027 5 | 0/1935 0/0 | 09320/02 | 5720/0004 | 80/008760/ | 00018 | 397/5 | 108/49 | 179/7 | 7/92 | 163/72/99 | 176/33/66 | 1012/4 | 859/89 |) 1/17744 1 |
| KM235- 08 | 0/04958 | 0/0037 4 | 0/1775 4 ^{0/0} | 13150/02 | 5990/0004 | 90/00896 (|)/0002 | 175/3 | 167/17 | 165/9 | 11/34 | 165/43/05 | 180/44/05 | 517/66 | 531/89 | 0/97324 6 |
| KM235- 10 | 0/0568 | 0/0027 5 | 0/2018 4 ^{0/0} | 0937 0/02 | 5780/0004 | 7 0/0091 0 |)/0002 | 483/1 | 104/27 | 186/7 | 7/91 | 164/12/96 | 1833/96 | 581/75 | 716/43 | ³ 0/81201 2 |
| KM235- 11 | 0/05086 | 0/0024 4 | 0/1824 5 ^{0/0} | 08370/02 | 6020/0004 | 9 0/00845 0/ | 00017 | 234/6 | 107/25 | 170/2 | 7/19 | 165/63/06 | 170/2 3/4 | 1653/3 | 1117/24 | 1/47985 2 |
| KM235- 12 | 0/05752 | 0/0022 3 | 0/2014 9 ^{0/0} | 0734 0/0 | 2540/0004 | 60/008770/ | 00016 | 511/3 | 83/22 | 186/4 | 6/2 | 161/72/87 | 176/53/28 | 1992/5 | 1473/21 | 1/35254 3 |
| KM235- 13 | 0/05303 | 0/0034 | 0/1869 2 ^{0/0} | 11690/02 | 5540/0004 | 90/008380/ | 00025 | 330/2 | 138/6 | 174 | 10 | 162/63/07 | 168/74/94 | 234/33 | 456/39 | 0/51344 |
| KM235- 14 | 0/05303 | 0/0026 2 | 0/1919 0/0 | 0909 0/02 | 6220/0004 | 90/008270/ | 00018 | 330/1 | 107/91 | 178/3 | 7/74 | 166/93/09 | 166/53/56 | 1039/8 | 1017/87 | 1/02160 4 |
| KM235- | 0/04943 | 0/0032 | 0/17710/0 | 11240/02 | 5970/0005 | 20/008340/ | 00021 | 168/2 | 145/63 | 165/6 | 9/69 | 165/33/27 | 167/84/18 | 612/52 | 635/04 | 4 0/96453 |

[Downloaded from gnf.khu.ac.ir on 2024-05-01]

