سنگنگاری، منشأ و تحولات ماگمایی کمپلکس نفوذی خونرنگ، شمال باختر جیرفت، استان کرمان

سوده صدیقیان'، سارا درگاهی'* و محسن آروین"

دانشجوی دکترا، بخش زمین شناسی، دانشکده علوم، دانشگاه شهید باهنر کرمان، کرمان، ایران آاستادیار، بخش زمین شناسی، دانشکده علوم، دانشگاه شهید باهنر کرمان، کرمان، ایران آاستاد، بخش زمین شناسی، دانشکده علوم، دانشگاه شهید باهنر کرمان، کرمان، ایران تاریخ بذیرش: ۱۳۹۵/۰۹/۷۲

چکیدہ

لي المراجيات

کمپلکس نفوذی خونرنگ به عنوان یکی از بزرگ ترین کمپلکسهای موجود در بخش جنوبی پهنه سنندج- سیرجان، در شمال باختری شهرستان جیرفت در استان کرمان جای گرفته است. این کمپلکس از مجموعهای از سنگهای اسیدی و حدواسط مانند دیوریت، کوارتزدیوریت، توانلیت، گرانودیوریت، گرانیت و اعضای مافیک تر مانند هورنبلندگابرو و میکرو گابرو تشکیل یافته است. مطالعات صحرایی همراه با شواهد کانی شناسی و ژئوشیمیایی نشان می دهد که کمپلکس نفوذی خونرنگ در سری کالکآلکالن جای می گیرد و اعضای فلسیک این مجموعه از نوع متاآلومینوس تا کمی پرآلومینوس و از نوع I هستند. نمودارهای عنکبوتی بهنجار شده نمونههای مورد مطالعه نسبت به گوشته اولیه، غنی شدگی از عناصر سنگدوست با شعاع یونی بزرگ (LILL) مانند Sc، dR و K و نیز کاهیدگی از عناصر با قدرت یونی زیاد (HFSE) مانند Ta و dN را نشان می دهند که از ویژگیهای اصلی ماگماهای مرتبط با فرورانش است. بر پایه شواهد ژئوشیمیایی، به نظر می رسد بخش مافیک در اثر ذوب گوه گوشتهای مانید Ta و dN را نشان می دهند اما بخش فلسیک در اثر ذوب سنگهای ماتبازیک پوسته زیرین به علت تزریق ماگماهای مافیک مشتق از گوشته ایجاد شده است. تشکیل این سنگها می تواند به دلیل فرورانش پوسته اقیانوسی نو تین سند. ایر خرده تار می می تاز و ماز موانه دین مرسد بخش مافیک در اثر ذوب گوه گوشته می می اولید به دلیل فرورانش

> **کليدواژهها:** توده نفوذي، پهنه سنندج- سيرجان، کمان آتشفشاني، نوتتيس، کرمان. **نويسنده مسئول:** سارا در گاهي

E-mail: s.dargahi@uk.ac.ir

1- پیشنوشتار

پهنه سنندج- سیرجان یک پهنه باریک به طول ۱۵۰۰ کیلومتر و بهطور میانگین عرض ۱۵۰ کیلومتر، از شمال باختر تا جنوب خاور ایران گسترش یافته است (Mohajjel and Fergusson, 2000). این پهنه در حقیقت سرزمینی چندفازی است که چندین دوره تغییرشکلی، دگرگونی و فعالیت ماگمایی را در طول زمان تجربه كرده است (Mohajjel et al., 2003; Hassanzadeh et al., 2008). در اين پهنه، سنگهای دگرگونی شامل انواع شیست، مرمر، ماسهسنگهای دگرگونه تولید شده از پروتولیتهای مختلف به همراه تودههای نفوذی بسیار حضور دارند. تودههای نفوذی گرانیتوییدی موجود در این پهنه ساختاری از دید سنی متغیر هستند؛ اما در بسیاری از موارد سن ژوراسیک تا پالئوسن را برای بیشتر این تودهها در نظر می گیرند (Shahbazi et al., 2010). کمپلکس نفوذی خونرنگ یکی از این مجموعههای نفوذی را تشکیل میدهد که با توجه به مطالعات صورت گرفته توسط (Dimitrijevic, 1973) و ارتباطات موجود با سنگهای همبر، سن ژوراسیک میانی را به خود اختصاص میدهد (شکل ۱– الف). از آنجا که تشکیل تودههای نفوذی موجود در پهنه سنندج- سیرجان بیشتر در ارتباط با فرورانش پوسته اقیانوسی نوتتیس به زیر خردهقاره ایران مرکزی است؛ بررسی این کمپلکس می تواند ابهامات زمین شناسی زیادی را در مورد چگونگی تکامل بخش جنوبی پهنه سنندج- سیرجان در زمان مزوزوییک ارائه کند. بنابراین در این مطالعه سعی شده است تا با بررسی دقیق سنگ شناسی و روابط بافتی موجود در نمونه سنگ های تشکیل دهنده این مجموعه نفوذي و نيز با تكيه بر مطالعات ژئوشيميايي حاصل از بررسي عناصر اصلي، فرعي و كمياب آن، جايگاه زمين ساختي و منشأ اين كمپلكس نفوذي آشكار شود.

۲- موقعیت جغرافیایی و زمینشناسی

کمپلکس نفوذی خونرنگ یکی از بزرگ ترین مجموعههای نفوذی موجود در پهنه سنندج- سیرجان، با مساحتی در حدود ۱۳۳ کیلومترمربع، از دید جغرافیایی در فاصله ۳۰ کیلومتری شمال باختری شهرستان جیرفت در استان کرمان، حدفاصل طولهای جغرافیایی ۳۵ °۵۷ تا ۲۱ °۵۷ خاوری و عرضهای جغرافیایی ۵۲ تا

۵۸ ۲۸ شمالی قرار گرفته است. این کمپلکس بر پایه زیرتقسیمات ارائه شده توسط Dimitrijevic (1973) در نوار اسفندقه- سبزواران جای گرفته است. در شکل ۱- الف موقعیت جغرافیایی منطقه مورد مطالعه روی نقشه زمین شناسی ایران نشان داده شده است.

3- روابط صحرایی

كمپلكس بيضوى شكل بزرگ خونرنگ با سن ژوراسيك مياني شامل مجموعهاي از تودههای مافیک و فلسیک است. این کمپلکس نفوذی از سوی باختر و شمال باختری، در جوار مجموعه رسوبی- دگرگونی، متشکل از انواع گستردهای از کنگلومراها، ماسهسنگها، فیلیتها و شیستها قرار می گیرد. این مجموعه رسوبی– دگرگونی بر پایه روابط چینهنگاری، به تریاس نسبت داده میشود (Dimitrijevic, 1973). همبری کمپلکس نفوذی مورد مطالعه با این مجموعه رسوبی- دگرگونی از نوع تزریقی است؛ به گونهای که در محل تماس، تزریقاتی از کمپلکس نفوذی همراه با رگههای آپلیتی بسیار درون مجموعه رسوبی- دگرگونی گسترش یافتهاند. همچنین، در این مرزهای تماس، قطعات زنولیت از جنس سنگ های همبر، درون کمپلکس نفوذی به دام افتادهاند. در بخش خاوری منطقه، وجود گسل سبزواران، این کمپلکس نفوذی را در مجاورت سنگهای آتشفشانی متعلق به کمپلکس بحر آسمان با سن ائوسن و تودههای نفوذی جبال بارز با سن الیگومیوسن قرار میدهد که هر دو متعلق به مجموعه ماگمایی ارومیه- دختر هستند. این گسل فعال با امتداد شمال باختر – جنوب خاور که فعالیت آن تا به امروز ادامه داشته است، روند همه ساختارهای موجود در این ناحیه را متأثر ساخته است (عباس نژاد، ۱۳۹۱). رخنمون سنگهای تشکیل دهنده این توده نفوذی در بخش جنوب - جنوب خاوری، به وسیله رسوبات کواترنری پوشانده می شود (شکل ۱–ب؛ Dimitrijevic, 1973).

