

سال بیست و هشتم، شمارهٔ دوم، تابستان ۹۹، از صفحهٔ ۴۴۵ تا ۴۶۰



سنگنگاری، کانیشناسی و زمینشیمی شیلهای کوه کمر در برش روم (جنوب قائن) برای تعیین خاستگاه و جایگاه زمینساختی

صدیقه زیرجانیزاده^{*}۱، یعقوب نصیری^۱، سیدخلیل فروزنده^۲، سمیرا تقدیسی نیکبخت^۱، حمید حافظی مقدس^۲، محمد امین زارعی درمیان^۳

> ۱ - مجتمع آموزش عالی گناباد، گناباد، ایران ۲- گروه زمینشناسی، دانشکده علوم، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران ۳- گروه مهندسی معدن، دانشگاه بیرجند، بیرجند، ایران

> > (دریافت مقاله: ۹۸/۳/۱۸، نسخه نهایی: ۹۸/۸/۴)

چکیده: منطقه شیل کوه کمر با ستبرای ۳۵۴ متر از سنگهای سیلیسی آواری (ماسه سنگ و شیل) تشکیل شده است. بررسیهای سنگنگاری نشان میدهد که ماسه سنگهای این منطقه در دو گروه نیمه آرکوز و آرکوز قرار دارند. این ماسه سنگها بیشتر از کوارتزهای بسبلوری و تکبلوری و فلدسپار پتاسیم با جورشدگی متوسط و گردشدگی نیمه زاویهدار تا نیمه گردشده تشکیل شدهاند و رسیدگی ترکیبی و بافتی متوسط تا پایینی را نشان میدهند. از نظر سنگنگاری، شیلها غنی از کوارتز، آلبیت، کلسیت و دارای مقدار رسیدگی ترکیبی و بافتی متوسط تا پایینی را نشان میدهند. از نظر سنگنگاری، شیلها غنی از کوارتز، آلبیت، کلسیت و دارای مقدار رسیدگی ترکیبی و بافتی متوسط تا پایینی را نشان میدهند. از نظر سنگنگاری، شیلها غنی از کوارتز، آلبیت، کلسیت و دارای مقدار در این شیلهاست. به منظور تعیین برخاستگاه، شیلهای این منطقه تجزیه زمینشیمی شدند که نسبت به پوسته قارهای بالای، در این شیلهاست. به منظور تعیین برخاستگاه، شیلهای این منطقه تجزیه زمینشیمی شدند که نسبت به پوسته قارهای بالای، در این شیلهاست. به منظور تعیین برخاستگاه، شیلهای این منطقه تجزیه زمینشیمی شدند که نسبت به پوسته قارهای بالایی، در این شیلهاست. به منظور تعیین برخاستگاه، شیلهای این منطقه تجزیه زمینشیمی شدند که نسبت به پوسته قارهای بالایی، در این شیلهاست. به منظور تعیین برخاستگاه شیلهای این منطقه تجزیه زمینشیمی شدند که نسبت به پوسته قارهای بالایی، در SiO2/20), (K2O+Na2O), (MgO+TiO2+FeO) و ممچنین مودار (CIA) محاسبه شده بیانگر هوازدگی شیمیایی ضعیف تا متوسط و آب و هوای خشک و نیمه خشک در ناحیه خاستگاه هستند. (NaO) و (NaO) (K2O+K2O)) و همچنین نمودار (K2O) محاسبه شده بیانگر هوازدگی شیمیایی ضعیف تا متوسط و آب و هوای خشک و نیمه خشک در ناحیه خاستگاه هستند. (Na2O+K2O) و (SiO2/20), (SiO2/20)) و (K2O/Na2O+K2O) و سبت به دوار اسای رادنده این منطقه در یک مخک و نیمه خشک در ناحیه خاستگاه هستند. (K2O/Na2O) و مودارهای تابعی برپایه اکسیدهای عناصر اصلی SiO2 نسبت به دوارهای خابی مروار و زور و موار های در این منطقه در جایگاه قارهای فعال قرار دارند. بازسازی جغرافیای نمودارهای تابعی برپایه گرسیدهای عناصر اصلی (SiO2/20)) و همچنین نمواره در حال فرونشینی رخاده در بیکه قارهای و نمان می منطقه در جایگاه قارهای در حال فرونشینی رخانی در دال فرونشی مرعای در حال فرونشی

واژههای کلیدی: زمین شیمی؛ هوازدگی شیمیایی؛ سنگ خاستگاه؛ برخاستگاه؛ جنوب قائن؛ فلیش شرق.

مقدمه

چه با بررسیهای سنگنگاری میتوان برخاستگاه سنگهای آواری را تفسیر کرد؛ اما بررسیهای زمین شیمی و استفاده از نمودارهای تفکیکی میتواند ابزار قدرتمندی برای تشخیص برخاستگاه این سنگها باشد [۶-۴]. شیلها به علت همگن و غیر قابل نفوذ بودن نسبت به سنگنگاری ماسه سنگها، کاربرد

شناخت برخاستگاه سنگهای رسوبی آواری در بررسی جغرافیای دیرینه سودمند است [۱]. ترکیب رسوبهای آواری وابسته به نوع سنگهای ناحیه خاستگاه، آب و هوا و پستی و بلندی است که همه در کنترل زمینساخت هستند [۳،۲]. اگر

*نويسنده مسئول، تلفن: ۰۹۱۵۳۵۹۸۵۹۶، نمابر: ۰۵۱۳۵۷۲۵۵۹۶۹، پست الکترونيکی: s.zirjanizadeh@gonabad.ac.ir

بهتری در بررسیهای زمینشیمی برخاستگاه دارند [۹-۷]. ترکیب کانیشناسی و زمینشیمی سنگهای رسوبی آواری نشاندهنده ترکیب سنگ و جایگاه زمینساختی ناحیه خاستگاه و عوامل محیطی شامل نوع و مدت زمان هوازدگی، سازوکار ترابرد محیط رسوبی و همچنین فرآیندهای پس از رسوبگذاری است. عوامل زمینشیمی چون عناصر اصلی و فرعی و نسبتهای آنها به طور گسترده برای تفسیر برخاستگاه و جایگاه زمینساختی سنگهای سیلیسی آواری به کار میروند. از رفتار زمینشیمیایی عناصر فرعی حساس به اکسایش – کاهش نیز برای پی بردن به شرایط محیطی حوضه استفاده میشود. در این پژوهش، با استفاده از دادههای عنصری شیلهای منطقه کوه کمر، برخاستگاه (تفسیر سنگ خاستگاه، محیط زمینساختی و آب و هوای دیرینه) و شرایط زمین-شناسی ایران طی ائوسن بررسی شد.