۳۰۵

| 15 | | 2 | 5 | i | | | | | | | | | | | | | 8 |
|---|--|---|---|--|---|--|--|--|---|--|---|--|---|---|--|---|--|
| KM235- 16 | 0/05578 | 0/0025 4 | 0/1955 1 | 0/0085 | 0/02539 | 0/00047 | 0/00763 | 0/00017 | 7 443/4 | 97/75 | 181/3 | 7/22 | 161/72/98 | 153/63/48 | 791/29 | 1005/72 | 0/78679 |
| KM235- | 0/05347 | 0/0027 | 0/1921 | 0/00949 | 0/02603 | 0/0005 | 0/00789 | 0/00019 | 9 348/8 | 111/31 | 178/4 | 8/08 | 165/63/12 | 158/9 3/9 | 571/12 | 781/61 | 0/73069 |
| 17 KM235- | 0/06017 | 4 0/0040 | 0/2120 | ;) 0/01368 | 0/02552 | 0/00055 | 0/00810 | 0/00022 | 0 600/8 | 137/75 | 105/2 | 11/46 | 162/53///3 | 164/84/36 | 721/08 | 6/8/03 | 1/11257 |
| 18 KM235- | 0/00017 | 1 | 1 0/1871 | 0/01508 | 0/02552 | .0/00055 | 0/00015 | 0/00022 | 2 009/8 | 13//13 | 195/2 | 11/40 | 102/3 3/43 | 104/04/30 | 721/98 | 040/95 | 0/81887 |
| 19 | 0/0526 | 4 | 1 | 0/00797 | 0/02576 | 0/00048 | 0/00754 | 0/00017 | 311/6 | 98/12 | 174/2 | 6/82 | 1642/99 | 151/73/38 | 716/09 | 874/48 | 5 |
| KM235- 20 | 0/05295 | 0/0019 8 | 0/1877 5 | 0/00664 | 0/02568 | 0/00046 | 0/00819 | 0/00015 | 5 326/5 | 82/63 | 174/7 | 5/67 | 163/52/91 | 164/92/99 | 1468/8 4 | 1251/39 | 1/17376 7 |
| KM235- 21 | 0/05155 | 0/0031 | 0/1841 7 | 0/01077 | 0/02587 | 0/00053 | 0/00784 | 0/00018 | 8 265/7 | 132/94 | 171/6 | 9/24 | 164/73/31 | 157/93/69 | 1463/5 | 1156/97 | 1/26501 |
| KM235- | 0/05882 | 0/0024 | 0/2089 | 0/00825 | 0/02572 | 0/00048 | 0/00834 | 0/00017 | 7 560/3 | 87/9 | 192/6 | 6/93 | 163/73/01 | 167/93/39 | 990/93 | 1023/87 | 0/96782 |
| 22 KM235- | 0.05054 | 4 | 1 0/1787 | 0.01.000 | 0.0005.00 | 0.00055 | 0.0004 | | | 201/00 | | | 1.60.014 | 100/0 5/0 | 1.57/10 | 222/50 | 8 0/50252 |
| 23 KM225 | 0/05054 | 0/0047 | 7 | 0/01639 | 0/02562 | 0/00055 | 0/00946 | 0/00034 | 220 | 201/98 | 167 | 14/12 | 163 3/44 | 190/3 6/8 | 167/18 | 332/68 | 5 |
| 24 | 0/05789 | 0/0033 | 8 | 0/01159 | 0/02581 | 0/00051 | 0/00853 | 0/0002 | 2 525/2 | 122/3 | 190/4 | 9/76 | 164/33/18 | 171/63/92 | 488/65 | 506/09 | 0/96554 |
| KM235- 25 | 0/04972 | 0/0034 8 | 0/1808 7 | 0/01233 | 0/02635 | 0/00057 | 0/00828 | 0/00022 | 2 182 | 155/4 | 168/8 | 10/6 | 167/7 3/59 | 166/74/35 | 1414/7 6 | 1261/32 | 1/12165 |
| KM235- | 0/05684 | 0/0042 | 0/1990 | 0/01441 | 0/02537 | 0/00053 | 0/00809 | 0/00021 | 484/7 | 156/05 | 184/3 | 12/2 | 161/53/36 | 162/84/27 | 411/23 | 419/23 | 0/98091 |
| 26 KM235- | 0/0/069 | 0/0042 | / 0/1809 | 0/01536 | 0/02638 | 0/00058 | 0/00771 | 0/00026 | 5 180/5 | 180/58 | 168/0 | 13/2 | 167/03/62 | 155/25/16 | 347/61 | 401/14 | / 0/70776 |
| 27 KM235- | 0/04909 | 9 0/0033 | 7 0/1949 | 0/01550 | 0/02030 | 0/00050 | 0/00//1 | 0/00020 | 100/5 | 107/50 | 100/) | 15/2 | 10119 5/02 | 155/25/10 | 547/01 | | 2 0/91142 |
| 28 | 0/05433 | 7 | 7 | 0/0118 | 0/026 | 0/00052 | 0/00801 | 0/00019 | 9 384/8 | 133/41 | 180/9 | 10/03 | 165/53/25 | 161/23/89 | 414/06 | 454/3 | 4 |
| KM235- 29 | 0/0521 | 0/0029 7 | 0/1891 | 0/0105 | 0/02631 | 0/00052 | 0/00939 | 0/0002 | 2 289/9 | 125/08 | 175/9 | 8/96 | 167/43/24 | 188/84/01 | 563/65 | 554/16 | 1/01712 |
| KM235- 30 | 0/05551 | 0/0028 | 0/1985 9 | 0/0097 | 0/02592 | 0/0005 | 0/00758 | 0/00016 | 5 432/6 | 108/16 | 183/9 | 8/22 | 165 3/16 | 152/63/28 | 674/56 | 642/78 | 1/04944 1 |
| | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sample spots | <u>207Pb</u> 206Pb | $\pm \sigma \%$ | <u>207Pb</u> 235U | $\pm \sigma \%$ | <u>206Pb</u> 238U | $\pm \sigma \%$ | <u>208Pb</u> 232Th | $\pm \sigma \%$ | <u>207Pb</u> 206Pb | $\pm \sigma \%$ | <u>207Pb</u> 235U | ±σ 4 | $\frac{206Pb}{238U} \pm \sigma^{2}$ | 2 <u>08Pb</u> ± σ 232Th % | 232Th | 238U | Th/U |
| KM310- | 0/0479 | 0/00154 | 0/1940 | 0/00544 | 0/0294 | 0/0004 | 0/0090 | 0/0001 | 06/8 | 75/3 | 100/1 | | 107/0 0/00 | | | 3851/0 | 0/816858 |
| 01 KM310- | 7 | 0/01029 | 9 0/2158 | 0/02626 | 6 | 1 | 6 | | 90/0 | | 180/1 | 4/62 | 18//2 2/92 | 182/2 3/31 | 3145/77 | | |
| 02 KM310- | 0/0604 | 0/01028 | 0 | | 0/0200 | 0/0006 | 0/0082 | , 0/0004 | (17/0 | 220/15 | 180/1 | 4/62 | 187/2 2/92 | 182/2 3/31 | 3145/77 | 6 | 1/002027 |
| 03 | 0/0400 | | 9 0/1688 | 0/03030 | 2 0/0263 | 0/0006 6 0/0004 | 0/0082 4 0/0083 | 0/0004 3 | 617/8 | 330/15 | 198/5 3 | 4/62 30/36 | 165/64/14 | 182/2 3/31 165/8 8/53 | 3145/77 235/59 | 6 234/9 | 1/002937 |
| KM310- | 3 | 0/00312 | 9 0/1688 6 | 0/03030 | 2 0/0263 6 | 0/0006 6 0/0004 6 | 0/0082 4 0/0083 2 | 0/0004 3 0/0002 | 617/8 30/2 | 330/15 153/05 | 198/5 3 158/4 | 4/62 30/36 9/49 | 187/2 2/92 165/6 4/14 167/7 2/88 | 182/2 3/31 165/8 8/53 167/4 4/02 | 3145/77235/59425/15 | 6 234/9 496/07 | 1/002937 0/857036 |
| 04 | 0/0466 3 0/0495 8 | 0/00312 0/00468 | 9 0/1688 6 0/1725 2 | 0/01093 0/01093 0/016 | 2 0/0263 6 0/0253 2 | 0/0006 6 0/0004 6 0/0004 7 | 0/0082 4 0/0083 2 0/0082 5 | 7 0/0004 3 0/0002 0/0002 2 | 617/8 30/2 175/2 | 330/15 153/05 206/44 | 198/5 3 198/4 158/4 | 4/62 30/36 9/49 | 165/6 4/14 167/7 2/88 161/2 2/97 | 182/2 3/31 165/8 8/53 167/4 4/02 166/2 4/42 | 3145/77235/59425/15317/79 | 6 234/9 496/07 322/06 | 1/002937 0/857036 0/986742 |
| 04 KM310- | 0/0486 3 0/0495 8 0/0525 | 0/00312 0/00468 0/01 | 9 0/1688 6 0/1725 2 0/1901 | 0/03636 0/01093 0/016 0/03586 | 2 0/0263 6 0/0253 2 0/0263 | 0/0006 6 0/0004 6 0/0004 7 0/0006 | 0/0082 4 0/0083 2 0/0082 5 0/0095 8 | 7 0/0004 3 0/0002 0/0002 2 0/0006 | 617/8 30/2 175/2 309/1 | 330/15 153/05 206/44 383/5 | 198/5 3 158/4 161/6 1 176/7 3 | 4/62 30/36 9/49 13/85 30/59 | 187/2 2/92 165/6 4/14 167/7 2/88 161/2 2/97 167/4 4/33 | 182/2 3/31 165/8 8/53 167/4 4/02 166/2 4/42 192/7 13/23 | 3145/77 235/59 425/15 317/79 69/68 | 6 234/9 496/07 322/06 129/32 | 1/002937 0/857036 0/986742 0/538818 |
| 04 KM310- 05 KM310- | 3 0/0495 8 0/0525 4 0/0493 | 0/00312 0/00468 0/01 | 9 0/1688 6 0/1725 2 0/1901 0/1712 | 0/036366 0/01093 0/016 0/03586 | 0/0260 2 0/0263 6 0/0253 2 0/0263 1 0/0252 | 0/0006 6 0/0004 6 0/0004 7 0/0006 9 0/0005 | 0/0082 4 0/0083 2 0/0082 5 0/0095 8 0/0081 |) 0/0004 3 0/0002 0/0002 2 0/0006 6 0/0004 | 617/8 30/2 175/2 309/1 162/2 | 330/15 153/05 206/44 383/5 | 198/5 3 158/4 161/6 1 176/7 3 | 4/62 30/36 9/49 13/85 30/59 | 167/7 2/92 165/6 4/14 167/7 2/88 161/2 2/97 167/4 4/33 | 182/2 3/31 165/8 8/53 167/4 4/02 166/2 4/42 192/7 13/23 | 3145/77 235/59 425/15 317/79 69/68 101/71 | 6 234/9 496/07 322/06 129/32 | 1/002937 0/857036 0/986742 0/538818 |