بهطور کلی در مشاهدات صحرایی، کمپلکس نفوذی خونرنگ بیشتر دارای رنگ خاکستری تیره تا کرم روشن است؛ اما به دلیل وجود هوازدگی حاکم بر منطقه و گسترش ورنی صحرایی، با رنگ خاکستری تا قهوهای تیره در صحرا دیده می شود. ۲۰۷

مجموعه سنگهای فلسیک تشکیل دهنده کمپلکس خونر نگ، بیشتر شامل گرانو دیوریت و گرانیت لو کو کراتیک همراه با مقادیر محدودی از سنگهای دیوریتی است که به وسیله یک فاز فرعی مافیک با تر کیب گابرویی مزو کراتیک تا ملاتو کراتیک همراهی می شود. بررسی های صحرایی نشان می دهد که سنگهای مافیک دارای پراکندگی بسیار کمتر از فاز فلسیک هستند و بیشتر در حاشیه کمپلکس نفوذی دیده می شوند (شکل ۱-ب). (شکل های ۲- الف و ب). وجود شواهدی مانند مرز ماگمایی نامنظم فاز فلسیک و مافیک همراه با وجود مناطق حدواسط در محل تماس، دربر گیری بخشهای مافیک و نمویله فاز فلسیک و بالعکس همگی از نشانههای همزیست بودن این دو فاز ماگمایی به وسیله فاز فلسیک و بالعکس همگی از نشانههای همزیست بودن این دو فاز ماگمایی کمپلکس، قطعات زنولیت متعلق به مجموعه رسوبی – دگر گونی همجوار که بیشتر در حد رخساره آلبیت – اپیدوت تا هورنبلند هورنفلس دگر گون شدهاند و همچنین آنکلاوهای میکرو گرانولار مافیک به رنگ تیره با ترکیب دیوریت تا کوارتزدیوریت، به صورت گردشده تا نیمه گردشده و با ابعادی از حدود ۵ سانتی متر تا یک می در می مورد

4- سنگنگاری

بر پایه بررسیهای سنگنگاری، کمپلکس نفوذی خونرنگ شامل مجموعهای از سنگهای مافیک (هورنبلندگابرو و میکروگابرو) و فلسیک (میکرودیوریت، کوارتزدیوریت، تونالیت، گرانودیوریت و گرانیت) است. در ادامه این مجموعه سنگی به تفکیک تشریح خواهد شد.

4- 1. تودههای نفوذی مافیک

تودههای مافیک کمپلکس نفوذی خونرنگ بر پایه مطالعات میکروسکوپی از کانی های پلاژیو کلاز (به طور میانگین ۴۸ درصد)، کلینو پیرو کسن (به طور میانگین ۱۰ درصد) هورنبلند (بهطور میانگین ۳۰ درصد) و کدر (بهطور میانگین ۱۲ درصد) تشکیل شدهاند (شکلهای ۳ و ۴– الف و ب). بلورهای پلاژیوکلاز بهصورت نيمه شکل دار تا بي شکل، به شکل تخته اي در اين سنگ ها حضور دارند و فراوان ترين کانی روشن در این گروه سنگی را تشکیل میدهند. این بلورها ماکل پلیسنتیک، کارلسباد- آلبیت و در برخی موارد پدیده های ناتعادلی مانند منطقه بندی و حاشیه های تحليل يافته دارند. پلاژيو كلازها بر پايه زاويه خاموشي خود در محدوده لابرادوريت قرار می گیرند (زاویه خاموشی ۲۱ تا ۲۷ درجه)؛ اما در برخی موارد ترکیب آنها به سوى بيتونيت گسترش مىيابد. سوسوريتى شدن، دگرسانى چيره اين بلورهاست. بلورهای کلینوپیروکسن بیشتر از حواشی در حال تبدیل شدن به هورنبلند هستند و در بیشتر موارد این تبدیل به صورت به نسبت کامل رخ داده است (شکل ۴- الف). گاهی دربرداریهایی از کانیهای دیگری همچون پلاژیو کلاز، آپاتیت و کدر نیز در این بلورها دیده می شود. مطالعه مقاطع ناز ک صیقلی نشان میدهد که کانی های کدر موجود در این سنگها بیشتر مگنتیت هستند و با آپاتیت همراهی می شوند. این تودههای نفوذی دانهمتوسط تا دانهدرشت هستند و بافت اصلی گرانولار نیمه شکل دار غیرهمسان دانه و بافت های فرعی پورفیریتیک، افیتیک و ساب افیتیک دارند. کانی های آپاتیت با اشکال سوزنی خود عمومی ترین کانی فرعی موجود در توده های نفوذی مافیک منطقه مورد مطالعه هستند.

4- 2. تودههای نفوذی فلسیک

تودههای نفوذی فلسیک از کانی های پلاژیو کلاز (بهطور میانگین ۴۲ تا ۴۶ درصد به جز در گرانیت ۲۲ درصد)، فلدسپار پتاسیم (بهطور میانگین در میکرودیوریت، کوارتزدیوریت و تونالیت در حدود ۰ تا ۳ درصد؛ گرانودیوریت ۱۲ درصد؛ گرانیت ۳۶ درصد)، کوارتز (بهطور میانگین میکرودیوریت کمتر از ۳ درصد؛ کوارتزدیوریت در حدود ۱۰ درصد؛ تونالیت، گرانودیوریت و گرانیت ۲۰ تا ۲۳ درصد) هورنبلند (بهطور میانگین میکرودیوریت ۲۸ درصد؛ کوارتزدیوریت ۱۷ درصد؛ تونالیت ۱۳ درصد؛ گرانودیوریت ۷ درصد؛ گرانیت ۴ درصد)، بیوتیت (بهطور میانگین میکرودیوریت ۷ درصد؛ گرانیت ۴ درصد)،

تونالیت ۱۲ درصد؛ گرانودیوریت ۸ درصد؛ گرانیت ۳ درصد) و کانیهای کدر (بیشینه ۸ درصد) تشکیل شده اند (شکل ۳). افزون بر موارد یاد شده در سنگهای منطقه، کانیهای فرعی آپاتیت، زیرکن و اسفن نیز دیده می شود. این توده های سنگی دانه متوسط تا دانه درشت هستند و بافت کلی گرانولار نیمه شکل دار غیر همسان دانه دارند. افزون بر این، بافت های فرعی گلومروپورفیری، پورفیریتیک و پویکیلیتیک از جمله بافت های دیگری هستند که گاه در این سنگها دیده می شوند (شکل های ۴-ج تا و). کلریت، اپیدوت، سریسیت و کلسیت کانی های ثانویه موجود در این سنگی ها هستند.

در این سنگها بلورهای پلاژیوکلاز بیشتر دارای ماکل پلی سنتتیک، کارلسباد- آلبیت و پریکلین هستند و معمولاً بافتهای ناتعادلی مانند منطقهبندی، غربالی و حواشی تحلیل یافته نشان میدهند (شکل ۴- ج). ترکیب کلی این بلورها بسته به نوع سنگ در حد آندزین تا لابرادوریت (با زاویه خاموشی ۱۷/۵ تا ۲۶) تغییر می کند. در این سنگها معمولاً می توان میرمکیتی شدن را در نزدیکی مرزهای تماسی بلورهای پلاژیو کلاز و فلدسپارپتاسیم دید. با وجود نظریات مختلف در مورد گسترش بافت میرمکیتی (Rong (2009) چنین نتیجه گیری می کند که میرمکیت باید در اثر جانشینی قطعات کوچکی از فلدسپار پتاسیم توسط پلاژیوکلاز میرمکیتی و در اثر عملکرد سیالهای سدیک دارای مقادیر محدودی کلسیم رخ داده باشد. در بسیاری از حالات بلورهای پلاژیو کلاز سرشار از دربرداریهایی چون دانههای ریز آمفیبول، بیوتیت، کانی های کدر و کانی های زیر کن، آپاتیت و نیز اسفن هستند. گاه این بلورها سریسیتی شدهاند. بلورهای ارتوکلاز و گاه میکروکلین، با فرم تختهای، بی شکل و اندازه هایی بیشتر ریز و گاه متوسط در این سنگ ها دیده می شوند. ماکل کارلسباد و گاهی شطرنجی، پرتیت نوع رگهای نامنظم و نیز بافت پویکیلیتیک از عوارض موجود در فلدسپارهای پتاسیم است (شکل ۴– د). دگرسانی در این بلورها بیشتر از نوع سریسیتی و کائولینیتی است. بلورهای کوارتز در اندازههای متفاوت، فضای میان دیگر بلورها را پر کردهاند. تشکیل حواشی مضرس و خاموشی موجی در برخی از این بلورها، می تواند در نتیجه افزایش فشار در مناطق برشی و گسلی باشد.

بلورهای هورنبلند با فرم کشیده و با اشکال نیمه شکل دار تا بی شکل، در این توده ها دیده می شوند. وجود ماکل ساده و گاهی مکرر و نیز بافت پویکیلیتیک از مواردی است که در بلورهای آمفیبول دیده می شود (شکل ۴ – ۵). کانی هایی همچون بیو تیت، کدر، زیر کن، اسفن، کوار تز و پلاژیو کلاز به صورت دربر داری در این بلورها دیده می شوند. بلورهای بیو تیت با فرم صفحه ای، بیشتر در اندازه متوسط تا درشت در این سنگ ها حضور دارند. وجود خمش و انحنای به وجود آمده و گاه حتی وجود چین های ریز که در برخی از این بلورها دیده می شود، می تواند نشانگر وجود فشارهای اعمال شده در هنگام جایگیری توده نفوذی بوده باشد (در گاهی، ۱۳۸۶). این کانی های تیره معمولاً توسط کانی های ثانویه ای چون کلریت، اییدوت، اکسید آهن و اسفن ثانویه و کانی های کدر جایگزین شده اند (شکل ۴ – و).

