



کانی‌شناسی، ژئوشیمی و خاستگاه سنگ‌های نفوذی و خروجی چهارفرسخ، خاور پهنه‌ی لوت

حبيب بیابانگرد، مجید نجف‌زاده خواجه‌جی*، علی‌احمدی

گروه زمین‌شناسی، دانشکده علوم، دانشگاه سیستان و بلوچستان، زاهدان

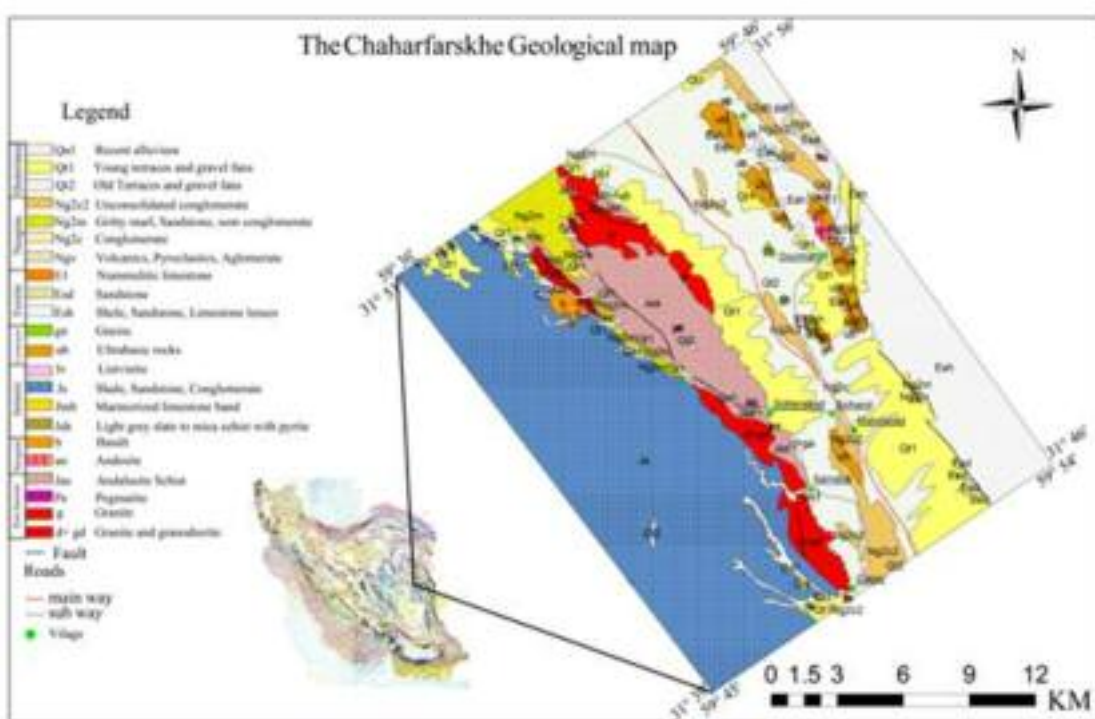
(دریافت مقاله: ۹۴/۶/۲، نسخه نهایی: ۹۴/۱۰/۲۷)

چکیده: توده‌های نفوذی و خروجی چهارفرسخ در ۲۵ کیلومتری شمال باختر نهبندان و در فاصله‌ی ۱۶۵ کیلومتری جنوب بيرجند قرار گرفته و از نظر زمین‌شناسی در حاشیه‌ی خاوری پهنه‌ی لوت به حساب می‌آیند. نفوذی‌های چهارفرسخ به سن ژوراسیک در درون شیل‌ها و ماسه سنگ‌های سازند شمشک تزریق شده‌اند. طیف ترکیبی نفوذی‌ها عبارتند از سنگ‌های گابرو، دیوریت، سینوگرانیت، کوارتز‌مونزونیت، تونالیت هورنبلندار، گرانوودیوریت، گرانیت، پگماتیت، آپلت. این واحدها از کانی‌های کوارتز، پلازیوکلاز، ارتوکلاز، هورنبلند و بیوتیت بوده و بیشتر دارای بافت دانه‌ای هستند، و تنها در گابروها می‌توان آثار پیروکسن را مشاهده کرد. خروجی‌های چهارفرسخ بیشتر ترکیب داسیت تا آندزیت دارند و دارای ترکیب کانی‌شناسی پلازیوکلاز، هورنبلند، کوارتز، بیوتیت و بافت پورفیری هستند. نفوذی‌های گرانیت‌وئیدی نیمه قلیایی، متالومینوس تا پرآلومینوس و از نوع گرانیت‌های I هستند هر چند که تمایل به آلایش به پوسته نشان می‌دهند. نمودارهای تمایز محیط زمین ساختی نشان دهنده‌ی وابستگی این توده‌ها به جایگاه گرانیت‌وئیدهای قوس‌های آتشفسانی است. به نظر می‌رسد که تشکیل خروجی‌های چهارفرسخ به سن اثوسن می‌تواند وابسته به فروزانش شاخه‌های اقیانوس نئوتیس در کرتاسه باشد در حالی که تشکیل نفوذی‌های چهارفرسخ به سن ژوراسیک با ماقماتیسم کرتاسه توجیه پذیر نیست و احتمالاً تشکیل آن‌ها با خروجی‌های منطقه تفاوت دارد. به نظر تشکیل نفوذی‌های چهارفرسخ مشابه تشکیل توده نفوذی شاه کوه از ذوب بخشی سنگ‌های قاعده پوسته قاره‌ای که در اثر هضم سنگ‌های دگرگونی و رسوبی پوسته فوقانی میزبان خود هنگام جایگزینی آلودگی حاصل کرده‌اند، تشکیل شده است.

واژه‌های کلیدی: نهبندان؛ چهارفرسخ؛ پهنه‌ی لوت؛ ژئوشیمی؛ کرتاسه.

شاهکوه از جمله مهم‌ترین توده‌های نفوذی این منطقه به شمار می‌رود که روی آن [۴-۷] بررسی‌هایی انجام داده‌اند. پیکره‌های گرانیت‌وئیدی چهارفرسخ که از نظر منطبقه‌بندی ساختاری ایران [۸] در حاشیه‌ی خاوری زون لوت (ایران مرکزی) واقع گردیده‌اند، توسط [۹،۱۰] مورد بررسی قرار گرفته‌اند. [۱۱] با بررسی ژئوشیمی چهارپیکره گرانیت‌وئیدی شرق پهنه‌ی لوت، معتقد است که گرانیت‌وئیدهای حاشیه‌ی خاوری بلوك لوت از نوع S و I هستند، وی‌ضمن بررسی ویژگی‌های صحرایی، سنگنگاری و ژئوشیمیایی سنگ‌های

مقدمه
منطقه‌ی چهارفرسخ در استان خراسان جنوبی، در ۱۶۵ کیلومتری جنوب باختری شهرستان بيرجند و در فاصله‌ی ۲۵ کیلومتری شمال باختری شهرستان نهبندان، بین طول‌های شرقی ۳۸° تا ۳۸° ۵۹' ۴۹'' و عرض‌های شمالی ۴۴° ۳۱' ۴۰'' تا ۴۰° ۳۱' قرار گرفته است (شکل ۱). در حاشیه‌ی خاوری پهنه‌ی لوت حجم قابل ملاحظه‌ای از نفوذی‌های گرانیت‌وئیدی و سنگ‌های آتشفسانی اثوسن به چشم می‌خورد. بررسی‌های گسترده‌ای روی این مجموعه‌ها صورت گرفته است [۱-۳].



شکل ۱ نقشه‌ی زمین‌شناسی واحدهای مختلف سنگی در منطقه‌ی چهارفسخ، برگرفته از نقشه‌ی زمین‌شناسی ۱/۱۰۰۰۰۰ چهارفسخ [۹].

بخش خاوری با ترکیب غالباً آندزیتی و داسیتی (نیل چاه، چاه شاهی) بروندز دارند (شکل ۲ ب). سنگ‌شناسی‌های منطقه در نقشه زمین‌شناسی منطقه، شکل ۱ آورده شده‌اند.

روش پژوهش

پس از بررسی‌های صحرایی منطقه و چند عملیات صحرایی و با توجه به تغییرات سنگ‌شناسی و ویژگی‌های عمومی توده‌ها، بیش از ۸۵ نمونه سنگی برداشت، و از این میان ۷۵ نمونه مقطع نازک تهیه شد که از این تعداد ۱۳ نمونه از سنگ‌های سالم و کمتر دگرانسان شده برای بررسی‌های شیمیایی عناصر اصلی، فرعی و کمیاب انتخاب شدند، و با روش‌های XRF و ICP(OES) در آزمایشگاه سازمان زمین‌شناسی کشور مورد بررسی قرار گرفتند. داده‌های حاصل از این بررسی‌ها در جدول ۱ آورده شده‌اند.

سنگ‌شناسی

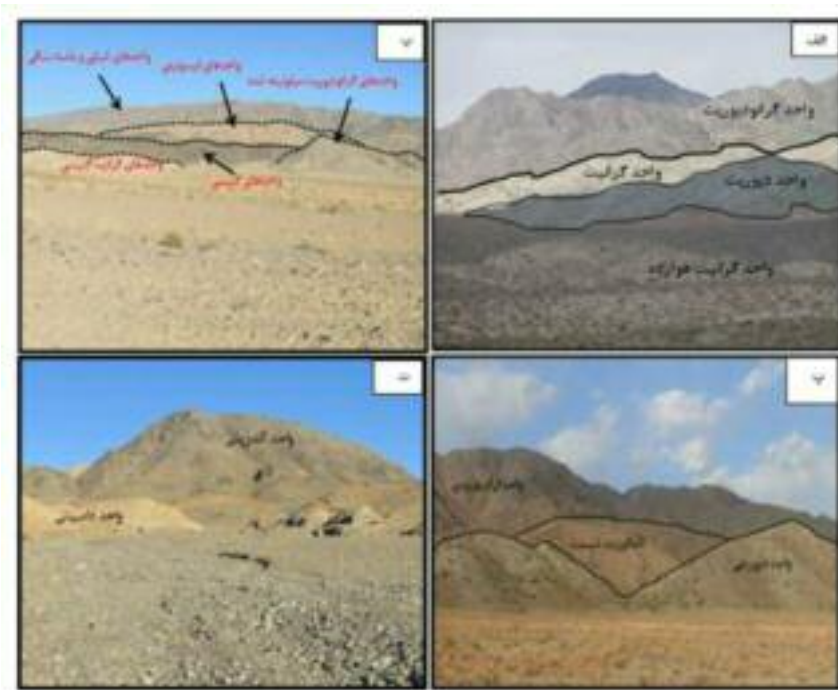
بررسی‌های سنگ‌نکاری نمونه‌های نفوذی منطقه‌ی چهارفسخ و رده‌بندی مodal آن‌ها [۱۲] طیف ترکیبی از هورنبلندگابریو، دیوریت، تونالیت، گرانوویوریت، گرانیت را مشخص کرد (شکل ۳). شرح مختصری از این سنگ‌ها در زیر آورده شد.