زمینشناسی منطقه

منطقه مورد بررسی از دیدگاه زمینساختی در منطقه فلیش شرق ایران واقع است [۱۰]. قدیمیترین سنگهای این ناحیه واحدهای سنگی وابسته به دوره کرتاسه پیشین هستند. در دوره ائوسن، رسوبهای رخساره فلیشی شامل ماسه سنگ و

شیل با دگرشیبی زاویهدار رسوبهای کرتاسه را یوشاندهانـد. در دورههای الیگوسن پایانی و میوسن پیشین نیز بر حسب فاصله از این دو قطعه، رسوبهای فلیشی وابسته به دوره پالئوژن چین خوردگی یافته و موجب تشکیل حوضههای رسوبی دوره نئوژن در سطح این ناحیه شدهاند. سرانجام با چین خوردگی واحدهای رسوبی وابسته به دوره نئوژن در دوره پلیو کواترنر چهره کنونی این ناحیه شکل گرفته است. در این یژوهش، واحدهای ائوسن در برش روم در ۳۵ کیلومتری جنوب قائن (شکل ۱ الف) و در عرض جغرافیایی ^۲۰۰ ^۳۳ شـمالی و طـول جغرافیایی [·]۰۰ [°]۵۹ تا ^۲۵۱ [°]۵۹ شرقی بررسی شد (شکل ۱ ب). برش مورد بررسی ۳۵۴ متر ستبرا دارد و بیشتر شامل سنگهای سیلیسی آواری (ماسه سنگ و شیل) بوده و به صورت ناپیوسته روی سنگ آهکهای کرتاسه جای گرفته است. شیل های این مجموعه از نوع شیل های سبز رنگ با فرسایش مدادی بوده و ماسه سنگها نیز متوسط تا نازک لایه با رنگ سبز زیتونی تا تیره هستند (شکل ۲). این واحدها در برگه زمین شناسی روم ائوسن پیشین در نظر گرفته شده است [11]



شکل ۱ الف) راههای دسترسی به برش مورد بررسی. ب) بخشی از نقشه زمینشناسی ۱:۱۰۰۰۰ روم که جایگاه برش مورد بررسی بـر آن نشـان داده شده است (برگرفته از مرجع [۱۱] با تغییرات).



شکل ۲ نماهایی از واحدهای مورد بررسی (دید به سمت شمال شرق).

روش بررسی

در این پژوهش، یک برش سطحی به ستبرای ۳۵۴ متر اندازه-گیری و از منطقه مورد بررسی در مجموع ۳۵۰ نمونه ماسه سنگ و شیل برداشت شد. از این میان، ۳۰ نمونه شیل انتخاب شد که نماینده کل منطقه مورد مطالعه هستند. مقدار کربنات کلسیم در سیمان می تواند در نمونه ها خطا ایجاد کند؛ از این رو، نمونههایی با کمترین مقدار کربنات کلسیم انتخاب شدند. به منظور تعیین اکسیدهای اصلی و فرعی، نمونههای پودر شده توسط طيفسنج فلئورسانس يرتو ايكس (XRF) فيلييس مدل PW 1480 در آزمایشگاه تجزیه کنندگان کانسارهای بلورین آمتیس خاور تجزیه شدند. به منظور تشخیص کانی شناسی رسهای موجود در شیلها از پراش سنج پرتوی XRD) X استفاده شد. تعداد ۵ نمونه با كمترين مقدار كربنات انتخاب و پس از پودرشدن به آزمایشگاه کانسارهای بلورین آمتیس ارسال شده و توسط دستگاه Explorer Tcu 2000N تجزیه شدند. برای مطالعات میکروسکوپی، ۲ نمونه شیل کانسارهای بلورین آمتیس نخست در ابعاد کوچک شکسته و با روکش طلا یوشیده شد و سپس با میکروسکوپ الکترونی روبشی (SEM) مدل LEO 1450Vp مجهز به طيفسنج پراش انرژی پرتوی (EDX) بررسی شدند. برای تعیین سنگ خاستگاه و جایگاه زمینساختی از نسبت اکسیدهای اصلی چون K2O ،Al2O3، چون SiO₂ ،Na₂O و عناصر فرعی و عناصر نادر خاکی استفاده شد. در این پژوهش، برای محاسبه شاخص هوازدگی شیمیایی (CIA) و شاخص تنوع تركيبي (ICV) از روش McLennan استفاده شد به طوری که به دلیل مقادیر بالای CaO، برای اصلاح مقادیر، Na₂O در فرمول به CaO تبدیل می شود.

بحث و بررسی سنگنگاری ماسه سنگ

تركيب اجزاى تشكيل دهنده رسوبهاى سيليسي آوارى وابسته به سنگشناسی ناحیه خاستگاه و عملکرد فرایند هوازدگی است که اغلب توسط اقلیم و زمین شناسی ناحیه خاستگاه کنترل می شود و سنگ نگاری آنها اطلاعات مهمی از سنگ اولیه را ارائه می کند. ترکیب ۲۰ نمونه از ماسه سنگهای منطقه بر اساس بررسیهای سنگنگاری تعیین شد. به این ترتیب، ماسه سنگ-های منطقه مورد بررسی در نمودار سه تایی QFR در گستره سنگ رخساره نیمه آرکوز و آرکوز با تغییرات بین ۰٫۱ تا ۰٫۶ میلیمتر قرار دارند (شکل ۳). بررسی ویژگیهای بافتی اجزای تشکیلدهنده ماسه سنگها نشان میدهد که در سنگ رخساره آرکوز اندازه دانهها ۰٬۱۴ تا ۰٬۳۶ میلی متر و اجزای تشکیل دهنده شامل کوارتزهای بسبلوری با خاموشی موجی و کوارتز تک بلوری با خاموشی موجی (با میانگین ۷۵ تا ۶۷ درصد) هستند. مقدار بسیار کمتری از اجزای این ماسه سنگها را به ترتيب فلدسپات بيشتر ميكروكلين و ارتوكلاز (با ميانگين ١۵ تا ۳۳ درصد)، میکا و خردههای سنگی (کمتر از ۵ درصد) تشکیل میدهند (شکلهای ۴ الف و پ). در سنگ رخساره نیمه آرکوز، اندازه دانهها ۰٬۱۴ تا ۰٬۳۶ میلیمتر بوده و اجزای تشکیل دهنده شامل کوارتز (به طور متوسط ۸۸ درصد)، فلدسپات از نوع میکروکلین و ارتوکلاز (با میانگین ۱۰ درصد) و مقادیر جزئی پلاژیوکلاز (کمتر از ۳ درصد) به صورت تازه تا دگرسان شده است. سیمانهای این ماسه سنگ از نوع اکسید آهن و سیلیس است (شکلهای ۴ ب و ت).



شـکل ۳ الف) سنگ رخساره آرکوز (Q: دانه کوارتز و Ar: دانه فلدسپات آرکوز). ب) سنگ رخساره نیمه آرکوز (Q: دانه کوارتز و Ar: دانه فلدسپات آرکوز). پ) دانه های آرکوز در سنگ رخساره آرکوز (Ar). ت) دانه فلدسپات میکروکلین (Mi) در سنگ رخساره آرکوز [17].



شکل ۴ الف) سنگ رخساره شیل. ب) تصویر SEM از سنگ رخساره شیل که نشان دهنده کانی های رسی کلریت است. پ) سنگ رخساره لای سنگ که دارای کوارتز (Q) و سیمان اکسید اهن (Fe) است. ت) تصویر SEM که نشان دهنده کانی های رسی ایلیت در سنگ رخساره لای سنگ است.

سنگنگاری شیلها

شیلها از دو سنگ رخساره تشکیل شدهاند، که هر دو بدون فسیل هستند. آنها سبز و خاکستری رنگ بوده (شکل ۵ الف) و بر اساس نتایج SEM، شامل کانیهای رسی ایلیت و کلریت هستند (شکل ۵ ب).

سنگ رخساره لای سنگ

این سنگ رخساره شامل لای سنگهای خاکستری رنگ دارای دانههای کوارتز، فلدسپات و سیمان سیلیسی و اکسید آهن است (شکلهای ۵ پ و ت).