۵- روش بررسی

برای انجام این پژوهش، در ابتدا مطالعات کتابخانهای، عملیات صحرایی و نمونهبرداری انجام و سپس از میان ۲۸۰ نمونه سنگی برداشت شده، ۲۰۰ مقطع ناز ک تهیه شد. در ادامه، ۲۶ نمونه بر پایه بیشترین گوناگونی تر کیب سنگی و کمترین میزان د گرسانی جدا و به آزمایشگاه ALS-Chemex در کشور کانادا برای انجام تجزیه شیمیایی عناصراصلی به روش RF و عناصر کمیاب به روش ICP-MS فرستاده شد. سپس با رسم دادههای حاصل از تجزیههای شیمیایی روی نمودارهای سنگ شناسی با استفاده از نرمافزارهای Opt 2007 و 2.GDKit 3.2 تجزیه و تحلیل های پایانی در ارتباط با منطقه مورد مطالعه صورت گرفت.

- **6- ژئوشیمی و محیط زمینساختی**
 - ۶- ۱. تودههای نفوذی مافیک

تودههای نفوذی مافیک منطقه مورد مطالعه دارای محدوده SiO₂ میان ۴۳/۴ تا

۸/۱۵ درصد و Al₂O میان ۸/۸۵ تا ۲۲/۷ درصد هستند (جدول ۱). مقادیر K₂O این نمونه ها از ۸/۱۹ تا ۹/۶/ تغییر می کند و در محدوده مقادیر پتاسیم متوسط قرار می گیرند (شکل ۵– الف). در نمودار TAS (Middlemost, 1994) نمونه های مافیک از گابرو تا گابرودیوریت و در محدوده سری ساب آلکالن قرار می گیرند (شکل ۵– ب). این نمونه ها با محدوده #M از ۴/۶ تا ۶/۶/ در نمودار (Irvin and Baragar, 1971) AFM کالکالن جای می گیرند (شکل ۹).

نمودار عنکبوتی بهنجار شده نمونههای مافیک با گوشته اولیه (1989) Sun and McDonough نشان دهنده غنی شدگی نسبی آنها از عناصر با شعاع یونی بزرگ (LILE) و تهی شدگی نسبی از عناصر با قدرت یونی بالا (HFSE) مانند Nober Zr Je و Ti است (شکل ۷- الف) که این مسئله نشان دهنده یک محیط مرتبط با کمان برای گسترش این سنگ های مافیک است. همچنین بی هنجاری مثبت Sr دیده شده برای بیشتر نمونه ها را می توان به وجود بلورهای پلاژیو کلاز کومولایی نسبت داد (Dokuz et al., 2006). مطالعه الگوی عناصر خاکی کمیاب بهنجار شده با کندریت (Dokuz et al., 2006). مطالعه الگوی عناصر خاکی کمیاب بهنجار شده نسبت به عناصر JREE را نشان می دهد و در برخی از نمونه ها نیز بی هنجاری مثبت ناچیزی از Je مشهود است (شکل ۷– ب؛ جدول ۱). این بی هنجاری مثبت نشان دهنده فراوانی نسبی بلورهای پلاژیو کلاز در این سنگیهاست. همچنین استفاده از نمودار تشخیصی Jak در برابر JCh/Hf (Soun and Gorton, 2002) به خوبی تاریدی بر مرتبط با کمان بودن نمونه های مافیک است (شکل ۸).

6- 2. تودههای نفوذی فلسیک

نمونههای فلسیک مربوط به کمپلکس نفوذی خونرنگ محدودهای میان ۵۲/۸ تا ۷۶/۳ درصد SiO₂ را به خود اختصاص دادهاند (جدول ۱). این نمونه ها نيز بر پايه شكل ۵- ب، به سرى ماگمايى ساب آلكالن تعلق دارند و با داشتن #Mg در محدوده میان ۰/۲۹ تا ۰/۵۰، در نمودار AFM و نمودار K₂O در برابر SiO₂، در محدوده کالکآلکالن با پتاسیم متوسط قرار می گیرند (شکل های ۵- الف و ۶). بر پایه شاخص اشباع آلومینیم (Shand, 1943)، نمونه های فلسیک مربوطه دارای ویژگی متاآلومینیوس تا کمی پر آلومینیوس هستند و در نمودار Villaseca et al. (1998) نیز در محدوده گرانیتوییدهای پرآلومینوس پایین و متاآلومینوس قرار می گیرند (شکلهای ۹- الف و ب). این امر با توجه به حضور کانی های اصلی تیره هورنبلند ± پیروکسن ± بیوتیت و نبود کانی های غنی از آلومينيم مانند كورديريت، توپاز، گارنت، اسپينل و كروندم قابل انتظار است. ناپایداری بلورهای پلاژیوکلاز به دلیل ناهمگنی سنگ منشأ از دید درصد آب (Waight et al., 1998) ونيز جدايش بلورهاي هورنبلند در طي روند تفريق (Zen, 1986) مي تواند دليلي بر تمايل برخي از نمونه ها به محدوده پر آلومين باشد.اين نمونه ها در نمو دار Whalen et al. (1987) ویژگیهای گرانیتوییدهای نوع I و S تفریق نیافته (OGT=Unfractionated Granite) را نشان میدهند (شکلهای ۱۰- الف و ب). فراوانی کانی های تیره بیوتیت و هورنبلند و نیز کانی های فرعی اسفن و مگنتیت در نمونههای سنگی منطقه مورد مطالعه نیز این مسئله را تأیید می کند (;Liu et al., 2009 Kibici et al., 2010). همچنین، روند افزایشی Y و Th در برابر Rb روند تکاملی خاص گرانیتهای نوع I است که در این نمونههای سنگی دیده می شود (Liu et al. 2009؛ شكل هاي ١١- الف و ب).

نمودار عنکبوتی بهنجار شده نمونههای فلسیک کمپلکس نفوذی خونرنگ با گوشته اولیه (Sun and McDonough, 1989) نشاندهنده غنی شدگی در عناصری مانند U، A، B و Sr و تهی شدگی نسبی در برخی عناصر HFS مانند P، Ta مانند U، Ta به مانند U، Ta به مانند است (شکل ۲۲– الف). تهی شدگی I، Ta به منه مای آز مشخصه های گرانیتوییدهای و Ti است (شکل ۲۲– الف). تهی شدگی اسبی در برخی عناصر Nb-Ta به مانند J، Ta به ماندن و Jo مرتبط با حواشی فعال قارهای است که احتمالاً به دلیل باقی ماندن فازهای تیتانیم دار و یا آمفیبول در محل منشأ است (;Christiansen and Keith, 1996; Zhang et al., 2014

بهنجار شده با کندریت در نمونه های فلسیک منطقه تقریباً مشابه هستند (شکل ۱۲–ب). در همه این نمونه ها غنی شدگی از عناصر LREE نسبت به HREE دیده می شود و بی هنجاری از مقادیر منفی تا مقادیر مثبت به صورت جزیی تغییر می کند (شکل ۲۱– ب). بی هنجاری منفی Eu نیز از ویژگی های ماگماهای کالک آلکالن است (Iannizzotto et al., 2013) و می توان آنها را به محیط های فرورانش مرتبط دانست (Bea et al., 2011; Dong et al., 2013).

استفاده از نمودارهای متمایز کننده برای تعیین محیط زمین ساختی منطقه مورد مطالعه نیز نتایج مشابهی به دست می دهد؛ به گونهای که در نمودار (2022) Schandl and Gorton سنگ ها همگی در محدوده حاشیه فعال قارهای قرار می گیرند (شکل ۸). در نمودارهای (1984) Pearce et al. (1984) و Harris et al. (1986) نمونه های فلسیک کمپلکس خونرنگ در محدوده حاشیه فعال قارهای جای می گیرند (شکل های ۱۳–الف و ب). استفاده از نمودار (1985) Bachelor and Bowden نیز مشابه با دیگر نمودارها، محیط زمین ساختی پیش از برخورد را پیشنهاد می کند (شکل ۲۸–ج). در نمودار (1984) Brown et al. (1984 در برابر میزان Mo مشخصه کمان های حاشیه قارهای نابالغ است (شکل ۱۳–د).