گرانیتوئیدی چهار فرسخ، نشان داد که این سنگ‌ها از ذوب بخشی پوسته‌ی تحتانی حاصل شده و نتیجه‌ی جدایش از ماگما یا ماگماهای مافیک‌تر همراه با هضم بخشی از مواد پوسته‌ای بوده‌اند.

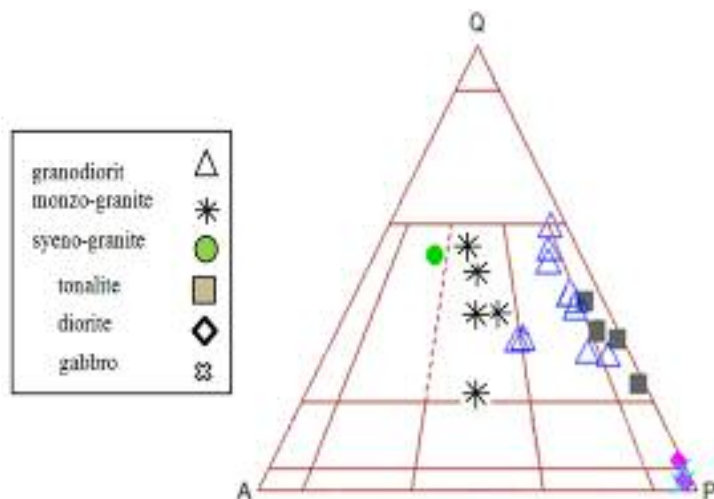
بررسی سنگ نگاری و ژئوشیمی مجموعه‌های خروجی و برخی از توده‌های پیکره‌ی گرانیتوئید چهارفسخ که بررسی نشده است، هدف این نوشتار است.

زمین‌شناسی

قدیمی‌ترین فعالیت ماگمایی شناخته شده در منطقه به اواخر ژوراسیک تا قبل از آلبین بر می‌گردد که آثار آن به صورت توده‌های بزرگی از گرانیت و گرانوویوریت‌اند که به داخل شیل‌های ژوراسیک پایینی نفوذ کرده‌اند [۹]. این توده‌ها پیکره‌ی اصلی نفوذی‌های چهارفسخ را تشکیل می‌دهند که بیشتر ترکیب دیوریتی، گرانوویوریتی و گرانیتی دارند (شکل ۲ الف) و در داخل مجموعه‌هایی از سنگ‌های رسوی با ترکیب شیل و ماسه سنگ به سن ژوراسیک بروندز دارند (شکل ۲ ب). در برخی نقاط به صورت نوار نسبتاً با ریک و منقطع هم‌رونده با مجموعه‌های گرانیتوئیدی چهارفسخ می‌توان سنگ‌های دگرگونی به ویژه آندالوزیت شیسته‌ها را مشاهده کرد (شکل ۲ پ). خروجی‌های منطقه‌ی (شمال بیچند) بیشتر در



شکل ۲ الف) واحدهای سازندهی گرانیتوئید چهارفرسخ، در بالاترین بخش، بیشتر گرانودیوریتی و دربخش های پائینی دیوریتی هستند. ب) مجموعه‌های فلیشی، سنگ میزان واحدهای گرانیتوئیدی، پ) واحدهای گرانیتوئیدی، واحدهای دگرگونه (آنالوژیت شیست) و واحدهای دیوریتی، منطقه سمافات، ت) واحدهای خروجی آندزیتی و داسیتی واقع در شمال روستای بیچند (نیل چاه و چاه شاهی).



شکل ۳ نمودار رده‌بندی سنگ‌های گرانیتوئیدی براساس مودال [۱۲]. بنابر این نمودار، نمونه‌ها دارای طیف ترکیبی از سینوگرانیت، مونزوگرانیت، گرانودیوریت، دیوریت و گابرو هستند.

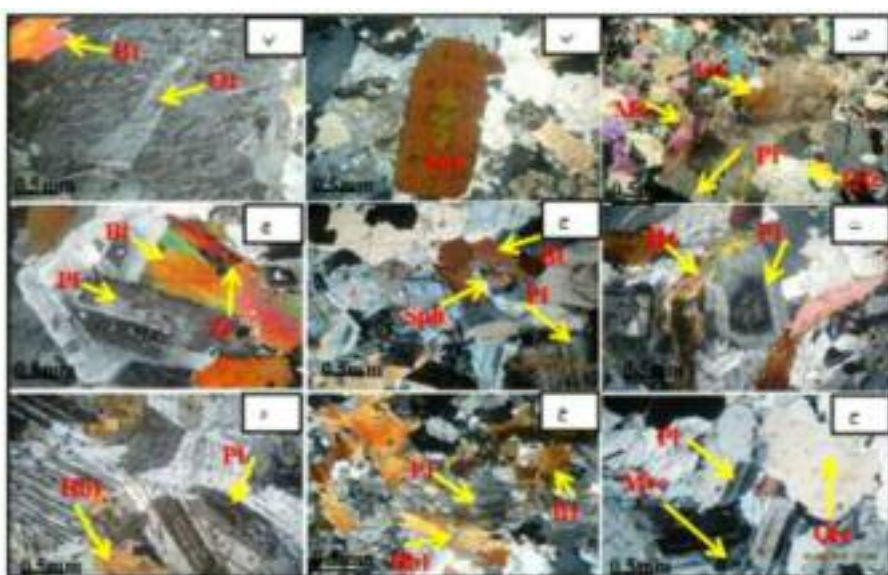
هورنبلند و بیوتیت کانی‌های فرومیزین این سنگ‌ها هستند. کانی کوارتز (در حدود ۳۵ درصد حجمی)، به صورت بی‌شکل تا نیمه‌شکل دار و در اندازه‌های ۱۲۵-۳۲۵ میلیمتراند. پلاژیوکلازها در حدود ۴۵ درصد حجمی، شکل دار تا نیمه شکل دار و در اندازه‌های ۰-۲۵۰ میلیمتر و غالباً دارای

گرانیت و گرانودیوریت: در بیشتر توده‌ی گرانیتوئیدی چهارفرسخ، به رنگ خاکستری تیره تا روشن و گاه سبز (به‌دلیل حضور هورنبلند) دیده می‌شوند و بیشتر در حوالی روستای سمافات و سلطان آباد برونزد دارند. کوارتز، پلاژیوکلاز، پتاسیم فلدسپار (ارتوكلاز و میکروکلین) و

ثانوی دراین سنگ‌ها مسکوویت و تورمالین هستند (شکل ۴ ب).

تونالیت‌ها: توده‌های خاکستری متمایل به سبز که کانی‌های روشن در آن‌ها نسبتاً بیشتر از کانی‌های تیره با بافت دانه‌ای در اندازه‌های متوسط تا ریز دانه با کانی‌های پلاژیوکلاز، کوارتز و هورنبلند بودند و کانی‌های فرعی مانند زیرکن و اکسیدهای آهن در این سنگ‌ها دیده می‌شوند. کانی‌هایی همچون کلسیت، اپیدوت و کلریت در نتیجه‌ی دگرسانی کانی‌های سازنده سنگ‌ها حاصل می‌شوند. کوارتز در حدود ۳۰ درصد حجمی، در اندازه‌های بین ۰/۲۵-۰/۳۲ میلیمتر، به صورت اولیه و ثانویه، نیمه‌شکل‌دار تا بی‌شکل در این سنگ‌ها حضور دارد. پلاژیوکلازها (حدود ۶۰ درصد حجمی)، نیمه‌شکل‌دار و اندازه‌ای در حدود ۰/۵-۰/۵ میلیمتر و دارای رنگ خاکستری روشن هستند این کانی‌ها بیشتر از مرکز دستخوش دگرسانی شده‌اند. هورنبلندها (۱۰ درصد حجمی) با اندازه‌های میان دانه‌ای تا ریزدانه، اغلب نیمه‌شکل تا بی‌شکل و به رنگ‌های قهوه‌ای تا سبز نیز به صورت کانی‌های فرعی و ثانویه و سنگ‌های زیرکن، کلریت و سریسیت هستند.

ردی‌هایی تکراری بوده و در برخی از نمونه‌ها در حال دگرسانی به سریسیت و اپیدوت هستند. خمیدگی ردها در کانی‌های پلاژیوکلاز و بیوتیت (شکل ۴ ت) و تشکیل خمش شکنجی (Kink band) نشان از تاثیر فعالیت‌های زمین ساختی روی این سنگ‌ها دارد. پتاسیم فلدسپار در حدود ۵ درصد در اندازه‌های ۰/۱۴۷-۰/۲۵ میلیمتر و دارای ماکلهای دوتایی هستند. و ارتوکلازها نیز به صورت پرتیتی و بلورهای منفرد مشاهده می‌شوند (شکل ۴ پ). کانی بیوتیت (در حدود ۱-۵ درصد حجمی) به صورت بلورهای شکل دار اولیه و بلورهای بی‌شکل ثانویه و گاهی یک دست دیده می‌شوند که غالباً دارای نفوذی‌هایی از زیرکن، آپاتیت و کانی‌هایی که دارای (شکل ۴ چ) هستند. هورنبلندها غالباً شکل دار تا نیمه‌شکل دار (شکل ۴ ح) در حدود ۱۰ درصد حجمی کانی‌های سنگ‌ها را تشکیل می‌دهند. مقدار هورنبلند در گرانوپوریت‌ها بیشتر از گرانیت-هاست. سریسیت، اپیدوت و کلسیت کانی‌های حاصل از دگرسانی هستند. سنگ‌های گرانیتی به سمت سینوگرانیت (به رنگ سفید متمایل به شیری، شکل ۴ الف) تا مونزوگرانیت نیز تمايل دارند هرچند از نظر گسترش و پراکندگی در منطقه محدود و بیشتر به صورت آپلیت دیده می‌شوند. کانی‌های



شکل ۴ تصاویر میکروسکوپی از نفوذی‌های چهارفرسخ. (الف) سینوگرانیت‌های دارای کانی پتاسیم فلدسپار، کوارتز، پلاژیوکلاز، مسکوویت اولیه و ثانویه و تورمالین (ب) مونزوگرانیت‌های دارای تورمالین (پ) درشت بلور پتاسیم فلدسپار (ج، ج، ح، ح)، تصاویر میکروسکوپی از کانی‌های موجود در گرانوپوریت‌های منطقه‌ی مورد بررسی. این سنگ‌ها دارای کانی‌های کوارتز، پلاژیوکلاز، پتاسیم فلدسپار، اسفن، بیوتیت، هورنبلند و زیرکن هستند. این کانی‌ها دارای ویژگی‌های منطقه‌بندی در پلاژیوکلازها، خمیدگی در بیوتیت‌ها، نفوذی زیرکن در بیوتیت‌ها و حضور بافت‌های میرمکیتی هستند. (خ) کانی‌های پلاژیوکلاز و پلاژیوکسن در گابروها (د) کانی‌های هورنبلند و پیروکسن در گابروها (د) کانی‌های گرانولار منطقه‌ی مورد بررسی (تمامی تصاویر در نور XPL تهیه شده است) علائم اختصاری [۱۳].