تجزيه اكسيدها

نتایج تجزیه شیلهای منطقه در جدولهای ۱ و ۲ ارائه شده است. این شیلها دارای ۴۶/۹۰ درصد SiO₂، ۹/۵۹ درصد M_0O_3 ، ۸/۹۰ درصد N_1O_3 ، ۸/۹۰ درصد M_2O_3 ، ۹/۵۲ درصد N_1O_3 ، ۲/۹۰ درصد N_1O_3 ، ۹/۹۰ درصد N_1O_3 ، ۲/۵۷ درصد N_1O_3 ، ۲/۵۰ درصد N_1O_2 و ۸/۹۰ درصد N_1O_3 هستند. N_1O_3 ، ۲/۵۰ درصد N_1O_2 و ۸/۹۰ درصد N_1O_3 و ۹/۹۰ تا ۹/۵ مقادیر نسبتهای SiO₂/Al₂O₃ برابر با ۹۵/۵ تا ۹/۹۰ و به طور میانگین ۸/۰۰ درصد، SiO₂/Al₂O₃ برابر ۳/۰۳ تا ۱/۹۲ و به مور میانگین ۲/۱۴ درصد، N_2O/N_2 برابر ۳/۱۴ تا ۱/۹۲ و به طور میانگین ۲/۱۴ درصد، SiO₂/Al₂O₃ برابر با ۲/۰۴ تا ۲۲/۲۰ مور میانگین ۲/۱۴ درصد، SiO₂/Al₂O₃ برابر با ۲/۱۴ تا ۲۲/۳۱ مور میانگین ۲/۱۴ درصد، SiO₂/Al₂O₃ برابر با ۲۰/۳۱ تا ۲۲/۳۱ مور میانگین ۲/۱۴ درصد، SiO₂/Al₂O₃ برابر با ۲۰/۳۱ تا ۲۱/۳۱ مور میانگین ۲/۱۴ درصد، SiO₂/Al₂O₃ برابر با ۲۰/۳۱ تا ۲۱/۳۱ مور میانگین ۲/۱۴ درصد، SiO₂/Al₂O₃ برابر با ۲/۳۱ (CIA=Al₂O₃/Al₂O₃+ CaO+Na₂O+Na₂O)

(PIA= و نيز شاخص دگرسانی پلاژيوکلازها K_2O) × 100) در Al₂O₃- K₂O)/ (Al₂O₃-K₂O) + CaO+ Na₂O × 100) شيلهای مورد بررسی بدست آمدند.

کانی شناسی

بر اساس نتایج XRD، کانیهای سازنده شیلهای منطقه در نمونههای مورد بررسی به ترتیب فراوانی شامل کوارتزهای نیمه زاویهدار تا نیمه گردشده، فلدسپار و کانیهای ورقهای (ایلیت، کلریت و مسکوویت) هستند (شکل ۶). ترکیب اکسیدهای اصلی و عناصر فرعی شیلهای منطقه بهنجار شده با ترکیب پوسته قارهای بالایی در نمودارهای عنکبوتی آورده شده است (شکل ۷). براساس نمودار تھی شدگی- غنی شدگی عناصر اصلی در شیلها نسبت به میانگین (شکل ۴)، Ba، راصلی در Th ،Na₂O و Ni ،K₂O و Ni ،K₂O و Th ،Na₂O شدگی نشان میدهند. با توجه به شکل ۴، تهی شدگی TiO₂، و SiO_2 ، Fe_2O_3 و SiO_2، Fe_2O_3 ناشی از عدم هوازدگی شدید و همچنین عدم حمل دوباره رسوبهاست [۶-۴]. تهی شدگی SiO₂ نشان دهنده بلوغ پایین شیلهای منطقه است [۶-۴]. تهی شدگی Na₂O به دلیل پایداری کم در فرآیندهای ترابری بوده که سبب از بین رفتن آنها شده است. میانگین CaO در نمونهها تقریبا ۳ برابر مقدار CaO در پوسته قارهای بالایی است که نشانگر سیمان کربناتی در نمونههاست به طوری که باعث کاهش مقادیر SiO₂ و Al₂O₃ در نمونهها شده است.



شکل ۵ ردهبندی ماسه سنگها بر اساس نتایج فولک [۱۲]. نمونههای ماسه سنگی در گستره آرکوز و نیمه آرکوز قرار دارند. **جدول ۱** نتایج تجزیه اکسیدهای اصلی شیلهای منطقه (برحسب % wt).

SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	CaO	Na ₂ O	K ₂ O	MgO	Tio ₂	MnO	P ₂ O ₅	شماره نمونه
47,79	٧,٣٨	4.37.	77,87	1/17	1.08	۱,۸۸	· ,074	· / · Y	• .)	١
48,80	1.70	۵٬۹۶	10,80	• ,44	۲,۱۰	5,10	• 881	• • • 88	• 1.8	٢
۴٨,٩٨	٨,٢٠	۴۸۳	17,78	۱,۰۰	151	7,17	· ,۵۳۲	• ,• A Y	94	٣
۵۱٬۳۳	٨,٢١	4,41	18,84	۰,۰۶	١,٣٠	۲,۲۰	۵۶۵ ·	• ,• ٩ •	• /1 • ٣	۴
۴٨,٧۵	٨,٩١	4,49	1811	•,91	۲۸۳	۲,۱۸	· ,۵۷۲	٠,·٧٩	• .• ٩٩	۵
49,81	9,44	۴,۷۷	10,08	۰ ,۸۸	1,99	۲,۳۶	۰ ۵۸ ·	• ,• A Y	.1.4	۶
49,81	9,49	۵,۸۲	10,04	• ,AY	1,71	۲,۶۳	· ,۵۸۷	• ,• ٧۴	• 1.8	٧
30,27	٨,۵۴	٨,٧۴	18,95	• ,40	١,٩٨	4,40	· ,۵۳۴	• ,• ٧٣	· ,· Y۵	٨
0.11	11,40	8,18	11.7.	٠,٣٢	٣٦,٢٣	7,11	۵۹۵, ۰	• ,• ۴٨	· /) · Y	٩
44,18	٧,٢٣	4,71	۲۰,۳۱	•,44	1.571	1,74	• (۴٨)	· /) · Y	• ,• 9٣	١٠
49,00	17,70	8115	18,80	۰,۵٨	1,14	۲,۶۵	• 117	· .· YA	۰,۰۹۰))
41.14	9,47	4,87	18,00	٠,۴٨	١,٨٨	1,14	• ,047	· ,• ۶٨	• ,• ٩٩	١٢
54,00	٨,۵۵	۲,۷۵	17,30	۸۳, ۰	1.57	٠,٩٨	· 1881	· ,· ۵۵	• ,• • •	١٣
4.80	٨,۴۵	4,40	37,17	۰٬۵۱	٨٣,٢	۱,۹۵	• ,547	۰,·۵۹	· .· . XY	14
۴٨٨٠	٨,١٨	4,89	17,79	• ,٧٢	1,07	1/17		٠,· ٢ ٩	• ,• 9٣	۱۵
47,89	٩,٠۵	4,97	18,44	1,18	۱,۵۹	5,18	۰ <i>۵</i> ۸۹	• ,• AA	.114	18
27,76	9,49	۵,۷۰	17,71	۰,۸۰	١,٨٢	5,58	۸۹۵, ۰		.1.8	17
47,87	٩,٣٧	0,94	18/11	٠,٧٩	۱,۷۵	۲,۵۲	۰ ،۵۸۸	• .•)	• 114	١٨
۴٨,٠٠	Y,TY	8,88	١٩,٨٢	۱,۰۵	1,19	1,81	• , ٧٩٩	• 1• ٣	٠,٠٩٧	١٩
48,07	λλΥ	۴,۵۵	11,40	۰,۹۵	1,80	۲,۱۰	· ,۵۸۶	•,•94	• (117	۲.
۵۱,۸۹	9,49	0,74	17,77	•,9•	۱,۹۵	5,18	٠,۶٠٩	• /• YY	• 11•	۲۱
84,10	18,84	4,10	۵٬۰۵	۱,۵۵	1,14	۲,۷۲	• .• ۵١	• .• ١٣	.,. 49	۲۲
۵۰٬۵۶	17.7.	4,9.	11,99	• , ۴ •	۲,۳۸	۲,•۸	• /809	•,•۵۵	• (1) Y	۲۳
41,80	٨,٠٠	4,41	۲۱,۰۰	٠,٩٢	1,44	۱,٨۶	• ۵۳۰	۰,۰۹۵		74
۵۵,۸Y	Y,Y)	419	10,17	٠,٧٣	1,44	۱,۲۵	• ,497	•,•9٣	• ,• ٨٣	٢۵
49,99	V,47	۴,۳۷	۱۸,۰۳	· ,81	1,44	١,٧٨	· ,۵۳۴	· .·	· ,• \ ۶	78
61/1Y	9,89	6,95	17,81	• ,AY	۱.۸۱	۲,۵۸	· 818	•,• ۴9	• .1 • ٢	۲۷
47,10	8,10	۵,۱۸	20,85	· ,8Y	•,94	١,٠٩	•	• ,• ٣٣	· · · ۶٨	۲۸
۵۰,۸۵	17,4.	4,9.	1.74	• (٣١	۲,۵۷	۳۳,۲	. 547	·,· ۴Y	•,17•	۲۹
57,95	17,07	4,91	٩,٧۵	•,٣٩	۲,۶۹	١,٩٩	· 80·	•,• 47	•000	٣٠
1411,40	272,92	149,07	497/14	22,48	0.04	۶۲٬۸۶	18,774	۲,۰۹۷	۲۵۸٬۲	محموع