| 04 KM310- 05 KM310- 06 | 0/0466 3 0/0495 8 0/0525 4 0/0493 2 | 0/00312 0/00468 0/01 0/00731 | 9 0/1688 6 0/1725 2 0/1901 0/1712 5 0/1021 | 0/03636 0/01093 0/016 0/03586 0/02513 | 0/0260 2 0/0263 6 0/0253 2 0/0253 1 0/0252 5 0/0254 | 0/0006 6 0/0004 6 0/0004 7 0/0006 9 0/0005 6 | 0/0082 4 0/0083 2 0/0082 5 0/0095 8 0/0095 8 0/0081 3 |) 0/0004 3 0/0002 0/0002 2 0/0002 6 0/0004 5 0/0004 | 617/8 30/2 175/2 309/1 163/3 | 330/15 153/05 206/44 383/5 313/45 | 198/5 3 158/4 161/6 1 176/7 3 160/5 2 | 4/62 30/36 9/49 13/85 30/59 | 165/6 4/14 167/7 2/88 161/2 2/97 167/4 4/33 160/7 3/55 | 182/2 3/31 165/8 8/53 167/4 4/02 166/2 4/42 192/7 13/23 163/7 9/07 | 3145/77 235/59 425/15 317/79 69/68 101/71 | 6 234/9 496/07 322/06 129/32 198/72 | 1/002937 0/857036 0/986742 0/538818 0/511826 |
| 04 KM310- 05 KM310- 06 KM310- 07 | 0/0466 3 0/0495 8 0/0525 4 0/0493 2 0/0551 | 0/00312 0/00468 0/01 0/00731 0/00659 | 9 0/1688 6 0/1725 2 0/1901 0/1712 5 0/1931 1 | 0/03636 0/01093 0/016 0/03586 0/02513 0/02278 | 0/0260 2 0/0263 6 0/0253 2 0/0263 1 0/0252 5 0/0254 8 | 0/0006 6 0/0004 7 0/0006 9 0/0005 6 0/0005 5 | 0/0082 4 0/0083 2 0/0082 5 0/0095 8 0/0095 8 0/0091 3 0/0078 5 | 7 0/0004 3 0/0002 2 0/0002 2 0/0006 6 0/0004 5 0/0002 7 | 617/8 30/2 175/2 309/1 163/3 416 | 330/15 153/05 206/44 383/5 313/45 247/36 | 198/5 3 158/4 161/6 1 176/7 3 160/5 2 179/3 1 | 4/62 30/36 9/49 13/85 30/59 21/79 19/39 | 165/6 4/14 167/7 2/88 161/2 2/97 167/4 4/33 160/7 3/55 162/2 3/43 | 182/2 3/31 165/8 8/53 167/4 4/02 166/2 4/42 192/7 13/23 163/7 9/07 158 5/36 | 3145/77 235/59 425/15 317/79 69/68 101/71 238/38 | 6 234/9 496/07 322/06 129/32 198/72 220/47 | 1/002937 0/857036 0/986742 0/538818 0/511826 1/081236 |
| 04 KM310- 05 KM310- 06 KM310- 07 KM310- 08 | 0/0466 3 0/0495 8 0/0525 4 0/0493 2 0/0551 0/0489 9 | 0/00312 0/00468 0/01 0/00731 0/00659 0/00381 | 9 0/1688 6 0/1725 2 0/1901 0/1712 5 0/1931 1 0/1719 6 | 0/01093 0/010 0/016 0/03586 0/02513 0/02278 0/01303 | 0/0260 2 0/0263 6 0/0253 2 0/0253 1 0/0252 5 0/0254 8 0/0255 1 | 0/0006 6 0/0004 7 0/0006 9 0/0005 6 0/0005 5 0/0004 8 | 0/0082 4 0/0083 2 0/0082 5 0/0095 8 0/0095 3 0/0078 5 0/0076 2 |) 0/0004 3 0/0002 2 0/0002 2 0/0006 6 0/0004 5 0/0004 5 0/0002 7 0/0001 9 | 30/2 30/2 30/2 175/2 309/1 163/3 416 147/4 | 330/15 153/05 206/44 383/5 313/45 247/36 172/8 | 198/5 : 158/4 161/6 1 176/7 3 160/5 2 179/3 1 161/1 1 | 30/36 9/49 33/85 30/59 21/79 19/39 11/29 | 165/6 4/14 167/7 2/88 161/2 2/97 167/4 4/33 160/7 3/55 162/2 3/43 162/4 3/01 | 182/2 3/31 165/8 8/53 167/4 4/02 166/2 4/42 192/7 13/23 163/7 9/07 158 5/36 153/4 3/75 | 3145/77 235/59 425/15 317/79 69/68 101/71 238/38 568/42 | 6 234/9 496/07 322/06 129/32 198/72 220/47 455/92 | 1/002937 0/857036 0/986742 0/538818 0/511826 1/081236 1/246754 |
| 04 KM310- 05 KM310- 06 KM310- 07 KM310- 08 KM310- | 0/0466 3 0/0495 8 0/0525 4 0/0493 2 0/0551 0/0489 9 0/0579 | 0/00312 0/00468 0/01 0/00731 0/00659 0/00381 0/00297 | 9 0/1688 6 0/1725 2 0/1901 0/1712 5 0/1931 1 0/1719 6 0/2063 | 0/01093 0/01093 0/016 0/03586 0/02513 0/02278 0/01303 0/01003 | 0/0260 2 0/0263 6 0/0253 2 0/0263 1 0/0252 5 0/0254 8 0/0255 1 0/0258 | 0/0006 6 0/0004 7 0/0006 9 0/0005 6 0/0005 5 0/0004 8 0/0004 | 0/0082 4 0/0083 2 0/0082 5 0/0095 8 0/0095 8 0/0078 5 0/0076 2 0/0138 |) 0/0004 3 0/0002 2 0/0002 6 0/0004 5 0/0004 7 0/0001 9 0/0004 | 617/8 30/2 175/2 309/1 163/3 416 147/4 526/4 | 330/15 153/05 206/44 383/5 313/45 247/36 172/8 108/97 | 198/5 : 158/4 161/6 1 176/7 : 160/5 2 179/3 1 161/1 1 190/4 | 4/62 30/36 9/49 13/85 30/59 21/79 19/39 11/29 8/44 | 165/6 4/14 167/7 2/88 161/2 2/97 167/4 4/33 160/7 3/55 162/2 3/43 162/4 3/01 164/7 2/88 | 182/2 3/31 165/8 8/53 167/4 4/02 166/2 4/42 192/7 13/23 163/7 9/07 158 5/36 153/4 3/75 277/5 8/86 | 3145/77 235/59 425/15 317/79 69/68 101/71 238/38 568/42 167/32 | 6 234/9 496/07 322/06 129/32 198/72 220/47 455/92 716/5 | 1/002937 0/857036 0/986742 0/538818 0/511826 1/081236 1/246754 0/233524 |
| 04 KM310- 05 KM310- 07 KM310- 08 KM310- 9 KM310- | 0/0466 3 0/0495 8 0/0525 4 0/0493 2 0/0551 0/0489 9 0/0579 2 0/0579 | 0/00312 0/00468 0/01 0/00731 0/00659 0/00381 0/00297 | 9 0/1688 6 0/1725 2 0/1901 0/1712 5 0/1931 1 0/1719 6 0/2063 0/1786 | 0/01093 0/01093 0/016 0/03586 0/02513 0/02278 0/012278 0/01303 | 0/0260 2 0/0263 6 0/0253 2 0/0263 1 0/0255 1 0/0255 1 0/0258 8 0/0258 8 0/0263 | 0/0006 6 0/0004 7 0/0006 9 0/0005 6 0/0005 5 0/0004 8 0/0004 6 | 0/0082 4 0/0083 2 0/0082 5 0/0095 8 0/0095 3 0/0078 5 0/0076 2 0/0078 2 0/00138 2 0/0082 |) 0/0004 3 0/0002 2 0/0002 6 0/0006 6 0/0004 5 0/0002 7 0/0001 9 0/0004 4 0/0005 | 617/8 30/2 175/2 309/1 163/3 416 147/4 526/4 | 330/15 153/05 206/44 383/5 313/45 247/36 172/8 108/97 | 198/5 : 158/4 161/6 1 176/7 : 160/5 2 179/3 1 161/1 1 190/4 | 4/62 30/36 9/49 13/85 30/59 21/79 21/79 19/39 11/29 8/44 | 165/6 4/14 167/7 2/88 161/2 2/97 167/4 4/33 160/7 3/55 162/2 3/43 162/4 3/01 164/7 2/88 | 182/2 3/31 165/8 8/53 167/4 4/02 166/2 4/42 192/7 13/23 163/7 9/07 158 5/36 153/4 3/75 277/5 8/86 | 3145/77 235/59 425/15 317/79 69/68 101/71 238/38 568/42 167/32 | 6 234/9 496/07 322/06 129/32 198/72 220/47 455/92 716/5 | 1/002937 0/857036 0/986742 0/538818 0/511826 1/081236 1/246754 0/233524 |
| 04 KM310- 05 KM310- 07 KM310- 08 KM310- 9 KM310- 10 | 0/0466 3 0/0495 8 0/0525 4 0/0493 2 0/0551 0/0489 9 0/0579 2 0/0492 | 0/00312 0/00468 0/01 0/00731 0/00659 0/00381 0/00297 0/01116 | 9 0/1688 6 0/1725 2 0/1901 0/1712 5 0/1931 1 0/1719 6 0/2063 0/1786 8 | 0/01093 0/01093 0/016 0/03586 0/02513 0/02278 0/01303 0/01003 0/0403 | 0/0260 2 0/0263 6 0/0253 2 0/0263 1 0/0254 8 0/0255 1 0/0258 8 0/0263 7 0/0263 7 | 0/0006 6 0/0004 7 0/0006 9 0/0005 6 0/0005 5 0/0005 5 0/0004 8 0/0004 6 0/0007 | 0/0082 4 0/0083 2 0/0082 5 0/0095 8 0/0095 5 0/0078 5 0/0076 2 0/0076 2 0/0138 2 0/0082 9 |) 0/0004 3 0/0002 2 0/0002 6 0/0006 6 0/0004 5 0/0002 7 0/0001 9 0/0004 4 0/0005 4 | 617/8 30/2 175/2 309/1 163/3 416 147/4 526/4 157/6 | 330/15 153/05 206/44 383/5 313/45 247/36 172/8 108/97 459/17 | 198/5 : 158/4 161/6 1 176/7 : 160/5 2 179/3 1 161/1 1 190/4 166/9 : | 4/62 30/36 9/49 13/85 30/59 21/79 19/39 11/29 8/44 34/71 | 165/6 4/14 167/7 2/88 161/2 2/97 167/4 4/33 160/7 3/55 162/2 3/43 162/4 3/01 164/7 2/88 167/8 4/4 | 182/2 3/31 165/8 8/53 167/4 4/02 166/2 4/42 192/7 13/23 163/7 9/07 158 5/36 153/4 3/75 277/5 8/86 166/8 10/76 | 3145/77 235/59 425/15 317/79 69/68 101/71 238/38 568/42 167/32 101/11 | 6 234/9 496/07 322/06 129/32 198/72 220/47 455/92 716/5 153/42 | 1/002937 0/857036 0/986742 0/538818 0/511826 1/081236 1/246754 0/233524 0/659041 |