با ترکیب کانی‌ای کوارتز و پلازیوکلاز و بافت غالب پورفیری هستند، توصیف سنگ‌نگاری این سنگ‌ها به شرح زیر است. آندزیت‌ها: فراوان ترین سنگ‌های خروجی در منطقه به ویژه در شمال بیچند هستند که به رنگ خاکستری متمایل به سبز تا خاکستری روشن با بافت‌های هیالوبورفیریک، ریزنگی، ریزبلور بینظم و گلومرپورفیری هستند. پلازیوکلاز و هورنبلند کانی‌های اصلی و اکسیدهای آهن، کانی‌های کدر، کوارتز و کلسیت از کانی‌های فرعی و ثانویه قابل تشخیص در مقاطع نازک این سنگ‌ها هستند. پلازیوکلازها فراوان و به دو صورت درشت بلور و ریزبلور (در خمیره) هستند. بیشتر بلورهای پلازیوکلاز دارای منطقه‌بندی هستند این کانی‌ها بیشتر شکل‌دار و ابعادی در حد ۱ تا ۲ میلیمتر دارند. منطقه‌بندی در پلازیوکلازها عموماً ناشی از نوسانهایی با فشار بخار آب [۱۴]، پدیده‌ی اختلاط ماقمایی [۱۵]، کاهش دما یا وجود مواد فرار [۱۶] است. برخی از پلازیوکلازها فاقد منطقه‌بندی و دگرسانی هستند. این کانی‌ها دارای ردهای پلی‌سننتیک و تداخلی‌اند و در اثر انباشت، گاه باعث ایجاد بافت گلومرپورفیری شده‌اند (شکل ۵-ب). این بافت می‌تواند حاصل نطفه‌بندی ناهمنگ و سردشدن سریع ماقمایی باشد [۱۷]. هورنبلندها پس از پلازیوکلازها فراوان‌ترین کانی، شکل‌دار تا نیمه‌شکل‌دار، به صورت چند وجهی، لوزی شکل با ردی دو قلو و رخ‌های مقاطع دیده می‌شوند. نفوذی‌هایی از هورنبلند در پلازیوکلازها دیده می‌شوند (شکل ۵-پ). که می‌تواند ناشی از افزایش فشار بخار آب باشد و موجب وارون شدن ترتیب تبلور کانی‌ها و تقدم تبلور هورنبلند بر پلازیوکلاز شود [۱۴]. پدیده‌ی منطقه‌بندی در کانی‌های سنگ‌های مورد بررسی حاصل شرایط غیرتعادلی است (شکل ۵-الف)، برخی از کانی موجود در این سنگ‌ها دارای حواشی سوخته شده (شکل ۵-ت) هستند. در بعضی از مقاطع کانی‌های آمفیبیول به صورت گردشده در آمداند که به عقیده ساتکلیف [۱۸] این فرایند می‌تواند ناشی از اختلاط ماقمایی باشد.

داسیت‌ها: این سنگ‌ها در منطقه چاه شاهی و نیل چاه (شمال بیچند) دیده می‌شوند. در نمونه‌ی دستی رنگشان خاکستری روشن است خصوصیات کانی‌شناسی مشابه آندزیت‌های هورنبلندها را دارند با این تفاوت که مقدار کوارتز در این سنگ‌ها بیشتر است و در حدود ۲۵ تا ۳۰ درصد حجمی است اغلب کوارترها در خمیره و از نوع بی‌شکل و ریز دانه هستند (شکل ۵-ج). پلازیوکلازهای درشت و ریز در حدود ۵۰ تا ۵۵ درصد حجمی سنگ را تشکیل می‌دهند و در اندازه‌های بین ۱

دیوریت‌ها: دارای بافت دانه‌ای و میان دانه‌ای و بیشتر حاوی پلازیوکلاز و هورنبلند هستند. پلازیوکلازها در اندازه‌های بین ۳۷۵ - ۸/۵ میلیمتر در حدود ۵۵ درصد حجمی کانی‌ها را به خود اختصاص داده‌اند. ردهای پلی‌سننتیک این کانی‌ها شکسته و جابجایی نشان می‌دهند و به وسیله‌ی کانی‌هایی چون کوارتز و کلسیت پرشده‌اند. بلورهای پلازیوکلاز دارای نفوذی‌هایی از هورنبلندهای به صورت تیغه‌های سوزنی و مثلثی هستند. هورنبلندها (۴۰ درصد حجمی) بیشتر نیمه‌شکل تا بی‌شکل، در اندازه‌هایی حدود ۲/۵-۷/۵ میلیمتر دیده می‌شوند. هورنبلندهای اولیه دارای رخ‌های موازی و بدون رخ و برخی از هورنبلندها حالت سوزنی شعاعی (اکتینولیت) دارند. پتانسیم فلدرسپار (میکروکلین) و کوارتز (۱-۳ درصد حجمی) حجم بسیار کمی از این سنگ‌ها را تشکیل می‌دهند. اپیدوت‌ها از کانی‌های ثانویه در اندازه‌های ریزدانه و شکل‌دار، غالباً در اثر تجزیه‌ی پلازیوکلازها و هورنبلندها، هم به صورت مجزا و هم به صورت رگه‌ای، شکستگی‌ها را پر کرده‌اند (شکل ۴-د).

هورنبلندها: این سنگ‌ها به رنگ سبز متمایل به تیره، دارای بافت‌های دانه‌ای، ریز دانه‌ای و افیتیک با کانی‌های شاخص اصلی پلازیوکلاز، پیروکسن و آمفیبیول هستند. پلازیوکلازها (حدود ۴۵-۵۰ درصد حجمی) به صورت شکل‌دار تا نیمه‌شکل‌دار در اندازه‌های میان دانه تا ریز دانه، اندازه‌ای در حدود ۱/۷۵-۱/۲۵ میلیمتر دارند. پلازیوکلازها دارای ردهای پلی‌سننتیک و کارلسپاد با زاویه‌ی خاموشی ۳۴/۵ درجه و بیشتر از نوع لابرادوریت هستند. هورنبلندها (در حدود ۴۵-۵۰ درصد حجمی) با اندازه‌های میان دانه تا ریز دانه ۱/۲۵ (۱۵ میلیمتر) دارای نفوذی‌هایی از پلازیوکلاز هستند در بعضی بخش‌ها، کانی هورنبلند در اثر فرایندهای دگرسانی به اکتینولیت به صورت سوزنی و کشیده است تبدیل شده است. پیروکسن‌ها حجم کمی (حدود ۱۰-۵ درصد حجمی)، در اندازه‌های ریز دانه تا میان دانه و به صورت نیمه‌شکل‌دار تا بی‌شکل دیده می‌شوند پیروکسن‌ها رنگ‌های تداخلی صورتی و نارنجی و خاموشی دارند. کانی کلریت به رنگ سبز کم رنگ تا آبی نفتی و کانی اپیدوت به رنگ زرد تا نارنجی در اطراف و حاشیه هورنبلند و پلازیوکلاز دیده می‌شوند.

سنگ‌های بیرونی

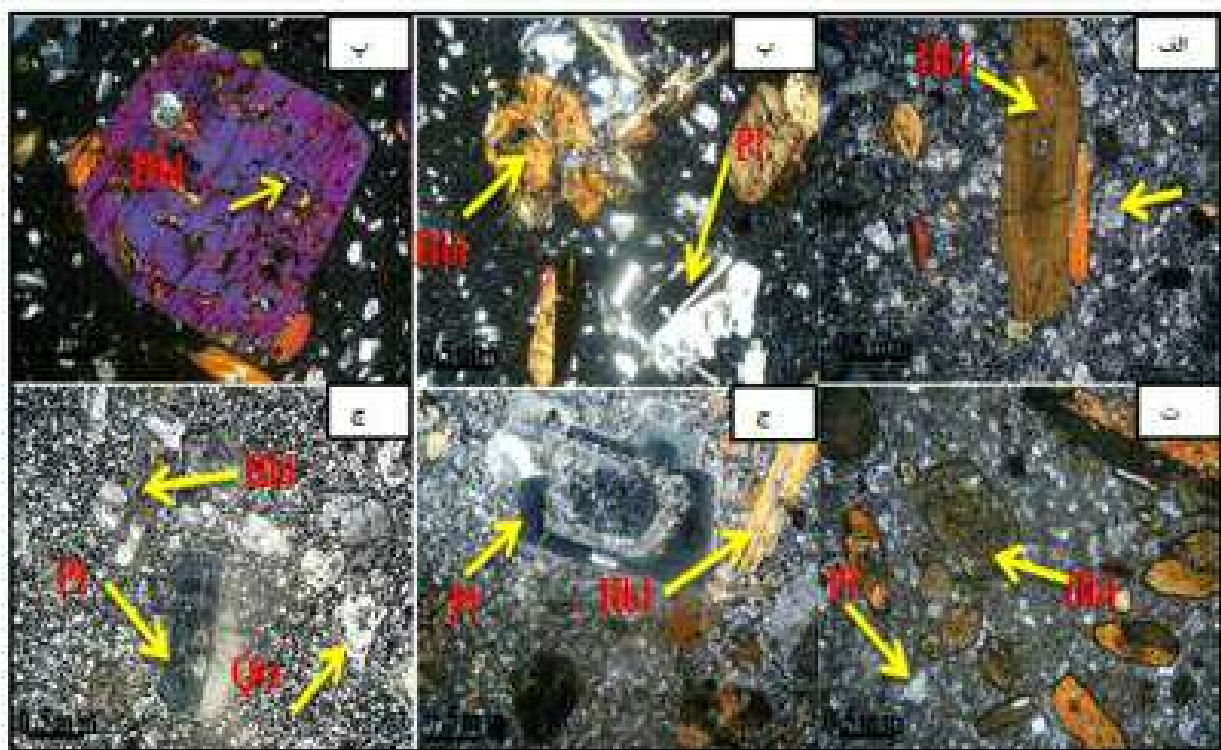
مقاطع میکروسکپی سنگ‌های آذرین خروجی منطقه، نشان می‌دهد که ترکیب سنگ‌شناسی آن‌ها بیشتر آندزیت و داسیت