جدول ۲ نتایج تجزیه عناصر فرعی شیلهای منطقه.

شماره نمونا	so3	L.O.1	cl	Ba	Sr	Cu	Zn	Pb	Ni	Cı
	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppı
١	• ,• • ۵	14/5	۱۲۸	٣٣	۴۳۷	١٢	۵۲	۱۵	49	١.
٢	• /• • ٢	14,97	88	٩٧	475	۳.	٧٨	18	٧٧	۵۱
٣	• /• • ٣	14/01	117	54	۳۳۹	۱۵	۶۵	۳۲	۵۲	٩
۴	۰,۰۱۵	۱۳/۵۵	۱۵۹	185	440	١٩	۶۱	۲۵	۴۷	۲۲
۵	• ,• • ٣	10/10	208	٧٧	598	۲۳	۶۵	۲۰	۵۹	۲
۶	٠,٣٨٨	١٣/٩٨	180	٩٢	789	78	۲١	۲۷	۵۰	۲
γ	• ,• • ٣	۱۳,۵۲	۱۳۸	1 • 1	194	۲۳	٧٩	١٧	۵۹	۲
٨	٠/٩۵	۱۸,۲۱	149	٨٢	774	۲۷	١١٨	۲۵	٨٣	٧
٩	• /• • ٣	14,1	۲۰۹	٩٣	۳۵۳	۲۸	٨٧	۱۵	54	۴.
١.	• ,• • ٣	۲۰,۱۷	110	۳۱	۳۹۲	18	۵۵	٨	۴۸	١.
11	• /• • ٣	17,74	114	٧٠	۹۳۷	۳۱	٨٧	۱۵	٨٩	γ
١٢	• ,• • ٣	18,05	۶۸	٨٩	368	۲۱	۵۸	۱۸	۶۳	۲
١٣	• /• • Y	15/56	۶۷	1.4	578	11	۳۶	۱۸	44	١
14	• /• • ٢	۱۸٬۰۹	1.1	٨۴	٨۵١	۲۰	۴۸	١٣	۵۹	٣
۱۵	• /• • ۴	18,84	۶۱	٨٠	۲۸۹	18	88	14	۵۶	٣
18	• /• • Y	۱۵,۵۸	404	۶۷	۳۳۵	۲۹	٧٠	۲۱	۵۶	١
١٧	۵ ۲ ٫ ۰	١٣/١٨	۲۰۸	٩٢	571	۲۵	٨۶	14	۶٨	٣
۱۸	• /• • ٣	۱۴,٨۶	882	۵۹	744	۲۲	٧٨	18	۶۳	٢
١٩	• ,٣۶٣	۱۵٫۵۱	۲۷۰	1 • 1	401	۲۲	49	Y	۴۷	٣
۲.	• /• • ٣	۱۵,۷۲	741	۶٩	۳.٧	۲۱	۶۵	١٢	۵۶	٢
71	۰,۰۰۵	۱۳٬۵۵	۶۳۸	٨٠	۳۰۶	۲۹	٧Y	١٧	87	٣
77	٠/١١٩	٣,8٨	۲۳۳	۱۰۵	474	۲۸	٧۶	۲۸	۵۸	۲
۲۳	•,••٣	18,86	171	١٠۵	۳۸۶	۲۸	٧۶	۲۲	۵۵	۴
74	• /• • ٣	۱۹,۳۸	١٣٩	۳۵	491	۲۲	۵۹	11	۵١	1
۲۵	۸۵۳٫۰	11,84	٨۶	٧۶	711	18	۵۸	١٢	۵۴	٢
78	• /• • ٣	10,54	11.	١٢٨	۳۸۶	۲.	۵۷	١٧	۵۴	١
۲۷	• /• • A	14/1	۳۰۵	77	171	٢۵	٧Y	17	87	٣
۲۸	•,••٣	17/45	٧٠	۵۹	887	١٧	۲۷	١٧	49	٣
۲۹	• /• • ٣	14,74	۲۹۵	١٣٣	410	۳۵	٧٩	74	۵۷	۴
۳.	• /• • ٢	۱۲/۵۸	149	١٢٨	۳۰۱	۳۵	٧٧	14	87	۴

xrd@binaloud.com

CPS Lin





زیستی است (شکل ۹). کانیهای رسی در این شیلها کنترل کننده ترکیب عناصر اصلی هستند که با افزایش مقدار سیلیس، رقیق شدگی در آنها ایجاد می شود.

سنگ خاستگاه

بسیاری از پژوهشگران ترکیب شیمیایی سنگهای رسوبی سیلیسی آواری را در ارتباط با ناحیه خاستگاه تفسیر کردهاند [۱۳–۱۸]. برای تفکیک رسوبهایی که خاستگاه اولیه آنها سنگهای آذرین مافیک، حد واسط یا فلسیک و یا رسوبهای دارای کوارتز هستند از نمودار تفکیککننده تابعی مرجع [۱۹] استفاده شد. توابع تفکیکی مورد استفاده در این نمودار به صورت زیر است:

 $\begin{aligned} & \textbf{func 1} = (-1.773 \times \text{TiO}_2\%) + (0.607 \times \text{Al}_2\text{O}_3\%) + \\ & (0.76 \times \text{Fe}_2\text{O}_3\text{T}\%) + (-1.5 \times \text{MgO}\%) + (0.616 \times \text{CaO}\%) + (0.509 \times \text{Na}_2\text{O}\%) + (-1.22 \times \text{K}_2\text{O}\%) + \\ & (-9.09). \end{aligned}$