11 2 8 KM310- 0/0546 0/1964 0/00993 0/0260 0/0004 0/095 0/0002 397/9 114/06 182/1 8/43 166/1 2/9 192/7 4/47 399/34 575/16 0/694311 9 6 8 2 12

 KM310 0/0487
 0/1745
 0/01502
 0/0260
 0/0087
 0/0003

 13
 1
 9
 1
 0
 5
 3
 133/8 194/19 163/4 12/99 165/5 3/17 176/1
 6/6
 163/9
 350/44 0/467698

 KM310 0/0490
 0/01795
 0/01216
 0/0265
 0/0005
 0/0085
 0/0002

 14
 5
 1
 6
 1
 8
 1
 150
 155/97
 167/6
 10/47
 169
 3/21
 172/7
 4/2
 846/65
 727/65
 1/16354

 $\frac{0}{9} 0/00412 \frac{0/2470}{5} 0/01404 \frac{0/0257}{7} 0/0005 \frac{0/0084}{3} \frac{0/0002}{914/3} \frac{914/3}{117/52} \frac{117/52}{224/2} \frac{11/43}{164} \frac{164}{3} \frac{3}{17} \frac{169/7}{169/7} \frac{4}{18} \frac{575/05}{483/77} \frac{483/77}{1/188685} \frac{1}{100} \frac{1}{10$ KM310- 0/0695 2 15

 KM310 0/0524
 0/1906
 0/0263
 0/0005
 0/0082
 0/0002

 16
 5
 9
 6
 7
 6
 4

 KM310- 0/0514 0/00288 0/1851 0/00995 0/0260 0/0004 0/0100 0/0004 260/8 123/64 172/5 8/52 166/1 3/04 202/5 9/21 115/45 706/51 0/163409 17 8 7 6 9 $0/00302 \frac{0/2025}{9} 0/01047 \frac{0/0262}{6} \frac{0/0004}{9} \frac{0/0053}{1} \frac{0/0001}{3} \frac{0/0001}{449/1} \frac{449/1}{116/12} \frac{187/3}{8/84} \frac{8/84}{167/1} \frac{10}{3} \frac{100}{100} \frac{100}{2} \frac{2}{55} \frac{1063/31}{1063/31} \frac{706/91}{100} \frac{1}{100} \frac{1}{100} \frac{100}{100} \frac{100}{100}{100} \frac{100}{100} \frac{100}{100}$ KM310- 0/0559 18 0/00575 0/1818 0/02092 0/0267 0/0006 0/0086 0/0086 0/0008 0/0008 0/0000 157/8 252/84 169/6 17/98 170/4 3/96 174/5 6/09 447/42 431/85 1/036054 KM310- 0/0492 19 KM310-20 0/0513
0/00411
0/1886
0/01477
0/0266
0/0005
0/0084
0/0002
254/6
174/28
175/4
12/62
169/4
3/44
170/1
4/69
437/34
420/53
1/039973 3 5 5 3 0/0513 0/00313 0/0112 0/01128 0/0269 0/0005 0/0084 0/0002 254/5 134/31 177/7 9/62 171/7 3/24 169/5 5/02 332/94 629/53 0/528871 KM310-21 KM310-22 5 0/0054 0/2012 0/01936 0/0264 0/0005 0/0076 0/0002 5 0/0054 9 0 5 418/3 205/18 186/2 16/36 168/1 3/7 154/8 5/08 404/7 386/08 1/048228 KM310-23 5 8 0/2016 0/06324 0/0289 0/0009 0/0085 0/0009 216 601/21 186/5 53/43 183/9 5/92 171/5 18/1 68 124/28 0/547152 23 KM310-0/0483 0/0032 0/1916 0/0286 0/0005 0/0089 0/0002 5 0/0032 0/01235 0/0286 0/0005 0/0089 0/0002 116/2 149/05 178 10/52 182/3 3/51 180/7 4/41 524/54 517/43 1/013741 9 24 KM310-25 3 0/00325 0/1961 0/0264 0/0005 0/0008 1 6 2 0/0001 355/6 130/84 181/8 9/77 168/4 3/27 161/1 3/91 625/18 575 1/08727 25