۷- پتروژنز ۷- ۱. تودههای نفوذی مافیک

در ارتباط با منشأ فاز مافیک موجود در کمپلکس نفوذی خونرنگ به نظر میرسد که به دلیل داشتن میزان بالای MgO و نیز غلظت.های تقریباً بالای LILE/HFSE نسبت به گوشته اولیه (شکل ۷- الف)، وجود یک منشأ گوشته ای محتمل باشد که در مراحل بعدی دگرسان شده است. عموماً چنین منبعی برای ماگماهای مرتبط با فرورانش دور از انتظار نیست (Pearce and Peate, 1995). محل این منشأ به احتمال زیاد در گوه گوشتهای در بالای تیغه فرورونده قرار دارد (Stolper and Newman, 1994). میزان غنی شدگی از عناصر LILE مانند Ba ،K و Rb نیز می تواند دلیلی بر وجود یک منبع گوشته ای غنی شده در اثر سازنده های در ارتباط با فرورانش در زیر پوسته قاره ای (گوشته متاسوماتیسم شده) به عنوان محل منشأ ماگمای مادر سنگ های مافیک موجود در منطقه مورد مطالعه باشد. تهی نشدن HREEها در نمونه ها و نیز میزان پایین نسبت (La/Yb)n (بهطور میانگین در حدود ۲) (Thompson et al., 1984) وجود منشأ در ژرفاهای بیرون از قلمرو پایداری گارنت (ژرفای کمتر از ۷۰ کیلومتر) را تأیید می کند (Dokuz et al., 2006؛ شکل ۷– ب). در محیط های مرتبط با فرورانش، پیش از شروع ذوب، منشأ گوشتهای در عناصری چون Nb ،Ta و Ti تهی است؛ در حالی که سیالهای دگرسان کننده مشتق شده از تیغه فرورانده شده با میزان بالای عناصر LIL به سوی گوه گوشتهای بالا میروند مقادیر بالای نسبتهای Th/Nb ،Ba/Nb و U/Nb در سنگ های مافیک نشان می دهد که منبع تشکیل دهنده مذاب بازالتی این سنگ ها به شدت توسط سیال های حاصل از تیغه فرورانده شده تحت تأثير قرار گرفته است (Ledneva et al., 2006) (جدول ۱). گفتنی است که توجه به ترکیب شیمیایی نمونه SS-11 به عنوان غیرتفریق یافته ترین نمونه مافیک که با بالاترین عدد منیزیم همراه با میزان SiO کم و نبود بی هنجاری مشخص Eu نمود می یابد، نشان می دهد که تر کیب بخش مافیک نسبت به ماگمای مادر مشتق از گوشته تا حدودی تصحیح شده است؛ چرا که در این نمونه میزان Al₂O₃ نزدیک به ۲۰ درصد وزنی است و این میزان بالای Al₂O₃ با مذاب های مادر بازی (Al₂O₃ کمتر از ۱۵ درصد وزنی) در تعادل با منبع گوشته ای ناساز گار است (Dokuz et al., 2006). به نظر می رسد جدایش فازهای فقیر از Al₂O₃ مانند الیوین و ارتوپیرو کسن در طی تبلور تفریقی، مسئول افزایش Al₂O₃ و تغییر ترکیب ماگمای مافیک بوده باشد. کاهش محتوای MgO همراه با افزایش تدریجی میزان شیب عناصر خاکی کمیاب به موازات افزایش SiO₂ در بخش مافیک مجموعه نفوذی خونرنگ نیز رخداد تبلور تفریقی هر چند محدود را در سنگ های گابرویی تأیید می کند (جدول ۱) .

۷- ۲. تودههای نفوذی فلسیک

بهطور کلی دو سری مدل درون پوسته ای و برون پوسته ای در مورد منشأ ماگماهای فلسیک مرتبط با کمان بر پایه محل تولید ماگما پیشنهاد شده است. در مدل های درون پوسته ای، تشکیل ماگماهای اسیدی سازنده با تولیت های گرانیتی به علت دوب پوسته زیرین در اثر تزریق ماگماهای بازی مشتق از گوشته و یا بالا آمدن گوشته و انفصال ورقه ای رخ خواهد داد؛ اما در مدل های برون پوسته ای منشا ماگماهای مادر آندزیتی تولید کننده با تولیت های اسیدی خارج از پوسته است که در این شرایط فرایندهای درون گوشته بیشتر مدنظر است که ناشی از ذوب و یا واکنش مواد فرورانده شده در مناطق فرورانش هستند. از جمله این فرایندها تولید ماگماهای آندزیتی غنی از منیزیم و همچنین تفریق ماگمای آندزیتی اشاره کرد که خود از تفریق پیشین یک بازالت پیکریتی مرطوب مشتق از گوشته حاصل کلدی آلکالن نوع ا، معمولاً یا از ذوب بخشی منبع آذرین مافیک تا حدواسط و یا به وسیله روند گسترش یافته ای از فرایند AFC از ماگماهای مادر بازالتی مشتق شده از گوشته به وجود می آیند.

از آنجا که بخش فلسیک مجموعه نفوذی خونرنگ حجم زیادی از کل منطقه را در قیاس با نمونههای مافیک تر به خود اختصاص داده است؛ بنابراین شکل گیری تودههای فلسیک در اثر تفریق ماگمای بازی منطقی به نظر نمی رسد و به نظر می آید باید منشأ سنگهای فلسیک را در مجموعه مدلهای درون پوستهای جستجو کرد. در نمودار MgO در برابر برخی عناصر اصلی و فرعی (شکل ۱۴)، به خوبی تمایز میان بخش فلسیک و مافیک مشهود است که این مسئله نشاندهنده الزام دخالت یک فرایند اضافی برای تولید بخش فلسیک است. همچنین نبود بی هنجاری منفی مشخص Eu در نمونههای حدواسط که کم تفریق یافته ترین فاز فلسیک به شمار میروند نیز از دیگر شواهد اشتقاق نیافتن فاز فلسیک از تفریق فاز مافیک است میروند نیز از دیگر شواهد اشتقاق نیافتن فاز فلسیک از تفریق فاز مافیک است میروند نیز از دیگر شواهد اشتقاق نیافتن فاز فلسیک از تفریق فاز مافیک است میروند نیز از دیگر شواهد اشتقاق نیافتن فاز فلسیک از تفریق فاز مافیک است می مانیک هم می تواند دلیل دیگری بر اشتقاق نیافتن فاز فلسیک در اثر تفریق باشد.

ب مسور عیین مسلم بهر علوم علی مسلمی عسیر مولار CaO/MgO+FeO و نیز خونرنگ از نمودار مولار Al₂O₃/MgO+FeO در برابر مولار CaO/MgO+FeO و نیز مولار Na₂O+K₂O/Fe₁+MgO+Na₂O+K₂O (شکل های ۱۵– الف و ب) استفاده شد. با توجه به این نمودارها، ذوب یک سنگ آمفیبولیتی مانند آنچه که در بخش های زیرین پوسته قارهای دیده می شود، برای تشکیل این سنگها قابل قبول و سازگار است. مطالعات تجربی صورت

گرفته روی ذوب بخشی سنگهای عمومی پوسته ای نیز نشان می دهد که یک ماگمای گرانیتوییدی نوع I، می تواند به دلیل ذوب بخشی آب دار سنگ های کالک آلکالن بازالتی تا حدواسط دگرگون شده درون پوسته تولید شود احتمالاً در اثر نفوذ ماگماهای بازی به درون پوسته زیرین در یک محیط حاشیه فعال قاره ای و در نتیجه ذوب سنگ های متابازیک موجود در پوسته زیرین رخ داده باشد. گفتنی است که با توجه به همزیستی ماگماهای بازی و اسیدی، احتمال آمیختگی و گسترش ماگماهای هیبریدی را نیز نباید نادیده گرفت؛ زیرا گسترش پدیده های ناتعادلی مانند منطقه بندی نوسانی و همین طور بافت غربالی در پلاژیو کلازهای موجود در فاز فلسیک می تواند در اثر آمیختگی ایجاد شده باشد. حضور آنکلاوهای میکرو گرانولار در بخش فلسیک نیز نشانه یدیگر از این آمیختگی است (Boztug et al., 2007; Cheng et al., 2012).