گرانودیوریت‌ها روندی نزولی و K_2O و Na_2O روندی صعودی نشان می‌دهند. این روندها بیانگر جدایش ترکیبات گابرویی دیوریتی به سمت ترکیبات سینوگرانیتی و گرانودیوریتی است. این روندها با حضور کانی‌های مافیک نظیر پیروکسن و هورنبلند در دیوریت، گابروها و کانی‌های فلزیک نظیر پلازیوکلاز و فلدوپار قلیایی در سنگ‌های گرانیتی و گرانودیوریتی توجیه پذیر است (شکل ۶ الف). در سنگ‌های بیرونی، روند عناصر اصلی با افزایش مقدار SiO_2 , Al_2O_3 , CaO , MgO , FeO , TiO_2 , P_2O_5 به جزء Na_2O تقریباً روند کاهشی از خود نشان می‌دهند. نشان ندادن روند چندان مشخص در سنگ‌های خروجی به دلیل گستره‌ی ترکیب نسبتاً یکسان آن‌هاست (جدول ۱). اکسیدسیدیم با افزایش SiO_2 روند افزایشی از خود نشان می‌دهد (Na_2O) که نفوذ Na به درون شبکه‌ی پلازیوکلازها می‌تواند روند صعودی به دنبال داشته باشد. مقادیر عناصر Zr , Sr , Ni , Cr , Rb روندی کاهشی و Rb روندی افزایشی را از خود نشان می‌دهند (شکل ۵ الف).

تا ۲ میلیمتراند. بلورهای پلازیوکلاز اساساً شکل دار تا نیمه شکل دار و غالباً دارای ردهای با واکنش‌های چندگانه و کارلسیاد هستند. پلازیوکلازها ویژگی‌هایی همچون انحلال، خردشیدگی، تجزیه در مرکز و منطقه‌بندی را نشان می‌دهند. بافت غربالی شاخص دارند (شکل ۵ ج) پژوهشگران مختلف، تشکیل بافت غربالی در پلازیوکلازها را به افت سریع فشار [۲۰] آمیختگی ماقمایی و تغذیه‌ی مخزن ماقمایی [۲۰-۲۵] ارتباط داده‌اند. هورنبلندها (۲۰-۲۵ میلیمتر غالباً شکل دار و به رنگ‌های قهوه ای تا سبز پر رنگ دیده می‌شوند و از حاشیه اکسیده شده و از بین رفتهدان بهطوری که در بعضی از آن‌ها فقط قالبی از کانی باقی مانده و به شدت کلریتی شده‌اند.

ژئوشیمی

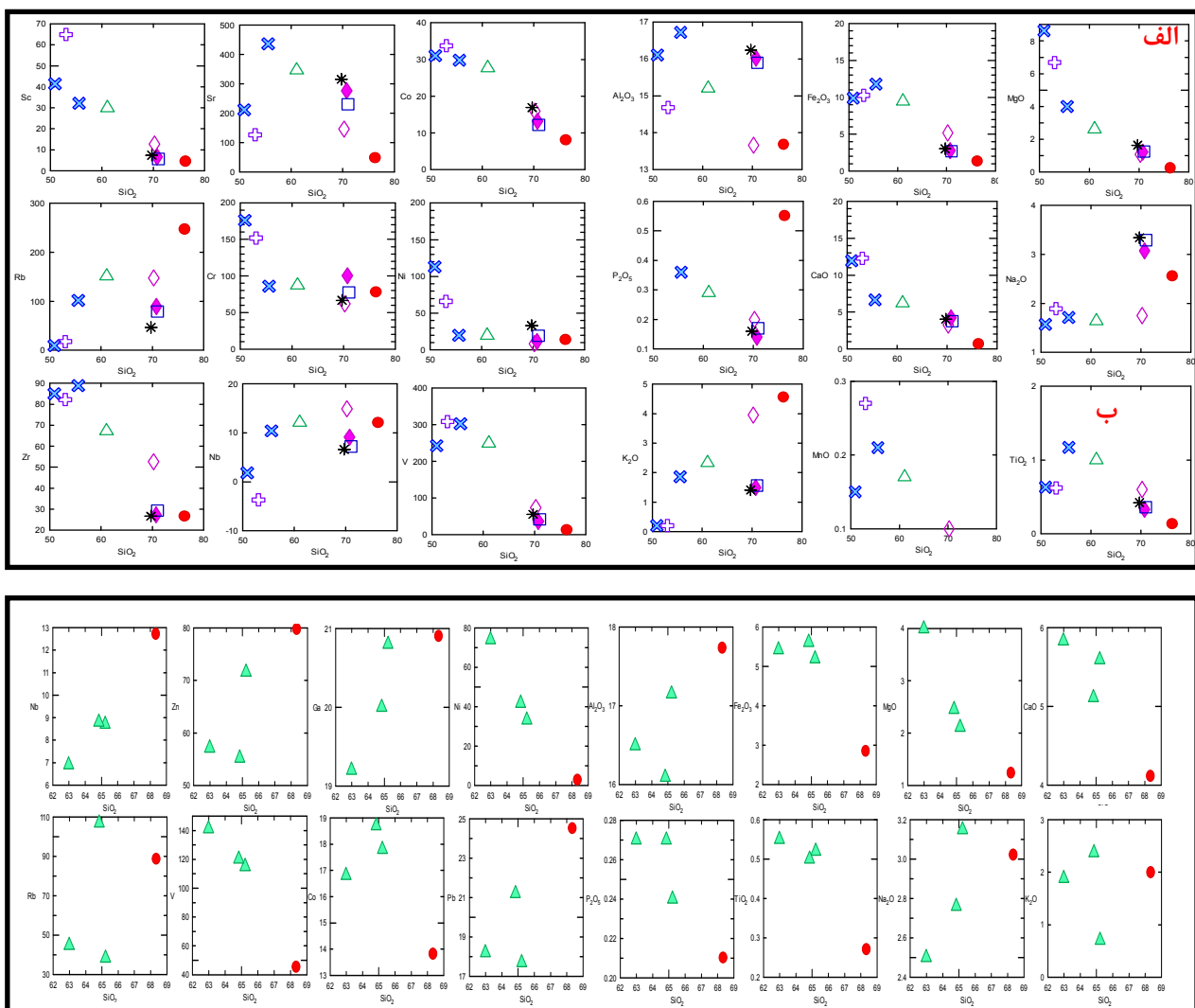
چنانکه در شکل ۶ مشاهده می‌شود، با افزایش SiO_2 مقادیر اکسیدهای Al_2O_3 , MnO , TiO_2 , MgO , Fe_2O_3 , CaO از نمونه‌های گابرویی و دیوریتی به سمت سینوگرانیتها و



شکل ۵ تصاویر میکروسکوپی آندزیت‌ها و داسیت‌های چهارفسخ. (الف) کانی‌های پلازیوکلاز و منطقه‌بندی هورنبلندها (ب) بافت‌های گلومروپورفیری تشکیل شده در آندزیت‌ها به وسیله‌ی پلازیوکلازها و هورنبلندها، پ) بافت پوئی‌کلیتیک در هورنبلند آندزیت‌ها و پدیده‌ی انحلال در این کانی‌ها، ت) پدیده‌ی اپاسیتی شدن هورنبلندها در آندزیت‌ها، ج) منطقه‌بندی، فرایند انحلال و بافت غربالی پلازیوکلازها در داسیت‌ها، (ج) کانی‌های کوارتز، پلازیوکلاز و هورنبلند در داسیت‌ها و پلازیوکلازهای با منطقه‌بندی و انحلال (تمامی تصاویر در نور XPL تهیه شده‌اند) عالم اختصاری [۱۳].

سازگار بودن و مصرف در ساختار کانی‌های آهن و منیزیم‌دار، روند کاهشی نشان می‌دهند. روند افزایشی عنصر Pb احتمالاً به دلیل جانشینی این عنصر به جای عنصر پتاسیم در کانی‌های پتاسیم‌دار از جمله بیوپیت است (شکل ۶ ب [۲۳]). نمودارهای عنکبوتی بهنجار شده نسبت به کندریت [۲۴] و گوشتی آغازین [۲۵] (شکل ۷) نشان می‌دهد که عناصر خاکی نادر سبک (LREE) غنی‌شدگی و عناصر خاکی نادر سنگین (HREE) تهی‌شدگی دارند که از ویژگی‌های آشکار سنگ‌های آهکی-قلیابی مناطق فرورانش حاشیه قاره‌ای هستند [۲۶، ۲۷] (شکل ۷)..

روند افزایشی Rb به دلیل جانشین شدن این عنصر در کانی‌های پتاسیم‌داری مانند ارتوکلاز در سنگ‌های گرانیتی و گرانودیبوریتی است. روند کاهشی Sr به علت جانشینی آن به جای کلسیم در شبکه‌ی پلازیوکلازهاست. عناصر سازگار Ni و Cr در مراحل اولیه‌ی تبلور ماقما در شبکه‌ی کانی‌های فرومیزین شرکت کرده و بدیهی است که در سنگ‌های مورد بررسی دارای روندهای نزولی باشد. عناصر وانادیوم و کبالت در شبکه‌ی پیروکسن‌ها، آمفیبول‌ها، مگنتیت و بیوپیت‌ها وارد می‌شوند [۲۲، ۲۱] لذا روند نزولی از خود نشان می‌دهند. در میان عناصر کمیاب سنگ‌های بیرونی V، Co، Ni به دلیل میان عناصر کمیاب سنگ‌های بیرونی V، Co، Ni..