 $\begin{aligned} & \text{func} = (0.445 \times \text{TiO}_2\%) + (0.07 \times \text{Al}_2\text{O}_3\%) & + \\ (-0.25 \times \text{Fe}_2\text{O}_3\text{T}\%) & + (-1.142 \times \text{MgO}\%) & + \\ (0.432 \times \text{Na}_2\text{O}\%) + (1.426 \times \text{K}_2\text{O}\%) + (-6.861). \end{aligned}$

پايدارى Al₂O₃ طى هوازدگى و درونزايى بالاست. بنابراين می توان از آن به عنوان عاملی برای مقایسه با اکسید دیگر عناصر اصلى استفاده كرد. تغييرات عناصر اصلى نسبت به در نمونههای مورد بررسی در شکل ۸ نشان داده شده Al_2O_3 است. SiO₂ ، K₂O, TiO₂, Fe₂O₃ و MgO با Al₂O₃ انطباق مثبت و Na₂O با Al₂O₃ انطباق منفى نشان مى دهند. افزايش با افزایش Al_2O_3 ناشی از وجود کم کوارتز و نبود بلوغ SiO_2 تركيبی بالاست. حضور Na₂O به علت حضور پلاژیوكلازهای سدیمدار در سنگ خاستگاه است [۵،۶]. پیروی بیشتر اکسیدها از روند Al2O3 نشان دهنده تمرکز و فراوانی کانیهای رسی چون ایلیت است که با نتایج XRD نیز تایید شده است. با توجه به ارتباط مستقيم TiO₂ با Al₂O₃، خاستگاه تيتانيوم در نمونهها را می توان به حضور کانیهای رسی یا تجزیه کانیهای مافیک موجود در سنگهای آذرین حدواسط نسبت داد [۶،۱۳]. همبستگی مثبت بین TiO₂ و Al₂O₃ نشان از همراهی TiO₂ با فیلوسیلیکاتهایی چون ایلیت دارد. نمودار K2O/Na2O نسبت به SiO2/Al2O3 برای شیلهای منطقه، نشاندهنده قرارگیری آنها در گستره ترکیب شیلهای پیدا

با رسم داده اکسیدهای نمونههای مورد بررسی، بیشتر نمونهها در گستره آذرین حدواسط و تا حدی فلسیک قرار می گیرند (شکل ۱۰ الف). از سوی دیگر، از آنجا که دو عنصر آلومینیوم و تیتانیوم نسبت به دیگر عناصر نامتحرکتر هستند، بنابراین از نمودار دو متغیره دTiO2-Al₂O3 برای تعیین میزان مشارکت دو خاستگاه تشکیل گرانیت یا بازالت استفاده می شود. نمودار Al₂O₃ نسبت به 2iO2 برای تعیین ترکیب سنگ خاستگاه

(FeO+MgO)–(FeO+MgO)–(FeO+MgO)–(FeO+MgO) قرار گیر...ری نمونهها در نزدیکی کانی رسی ایلیت و اسمکتیت را نشان می-دهد (شکل ۱۰ پ). از این رو، به طور کلی یک سنگ خاستگاه آذرین حد واسط برای شیلهای منطقه پیشنهاد میشود [۴]. در نمودار سه تایی (MgO+TiO₂+FeO)–(K₂O+Na₂O)–(K₂O+Na₂O)–(MgO+TiO₂+FeO)) در نمونههای شیلی با یک روند خطی از آندزیت تا داسیت قرار دارند که بیانگر یک سنگ خاستگاه حدواسط و تا حدی بازیک است (شکل ۱۰ ت).

> [۲۰] نشان دهنده ترکیب گرانودیوریتی و کمتر بازالتی است (شیکل ۱۰ ب). همچنین نمودار سه تایی



شکل ۸ نمودارهای پراکندگی تغییرات اکسیدهای اصلی نسبت به Al₂O₃ در شیلهای منطقه.





Al₂O₃ شكل ۱۰ الف) نمودار تابعی مشخص كننده برخاستگاه شیل با استفاده از اكسیدهای عناصر اصلی [۱۹]. ب) نمودار 20 نسبت به SiO₂/20), (K₂O+Na₂O) نمودار سه تایی (SiO₂/20), (K₂O+Na₂O), ت) نمودار سه تایی (SiO₂/20), (K₂O+Na₂O), [۲۰]. ت) نمودار سه تایی (MgO+TiO₂+FeO), (MgO+TiO₂+FeO).

هوازدگی ناحیه خاستگاه

یکی از روشهای تعیین درجه شیمیایی در سنگهای ناحیه خاستگاه استفاده از شاخص هوازدگی شیمیایی (CIA) است [۲۲،۲۱]. مقدار CIA در شیلهای مورد بررسی پراکندگی چندانی نشان نمیدهد و دارای میانگین ۷۱/۵ درصد است. این شاخص بازتابی از حذف نشدن کاتیونهای ناپایدار (مانند پتاسیم، سدیم و کلسیم) نسبت به اجزای پایدار (مانند تیتانیم و آلومینیم) [۲۴،۲۳] و نشاندهنده هوازدگی شیمیایی ضعیف تا متوسط در ناحیه خاستگاه است. مقادیر به دست آمده نیز با مشاهدات سنگ نگاری ماسه سنگهای منطقه که بلوغ ترکیبی مقاهدات سنگ نگاری ماسه سنگهای منطقه که بلوغ ترکیبی پتاسیم هستند همخوانی دارد. روند هوازدگی نمونههای مورد پرسی بر نمودار سه تایی K -N - [۲۵] با یک روند خطی از بررسی بر مودار سه تایی K -N - [۲۵] با یک روند خطی از طی مراحل اولیه هوازدگی به خاطر تجزیه پلاژیوکلاز و حذف

عناصر سدیم و پتاسیم، راستا موازی خط CN-A است [۲۵]. با ادامه هوازدگی، فلدسپات پتاسیم تجزیه شده و پتاسیم آزاد می گردد و ترکیب باقی مانده به سمت Al₂O₃ کشیده می شود. در هر حال، همه نمونههای مورد بررسی در نزدیکی خط موازدگی متوسط در ناحیه خاستگاه است. نسبت موازدگی متوسط در ناحیه خاستگاه است. نسبت نیمه خشک و بیشتر از ۲۰ برای شرایط آب و هوایی مرطوب به عنوان یک شاخص آب و هوایی برای ناحیه خاستگاه در نظر گرفته می شود [۲۶]. میانگین این نسبت برای شیل های منطقه برای ناحیه خاستگاه است. برای شرایط آب و هوایی مرطوب به گرفته می شود [۲۶]. میانگین این نسبت برای شیل های منطقه برای ناحیه خاستگاه است. بازی شرایط هوازدگی بازتاب برای ناحیه خاستگاه است. بازین شرایط هوازدگی بازتاب دهنده پایداری یا ناپایداری زمین ساختی حوضه و شرایط رطوبت نسبی اقلیمی است [۲۶]. تعیین درجه دگرسانی پلاژیوکلازها در ناحیه خاستگاه توسط شاخص دگرسانی

پلاژیوکلاز (PIA) به دست میآید. شیل منطقه دارای PIA با میانگین ۸/۳۲ هستند. از این رو، تقریباً پلاژیوکلازهای سنگ خاستگاه طی فرآیند هوازدگی و انتقال از بین نرفتهاند [۲۷]. در نمودار ۸–K–C–N [۲۸] بیشتر نمونهها در گستره وسط و تا حدی سمت راست قرار دارند. در شکل ۱۱ ب، وجود پلاژیوکلازهای لابرادوریت، آندزین و الیگوکلاز نشان میدهد که آنها در نتیجه هوازدگی به ایلیت تبدیل شدهاند. شاخص تنوع ICV= Fe2O₃(t)+ K₂O + Na₂O + CaO + MgO ترکیبی ICV= Fe2O₃(t)+ K₂O + Na₂O + CaO + MgO ترکیبی TiO₂/Al₂O₃ استفاده میشود. مقدار این شاخص با افزایش میزان هوازدگی کاهش مییابد. شاخص بیش از ۱ بیانگر شیلهای نابالغ همراه