۸- نتیجهگیری

مطالعات صحرایی، سنگنگاری و بررسی های ژئوشیمیایی نشان میدهند که کمپلکس نفوذی خونرنگ با ماهیت کالک آلکالن از مجموعهای از تودههای مافیک و فلسیک همزمان شامل هورنبلندگابرو، میکروگابرو، دیوریت، کوارتزدیوریت، تونالیت، گرانودیوریت و گرانیت تشکیل شده است. مطالعات ژئوشیمیایی صورت گرفته روی نمونه های مافیک و فلسیک توده نفوذی خونرنگ نشان می دهد مذاب فلسيك، از نوع I با خاصيت متالومينوس تا كمي پر آلومينوس مي باشد. الگوي تغييرات عناصر كمياب بهنجار شده با گوشته اوليه نشاندهنده غنى شدگى نسبى نمونه ها از عناصر LIL نسبت به عناصر HFS در بیشتر نمونه هاست. این مسئله همراه با استفاده از نمودارهای تشخیصی گوناگون، نشان از شکل گیری منطقه مورد مطالعه در یک محیط کمان آتشفشانی است. بر این اساس به نظر میرسد که مجموعه نفوذی خونرنگ، احتمالاً در یک حاشیه فعال قارهای در ارتباط با فرورانش یوسته اقیانوسی نوتتیس به زیر خردهقاره ایران مرکزی در زمان ژوراسیک میانی گسترش یافته باشد؛ به طوری که در اثر ذوب گوه گوشته ای متاسوماتیسم شده در پهنه فرورانش، ماگماهای بازی تولید و سپس این ماگماهای مشتق از گوشته به درون قاعده پوسته زیرین نفوذ و سبب ذوببخشی سنگهای متابازیک پوسته زیرین و گسترش ماگمای فلسیک شدهاند. در ادامه، آمیختگی میان این دو ماگمای همزیست مافیک و فلسیک، سبب گسترش بافت های ناتعادلی و آنکلاوهای میکروگرانولار مافیک شده است.



شکل ۱– الف) موقعیت کمپلکس نفوذی خونرنگ روی تقسیمات زمین شناسی ایران (با تغییرات از Dargahi et al., 2010)؛ ب) نقشه زمین شناسی منطقه مورد مطالعه (با تغییرات از Dimitrijevic, 1973).



شکل ۲- نمونههایی از پدیدههای معمول در محل تماس فاز فلسیک و مافیک در مجموعه نفوذی خونرنگ؛ الف) مرز تماس ماگمایی؛ ب) مرز تماس پوشیده؛ ج) مرز ماگمایی نامنظم فاز فلسیک و مافیک همراه با وجود مناطق حدواسط در محل تماس که نشاندهنده همزیستبودن دو فاز ماگمایی است. در تصویر رگههای آپلیتی نیز دیده میشود؛ د) بخشهایی از فاز فلسیک بهوسیله فاز مافیک در برگرفته شده است.



شکل ۳- تقسیم بندی مودال نمونه های سنگی کمپلکس نفوذی خونرنگ (پس از Streckeisen, 1976). برای پرهیز از آشفتگی، تنها نمونه های سنگی که تحت تجزیه شیمیایی قرار گرفته اند روی نمودار تصویر شده اند. نشانه های اختصاری عبار تند از: AG: آلکالی فلدسپار گرانیت؛ SG: سینو گرانیت؛ MG: مونزو گرانیت؛ GD: گرانودیوریت؛ TT: تونالیت؛ ASS: کوار تز آلکالی فلدسپار سینیت؛ QS: کوار تز سینیت؛ QN: کوار تز مونز ونیت؛ QMD: کوار تز مونز ودیوریت؛ QS: کوار تز مونز ودیوریت؛ AS: آلکالی فلدسپار سینیت؛ YZ: سینیت؛ XT: مونز ونیت؛ CM: مونز ودیوریت؛ ID: کوار تز مونز ودیوریت.



شکل ۴- الف) بلورهای پیروکسن موجود در نمونه های سنگی مافیک منطقه خونرنگ که از حاشیه در حال تبدیل شدن به آمفیبول های ثانویه هستند؛ ب) بلور درشت آمفیبول در سنگ های مافیک منطقه که دارای ماکل ساده است؛ ج) وجود منطقه بندی در بلور پلاژیو کلاز موجود در سنگ های گرانودیوریتی منطقه به همراه دگرسانی سریسیتی و کائولینیتی شدن قابل مشاهده در مناطق کلسیک تر بلور؛ د) پرتیتی شدن بلور فلدسپار پتاسیم در سنگ های گرانیتی منطقه به ماه دگرسانی سریسیتی و کائولینیتی شدن قابل مشاهده در مناطق کلسیک تر بلور؛ د) پرتیتی شدن بلور فلدسپار پتاسیم در سنگ های گرانیتی منطقه به) بافت پویکیلیتیک در بلور آمفیبول موجود در دیوریت.ادخال های موجود در این بلور را بیشتر بلورهای ریز پلاژیو کلاز تشکیل می دهد؛ و) د گرسانی کامل بلورهای بیوتیت و جانشینی این بلورها توسط کلریت و اپیدوت در گرانودیوریت های موجود در مجموعه نفوذی خونرنگ (نشانه های اختصاری بر پایه (2010) Whitey and Evans عبارتند از: Ap= آپاتیت، Kfs= فلدسپارپتاسیم، Ap= پلاژیو کلاز App= آمفیبول، CPx= کلینوییرو کسن، Ap= ایدوت و اکس



شکل ۵- الف) تعیین سری ماگمایی و نام گذاری ژئوشیمیایی نمونه های منطقه مورد مطالعه بر پایه الف) ۲₂0 در برابر SiO₂)؛ ب) Na₂O+K₂O در برابر Middlemost, 1994) SiO₂)؛





شکل ۷- نمودارهای عنکبوتی بهنجار شده نمونههای تودههای نفوذی مافیک کمپلکس نفوذی خونرنگ با: الف) گوشته اولیه (Sun and McDonough, 1989)؛ ب) کندریت (Sun and McDonough, 1989).



شکل ۸- نمودار (2002) Schandl and Gorton برای تفکیک ماگماتیسم درون صفحهای و مرتبط با کمان از یکدیگر و موقعیت نمونههای کمپلکس نفوذی خونرنگ.



شکل ۹- تعیین درجه غنیشدگی از آلومین برای نمونههای فلسیک کمپلکس نفوذی خونرنگ؛ الف) بر پایه نمودار (Manniar and Piccoli (1988) ب) بر پایه نمودار (Villaseca et al. (1998)(B= Fe+Mg+Te و II-K+Na+2Ca)) دنشانههای روی این نمودار عبارتند از: H-P= گرانیتوییدهای پرآلومینوس؛ P-M= گرانیتوییدهای پرآلومینوس فلسیک بالا. L-P- گرانیتوییدهای پرآلومینوس پایین و F-P- گرانیتوییدهای پرآلومینوس فلسیک بالا.



شکل ۱۰- الف) نمودار Zr در برابر Sa/Al * 00,001؛ ب) نمودار Na2O+K2O/CaO در برابر Zr+Nb+Ce+Y بر پایه (Inactionated Selection که همگی نشاندهنده طبیعت I و نیز موقعیت گرانیتوییدهای FG = fractionated felsic granites و OGT= unfractionated granites رای نمونه های فلسیک کمپلکس نفوذی خونرنگ هستند.



شکل ۱۱- نمودارهای الف) Th؛ ب)Y در برابر Rb برای نمونههای سنگی فلسیک منطقه مورد مطالعه.



شکل ۱۲- نمودار عنکبوتی بهنجار شده نمونههای مربوط به تودههای نفوذی فلسیک کمپلکس نفوذی خونرنگ با: الف) گوشته اولیه (Sun and McDonough, 1989)؛ ب) کندریت (Sun and McDonough, 1989).



شکل ۱۳– موقعیت نمونه های گرانیتوییدی کمپلکس نفوذی خونرنگ روی نمودار: الف) (Pearce et al. (1984؛ ب) نمودار (1985؛ ج) نمودار (1985) Bachelor and Bowden (1985؛ ب) نمودار (Harris et al. (1986؛ ب) نمودار (Pearce et al. (1984؛ ب) نمودار (1985) Bachelor and Bowden (1985) برای تعیین میزان بلوغ کمان آتشفشانی. نشانه های اختصاری روی شکل الف عبارت است از: ORG= گرانیت های پشته اقیانوسی؛ PWG= گرانیت های درون صفحه ای؛ VAG= گرانیت های کمان آتشفشانی؛ syn-COLG= گرانیت های برخوردی.



شکل ۱۴- نمودار MgO در برابر الف) P2O₅ ب) ۲iO₂ ج) Y برای نمونه های تشکیل دهنده کمپلکس نفوذی خونرنگ.



شکل ۱۵– الف و ب) موقعیت نمونههای فلسیک کمپلکس نفوذی خونرنگ بر روی نمودارهای تفکیک کننده منشأ سنگ (Wolf and Wyllie, 1994; Patino Douce, 1996;) Thompson, 1996).