 KM310 0/0544
 0/2112
 0/01617
 0/0280
 0/0005
 0/0088
 0/0003

 26
 1
 2
 9
 9
 7
 2

 KM310 0/0517
 0/00192
 0/2038
 0/00713
 0/0284
 0/0005
 0/0089
 0/0001

 27
 8
 3
 0.0013
 8
 1
 1
 9
 275/6
 82/87
 188/4
 6/01
 181/1
 3/18
 179/3
 3/76
 794/52
 1422/0

 7
 0.558707

 KM310 0/0510
 0/00263
 0/1911
 0/000945
 0/00271
 0/00084
 0/0001

 28
 5
 9
 4
 0/0004
 3
 8
 114/61
 177/6
 8/06
 172/6
 3/13
 169/7
 3/67
 798/46
 763/25
 1/046132

 $\frac{0}{000627} \frac{0}{9} \frac{0}{002235} \frac{0}{6} \frac{0}{9} \frac{0}{00094} \frac{0}{3} \frac{00004}{629/9} \frac{0}{208/05} \frac{0}{202/1} \frac{18}{18/6} \frac{167/1}{13/71} \frac{189/2}{189/2} \frac{8}{51} \frac{66}{15} \frac{120/62}{120/62} \frac{0}{548417} \frac{16}{120} \frac{$ KM310- 0/0607 29
 KM310 0/0546
 0/2011
 0/0266
 0/0007
 0/0002

 30
 6
 1
 6
 8
 1
 1
 30 KM310-31 2 0/0023 0/0023 0/0023 0/00803 0/0265 0/00803 0/0265 0/0004 0/0077 0/0001 167/8 105/1 168/8 6/9 168/8 3/08 155/8 3/23 849/98 819/16 1/037624 1/037624 1/037624 1/037624 1/037624 1/037624 1/037624 1/037624 1/03762 1/0376 1/0376 1/037 1/037 1/037 1/037 1/037 1/037 1/037 1/037 1/037 1/037 1/037 1/037 1/037 1/037 1/037 1/03 31 2 9 4 6 KM310-32 0/00203 0/1922 0/00735 0/0276 0/0005 7 6 210 90/98 178/5 6/26 176 3/13 170/4 3/14 1566/56 2 1/297/229

با استفاده از ژئوشیمی عناصر فرعی و کمیاب خاکی میتوان درجهٔ ذوببخشی محل منشأ و عمق خاستگاه گوشتهای تولید ماگمای اولیه را تعیین کرد [۴۰]، [۴۴]. بر اساس نمودار Y در مقابل Zr مولر و گروس و سان و مک-دونوف [۴۵]، [۳۶]، نمونههای گابرودیوریتی ماجراد بهترتیب در محدودهٔ سنگهای آذرین وابسته به محیطهای کمان و عمدتاً سرچشمه گرفته از یک منشأ گوشتهای غنی شده قرار گرفتهاند (شکل ۱۰ آ و ب). نشأت گرفتن مذابهای سازنده این سنگها از ماگماهای غنی شده سرچشمه گرفته از گوشته متاسوماتیسم شده، به وسیلهٔ این ویژگیها تأیید می شود: ۱. ترکیب کانی شناسی این سنگها (یعنی وجود کانی های سیلیکاته آهن و منیزیم دار که در عین حال از

۳.۷

کلسیم و آب (نظیر اوژیت و هورنبلند سبز) و پتاسیم و آب (مثل بیوتیت) غنی هستند)، ۲. حضور کانیهای غنی از عناصر HSFEs (نظیر Zr, U, Th, Hf, P و Ti) مانند زیرکن، آپاتیت و اسفن.

بر اساس نمودار Ce/Yb)N) در مقابل Sm/Yb)N) کرینیتز و همکاران [۴۶] نمونههای گابرودیوریتی ماجراد از ذوب بخشی ۵ تا ۱۰ درصدی یک منشأ اسپینل لرزولیتی سرچشمه گرفتهاند که موارد یاد شده را تأیید می کند (شکل ۱۰ پ). در نمودار پیرس [۴۷] نمونههای بررسی شده در محدودهٔ EMORB قرار گرفتهاند (شکل ۸ ت). در مجموع می توان چنین استنباط کرد که ماگمای گابرودیوریتهای ماجراد از یک منبع گوشته ای با ترکیب مشابه با گوشته محل منبع بازالتهای پشتههای میان اقیانوسی غنی شده (EMORB) و گوشته محل منبع یا منشأ ماگماهای سازنده بازالتهای جزایر اقیانوسی (OIB) نشأت گرفته است و در حین صعود به سمت بالا دچار آلودگی پوسته بالایی شدهاند [۴۸] (شکل ۱۰ ث).

با توجه به موقعیت زمینساختی پهنهساختاری ایرانمرکزی در دورههای زمانی تریاس- ژوراسیک و با یقین بر این موضوع که ماگماتیسم مورد نظر در یک محیط درون ورقه قارهای انجام شده است، یک منشأ گوشتهای زیرقارهای با ویژگیهای ژئوشیمیایی مشابه با خاستگاه ماگمایی بازالتهای پشتههایمیاناقیانوسی غنی شده و بازالتهای جزایر اقیانوسی، محتمل ترین و منطقی ترین خاستگاه برای تولید مذابهایی است که تحول و تبلور آنها به تشکیل سنگهای بازیک تا حدواسط مورد نظر منجر شده است. ماگماهای اسیدی تر از تفریق پیشرفته و یا مشارکت بخش پوستهای در فرایندهای ماگمایی مورد نظر بهدست آمدهاند.





شکل ۱۰. موقعیت نمونههای سنگی آذرین درونی ژوراسیک میانی مجموعه ماجراد در نمودارهای آ) مولر و گروس تغییرات Y در مقابل Zr [۴۵] برای تعیین محیط تکتونو ماگمایی، ب) سان و مکدونوف تغییرات Y در مقابل Zr [۳۶]، پ) کرینیتز و همکاران N(Ce/Yb) در مقابل S(Sm/Yb) [۴۶] برای تعیین درجه ذوب بخشی ناحیهٔ منشأ، ت) پیرسTh/Yb در مقابل Nb/Yb برای تعیین محیط تکتونو ماگمایی [۴۶]، ث) ژو و همکاران Nb/Th در مقابل Nb/La [۴۸] برای مشخص کردن آلودگی نمونههای بررسی شده طی بالا آمدن. ث، ج) چندعنصری (عنکبوتی) به هنجار شده به EMORB سان و مکدونوف [۳۶] علائم بهکار رفته در رسم این نمودار همانند شکل ۵ است.