با درصد بالای کانیهای سیلیکاتی و بدون کانیهای رسی است؛ در حالی که برای سنگهای رسی بالغ با کانی رسی فراوان، این شاخص کمتر از ۱ است [۲۹]. میانگین ICV به دست آمده برای شیلها ۲٫۱ است که نشاندهنده سنگهای رسی نابالغ و دارای کانیهای رسی به احتمال بسیار از نوع ایلیت و کلریت است که پراش پرتوی ایکس نیز آن را تائید کرده است. میانگین این شاخص برای گرانیت و بازالتهای کاملا تازه به ترتیب برابر با ۲٫۹۵ تا ۲٫۲ است [۳۰]. نمودار ICV نسبت به CIA نشان میدهد که شیلهای با این درجه از هوازدگی از سنگهای آذرین فلسیک تا حد واسط تشکیل شدهاند (شکل ۱۲).



شكل ۱۱ نمودارهاى مثلثى هوازدگى براى شيلها. الف) نمودار سه تايى Ka A- CN- K (تك الولينيت، Sm اسمكتيت، IL؛ ايليت، Gr. گرانيت، Pl؛ لابرادوريت، Pl؛ پلاژيوكلاز، K-K= Al₂O₃-K₂O; C= CaO; N=Na₂O) AK-C-N. (La؛ لابرادوريت، A-K= Al₂O₃-K₂O; C= CaO; N=Na₂O) AK-C-N. (By؛ بايتونيت، An؛ آنورتيت، Ab؛ آلبيت، Og؛ اليگوكلاز، Ad، آندزين.)



شکل ۱۲ نمودار CIA نسبت به ICV برای شیلهای منطقه [۲۹].

400

شیلهای منطقه براساس مقادیر محاسبه شده شاخص هوازدگی از هوازدگی ضعیف تا متوسط در نواحی خاستگاه، برآمدهاند. باید توجه داشت که مقادیر کمتر شاخص هوازدگی شیمیایی محاسبه شده برای شیلها نسبت به مقادیر ارائه شده شیمیایی محاسبه شده برای شیلها نسبت به مقادیر ارائه شده در مرجع [۲۲] نشان میدهد که به احتمال بسیار منطقه دستخوش هوازدگی شدیدتری نشده و افزون بر این، فلدسپات-ها هم در ناحیه خاستگاه و هم طی ترابری به کانیهای رسی تبدیل نشدهاند. نمودار SiO2 نسبت به Al₂O₃+K₂O+Na₂O تبدیل نشدهاند. نمودار SiO2 نسبت به استوال و هوایی خشک تا نیمه خشک در زمان نهشتهشدن آنهاست (شکل ۱۳). بر اساس نقشههای جغرافیای دیرینه، ایران در زمان ائوسن در عرض جغرافیایی ۳۰ درجه شمالی قرار داشته است [۳۳] که تایید کننده نایج بالاست.

زمين ساخت

به تازگی پژوهشهای بسیاری برای برقراری ارتباط میان ترکیب سنگهای سیلیسی آواری ایران و وضعیت زمین ساختی ناحیه خاستگاه انجام شده است [۴، ۵، ۱۳، ۱۴، ۳۳، ۳۴]. استفاده از دادههای سنگنگاری و زمین شیمی نشان میدهد که مقاوتی دارد [۳۵]. نمودار ۲۵یا کانی شناسی و شیمیایی متفاوتی دارد [۳۵]. نمودار ۲۵یا کانی شناسی و شیمیایی کاهش روند کانیهای رسی همراه با افزایش سیلیس در ارتباط با جایگاه زمین ساختی کرانه فعال و مقدار بسیار جزیی غیرفعال را نشان میدهد (شکل ۱۴ الف). با توجه به نمودار تابعی ارائه شده در مرجع [۳۶]، شیلها در جایگاه فعال زمین ساختی قرار دارند (شکل ۱۴ ب). توابع تفکیک مورد استفاده در این نمودار به صورت زیر به دست میآید [۴]:



شکل ۱۳ شرایط آب و هوایی در زمان نهشته شدن شیلهای منطقه مورد بررسی (برگرفته از مرجع **[۳۰]**).



شکل ۱۴ نمودارهای مشخص کننده جایگاه زمین ساختی شیلها. الف) نمودار SiO₂ نسبت به K₂O/Na₂O [۸۱]، (A: کرانه جزایر اقیانوسی، B: کرانه فعال قارهای، C: کرانه غیر فعال قارهای). ب) نمودار تابعی با استفاده از اکسیدهای عناصر اصلی [۳۵]. پ) نمودار سه تایی (SiO₂/20), B: کرانه فعال قارهای، C: کرانه غیر فعال (SiO₂/20), در انه غیر فعال قارهای، C: کرانه فعال قارهای، C: کرانه غیر فعال قارهای، B: جزایر کمان قارهای، C: کرانه فعال قارهای، C: کرانه غیر فعال قارهای). در SiO₂/20), در SiO₂/20), استفاده از اکسیدهای عناصر اصلی (۳۵]. پ) نمودار سه تایی (SiO₂/20), در SiO₂/20), SiO₂/20), در SiO₂/20), Si

شکل ۱۶، تغییرات قابل توجه در ستبرای منطقه در بخشهای مختلف به دلیل فعالیتهای زمینساختی همزمان با رسوبگذاری است و فرونشست حوضه توسط گسلهایی عادی با راستای شمال غربی- جنوب شرقی کنترل می شود. الگوی ساختاری حوضه فلیشی شرق ایران، از نظر جایگیری میان دو ورق قارهای لوت و هیلمند، و به ویژه چیرگی زمینساخت برخوردی، بسیار پیچیده و نشانگر یک کوهزایی درون قارهای است. با این حال، به نظر میرسد که در این ناحیه، راندگیها نقش اساسی دارند، به طوری که چینخوردگی سنگها پیامد عملکرد راندگیهاست [۶،۵]. در بخش میانی حوضه، گسلهای راستا لغز راستگرد روند تقریبی شمالی – جنوبی و به سمت شرق شیب بسیاری دارند، ولی در پایانههای شمالی و جنوبی به دلیل چرخشهای راستگرد قطعه لوت و بلوک هیلمند، ضمن تغییر در روند ساختارها، سرشت گسلها به طور عمده از نوع راندگیهای همپوشان است. گفتنی است که اگرچه در بخش عمدهای از ایران، حرکت رو به شمال و شمال شرقی ورق عربستان - آفریقا دخالت دارد، ولی در حوضه فلیشی شرق ایران، حرکت رو به شمال و شمال غربی ورق هندوستان و پیامدهای ناشی از آن مؤثر است. به بیان دیگر، بیشتر ساختارهای این ناحیه را باید در شکل گیری اقیانوس هند جستجو کرد. شاخص هوازدگی شیمیایی، CIA، که بیانگر هوازدگی ضعیف تا متوسط در ناحیه خاستگاه است گویای جایگاه زمینساختی فعال است. چنان که در مورد هوازدگی سنگ خاستگاه اشاره شد، براساس مقادیر بالای شاخص تنوع تركيبي، ICV، كه اشاره به بلوغ پايين رسوبها دارد، مي توان ییشنهاد کرد که رسوب گذاری این منطقه در محیطی فعال بوده است. نمودارهای تفکیکی برای رسوبهای منطقه نشان میدهد که این رسوبها از سنگهای کهنتر که طی کوهزایی بالا آمدهاند و همچنین سنگهای آذرین حد واسط شکل گرفتهاند. این امر با نتایج سنگنگاری ماسه سنگی بر پایه نمودارهای سه تایی که کرانه فعال قارهای را نشان میدهند همخوانی دارند. $\begin{aligned} & \textbf{func 1} = (-0.0447 \times \text{SiO}_2\%) + (-0.972 \times \text{TiO}_2\%) \\ & + (0.008 \times \text{Al}_2\text{O}_3\%) + (-0.267 \times \text{Fe}_2\text{O}_3\%) + (0.208 \\ & \times \text{FeO}\%) + (-3.082 \times \text{MnO}\%) + (0.140 \times \text{MgO}\%) + \\ & (0.195 \times \text{CaO}\%) + (0.719 \times \text{Na}_2\text{O}\%) + \\ & (-0.032 \times \text{K}_2\text{O}\%) + (7.510 \times \text{P}_2\text{O}_5\%). \end{aligned}$