	CD 2			L/D 0	CD 15		D7.0	(n -	DIA		DZAZ		CDDL 2
Sample	GK-3	SININ-4	SININ-S	KD-ð	SD-17	SH-3-1	KZ-3	Sr-5	JM-8	SH-8	KZ-2-5	SF-2	SININ-3
Name	G	G	GD	GD	GD	GD	GD	GD	GD	GD	GD	GD	GD
SIO ₂	76.3	75.1	62.1	62.7	63.1	61.1	68.5	67.2	73	74.2	73.9	70	69.9
TiO ₂	0.17	0.08	0.4	0.52	0.49	0.52	0.4	0.36	0.17	0.13	0.19	0.17	0.22
Al ₂ O ₃	13.05	12.6	18	16.45	16.5	17.55	14.9	15.4	15.05	14.55	14	16.65	16.75
Fe ₂ O ₃	1.9	0.93	4.73	5.55	5.51	6.32	3.98	4.14	1.99	1.6	2.12	2.41	3.44
MnO	0.04	0.1	0.13	0.12	0.12	0.13	0.06	0.09	0.08	0.06	0.03	0.09	0.12
MgO	0.57	0.21	2.68	2.25	2.19	2.37	1.38	1.43	0.59	0.43	0.55	0.62	0.83
CaO	2.84	0.67	5.82	5.14	5.34	5.85	3.43	3.7	2.9	2.31	1.79	3.29	3.3
Na ₂ O	4.14	3.9	4	3.86	3.97	4.3	3.33	3.88	4.44	4.39	3.79	5.25	4.87
K ₂ O	0.78	3.83	0.9	1.81	1.75	0.85	2.99	2.05	1.55	2.1	3.78	1.19	1.33
Cr ₂ O ₃	0.01	< 0.01	< 0.01	0.09	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01
P ₂ O ₅	0.05	0.08	0.1	0.12	0.16	0.16	0.08	0.1	0.07	0.03	0.05	0.09	0.15
SrO	0.03	0.01	0.06	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	0.02	0.05	0.05
BaO	0.01	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	0.02	0.02	0.04	0.04	0.02	0.02
LOI	0.57	0.62	1.73	0.93	1.28	1.07	1.11	0.83	1.23	1.13	1.34	1.04	0.8
Total	100.46	98.16	100.67	99.59	100.47	100.28	100.24	99.23	101.13	101	101.62	100.87	101.78
V	14	<5	117	105	112	130	71	63	17	9	24	14	23
Cr	70	10	30	680	20	30	10	20	20	10	110	30	10
Rb	20.9	36.2	13.8	55.6	37.1	19	102.5	51.2	29.3	28.3	82.9	23.9	26
Sr	256	76.5	572	317	330	407	249	288	324	297	228	435	421
Y	8.5	11.9	13.1	26.1	26.9	29.4	23.5	17.6	10	9.5	10.6	6.5	11
Zr	94	40	267	184	162	204	168	149	89	100	155	93	141
Nb	4.9	8.4	5.3	5.4	5	4.3	5.2	4.8	5.1	4.1	5.5	3.9	4.6
Cs	1.63	0.42	0.96	1.91	1.1	0.65	6.34	2.05	0.98	0.63	0.71	0.98	1.12
Ba	99.2	279	196.5	188	190	155.5	496	224	200	376	345	182.5	210
Hf	2.7	1.6	5.7	5.1	4.6	5.2	4.9	4.3	2.6	2.8	4.1	2.4	3.6
Та	0.5	1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3
Th	3.02	1.07	0.36	4.55	5.56	2.46	6.57	2.78	3.06	2.12	11.35	2.08	1.71
U	0.81	0.52	0.17	0.97	1.18	0.65	1.28	1.25	0.71	0.58	1.53	0.37	0.49
W	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Sn	<1	<1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	<1
Ga	13.1	14.4	18.3	18	20.3	20.6	14.9	15.7	15.9	14.3	15	18.7	18.1
La	10.1	61	8.4	15.9	22	14.2	20.1	6.6	17.8	13.2	23.8	14.1	13.3
Ce	18.9	13.4	19	34.5	44.5	31.3	39.1	15.7	33.1	25	41.3	25.1	25.8
Pr	2.13	1.61	2.69	4 61	5.47	4 39	4 48	2 35	3.9	2.88	4 36	2.84	3.09
Nd	8	5.7	11.4	20.3	22.1	20.5	17.7	10.6	15.1	9.8	15.2	10.8	11.7
Sm	1.55	1.53	2 58	4 54	4.63	4 79	3 69	3.03	2 54	1 79	2 51	17	2 36
Fu	0.44	0.19	0.89	0.92	1.02	1.75	0.77	0.82	0.72	0.58	0.58	0.76	0.71
Gd	1.3/	1.67	2 32	4.27	1.02	1.24	3.19	2.87	1.0	1.52	1.93	1.33	1.91
Th	0.21	0.28	0.37	4.27	4.51	4.9	0.58	0.5	0.28	0.26	0.27	0.10	0.21
Du	1.27	1.66	0.37	4.21	4.29	5.02	2.02	2.09	1.66	1.52	1.66	1.06	1.72
Dy	1.27	1.00	2.32	4.31	4.38	5.05	3.92	2.98	1.00	1.55	1.00	1.06	1.73
HO	0.20	0.58	0.4/	0.91	0.95	1.04	0.82	0.05	0.55	0.32	0.36	0.21	0.58
Er	0.85	1.1/	1.41	2.8/	2.91	2.97	2.58	1.84	1	0.98	1.04	0.68	1.21
Im	0.17	0.21	0.23	0.41	0.45	0.48	0.39	0.31	0.14	0.17	0.17	0.11	0.18
Yb	1.08	1.52	1.56	2.67	2.89	2.88	2.5	1.94	0.98	1.12	1.14	0.72	1.32
Lu	0.2	0.26	0.27	0.42	0.46	0.46	0.4	0.32	0.18	0.2	0.2	0.13	0.24
Eu/Eu*	0.93	0.36	1.11	0.64	0.70	0.78	0.65	0.85	1.00	1.07	0.8	1.54	1.02
(La/Yb)n	6.71	2.88	3.86	4.27	5.46	3.55	5.77	2.44	13.02	8.45	14.97	14.05	7.23
Mg#	0.35	0.29	0.50	0.42	0.41	0.40	0.38	0.38	0.35	0.32	0.32	0.31	0.30

جدول ۱- نتایج تجزیه شیمیایی عناصر اصلی، فرعی و خاکی کمیاب کمپلکس نفوذی خونرنگ، HGb= هورنبلندگابرو؛ MGb= میکروگابرو؛ D= دیوریت؛ QD= کوارتزدیوریت؛ T= تونالیت؛ GD=گرانودیوریت؛ E=گرانیت (اکسیدهای اصلی بر پایه درصد وزنی و عناصر بر پایه بخش در میلیون هستند و Eu/Eu بر پایه (Instand McLennan بر پایه Taylor and McLennan بر پایه است).