بحث و بررسی

تحولات زمینشناسی صورت گرفته در بخشهای شمالی پهنه ساختاری ایرانمرکزی را میتوان به دو بخش کلی تقسیم کرد: ۱. مجموعه تحولات سنگشناسی و تکتونیکی نئوپروتروزوییک تا اوایل کامبرین، ۲. مجموعه تحولاتی که از اواخر تریاس شروع شده و تا اواخر میوسن ادامه پیدا کرده است.

در این مقاله بخشی از این تحولات که مربوط به اواخر تریاس تا اواخر ژوراسیک است مدنظر قرار گرفته است. با توجه به یافتههای صحرایی و آزمایشگاهی گسترده انجام شده در سالهای اخیر در راستای انجام رسالههای دکتری ([۵]، [۶]، [۴] و نگارندهٔ اول مقاله) و نتایج تعیین سنهایی که اخیراً بهدست آمده است میتوان این تحولات را بدینشرح خلاصه کرد:

از اواخر تریاس حدود ۲۲۰ میلیون سال پیش، فعالیتهای ماگمایی بازیک تا اسیدی بهصورت طیفی از گابرو تا گرانیت (عمدتاً گابرودیوریتی)، مجموعههای پیسنگی چاپدونی [۴۹] و جندق [۴۳] را قطع کردهاند. بهسمت شمال دامنهٔ سنی این فعالیتهای ماگمایی به ژوراسیک میانی نیز میرسد. سنسنجیهای انجام شده روی زیرکنهای استخراج شده از گابرودیوریتهای ماجراد (۱۶۶میلیون سال معادل ژوراسیک میانی) این موضوع را تأیید میکند. در منطقهٔ جنوب و جنوبشرق شاهرود علاوه بر تودههای نفوذی، فعالیتهای ماگمایی بهصورت گدازههای بازالتی زیردریایی و دایکهای دیابازی تظاهر پیدا کردهاند که در شرق مجموعه دگرگونی- آذرین بندهزار چاه، جنوب مجموعه دگرگونی- آذرین شترکوه، مجموعه دگرگونی-آذرین رضاآباد خارتوران، شمال مجموعه دگرگونی- آذرین دلبر و بخشهای میانی مجموعه دگرگونی-آذرین ماجراد، قابل مشاهده هستند [۵۰]، [۵۱] و [۲۵]. در برخی افقهای بازالتی، ساخت بالشی دیده میشود که میتواند بیان گر عمق زیاد حوضههای رسوبی به سن اواخر تریاس- اویل ژوراسیک باشد. یکی از ویژگیهای بارز توالیهای رسوبی تریاس- ژوراسیک، وجود کنگلومرای قاده، چنوب وایل سرشار از قلوههای سنگی سرچشمه گرفته از مجموعهههای پیسنگی نئوپروتروزوییک است. ضخامت افقهای ماجراد به حدود ۵۰ تا ۱۰۰ متر میرسد و در غرب مجموعه دلبر و شرق مجموعه شترکوه ضخامت کمتری دارند [۵۳].

این توالیهای آتشفشانی- رسوبی، در رخداد کوهزادی سیمرین میانی در ژوراسیک میانی، دگرگون شده و به مجموعهای از سنگهای متاپلیتی (اسلیت و فیلیت) و متابازیتی (شیستسبز) با درجه دگرگونی پایین تا متوسط تبدیل شدهاند. نگاه دقیقتر به تحولات سنگشناسی جنوب و جنوب شرق شاهرود نشان میدهد که در اواسط ژوراسیک، این فعالیتهای ماگمایی دوباره از سر گرفته میشود و اغلب بهصورت دایکهای دیابازی و تودههای نفوذی کوچک مقیاس تظاهر میکنند. این مجموعه فعالیتهای ماگمایی را میتوان به فازهای ماگمایی سیمیرین پیشین تا میانی نسبت داد. لازم به ذکر است، پیش از این، فعالیتهای ماگمایی این دو فاز در شمال پهنهساختاری ایران مرکزی، آنطور که شایسته است به خوبی شناخته و معرفی نشدهاند. فعالیتهای ماگمایی مشابهی در دامنه جنوبی البرز صورت گرفته است که پرداختن به آنها از حوصله و مجال این مقاله خارج است و علاقمندان میتوانند به [۷]، [۸] و [۲] رجوع کنند.

با توجه به مجموعه بررسیهای ژئوشیمیایی، فعالیتهای ماگمایی اواخر تریاس- ژوراسیک میانی دارای ماهیت کالک آلکالن تا آلکالن ضعیف هستند. ماگماهای مورد نظر از ذوب بخشی ۵ تا ۱۰ درصد گوه گوشته ای متاسوماتیسم شده با ماهیت اسپینل لرزولیتی واقع در بالای ورقه اقیانوسی نئوتتیس فرورنده تشکیل شده است. ماگمای تشکیل شده در محیطهای زمین ساخت کششی درون قاره ای یا به عبارت کلی تر در محیطهای زمین ساخت کششی پشت کمانی خود را به ترازهای بالاتر رسانده و در پوسته میانی جای گزین شده است که به درون حوضههای رسوبی این زمان فوران یافته و یا در مواردی به صورت اجتماعات دایکی بازیک سنگهای قدیمی تر را قطع کرده است.

نتيجهگيرى

تودههای آذرین کوچک مقیاس و دایکهای دیابازی با ترکیب غالب گابرودیوریتی که در درون مجموعه دگرگونی-آذرین ماجراد (به سن نئوپروتروزوئیک پایانی) نفوذ کردهاند، بهطور میانگین دارای سن ۱۶۶ میلیونسال (معادل ژوراسیکمیانی- آشکوبهای آلنین تا باتونین) هستند. لازم به ذکر است این تعیین سن بهروش U-Pb روی زیرکن و برای اولین بار روی این سنگها انجام شده است. در این تودههای نفوذی، شواهدی تفریقیافتگی از گابرو تا تونالیت مشاهده میشود. بر پایه دادههای ژئوشیمیایی، ماگمای سازنده این سنگها دارای ماهیت کالکوآلکالن است، از عناصر سنگدوست بزرگیون (LILEs) و عناصر خاکینادر سبک (LREEs) غنیشدگی و از عناصر با قدرت میدانی زیاد (HFSEs) و عناصر خاکینادر سنگین (HREEs) تهیشدگی نشان میدهد. ماگمای سازنده گابرودیوریتهای ماجراد، از منبع گوشتهای زیر قارهای متاسوماتیسم شده با ماهیت اولیه اسپینللرزولیتی نشأت گرفته است. این فعالیتهای ماگمایی، شاهدی بر عملکرد ماگماتیسم سیمرین میانی، در لبهٔ شمالی پهنهٔ ساختاری ایران مرکزی و در

منابع

1. Berberian M. and King G. C. P., "Toward a paleogeography and tectonic evaluation of Iran. Canadian journal of Earth Science 5 (1981) 101-117.