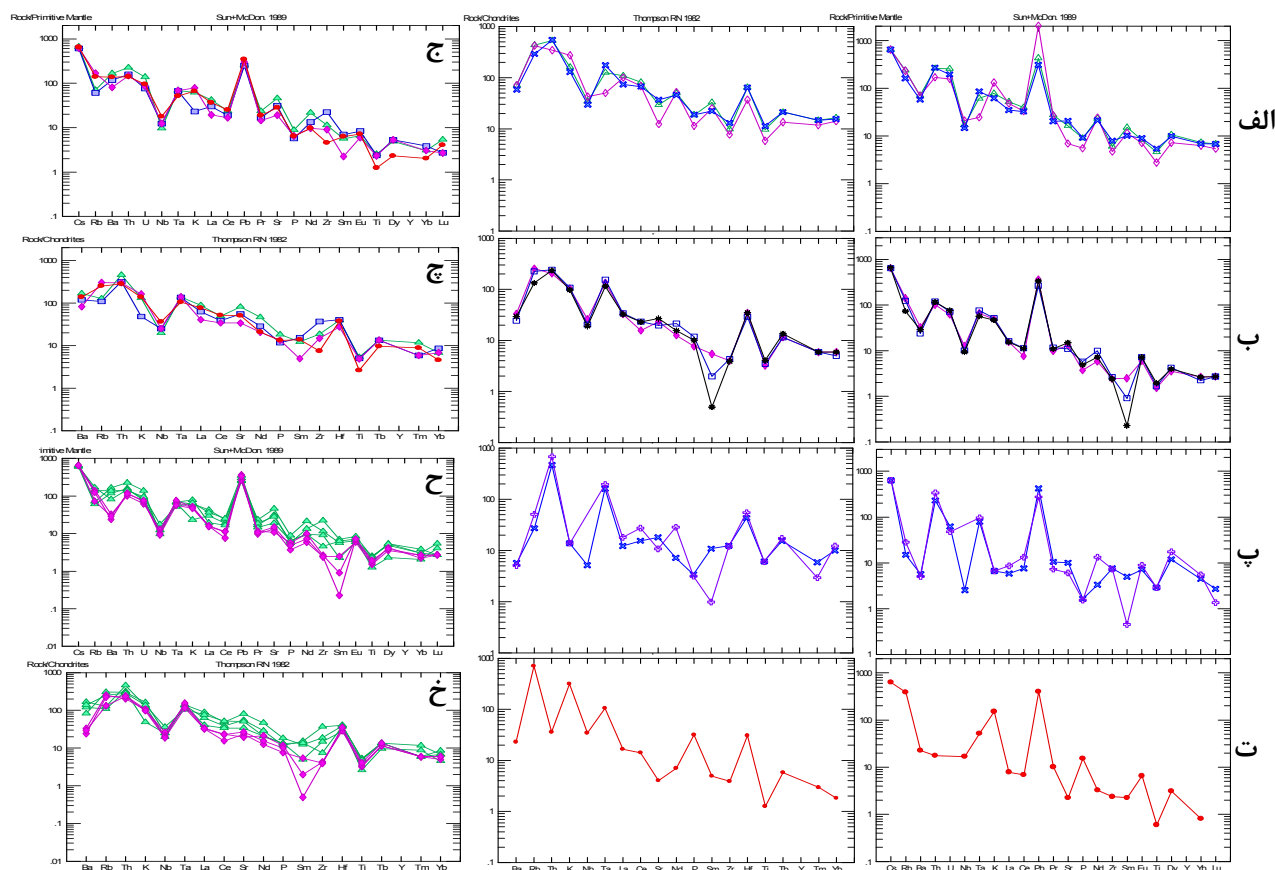


شکل ۶ تغییرات اکسیدهای عناصر اصلی (برحسب Wt%) و عناصر کمیاب (برحسب ppm) در مقابل سیلیس [۲۳] (الف) سنگ‌های درونی (نمادها: سینوگرانیت ○، گرانودیبوریت شمال بیچند *، گرانودیبوریت گلوتی △، گرانودیبوریت بیچند □، گرانودیبوریت مسی چاه ◇ دیوریت ♦، گابریت و ب) سنگ‌های بیرونی. (نمادها: آندزیت = Δ داسیت = ○).

می‌شود (شکل ۷ ح و خ). بی‌هنجری‌های مثبت عناصری مانند Rb, Sr, Ba, Cs, Pb, Th, U و بی‌هنجری‌های منفی عناصر Ti, Nb, P, Yb و Y احتمالاً در ارتباط با تشکیل این سنگ‌ها در محیط‌های وابسته به فروراش است [۲۷].

تهی‌شدگی عناصر HFSE و غنی‌شدگی عناصر LILE در مناطق فروراش در ارتباط با تأثیر شاره‌ها یا گدازه‌های حاصل از صفحه فروزانده روی گوه گوشه‌ای باشد [۲۸، ۲۹]. عناصر LILE در شاره‌های آبدار حل شده و انتقال می‌یابند [۳۰-۳۲] ولی میزان انحلال پذیری عناصر HFSE در شاره‌های آبدار پایین است [۳۳].

تغییرات عناصر کمیاب نسبت به کندریت [۲۴] بی‌هنجری منفی عناصر Ti, Ba, Sr, P و غنی‌شدگی عناصر (La, Ce, Nd) LREE و (Th, K, Rb) LILE نسبت به عناصر (Sm, Y, Nb, HF, Zr) HFSE نشان‌دهنده‌ی سنگ‌های آهکی-قلیایی قوس‌های قاره‌ای است. بی‌هنجری منفی عناصر Nb و Ti در نمونه‌ها به احتمال یا نشان‌دهنده‌ی وابستگی آن‌ها به محیط‌های فروراش است و یا آلودگی پوسته ای است. الگوی مشابه تغییرات عناصر کمیاب و کمیاب خاکی مجموعه‌های گرانیتوئیدی مورد بررسی حتی در رگه‌های آپلیتی (شکل ۷) گویای خاستگاه مشترک تمامی آن‌ها و وابستگی آن‌ها به یکدیگر است. این فرایند در الگوی تغییرات عناصر کمیاب مجموعه‌های خروجی چهارفسخ نیز مشاهده شده.

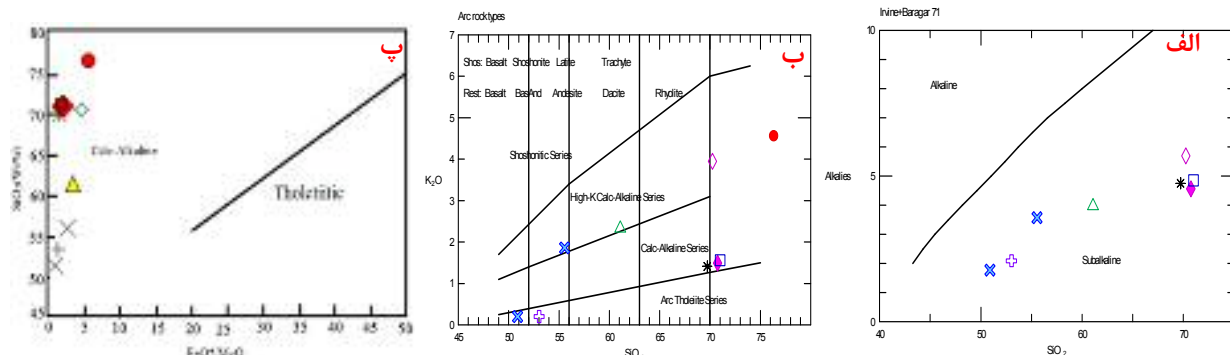


شکل ۷ نمودارهای عنکبوتی واحدهای درونی و بیرونی منطقه‌ی چهارفسخ، بهنجر شده نسبت به گوشه‌ی آغازین [۲۵] و کندریت [۲۴]. (الف) تغییرات عناصر توده‌های گلوتی، بی‌چند و گلوبیکا (ب) تغییرات عناصر توده‌های مسی‌چاه، تک‌چاهی و شمال‌بیچند (پ) تغییرات عناصر توده‌های دیوریت گلوبیکا با گایبرو سمافات، (ت) تغییرات عناصر رگه‌ی آپلیتی (ج) تغییرات عناصر نمونه‌های بیرونی نسبت به گوشه‌ی آغازین (چ) تغییرات عناصر نمونه‌های بیرونی نسبت به کندریت (ح و خ) مقایسه‌ی روند تغییرات عناصر توده‌های مسی‌چاه، تک‌چاهی و شمال‌بیچند با روند تغییرات عناصر واحدهای بیرونی (در نمودارهای مقایسه‌ای نمادهای مثلثی نمونه‌های بیرونی و نمادهای لوزی نمونه‌های درونی را نشان می‌دهند).

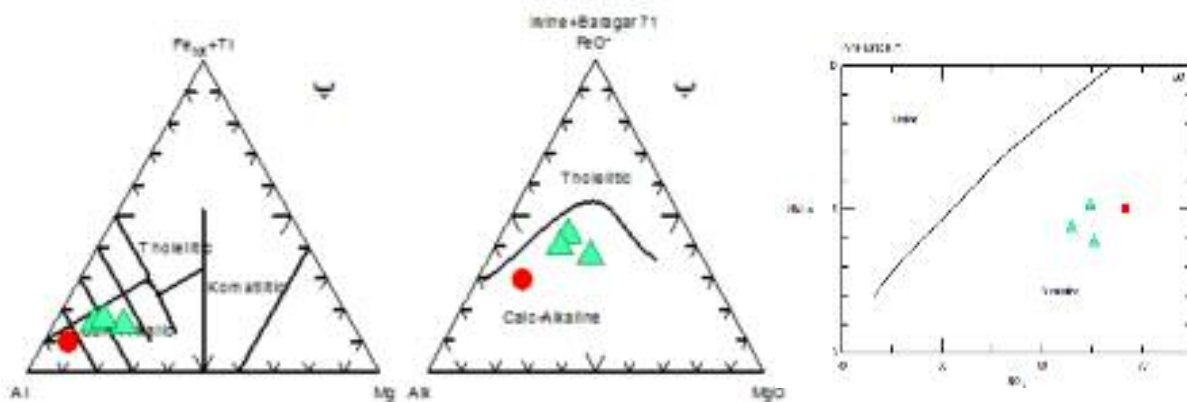
و حضور کانی‌های هورنبلند، فلدسپارهای قلیایی ماکلدار (ارتوکلاز)، همچنین حضور بیوتیت‌های قهقهه‌ای [۴۰] و نتایج حاصل از نمودارهای ژئوشیمیایی چون SiO_2 /($\text{FeO}_t + \text{MgO}$) در مقابل SiO_2 [۴۱]، این نمونه‌ها را وابسته به نوع I سری مگنتیتی نشان می‌دهند. تغییرات P_2O_5 در مقابل SiO_2 روند کاهشی دارد که خاص گرانیت‌وئیدهای نوع I است [۳۹]. همچنین در نفوذی‌های چهارفرسخ، تنوع سنگ‌شناختی از گرانیت تا گابرو‌دیوریت قابل مشاهده است که سنگ‌های گرانیت‌وئیدی با ترکیبات گستره‌ای از سرشی‌های گرانیت‌های نوع I است.