پ). بنابراین بررسی شیلها نشان دهنده ترابرد اجزای تشکیل دهنده آنها تا محل ته نشست پایانی و همچنین هوازدگی شدید در شرایط به نسبت پایدار زمینساختی در ناحیه خاستگاه است که اجزای ناپایدار با طی مسافت طولانی و هوازدگی شدید از بین رفتهاند. نمودارهای سه تایی Th/Sc/Zr/10 و La/Th/Sc و Th/Co/Zr/10 جایگاه زمینساختی کرانه قارهای فعال را برای نمونهها نشان میدهد (شکل ۱۵). به طور کلی از بررسی نمودارهایی که برای بررسی جایگاه زمینساختی شیلهای منطقه استفاده شده است میتوان به فعال بودن جایگاه زمین-ساختی پی برد که نمونهها در گسترهی کرانه قارهای فعال قرار میگیرند.

جغرافياى ديرينه

بسته شدن اقیانوس پالئوتتیس در شمال ایران به دلیل حرکت-های کوهزایی سیمیرین پیشین را میتوان به عنوان یک گام ساختاری مهم به شمار آورد که این خط درز در میان البرز، کپه داغ و کوههای بینالود قرار دارد [۳۹،۳۸]. افزون بر این، رویداد کوهزایی سیمرین میانی که تقریباً در مرز باژوسین است، سبب چینه شناسی، فعالیت ماگمایی و دگرگونی نسبی در بخشهای مختلف ایران شده است. بخش گستردهای از ایران که شامل خردقاره ایران مرکزی و شرقی، شمال غرب ایران و کوههای البرز است، صفحه ایران را تشکیل میدهد. در



شکل ۱۵ تعیین جایگاه زمینساختی شیلهای سازند شیلهای کوه کمر با استفاده از نمودارهای مثلثی Co, Th, Sc, Zr و A .La : جزایر کمانی اقیانوسی، B: جزایر کمان قارهای، C: کرانه فعال قارهای، D: کرانه غیر فعال قارهای) [۴۰].



شکل ۱۶ تکامل ساختاری قطعه شرق ایران در زمان ائوسن [۱۰].

غنی از کوارتز، آلبیت، کلسیت و به مقدار کمی کانی رسی (ایلیت و کلریت) هستند. همچنین تصاویر SEM نشان دهنده کانیهای رسی ایلیت و کلریت در این شیلهاست. شیلهای Nb, Cu, MgO, CaO, این شیلهاست. MgO, CaO, منطقه نسبت به UCC تهیشدگی در Y, V, CO, Ni و U را نشان برداشت

در این پژوهش، شیلهای کوه کمر در برش روم برای تفسیر خاستگاه، تجزیه زمینشیمی عناصر اصلی و فرعی شدند. نتایج سنگنگاری نشان میدهد که ماسه سنگهای این منطقه در دو گروه نیمه آرکوز و آرکوز قرار دارند. از نظر سنگنگاری، شیلها Journal of African Earth Sciences, 10.1016/j.jafrearsci.2018.07.014.

[7] Cullers R.L., "The geochemistry of shales, siltstones and sandstones of Pennsylvanian-Permian age, Colorado, U.S.A implications for provenance and metamorphic studies", Lithos 51 (2000) 305-327.

[8] Hessler A.M., Lower D.M., "Wethering and sediment generation in the Archean: An integrated study of the evolution of siliciclastic sedimentary rocks of the 3.2 Ga Moodies Group, Barberton Greenstone Belt, south Africa", Precambrian Research 151 (2000) 185-210.

[9] DaPeng L., YueLong C., Zhong W., Yu L., Jian Z., "Paleozoic sedimentary record of the Xing-Meng Orogenic Belt, Inner Mongolia: implications for the provenances and tectonic evolution of the Central Asian Orogenic Belt", Chinese Science Bulletin 57 (2012) 776-785.

[11] Shahidi A., Baharfiroozi A., "Geological Map of Iran. 1:100,000 Roum", Geological Survey of Iran (1991).

[12] Folk R.L., "Petrology of Sedimentary Rocks", Hamphill, Austin, Texas (1980) 182 p.

[13] Moosavirad A.M., Janardhana M.R., Sethumadhav M.S., Moghadam M.R., Shankara M., "Geochemistry of lower Jurassic shales of the Shemshak Formation, Kerman Province, Central Iran: Provenance, source weathering and tectonic setting", Chemie der ErdeGeochemistry 71 (2011) 279–288.

[14] Salehi M.A., Moussavi-Harami R., Mahboubi A., Wilmsen M., Heubeck Ch., "Tectonic and palaeogeographic implications of compositionalvariations within the siliciclastic Ab-Haji Formation (Lower Jurassic, east central Iran)", Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie – Abhandlungenb 271 (2014) 21-48.
[15] Wronkiewicz D.J., Condie K.C.,

"Geochemistry and provenance of sediments from the Pongola Supergroup, South Africa: evidence for a 3.0-Ga-old continental craton", Geochimica et Cosmochimica Acta 53 (1989) 1537-1549

[16] Kalsbeek F., Frei R., "Geochemistry of Precambrian sedimentary rocks used to solve stratigraphical problems: an example from the Neoproterozoic Volta basin, Ghana", Precambrian Research 176 (2010) 66–75. میدهند. این بررسی نشان میدهد که سنگهای خاستگاه از انواع سنگ آذرین حدواسط هستند. شرایط آب و هوایی و هوازدگی در ناحیه خاستگاه نشان از هوازدگی متوسط تا ضعیف و مربوط به آب و هوای خشک و نیمه خشک و قرار داشتن ایران در زمان ائوسن در عرض جغرافیایی تقریباً ۳۰ درجه شمالی دارد که این جایگاه نتایج بالا را تأیید میکند. همچنین در بررسی جایگاه زمینساختی، بیشتر نمونهها در جایگاه کرانه قارهای فعال قرار دارند.

مراجع

[1] Mondal M.E.A., Wani H., Mondal B., "Geochemical signature of provenance, tectonics and chemical weathering in the Quaternary flood plain sediments of the Hindon River, Gangetic plain, India", Tectonophysics 566 (2012) 87-94.