- ۲. قاسمی ح.، رستمی حصوری م.، صادقیان م.، "ماگماتیسم بازی در حوضه کششی پشتکمانی ژوراسیک زیرین- میانی در لبه-شمالی پهنههای ایرانمرکزی- جنوبالبرز شرقی"، شاهرود - دامغان. فصلنامهٔ علوم زمین، سازمان زمینشناسی و اکتشافات معدنی ایران، در دست چاپ.
- ۳. اصغرزاده ز.، زمینشناسی، "ژئوشیمی و پترولوژی دایکهای دیابازی موجود در منطقه دلبر"، پایاننامهٔ کارشناسیارشد، دانشکدهٔ علومزمین، دانشگاه صنعتی شاهرود (۱۳۹۲).
- ۴. ابتهاج م.، زمینشناسی، "ژئوشیمی و پترولوژی دایکهای دیابازی موجود در منطقه بند هزارچاه"، پایاننامهٔ کارشناسیارشد، دانشکدهٔ علومزمین، دانشگاه صنعتی شاهرود (۱۳۹۳).
- ۵. بلاغی اینالو ز،، "پترولوژی و ژئوشیمی مجموعه دگرگونی- آذرین دلبر، بیارجمند (جنوبشرق شاهرود)"، رسالهٔ دکتری، دانشکده علومزمین، دانشگاه صنعتی شاهرود (۱۳۹۳).
- ۶. حسینی س. ح.، پترولوژی، "ژئوشیمی و ژئوکرونولوژی توده گرانیتوییدی بند هزارچاه بیارجمند (جنوبخاور شاهرود)"، رسالهٔ دکتری، دانشکدهٔ علومزمین، دانشگاه صنعتی شاهرود (۱۳۹۴).
- ۷. مقدسی ص.، پترولوژی، "پتروژنز و جایگاه چینهنگاری سنگهای آتشفشانی ژوراسیک در زون البرز شرقی"، پایاننامه کارشناسی ارشد پترولوژی، دانشکدهٔ علوم زمین، دانشگاه صنعتی شاهرود (۱۳۸۲).
- ۸. جمشیدی خ.، "مطالعهٔ ماگماتیسم مافیک قاعده سازند شمشک در زون البرز شرقی"، پایاننامهٔکارشناسیارشد، دانشکدهٔ علوم زمین، دانشگاه صنعتی شاهرود (۱۳۸۹).
- ۹. قاسمی ح.، جمشیدی خ.، "ژئوشیمی، سنگشناسی و الگوی تکتونوماگمایی پیشنهادی برای تشکیل سنگهای بازی قلیایی در قاعده سازند شمشک"، زون البرز. مجلهٔ بلورشناسی و کانیشناسی ایران، سال نوزدهم، شمارهٔ ۴(۱۳۹۰) ۷۱۴–۶۹۹.
- Shahbazi H., Siebel W. M., Pourmoafee Ghorbani M., Sepahi A. A., Shang C. K., Vousoughi Abedini M., "Geochemistry and U–Pb zircon geochronology of the Alvand plutonic complex in Sanandaj–Sirjan Zone (Iran): New evidence for Jurassic magmatism", Journal of Asian Earth Sience, 39 (2010) 668-683.
- Fazlnia A., Schenk V., Van der Straaten F., Mirmohammadi M., "Petrology, geochemistry, geochronology of trondhjemites from the Qori Complex, Neyriz, Iran". Lithos 112 (2009) 413-433.
- Chiu H. Y., Chung S. L., Zarrinkoub M. H., Mohammadi S. S., Khatib M. M., Iizuka Y, "Zircon U- Pb age constraints from Iran on the magmatic evolution related to Neotethyan subduction and Zagros orogeny", Lithos 162-163 (2013) 70-87.
- Esna-Ashari A., Tiepolo M., Valizadeh M., Hassanzadeh J., Sepahi A., "Geochemistry and zircon U-Pb geochronology of Aligoodarz granitoid complex, Sanandaj-Sirjan zone, Iran", Journal of Asian Earth Sciences 43 (2012) 11-22.
- 14. Emami S. N., Eliasi Z., "the study of parental rock of Jurassic dolerites of volcanosedimentary belt in north of Shareko", Petrology 5 (2014) 21-36.
- 15. Ahadnejad V., Valizadeh M. V., Deevsalar R., Rezaei-Kahkhaei M., "Age and geotectonic position of the Malayer granitoids: Implication for plutonism in the Sanandaj-Sirjan Zone, W Iran", Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie-Abhandlungen, 261 (2011) 61-75.

- Mahmoudi S., Corfu F., Masoudi F., Mehrabi B., Mohajjel M., "U-Pb dating and emplacement history of granitoid plutons in the northern Sanandaj-Sirjan zone, Iran", Journal of Asian Earth Science 41 (2011) 238-249.
- Rosseti F., Nasrabady M., Gianluca V., Thomas T., Axel G., Mohammad H., Hosein M., "Early Cretaceous migmatitic mafic granulites from the Sabzevar range (NE Iran): implications for the closure of the Mesozoic peri-Tethyan oceans in central Iran". Terra Nova 22 (2010) 26-34
- Noghreyan M. K., "Evolution geochimique, mineralogique et structurale dune edifice ophiolitique singulier: le massif de Sabzevar (partie central), NE de Iran", PhD theses, University de Nancy, France (1982).
- 19. Alavi-Tehrani N, "Geology and petrography in the ophiolite rang NW of Sabzevar (Khorasan/Iran) ", PhD thesis, The University of Saarbrucken, German (1976).
- 20. Bauman A., Spies O., Lensch G, "Strantium isotopic composition of post-ophiolithic tertiary volcanics between kashmar, sabzevar and Quchan NE Iran Geodynamic project (geotraverse) in Iran", Final report, Geology Survey of Iran, Report No. 51 (1983).
- Spies O., Lensch G., Mihm A., "Geochemistry of the post- ophiolitic tertiary volcanics between Sabzevar and Quchan (NW Iran). Geodynamic project (Geotraverse) in Iran", GSI, Rep No, 51 (1983).
- 22. Lindenberg H. G., Gorler K., Ibbeken H., "Stratigraphy, structur and orogenetic evolution of the Sabzevar zone the area of Oryan Khorasan, NE, Iran". GSI, Rep. No. 51 (1983) 120-142.
- Alaminia Z., Karimpour M. H., Homam M., Finger F., "The magmatic record in the Arghash region (northeast Iran) and tectonic implications". International Journal of Earth Sciences (Geologische Rundschau) 102 (2013) 1603-1625.
- Khalatbari M., Babaie, H., Gani M, "Geochemical evidence for Late Cretaceous marginal arc-to-backarc transition in the Sabzevar ophiolitic extrusive sequence, northeast Iran", Journal of Asian Earth Sciences 70–71 (2013) 209-230.
- 25. Nasrabady M., "Petrogenesis of hornblenditic dykes from southwest Soltan abad (NE Sabzevar) ", Petrology 4 (2013) 99-117 (in Persian).
- 26. Maghfouri S., Rastad E., Mousivand F., Lin Y., Zaw Kh., "Geology, ore facies and sulfur isotopes geochemistry of the Nudeh Besshi-type volcanogenic massive sulfide deposit, southwest Sabzevar basin, Iran", Journal of Asian Earth Sciences 125 (2016) 1-21.
- 27. Shafaii H., Kheder M., Arai Sh., Stern R., Ghorbani Gh., Tamura A., Ottley CH. "Arc-related harzburgite-dunite-chromitite complexes in the mantle section of the Sabzevar

ophiolite, Iran: A model for formation of podiform chromitites", Gondwana Research, (2015) 65–66.