در نمودار ($\text{FeO}_t / (\text{FeO}_t + \text{MgO})$ در مقابل SiO_2 [۴۱]) تمامی نمونه‌ها در گستره‌ی منیزیمی قرار گرفته‌اند (شکل ۱۱) که اشاره به شرایط اکسایش ماقمای تشکیل دهنده این سنگ‌ها دارد؛ که گویای شرایط حاکم بر این ماقما در ارتباط با سری‌های ماقمایی آهکی-قلیایی و متمایل به گرانیت‌های نوع I است.

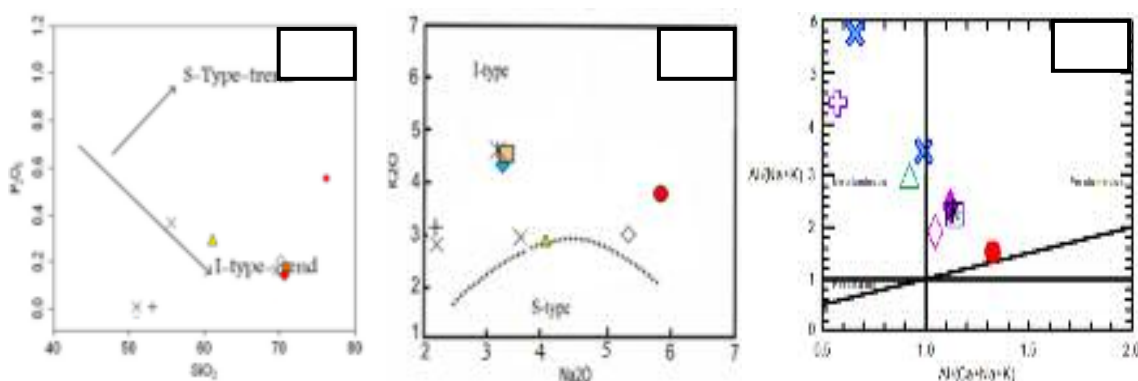
سری ماقمایی و وابستگی محیط زمین ساختی در نمودارهای [۳۴]، SiO_2 - FeO^*/MgO و SiO_2 - K_2O برای تعیین سری ماقمایی، شکل‌های الف تا پ تمامی نفوذی‌های چهارفرسخ در گستره نیمه قلیایی و آهکی-قلیایی قرار گرفته‌اند (شکل ۸). سنگ‌های خروجی چهارفرسخ در نمودارهای [۳۶، ۳۴] در گستره‌های اخیر مشابه سنگ‌های نفوذی هستند (شکل ۹). بنابراین نفوذی‌ها و خروجی‌های چهارفرسخ به محیط زمین ساختی مشابهی وابسته‌اند. در نمودار A/CNK در مقابل A/NK [۳۷] سنگ‌های مورد بررسی در گستره شبه‌آلومین تا پرآلومین قرار می‌گیرند (شکل ۱۰ الف) پرآلومین بودن برخی از نمونه‌ها قطعاً به دلیل دگرسانی است و در نمودارهای جدایشی انواع SiO_2 - P_2O_5 - $\text{K}_2\text{O}-\text{Na}_2\text{O}$ [۳۸] (شکل ۱۰ ب و پ) نمونه‌های نفوذی چهارفرسخ در گستره‌ی گرانیت‌های نوع I قرار می‌گیرند که این امر با بررسی‌های سنگ نگاری نظیر حضور نداشتن کانی‌های گارنٹ، آندالوزیت



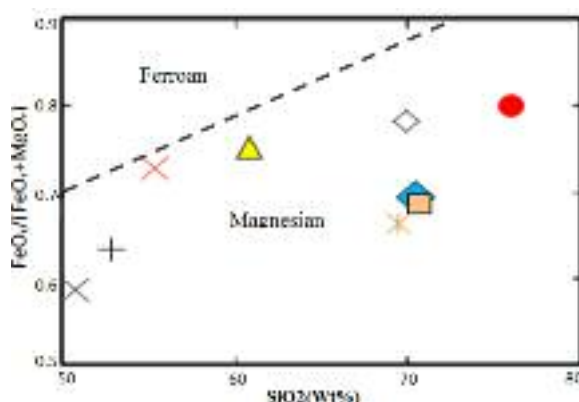
شکل ۸ الف) تعیین سری ماقمایی سنگ‌های مورد بررسی [۳۴]. ب) نمودارهای تعیین سری ماقمایی با استفاده از داده‌های عناصر اصلی- SiO_2 و پ) K_2O [۳۵] SiO_2 - FeO^*/MgO و K_2O (نمادها مشابه با شکل ۶-الف).



شکل ۹ الف) نمودار تعیین سری ماقمایی نیمه قلیایی و قلیایی [۳۴]. ب و پ) نمودارهای جدایشی سری‌های ماقمایی آهکی-قلیایی از تولئیتی [۳۶] (نمادها مشابه با شکل ۶-ب).



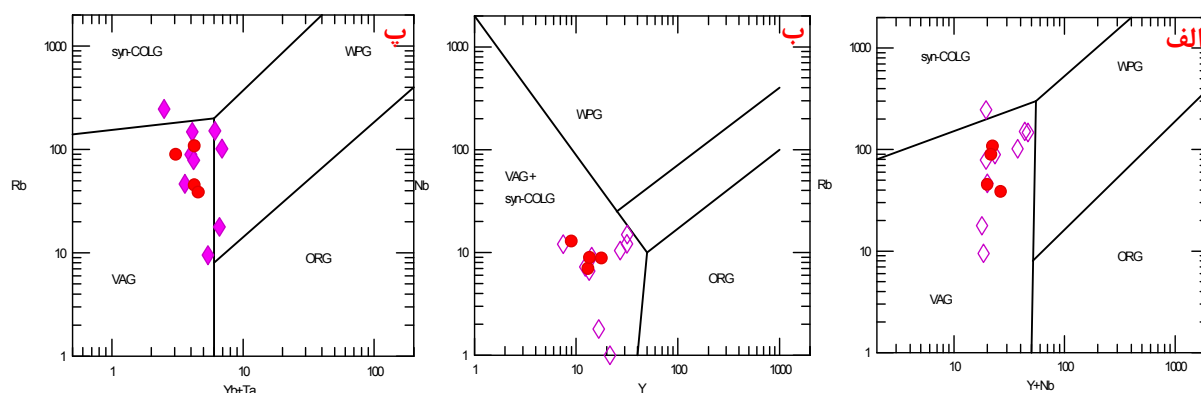
شکل ۱۰ (الف) تعیین سری ماقمایی سنگ‌های گرانیت‌وئیدی (CaO-K₂O-Na₂O-Al₂O₃) [۳۸]. ب و پ) جدایش گرانیت‌های I و S بنابر نمودار SiO_2 و تغییرات P_2O_5 در مقابل SiO_2 [۳۷] و K_2O-Na_2O [۳۹] (نمادها مشابه با شکل ۶-الف).



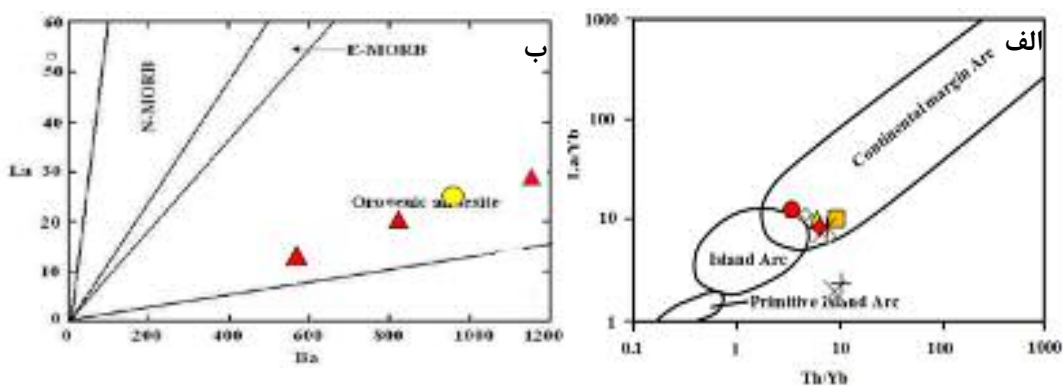
شکل ۱۱ نمودار تغییرات $FeO_t/(FeO_t+MgO)$ در مقابل SiO_2 [۴۱]. تمامی نمونه‌های گرانیت‌وئیدی در گستره‌ی سنگ‌های منیزیمی قرار گرفته‌اند (نمادها مشابه با شکل ۶-الف).

سنگ‌زایی
برای تعیین خاستگاه سنگ‌های مورد بررسی، از نمودارهای $CaO/(MgO+FeO_t)$ در مقابل $Al_2O_3/(MgO+FeO_t)$ [۴۵] استفاده شد بنابراین نمودار، تمامی نمونه‌های مورد بررسی در گستره‌ی گدازه‌های مشتق شده از ذوب‌بخشی شبه بازالت‌ها و شبه‌تونالیت‌ها قرار گرفته‌اند (شکل ۱۴-الف). همچنین بنابر $Al_2O_3/(FeO_t+MgO+TiO_2)$ در مقابل $(Na_2O+Al_2O_3+FeO_t+MgO+TiO_2)$ و Na_2O+K_2O در مقابل $(FeO+MgO+TiO_2)$ [۴۶]، تمامی نمونه‌ها در گستره‌ی ذوب آمفیبولیت و TiO_2 به دلیل آلایش با مواد پوسته‌ای) واقع شده‌اند که می‌تواند نشان‌دهنده‌ی این باشد که گدازه‌های پوسته‌ای نیز در تشکیل آن‌ها نقش داشته‌اند. به نظر می‌رسد ماقمای سازنده‌ی سنگ‌های چهارفرخ، از ذوب‌بخشی سنگ‌های بازلتی (بازی) دگرگون شده‌ی (ورقه اقیانوسی فرورونده) حاصل شده‌اند.