[2] Armas P., Moreno C., Sánchez M.L., González F., "Sedimentary palaeoenvironment, petrography, provenance and diagenetic inference of the Anacleto Formation in the Neuquén Basin, Late Cretaceous, Argentina", Journal of South American Earth Sciences 53 (2014) 59-76.

[3] Mahavaraju J., "Geochemistry of Late Cretaceous sedimentary rocks of the Cauvery Basin, South India: Constraints on paleo weathring, provenance, and end Cretaceous environments", Chemostratigraphy 8 (2015) 185-214.

[4] Khanehbad M., Moussavi-Harami R., Mahboubi A., Nadjafi A., "Geochemistry of Carboniferous Shales of the Sardar Formation, East Central Iran: Implication for Provenance, Paleoclimate and Paleo_oxygenation Conditions at a Passive Continental Margin", Geochemistry International 50 (2012) 777-790.

[5] Zand-Moghadam H., Moussavi-Harami R., Mahboubi A., Bavi H., "Comparison of tidalites in silicicastic, carbonate, and mixed silicicasticcarbonate System: examples from Cambrian and Devonian deposits of East-Central Iran", ISRN Geology (2013) 1-21.

[6] Oghenekome M.E., Tapas K., Chatterjee T.K., Van Bever Donker J.M., Napoleon N., Hammond Q., "Geochemistry and weathering history of the Balfour sandstone formation, Karoo basin, South Africa: Insight to provenance and tectonic setting", to Neoproterozoic Vindhyan Supergroup: Implications on provenance, tectonics and paleoweathering", Journal of Asian Earth Sciences 32 (2008) 34–48.

[26] Akulshina E.P., "Evolution of physicochemical condition of sedimentation in the Riphean and Phanerozoic (with Siberia as example), Sreda I Zhizn v Geologicheskom Proshlom (Environment and life in Geological Past)", Novosibirsk: Nauka (1990) 17-26.

[27] Alvarez N.M., Roser B.P., "Geochemistry of black shales from the Lower Cretaceous Paja Formation, Eastern Cordillera, Colombia: Source weathering, provenance, and tectonic setting", Journal of South American Earth Sciences 23 (2007) 271–289.

[28] Fedo C.M., Young G.M., Nest H.W., Hanchar J.M., "Potassicand sodic metasomatism in the Southern Province of the Canadian Shield: evidence from the Paleoproterozoic Serpent Formation, Huronian Supergroup Canada", Precambrian Research 84 (1997) 17–36.

[29] Cox R., Lower D.R., Cullers R.L., "The influence of sediment recycling and Basement composition of Evolution of mudrock chemistry in the southwestern United States", Geochimica et Cosochimica Acta 59 (1995) 2919–2940.
[30] Lee Y.L., "Provenance Derived from the Geochemistry of Late Paleozoic–Early Mesozoic Mudrocks of the Pyeongan Supergroup, Korea", Sediment. Geolical 149 (2002) 219–235.

[31] Suttner L.J., Dutta P.K., "Alluvial sandstone composition and palaeoclimate: framework mineralogy", Journal of Sedimentary Petrology, 56 (1985) 329–345.

[32] Habicht J.K.A., "Paleoclimate, Paleomagnetism, and Continental Drift", American Association of Petroleum Geologists, 9 (1979) 1-18.

[33] Nowrouzi N., Moussavi-Harami R., Mahboubi A., Mahmudy Gharaie M.H., Ghaemi F., "Petrography and geochemistry of Silurian Niur sandstones, Derenjal Mountains, East Central Iran: implications for tectonic setting, provenance and weathering", Arabian Journal of Geosciences 7 (2013) 2793-2813.

[34] Jafarzadeh M., Moussavi-Harami R., Amini A., Mahboubi A., Farzaneh F., "Geochemical

[17] Mishra M., Sen S., "Geological signatures of Mesoproterozoic siliciclastic rocks of the Kaimur Group of the Vindhyan Supergroup, Central India. Chin", Journal Geochemical 20 (2010) 21–32.

[18] Quasim M.A., Nath hota R., Ahmad A.H.M., Albaroot M., "An approach to provenance and tectonic setting of the Proterozoic Upper Kaimur Group sandstones, Son Valley: constraints from framework mineralogy and heavy mineral analysis", Himalayan Geology, 3 (2018), 145 – 160.

[19] Roser B.P., Korsch R.J., "Provenance signatures of sandstone–mudstone suites determined using discriminant function analysis of major-element data", Chemical Geology 67 (1988) 119–139.

[20] Schieber J., "A combined petrographicalgeochemical provenance study of the Newland formation, Mid- Proterozoic of Montana", Geological Magazine 129 (1992) 223–237.

[21] Hayashi K., Fujisawa H., Holland H.D., Ohmoto H., "Geochemistry of 1.9 sedimentary rocks from northeastern Labrador, Canada", Geochimica et Cosmochimica Acta 61 (1997) 4115–4137.

[22] Nesbitt H.W., Young G.M., "Early Proterozoic climates and plate motionsbinferred from major element chemistry of lutites", Nature 299 (1982) 715–717.

[23] Araujo C.E.G., Pineo T.R.G., Caby R., Costa, F.G.J.C., Vasconcelos, A.M., Rodrigues J.B., "Provenance of the Novo Oriente Group, Southwestern Ceara Central Boiron, Borborema province (NE Brazil): A dismembered segment of a magma-poor passive margin or a restricted riftrelated basin?", Gondawana Research 18 (2010) 497-513.

[24] Velmurugan K., Madhavaraju J., Balaram V., Ramachandran A., Ramasamy S., Ramirez-Montoya Saucedo-Samaniego Е., J.C., "Provenance and Tectonic Setting the of Proterozoic Clastic Rocks of the Kerur Formation, Badami Group, Mohare Area, Karnataka, India", Geological Evolution of the Precambrian Indian Shield, Society of Earth Scientists Series, 2019, https://doi.org/10.1007/978-3-319-89698-4 11.

[25] Paikaray S., Banerjee S., Mukherji S., "Geochemistry of shales from the Paleoproterozoic [38] Aghaei A., Mahboubi A., Moussavi-Harami R., Heubeck C., Nadjafi A., "Facies analysis and sequence stratigraphy of an Upper Jurassic carbonate ramp in the Eastern Alborz range and Binalud Mountains, NE Iran", Facies 59 (2012) 863-889.

[39] Parent H., Raoufian A., Seyed-Emami K., Ashouri A.R., Majidifard M.R., "The Bajocian-Kimmeridgian Ammonite Fauna of the Dalichai Formation in the SE Binalud Mountains, Iran", Informes del Instituto de Fisiografíay Geología1 (2014) 1-60.

[40] Bhatia M.R., Crook K.A., "Trace element characteristics of greywackes and tectonic setting discrimination of sedimentary basins", Contributions to Mineralogy and Petrology 92 (1986) 181–193.

constrants on the provenance of Oligocene-Miocene siliciclast deposits (Zivah Formation) of NW Iran: implications for the tectonic evolution of the Caucasus", Arabian Journal of Geosciences 7 (2014) 4245- 2463.

[35] Zaid S.M., Gahtani F.A., "Provenance, diagenesis, tectonic setting, and geochemistry of Hawkesbury Sandstone (Middle Triassic), southern Sydney Basin, Australia", Journal of Earth Sciences 24 (2015)72-98. M.R., "Plate [36] Bhatia tectonics and geochemical composition of sandstones", Geology 91 (1983) 611-626.

[37] Kroonenberg S.B., "Effects of provenance, sorting and weathering on the geochemistry of fluvial sands from different tectonic and climatic environments", Proceedings of the 29th International Geological Congress, Part A (1994) 69-81.