۲۸. قاسمی ۱، حاجیحسینی ع؛ "نقشهٔ زمینشناسی ۱:۱۰۰۰۰ دره دایی"، سازمان زمینشناسی کشور (۱۳۸۳). ۲۹. نواب مطلق ۱، "نقشهٔ زمینشناسی (مقیاس ۱۰۰۰۰۰ : ۱) ابریشم_ارود"، سازمان زمینشناسی کشور (۱۳۸۳). ۳۰. نوایی ۱، صالحیراد م.، مجیدی ب.، "نقشهٔ زمینشناسی (مقیاس ۲۵۰۰۰۰ : ۱) خارتوران"، سازمان زمینشناسیکشور (۱۳۶۶).

- 31. Best G., "Igneous and metamorphic petrology" (2003) 729.
- 32. Middlemost, E. A. K., "Naming materials in the magma igneous rock system", Earth sci, Rev, 37 (1994) 215-224.
- 33. Peccerillo R., Taylor S. R., "Geochemistry of Eocene calc-alkaline volcanic rocks from the Kastamonu area, northernTurkey", Contrib, Mineral, Petrol, 58 (1976) 63-81.
- Fenner C. N., "Incandescent tuff flows in southern Peru", Journal of Geological society of America Bulletin, V. 59 (1948) 879-893.
- Boynton W.V., "Geochemistry of the rare earth elements: meteorite studies. In: Henderson,
 P. (Ed), Rare Earth Element Geochemistry", Elsevier (1984) 63-114.
- 36. Sun S. S., Mc Donough W., F., "Chemical and isotopic systematics of oceanic basalts: implication for mantle composition and processes. In: A. D., Saunders and M. J., Norry (Eds): Magmatism in ocean basins", Geological Society of London, U. K. Special Publication, 42 (1989) 313-345.
- Rollinson H. R., "Using Geochemical Data: Evaluation, Presentation, Interpretation", John Wiley and Sons, New York (1993)
- Hirschmann M. M., Ghiorso M. S., Wasylenki L. E., Asimow P. D., Stolper E. M., "Calculation of peridotite partial melting from thermodynamic models of minerals and melts, I Method and composition to experiments", Journal of Petrology, 39 (1998) 1091-1115.
- Gill R., "Igneous rocks and processes apractical guide", Department of Earth Sciences Royal Holloway University of London, 472 (2010).
- 40. Zhao J. H., Zhou M. F., "Geochemistry of Neoproterozoic mafic intrusions in the Panzhihua district (Sichuan Province, SW China): Implications for subduction-related metasomatism in the upper mantle", Precambrian Research, 152 (2007) 27-47.
- 41. Kurt H., Asan K., Ruffet G, "The relationship between collision-related calcalkaline and within-plate alkaline volcanism in the Karacadge Area (Konya- Turkiye, Central Anatolia)", Journal of Chemie der Erde, 68 (2008) 155-176.

۴۲. رستمی حصوری م.، قاسمی ح.، کاوان نانگ پ.، رضایی م.، مباشری م.، "شیمی کانیها و دما فشارسنجی دسته دایکهای دیابازی ژوراسیک غرب رضاآباد (جنوبغربی بیارجمند)"، مجلهٔ بلورشناسی و کانیشناسی ایران، سال بیست و پنجم، شمارهٔ ۴ (۱۳۹۶) ۷۷۴-۷۶۱

Downloaded from gnf.khu.ac.ir on 2024-05-01

- ۴۳. بلوچی س.، صادقیان م.، قاسمی ح.، ژای.م.، چیولی ل.، یانبین ژ.، "شیمیکانی، ژئوشیمی و ژئوکرونولوژی سنگهای آذرین نفوذی منطقه کلاته (شمال.باختر خور): شاهدی بر ماگماتیسم تریاس.بالایی در پهنه ساختاری ایرانمرکزی"، مجلهٔ بلورشناسی و کانیشناسی (در دست چاپ).
- 44. Wilson M., "Igneous petrogenesis a global tectonic approach", Springer, 466 (2007).
- 45. Muller D., Rock N., M. S., Groves D. I., "Geochemical discrimination between shoshonitic and potassic rocks, from different tectonic setting: a pilot study" Mineral. Petrol, 46 (1992) 259 –289.
- 46. Krienitz M. S., Hasse K., Mezger K., Eckardt V., Shaikh-Mashail M. A, "Magma genesis and crustal contamination of continental intraplate lavas in northwestern Syria", Contrib Mineral Petrol, 151 (2006) 698-716.
- 47. Pearce J. A., "Trace element characteristics of lavas from destructive plate boundaries. In: Thorpe R.S. (ed.) Andesites: orogenic andesites and related rocks", John Wiley & Sons, Chichester (1982) 525-548.
- 48. Xu X., Song S., Su L., Li Z., Niu Y., Allen M. B., "The 600–580 Ma continental rift basalts in North Qilian Shan, northwest China: Links between the Qilian - Qaidam block and SE Australia, and the reconstruction of east Gondwana", Precambrian Research, 257 (2015) 47-64.
- ۴۹. کیقبادی ف، "ژئوشیمی و تعیینسن متابازیتهای پشتبادام"، ایرانمرکزی، پایاننامهٔ کارشناسیارشد. دانشگاه دامغان (۱۳۹۵).
- ۵۰. خبره د.، "پترولوژی و ژئوشیمی مجموعه دگرگونی- آذرین رضا آباد (جنوبخاور شاهرود)"، پایاننامهٔ کارشناسیارشد، دانشکدهٔ علوم زمین، دانشگاه صنعتی شاهرود (۱۳۹۵).
- ۵۱. بلاغی اینالو ز، صادقیان م،، ژای م،، قاسمی ح،، محجل م،، "کانی شناسی، زمین شیمی و سن پرتوسنجی دایکهای مافیک موجود در مجموعه دگرگونی دلبر، بیار جمند (جنوب خاور شاهرود)"، مجلهٔ بلور شناسی و کانی شناسی، سال بیست و دوم، شمارهٔ سوم، ۴۸۴ – ۴۷۱ (۱۳۹۳).
- ۵۲. حسینی س. ح.، صادقیان م.، قاسمی ح.،" پترولوژی، ژئوشیمی و جایگاه چینهشناسی اجتماعات دایکی دیابازی قطع کننده توده گرانیتوییدی بندهزارچاه (جنوب خاور شاهرود) شاهدی بر ماگماتیسم سیمرینمیانی"، مجلهٔ ژئوشیمی (دانشگاه آزاد اسلامی زرند)، سال اول، شمارهٔ چهارم، ۳۱۰ تا ۳۱۸ (۱۳۹۳).
- ۵۳. حسینی س. ح.، صادقیان م.، قاسمی ح.، "اهمیت کنگلومرای سرشار از قطعات گرانیتی به سن اواخر تریاس اوایل ژوراسیک در تعیین جایگاه چینهشناسی تودههای گرانیتوئیدی بندهزارچاه بیارجمند و جنوبغرب میامی"، هفدهمین همایش انجمن زمینشناسی ایران- دانشگاه شهید بهشتی (۱۳۹۲).