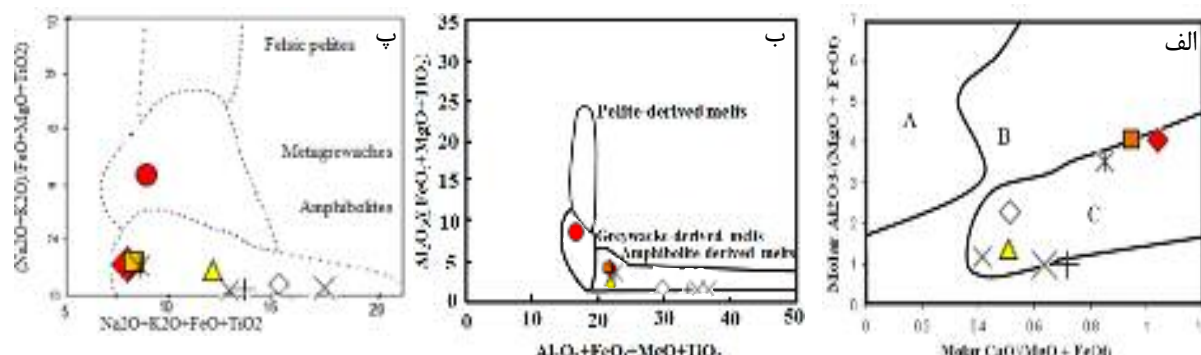
در اینجا برای شناخت دقیق‌تری از محیط‌های زمین ساختی سنگ‌های مورد بررسی، از نمودارهای [۴۲] استفاده شد. این نمودارها نشان دهنده‌ی محیط زمین‌ساختی قوس‌های آتشفسانی (VAG) برای سنگ‌های بیرونی و درونی منطقه مورد بررسی است (شکل ۱۲-الف، ب و پ). همچنین در نمودار La/Yb در مقابل Th/Yb [۴۳]، گرانیت‌وئیدهای مورد بررسی در گستره‌ی حاشیه فعال قاره‌ها قرار می‌گیرند (شکل ۱۳-الف)، از طرفی سنگ‌های آندزیتی وابسته به حاشیه‌ی فعال قاره‌ای، دارای ویژگی‌هایی چون نسبت‌های $La/Th < 7$ و $Ba/La > 15$ هستند که در نمونه‌های مورد بررسی این نسبت‌ها به ترتیب عبارتند از $Ba/La > 12$ و $La/Th < 4$ ، و نیز بنا بر نمودار [۴۴] که نسبت‌های $La-Ba$ مورد بررسی قرار می‌دهد، سنگ‌های منطقه‌ی مورد بررسی در گستره آندزیت‌های ناشی از کوه‌زایی قرار می‌گیرند (شکل ۱۳-پ).



شکل ۱۲ الف، ب و پ) نمودارهای تعیین موقعیت زمین‌ساختی با استفاده از نمودار Rb/Yb و Rb/Nb در مقابل Nb در مقابل Yb/Ta (بنابراین Rb/Nb در مقابل $\text{Y}+\text{Nb}$). (VAG = مناطق پشتی اقیانوسی = مناطق آتشفسانی WPG = مناطق داخل صفحه‌ای تصادمی (نمادهای لوزی سنگ‌های درونی و نمادهای دایره سنگ های بیرونی).



شکل ۱۳ الف) نمودار Th/Yb در مقابل La/Yb [۴۳] برای تعیین محیط زمین‌ساختی توده‌های گرانیتوئیدی مورد بررسی (نشانه‌ها مشابه با شکل ۶-ب) تعیین محیط زمین‌ساختی سنگ‌های بیرونی منطقه مورد بررسی [۴۴] بنابراین نمودار، سنگ‌های منطقه‌ی مورد بررسی در گستره‌ی آندزیت‌های ناشی از کوه‌زایی قرار می‌گیرند (نمادها مشابه با شکل ۶-ب).



شکل ۱۴ الف) نمودار تعیین خاستگاه سنگ‌های مورد بررسی [۴۵] که بر این نمودار، نمادهای مورد بررسی در گستره‌ی شبه‌بازالتها و شبه‌تونالیت‌ها واقع شده‌اند (A: گدازه با خاستگاه متاپلیتی B: گدازه با خاستگاه متاگریوکی C: گدازه با خاستگاه متابازالتی و متاتونالیتی). ب و پ) نمودار تعیین نوع سنگ خاستگاه بر پایه‌ی اکسیدهای $\text{Al}_2\text{O}_3/\text{FeO} + \text{MgO} + \text{TiO}_2$ در مقابل $\text{Na}_2\text{O} + \text{K}_2\text{O} + \text{TiO}_2$ (نماذج $\text{Al}_2\text{O}_3 + \text{FeO} + \text{MgO} + \text{TiO}_2$) که مذاب‌هایی با منشأ آمفیبولیتی را نشان می‌دهند (نمادها مشابه با شکل ۶-الف).

حضور کانی‌های هورنبلند و بیوپیت، عدم حضور کانی‌های مسکوویت و آندالوزیت، و شبہ‌آلومین به گرانیت‌های نوع I تعلق دارد.

۳- الگوی نمودارهای تغییرات شیمیایی عناصر نادر و کمیاب نشان می‌دهد که روند تغییرات عناصر در سنگ‌های نفوذی مشابه و موازی است، لذا به احتمال ماقمای مادر این سنگ‌ها خاستگاه مشابه و مشترکی دارد. این الگوها در سنگ‌های خروجی نیز دیده می‌شوند. ولی نمی‌توان گفت که سنگ‌های نفوذی و خروجی دارای خاستگاه واحدی هستند.

۴- الگوی اکسیدهای عناصر اصلی در نمونه‌های مختلف گویای روند جدایش به ویژه در سنگ‌های نفوذی توده‌های چهارفرسخ است.

۵- بی‌هنجری‌های مثبت عناصر مانند Rb/U، Th/U، Pb/Ta، Cs/Sr و منفی عناصر Nb/Ti، Ba/Yb و P احتمالاً در ارتباط با تشکیل این سنگ‌ها در محیط‌های وابسته به فرورانش است.

۷- نفوذی‌ها و خروجی‌های چهارفرسخ به سری ماقمایی نیمه قلیایی تا آهکی-قلیایی و محیط‌های زمین ساختی قوس‌های آتشفشاری (VAG) به کمان‌های ماقمایی حاشیه فعال قاره‌ای وابسته‌اند.

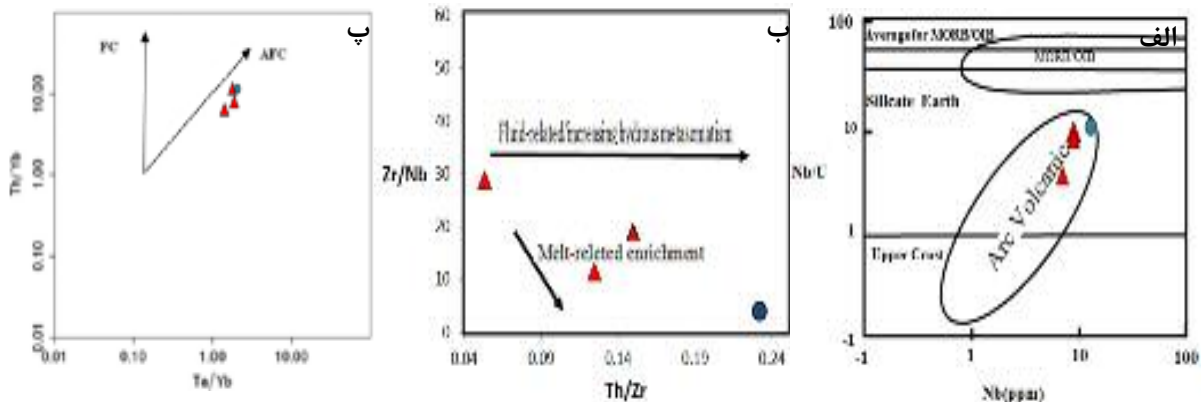
۸- به نظر می‌رسد که تشکیل توده‌های چهارفرسخ حاصل فرورانش ورقه اقیانوسی نووتیس (تیس سیستان) به زیر بلوک لوٹ (ایران مرکزی) است که ماقمای حاصل از ذوب‌بخشی ورقه اقیانوسی فرورانده شده با ماهیت آمفیبولیتی حاصل شده است.

ماگمای تشکیل دهنده سنگ‌های آتشفشاری در مناطق فرورانش عموماً از گوهی گوشه‌ای، شاره‌ها و آبگون‌های مشتق شده از پوسته‌ی اقیانوسی فرورو ریشه می‌گیرند [۴۷]. بی‌هنجری منفی Nb و Ti و غنی شدگی از عناصر LILE و نسبت پایین U/Nb [۴۸] (شکل ۱۵ الف) و شاره‌های آزاد شده از پوسته‌ی اقیانوسی فرو رو باعث بی‌هنجری‌های مثبت عناصر Th/U، Pb/Zr و Zr/Nb [۴۹] نشان داده شد، که در نمودارهای Th/Zr و Zr/Nb شکل ۱۵ ب) نشان دهنده تشکیل آن‌ها از سنگ‌های مورد بررسی روندی در ارتباط با مذاب‌های غنی شده دارند (شکل ۱۵ ب) و نشان دهنده تشکیل آن‌ها از ماقمایی‌های بازالتی هستند که در اثر تبلور جدایشی همراه با هضم (AFC) حاصل شده‌اند [۵۰] (شکل ۱۵ ب). هر چند با توجه به تعداد کم نمونه‌ها در این مورد نمی‌توان دقیق اظهار نظر دقیق‌تری کرد.

برداشت

۱- نفوذی‌ها و خروجی‌های چهارفرسخ ترکیبی از گرانیت، گرانودیوریت، تونالیت، دیبوریت، گابرو، آندزیت و داسیت هستند که گرانیت‌ها، گرانودیوریت‌ها، تونالیت‌ها و دیبوریت‌ها بیشتر از کانی‌های کوارتز، پلازیوکلاز، ارتوکلاز، بیوپیت و هورنبلند تشکیل شده‌اند و گابروها حاوی پیروکسن و پلازیوکلاز هستند و تماماً بافت دانه‌ای دارند. خروجی‌ها اغلب حاوی کوارتز، پلازیوکلاز و بیوپیت با بافت پورفیریتیک هستند.

۲- گرانیت‌وئیدهای چهارفرسخ به واسطه‌ی تنوع ترکیبی،



شکل ۱۵ الف) تغییرات نسبت U/Nb بر حسب تغییرات Nb [۴۹]. ب) نمودار تغییرات Nb/Th-Zr/Nb [۴۷]. پ) نمودار تغییرات Nb/Th-Yb-Ta/Yb [۵۰] (نمادها مشابه با شکل ۶-ب).