SAMPLE	SD-16	GR-7	ZS-8	SR-6	GR-16	SF-16	AS-15	SS-11	RZ-4-4	RZ-2	FD-9	SS-13	SS-9-1
Name	Т	Т	Т	QD	QD	QD	HGb	HGb	HGb	HGb	HGb	HGb	MGb
SiO ₂	56.6	57.1	67.5	55.5	54.6	55.9	51.5	44.1	48.3	48.8	49.2	43.4	46
TiO ₂	0.52	0.65	0.29	0.64	0.63	0.67	0.72	0.55	0.33	0.39	0.58	0.7	0.73
Al ₂ O ₃	17.8	17.55	17.5	18.7	18.55	18	19.15	19.75	22.7	15.85	19.4	22	21.3
Fe ₂ O ₃	7.22	7.34	3.97	7.99	7.68	7.61	9.15	8.88	6.87	10.05	7.96	11.25	10.75
MnO	0.15	0.13	0.11	0.15	0.13	0.14	0.17	0.13	0.12	0.17	0.12	0.13	0.19
MgO	3.7	3.28	1.23	4.08	3.91	3.43	4.6	10.05	7.02	9.2	5.48	6.81	5.32
CaO	7.09	6.83	4.64	8.01	8.24	7.04	9.02	11.6	12.35	11.05	10.1	13.05	10.95
Na,O	4.23	3.74	4.57	3.39	3.27	3.68	3.45	1.5	1.48	2.09	2.95	1.52	2.72
K,O	1.17	1.07	1.08	0.89	0.98	1.04	0.41	0.3	0.5	0.63	0.66	0.3	0.19
Cr ₂ O ₃	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	0.02	< 0.01	< 0.01
P ₂ O ₅	0.08	0.18	0.14	0.11	0.14	0.12	0.14	0.02	0.03	0.09	0.07	0.03	0.11
SrO	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06
BaO	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01
LOI	1.48	1.08	0.5	1.53	0.9	1.22	0.69	1.56	1.63	2.1	1.47	1.06	1.18
Total	100.1	99.01	101.6	101.04	99.1	98.9	99.06	98.48	101.39	100.5	98.07	100.3	99.5
V	194	181	45	220	206	218	253	210	115	222	328	346	262
Cr	70	50	10	20	50	20	30	20	40	230	170	20	10
Rb	29.8	26.5	21.2	25	24.9	26.9	8.8	4.6	13	18.7	21.5	3.1	1.6
Sr	382	357	420	418	428	391	431	342	429	378	566	426	521
Y	21.5	25	11.3	17.9	20.5	22.3	17	13.4	10.3	10.3	19.8	12	19.7
Zr	84	158	108	112	46	81	48	38	28	52	65	28	32
Nh	2.8	4 5	2.7	2.4	2.9	3 5	1.6	11	1.8	13	2.7	0.9	16
Cs	1.06	1.5	0.94	1.13	1.08	1.05	0.7	0.31	1.33	0.63	0.87	0.22	0.17
Ba	139	135	161	96.9	98.7	126.5	77.9	27.7	73.4	70.9	117	36.8	32
Hf	2.5	44	3	3.2	1.6	2 5	14	13	1	1.5	2	0.9	13
Та	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	<0.1	0.1	0.1	0.2	<0.1	<0.1
Th	7.34	5 72	2.36	2 57	2 38	2.64	0.51	0.48	1.06	1.2	1.51	0.27	0.09
II	1.45	1.48	0.75	0.01	0.76	0.83	0.10	0.17	0.24	0.42	0.46	0.27	0.05
W	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Sn Sn	1	1	<1	1	1	1	<1	<1	1	1	1	1	1
Ga	22.5	18.4	16.4	20.0	10	21.5	10.7	15.1	15.3	15.8	23.7	18.0	22.2
La	10.5	12.9	13.3	8.9	11.4	10.5	6.6	2.7	5.1	7.6	83	2.5	5.9
Ca	22.2	28.4	26.8	10.5	25.1	22.0	14.6	2.7	11.7	15.7	17.8	6.8	16.1
Dr	22.2	2 0.4	20.8	2.76	2.5.1	22.9	2.1	1.22	1.52	2.1	2 55	1.00	2 52
Nd	12.5	17.95	12	12.70	15.40	14.5	10.5	6.2	6.0	0.5	12.55	6	12.52
Sm	3 32	17.0 1.26	2 31	3.01	3.61	3 /2	2.65	2.02	1.9	2.5	3 / 8	1.86	3 12.4
En	1.03	1.13	0.05	0.07	1.07	1.1	1.07	0.67	0.53	0.76	1.08	0.69	1.20
Gd	3.2	1.13	2.95	3.04	3.47	3.65	2.80	2 20	1.87	2.04	3.52	2.09	3.65
Th	0.55	9.23	0.34	0.48	0.56	0.58	0.46	0.30	0.33	0.31	0.55	0.35	0.59
Dy	3.61	1 26	1 00	3.06	2 50	2.20	2.04	2 16	1.0	1 20	2 10	2.35	2 77
Llo Llo	0.74	4.20	0.41	0.62	0.72	0.70	2.74 0.61	2.40	0.4	0.26	0.72	0.49	0.79
H0	0.70	0.88	0.41	0.05	0.73	0.78	0.01	0.33	0.4	0.30	2.10	0.48	0.78
Er	2.41	2.75	1.18	1.95	2.21	2.33	1.80	0.24	0.10	1.11	2.19	1.33	2.17
Im	0.35	0.41	0.18	0.3	0.33	0.35	0.3	0.24	0.18	0.18	0.31	0.18	0.33
Yb	2.4	2.56	1.24	1.84	2.03	2.25	1.//	1.28	1.03	1.06	1.89	1.2	2.1
Lu F /F *	0.36	0.37	0.21	0.27	0.3	0.35	0.28	0.19	0.16	0.15	0.28	0.19	0.31
Eu/Eu*	0.94	0.81	1.33	0.98	0.92	0.95	1.18	0.95	0.86	1.10	0.94	1.04	1.12
(La/Yb)n	3.14	3.61	7.69	3.47	4.03	3.35	2.67	1.51	3.55	5.14	3.15	1.49	2.01
Mg#	0.48	0.44	0.36	0.48	0.48	0.44	0.47	0.67	0.65	0.62	0.55	0.52	0.47

اللي المحافظ

كتابنگاري

درگاهی، س.، ۱۳۸۴- ماگماتیسم پس از برخورد میوسن در گستره سرچشمه- شهربابک، شمال باختر کرمان: بررسی دادههای ایزوتوپی، تحلیلهای پتروژنتیکی و الگوی ژئودینامیکی تودههای گرانیتوییدی و نقش ماگماتیسم آداکیتی در توسعه کانهزایی مس، پایاننامه دکترای سنگ شناسی، دانشگاه شهید باهنر کرمان، دانشکده علوم، بخش زمین شناسی، ۳۱۱ ص. عباس نژاد، ۱۳۹۱– زمینلغزه عظیم جیرفت: معرفی، نشانهها و ویژگیها، فصلنامه علوم زمین، شماره ۸۳ صص. ۴۱ تا ۴۸.

References

- Bachelor, R. A. and Bowden, P., 1985- Petrologic interpretation granitoid rocks series using multicatuionic parameters. Chemical Geology 48: 43-55.
- Bea, F., Mazhari, A., Montero, P., Amini, S. and Ghalamghash, J., 2011- Zircon dating, Sr and Ndisotopes, and element geochemistry of the Khalifan pluton, NW Iran: evidence for Variscan magmatism in a supposedly Cimmerian superterrane. Journal of Asian Earth Sciences 40: 172-179.
- Boztug, D., Arehart, G.B., Platevoet, B., Harlavan, Y. and Bonin, B., 2007- High-K, calc-alkaline I-type granitoids from the composite Yozgat batholiths generated in a post-collisional setting following continent-oceanic island arc collision in central Anatolia, Turkey. Mineralogy and Petrology 91: 191-223.
- Brown, G. C., Thorpe, R. S. and Webb, P. C. 1984- The geochemical characteristics of granitoids in contrasting arcs and comments on magma sources. Journal of the Geological Society of London 141:413-426.
- Castro, A., 2014- The off-crust origin of granite batholiths. Geoscience Frontiers 5: 63-75.
- Cheng, Y., Spandler, C., Mao, J. and Rusk, B. G., 2012- Granite, gabbro and mafic microgranular enclaves in the Gejiu area, Yunnan Province, China: a case of two-stage mixing of crust- and mantle-derived magmas. Contribution to Mineralogy and Petrology 164: 659-676.
- Christiansen, E. H. and Keith, J. D., 1996- Trace element systematics in silicic magmas: A metallogeneic prospective. In: Wyman, D.A. (ed.), Trace element geochemistry of volcanic rocks: applications for massive sulfide exploration. Geological Association of Canada, 115-151.
- Dargahi, S., Arvin, M., Pan, Y. and Babaei, A., 2010- Petrogenesis of post-collisional A-type granitoids from the Urumieh–Dokhtar magmatic assemblage, Southwestern Kerman, Iran: Constraints on the Arabian–Eurasian continental collision. Lithos 115: 190–204.
- Dimitrijevic, M. D., 1973- Geology of Kerman Region. Geol. Surv. Iran Rep. Yu/52., 334p.
- Dokuz, A., Tanyolu, E. and Genc, S., 2006- A mantle- and a lower crust-derived bimodal suite in the Yusufeli (Artvin) area, NE Turkey: trace element and REE evidence for subduction-related rift origin of Early Jurassic Demirkent intrusive complex. International Journal of Earth Sciences 95: 370-394.
- Dong, G., Mo, X., Zhao, Zh., Zhu, D., Goodman, R.C., Kong, H. and Wang, Sh., 2013- Zircon U–Pb dating and the petrological and geochemical constraints on Lincang granite in Western Yunnan, China: Implications for the closure of the Paleo-Tethys Ocean. Journal of Asian Earth Sciences 62: 282-294.
- Gill, J. B., 1981- Orogeneic Andesites and Plate Tectonics. Springer-Verlag, Berlin. 390 pp.
- Harris, N. B. W., Pearce, J. A. and Tindle, A. G., 1986- Geochemical characteristics of collision- zone magmatism. Geological Society, London, Special Publications 19: 67-81.
- Hassanzadeh, J., Stockli, D. F., Horton, B. K., Axen, G. J., Stockli, L. D., Grove, M., Schmitt, A. K. and Walker, J. D., 2008- U–Pb zircon geochronology of late Neoproterozoic–Early Cambrian granitoids in Iran: implications for paleogeography, magmatism, and exhumation history of Iranian basement. Tectonophysics 451: 71-96.
- Iannizzotto, N. F., Rapela, C. W., Baldo, E. G. A., Galindo, C., Fanning, C. M. and Pankhurst, R. J., 2013- The Sierra Norte-Ambargasta batholith: Late Ediacarane- Early Cambrian magmatism associated with Pampean transpressional tectonics. Journal of South American Earth Sciences 42: 127-143.
- Irvin, T. N. and Baragar, W. R. A., 1971- A guide to the chemical classification of the common volcanic rocks. Canadian. Journal of Earth Sciences 8: 523-548.
- Kibici, Y., Ilbeyli, N., Yıldız, A. and Bagcı, M., 2010- Geochemical constraints on the genesis of the Sarıcakaya intrusive rocks, Turkey: Late Paleozoic crustal melting in the central Sakarya Zone. Chemie der Erde 70: 243-256.
- Ledneva, G. V., Nosova, A. A. and Soloviev, A. V., 2006- Calc–Alkaline Magmatism of the Omgon Range: Evidence for Early Paleogene Extension in the Western Kamchatka Segment of the Eurasian Continental Margin. Journal of Petrology 14: 154-186.
- Liu, Sh., Hu, R., Gao, Sh., Feng, C., Huang, Zh., Lai, Sh., Yuan, H., Liu, X., Coulson, I.M., Feng, G., Wang, T. and Qi, Y., 2009- U–Pb zircon, geochemical and Sr–Nd–Hf isotopic constraints on the age and origin of Early Palaeozoic I-type granite from the Tengchong–Baoshan Block, Western Yunnan Province, SW China. Journal of Asian Earth Sciences 36: 168-182.



Manniar, P. D. and Piccoli, P. M., 1989- Tectonic discrimination of granitoids. Geological Society of America Bulletin 101: 635-643.

Middlemost, E. A. K., 1994- Naming materials in the magma/igneous rock system. Earth- Science Reviews 37: 215-224.

- Mohajjel, M. and Fergusson, C. L., 2000- Dextral transpression in Late- Cretaceous continental collision, Sanandaj– Sirjan zone, Western Iran. Journal of Structural Geology 22: 1125-1139.
- Mohajjel, M., Fergusson, C. L. and Sahandi, M. R., 2003- Cretaceous–Tertiary convergence and continental collision, Sanandaj–Sirjan Zone, western Iran. Journal of Asian Earth Science 21: 397-412.
- Patino Douce, A. E., 1996- Effects of pressure and H2O contents on the composition of primary crustal melts. Transactions of the Royal Society of Edinburgh: Earth Sciences 87, 11-21.
- Pearce, J. A. and Peate, D. W., 1995- Tectonic implication of the composition of volcanic arc magmas. Annual Review of Earth and Planetary Sciences 23: 251-285.
- Pearce, J. A., Harris, N. B. W. and Tindle, A. G., 1984- Trace element discrimination diagrams for the tectonic interpretation of granitic rocks. Journal of Petrology 25: 956-983.
- Roberts, M. P. and Clemens, J. D., 1993- Origin of high-potassium, calc-alkaline, I-type granitoids. Geology 21. pp. 825-828.
- Rong, J., 2009- Two patterns of monomineral replacement in granites. Electronic paper, http://www. Csun.edu/vcgeo005/Rong7. htm,115 p.
- Schandl, E. S. and Gorton, M. P., 2002- Application of high field strength elements to discriminate tectonic settings in VMS environments. Economic Geology 97: 629-642.
- Shahbazi, H., Siebel, W., Pourmoafee, M., Ghorbani, M., Sepahi, A. A., Shang, C. K. and VosoughiAbedini, M., 2010- 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 Sciences, 9: 668-683.
- Shand, S. J., 1943- Eruptive rocks. Their genesis, composition, classification and their relation to deposits. Thomas Murby, London.

Stolper, E. M. and Newman, S., 1994- The role of water in the in the petrogenesis of Mariana trough magmas. Earth and Planetary Science Letters 121: 293-325.

- Streckeisen, A., 1976- To each plutonic rock its proper name. Earth Science Reviews 12, 1-33.
- Sun, S. and McDonough, W. F., 1989- Chemical and isotopic systematic of oceanic basalts: implications for processes. In: Magmatism in the ocean basins. Geological Society London Special Publication 42: 313-345.
- Taylor, S. R. and McLennan, S. M., 1985- The continental crust: its composition and evolution. Blackwell Scientific Publication, Carlton, 312 p.
- Thompson, A. B., 1996- Fertility of crustal rocks during anatexis. Transaction of the Royal Society of Edinburgh Earth Sciences 87: 1-10.
- Thompson, R. N., Morrison, M. A., Hendry, G. L. and Parry, S. J., 1984- An assessment of the relative roles of a crust and mantle in magma genesis: an elemental approach. Philosophical Transactions Royal Society London, A310, 549-590.
- Villaseca, C., Barbero, L. and Herreros, V., 1998- A re-examination of the typology of peraluminous granite types in intra continental orogenic belts. Transaction of the Royal Society of Edinburgh Earth Sciences 89: 113-119.
- Waight, T. E., Weaver, S. D. and Muir, R. J., 1998- The Hohonu batholiths of north Westland, New Zealand: granitoid compositions controlled by source H2O content and generated during tectonic transition. Contribution to Mineralogy and Petrology 130: 225-239.
- Whalen, J. B., Currie, K. L. and Chappell, B. W., 1987- A-type granites: geochemical characteristic, discrimination and petrogenesis. Contribution to Mineralogy and Petrology 95: 407-419.
- Whitney, D. L. and Evans, B. W., 2010- Abbreviations for names of rock-forming minerals. American Mineralogist 95: 185-187.
- Wolf, M. B. and Wyllie, P. J., 1994- Dehydration-melting of amphibolite at 10 kbar: effects of temperature and time. Contribution to Mineralogy and Petrology 115: 369-383.
- Yogodzinski, G. M., Kay, R. W., Volynets, O. N., Koloskov, A. V. and Kay, S. M., 1995-Magnesian andesite in the western Aleutian Komandorsky region: implications for slab melting and processes in the mantle wedge. Geological Society of America Bulletin 107: 505-519.
- Zen, E. A., 1986- Aluminum enrichment in silicate melts by fractional crystallization, some mineralogical and petrographic constraints. Journal of Petrology 27: 1095-1118.
- Zhang, L. Y., Ding, L., Pullen, A., Xu, Q., Liu, D. L., Cai, F. L., Yue, Y. H., Lai, Q. Z., Shi, R. D., Ducea, M. N., Kapp, P. and Chapman, A., 2014- Age and geochemistry of western Hoh-Xil–Songpan-Ganzi granitoids, northern Tibet: Implications for the Mesozoic closure of the Paleo-Tethys ocean. Lithos 190–191: 328–348.



Petrography, origin and magmatic evolution of Khunrang intrusive complex, northwest of Jiroft, Kerman

S. Sedighian¹, S. Dargahi^{2*} and M. Arvin³

¹Ph.D. Student, Department of Geology, College of Sciences, Shahid Bahonar University of Kerman, Kerman, Iran
 ²Assistant Professor, Department of Geology, College of Sciences, Shahid Bahonar University of Kerman, Kerman, Iran
 ³Professor, Department of Geology, College of Sciences, Shahid Bahonar University of Kerman, Kerman, Iran
 Received: 2016 May 14
 Accepted: 2016 August 17

Abstract

Khunrang intrusive complex, as a one of the largest complexes in the southern part of the Sanandaj-Sirjan zone, is located at northwest of Jiroft, in Kerman province. The complex mainly consists of acidic-intermediate rocks such as diorite, quartzdiorite, tonalite, granodiorite, and granite with subordinate amounts of mafic members such as hornblende gabbro and microgabbro. Field studies together with mineralogical and geochemical evidence show that the Khunrang intrusive complex belongs to calc-alkaline series and its felsic members are metaluminous to weakly peraluminous which display features typical of I-type granites. On the primitive mantle-normalized spider diagrams, all mafic and felsic samples are enriched in LILE (such as Rb, Cs and K) and depleted in Ti, Ta and Nb which is a main characteristic of subduction-related magmas. Based on geochemical data, the mafic rocks seems to be formed by melting of metasomatised mantle wedge; whereas felsic rocks are formed by melting of lower crust metabasic rocks as a result of the injection of mantle derived mafic magmas. It can be concluded that the Khunrang intrusive complex was formed in a volcanic arc setting due to subduction of the Neotethys oceanic crust beneath the Central Iranian Micro-continent in the Middle-Jurassic time.

Keywords: Intrusive complex, Sanandaj-Sirjan zone, Volcanic arc, Neotethys, Kerman. For Persian Version see pages 207 to 220 *Corresponding author: S. Dargahi; E-mail: s.dargahi@uk.ac.ir

Created with **nitro**^{PDF} professional

download the free trial police at pitronel from (professional)