مراجع

- [۱] مختاری ن، "ژئوشیمی پیکره‌های گرانیت‌وئیدی شرق پهنه لوت: دریافتی از ماهیت ژئوشیمی‌ای پوسته شرق ایران"، پایان نامه کارشناسی ارشد دانشگاه سیستان و بلوچستان (۱۳۹۰).
- [۱۲] Streckeisen A., "Classification and nomenclature of Plutonic rocks", Geologische Rundschau 63(1979) 773-786.
- [۱۳] Kretz R Symbols for rock-forming minerals. American Mineralogist 68: 277-279.
- [۱۴] Yoder H. S., Tilley G. E., "Origion of basalt magmas: an experimental study of natural and synthetic rock systems", Journal of Petrology 3(1962) 348-532.
- [۱۵] Nixon G. T., Pearce T. H., "Laser-interferometry study of oscillatory zoning in plagioclase: the record of magma mixing and phenocrysts recycling in calc-alkaline magma chamber", (Iztaccihuatl volcano, Mexico), American Mineralogy 72(1987) 1144-1162.
- [۱۶] Shelley D., "Igneous and metamorphic rocks under the microscope", Chapman and Hall, London, (1993) 630 pp.
- [۱۷] Kirkpatrick R.J., "Nucleation and growth of plagioclase, Makaopuhi and Alae lava lakes, Kilauea Volcano, Hawaii", Geological Society American Bulletin, 88(1977) 78-84.
- [۱۸] Sutcliffe RH., Smith AR., Doherty W., Barnett R., "Mantle derivation of Archean amphibole-bearing granitoids and associated mafic rocks", evidence from the southern Superior Province, Canada. Contributions to Mineralogy and Petrology, 105(1990) 255-274.
- [۱۹] Nelson T. S., and Montana A., "Sieve-textured plagioclase in volcanic rocks produced by rapid decompression", American Mineralogy 77(1992) 1242-1249.
- [۲۰] Tsuchiyama A., "Dissolution kinetics of plagioclase in the melt system diopside-albite-anorthite and origin of dusty plagioclase in andesites", Contributions to Mineralogy and Petrology 89(1985) 1-16.
- [۲۱] Calanchi N., Peccerillo A., Tranne C. A., Lucchini F., Rossi P. L., Kempton P., Barbieri M., and Wue T.W., "Petrology and geochemistry of volcanic rocks from the island of Panarea: implications_for mantle evolution beneath the Aeolian island arc (southern Tyrrhenian sea)", Journal of Volcanology and Geothermal Research, 115(2002) 367-395.
- [۱] اشتولکلینی، افتخارنژاد ج، هوشمندزاده ع، موحد م، تقی زاده، "بررسی مقدماتی زمین شناسی در لوت مرکزی، شرق ایران"، گزارش شماره ۲۲ ف. سازمان زمین شناسی کشور (۱۳۵۲).
- [۲] کریم پور م.ح، ملک زاده شفارودی آ، فارمر ل، چاک ا، "پتروژنر گرانیت‌وئیدی، سن سنجی زیرکن به روش $U-Pb$ ژئوشیمی ایزوتوپ های $Sr-Nd$ و رخدادهای مهم کانی سازی ترشیاری در بلوك لوت، شرق ایران. مجلة زمین شناسی اقتصادی، شماره ۱۰ (۱۳۹۱) ص ۱ - ۷۹.
- [۳] مختاری ن، "ژئوشیمی پیکره‌های گرانیت‌وئیدی شرق پهنه لوت: دریافتی از ماهیت ژئوشیمی‌ای پوسته شرق ایران"، پایان نامه کارشناسی ارشد دانشگاه سیستان و بلوچستان (۱۳۹۰).
- [۴] اسماعیلی د، "پترولوزی و ژئوکرونولوزی توده گرانیتی شاهکوه (جنوب بیرجند) با نگرش ویژه به کانه زایی قلعه"، رساله دوره دکتری، دانشکده علوم، دانشگاه تربیت مدرس، (۱۳۸۰) ۲۰۰ ص.
- [۵] اسماعیلی د، م، ولی زاده ج، حسن زاده ا. بلون، "تنوع سنگ شناختی توده گرانیت‌وئیدی شاه کوه و تعیین سن رادیومتری آن به روش پتابسیم - آرگون": فصلنامه علوم زمین، سال دهم شماره ۱۴۲-۴۱ (۱۳۸۰).
- [۶] عبدالی م، کریم پور م.ح، "زمین شناسی، دگرسانی، کانی زایی، پتروژنر، سن سنجی، ژئوشیمی و ژئوفیزیک هوابرد منطقه اکتشافی شاه کوه جنوب غرب بیرجند"، مجلة زمین شناسی اقتصادی شماره ۱۰ (۱۳۹۱) ص ۷-۱.
- [۷] هاشم آبادی ز، "بررسی تحلیل هندسی - جنبشی ساختارهای منطقه چهارفرسخ، پایان نامه کارشناسی ارشد دانشگاه سیستان و بلوچستان، (۱۳۸۷).
- [۸] آقانباتی ع، "زمین شناسی ایران، انتشارات سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور، ۶۲۰ صفحه (۱۳۸۳).
- [۹] حمزه‌پور ب، "نقشه زمین شناسی چهارگوش چهارفرسخ، مقیاس ۱/۱۰۰۰۰، سازمان زمین شناسی کشور (۱۳۶۹).
- [۱۰] جوانمرد م، محمدی س، زرین کوب م، "مطالعه زمین شناسی، پتروگرافی و دگرسانی توده گرانیت‌وئیدی چهارفرسخ شمال باختر نهبندان، خاور ایران"، مجموعه چکیده مقالات دومین همایش ملی انجمن زمین شناسی اقتصادی ایران (۱۳۹۰).

- [34] Irvine T.N., Baragar W.R.A., "A guide to the chemical classification of the common Volcanic rocks", Canadian journal of earth sciences. 8(1971)523-548.
- [35] Miyashiro A., "Volcanic rock series in island arcs and active continental margins", American Journal of science. 274(1974) 321-355.
- [36] Jensen L. S., "A new cation plot for classifying subalkalic volcanic rocks", Ontario Div Mines, Misc, (1976) 66 pp.
- [37] Shand S.J., "Eruptive rocks their genesis, composition, classification and their relation to deposits", Thomas Murby London (1949) 488pp.
- [38] Chappell B.W., white A.J.R., "Two contrasting granite types", Pasific Geology. 8 (1983) 173-174.
- [39] Chappell B.W., White A.J.R., "I and S-type granites in the Lachlan Fold Belt", Transaction of the Royal Society of Edinburgh Earth Sciences. 83(1992) 1-26.
- [40] Ishihara S., "The granitoide series and mineralization", Economical Geology., 75(1981) 458-484.
- [41] Frost B.R., G.Barnes C., J. Collins W., J. Arulus R. J., Ellis D., Frost C.D., "A Geochemical Classification for Granitic rocks", Journal of petrology 42(2001) 2033-2048.
- [42] Pearce J. A., Harris N. B. W., Thindle A. G., "Trace element discrimination diagrams for the tectonic interpretation of granitic rock", Journal of Petrology, 25(1984) 956 – 983.
- [43] Condie K.C., "Plate tectonic and crustal evolution", Pergamon Press., (1989) 476p.
- [44] Gill J. B., "Orogenic andesites and plate tectonics", Springer-Verlag, Berlin, Germany, (1981) 401 pp.
- [45] Altherr R., Hall A., Henger E., Langer Kreuzer H., "High potassium, calc-alkaline I-type plutonism in the European Variscides: Northern Vosges (France) and Northern Schwarzwald (Germany)", Lithos, 50(2002) pp: 51-73.
- [46] Whalen J.B., Currie K.L., Chappell B.W., "type granites: geochemical characteristics, discrimination and petrogenesis", Contributions to Mineralogy and Petrology 95(1987) 407- 419.
- [47] Pearce J.A., Parkinson I.J., "Trace element models for mantle melting: application to volcanic arc petrogenesis. In: Prichard, H.M., Alabaster,T., Harris, N.B.W., Neary, C.R. (Eds.), Mematic processes in Plate Tectonics", 76. Geological society of London special publication (1993) 373-403.
- [22] Mason B., Moor C.B., "Principle of geochemicemistry", John Wiley Sons, New York., (1982) 344 pp.
- [23] Harker A., "The natural history of igneous rocks", Methneu, London. (1909) 344 PP.
- [24] Thompson R. N., "Magmatism of the British Tertiary volcanic province", Scottish Journal of Geology, 18(1982) 49-107.
- [25] 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.
- [26] Floyd P. A., Winchester J. A., "Magma type and tectonic setting discrimination using immobile elements", Earth and Planetary Science Letters 27(1975) 211-218.
- [27] Nicholson K. N., Black P. M., Hoskin P. W. O., and Smith I. E. M., "Silicic volcanism and back –arc extension related to migration of the late Cenozoic Australian - Pacific plate boundary", Journal of Volcanology Geothermal and Research 131(2004) 295-306.
- [28] Green N. L., "Influence of slab thermal structure on basalt source regions and melting conditions: REE and HFSE constraints from Garibaldi volcanic belt, northern Cascadia subduction system", Lithos 87(2006) 23-49.
- [29] Hermann J., Spandler C., Hack A., and Korsakov A. V., "Aqueous fluids and hydrous melts in high-pressure and ultra-high pressure rocks", Implications for element transfer in subduction zones. Lithos 92(2006) 399-417.
- [30] Green T. H., Pearson N. J., "Ti-rich accessory phase saturation in hydrous mafic-Felsic compositions at high P and T", Chemical Geology 54(1986) 185-201.
- [31] Ryerson F. J., Watson E. B., "Rutile saturation in magmas: Implications for Ti-Nb-Ta depletionin island arc basalts", Earth and Planetary Science Letters 86(1987) 225-239.
- [32] Tatsumi Y., Eggins S., "Subduction Zone Magmatism. Blackwell Publishing", Oxford, (1995).
- [33] Tatsumi Y., Hamilton D. L., Nesbitt R. W., "Chemical characteristics of fluid phase released from a subducted lithosphere and origin of arc magmas: Evidence from high pressure experimentand natural rocks", Journal of Volcanology and Geothermal Research 29(1986) 239-309.

evolution of the southern margin of the North China craton", Lithos, 102(2007) 158-178.

[50] Pearce J. A., "Role of the sub continental lithosphere in magma genesis at active continental margins. In: Hawkesworth C.J. & Norry M.J., (eds.), *Continental basalts and mantle xenoliths*", Shiva, nantwich (1983) 230-249.

[48] Hofmann A., Jochum K., Seufert M. White M., "Nb and Pb in oceanic basalts: New constraints on mantle evolution", Earth and Planetary Science Letters, 79(1986) 33–45.

[49] He Y, Zhao G, Sun M, Wilde S.A, "Geochemistry, isotope systematics and petrogenesis of the volcanic rocks in the Zhongtiao mountain: An alternative interpretation for the