

دگرسانی گرمابی فسیل در مجموعه آتشفسانی-رسوبی ژوراسیک شمال شهرکرد (پهنه سندج-سیرجان)

*سید نعیم امامی؛ مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان چهارمحال و بختیاری
حمیدرضا پیروان؛ پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری
زهرا الیاسی؛ مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان چهارمحال و بختیاری

چکیده

مجموعه سنگ‌های آتشفسانی-رسوبی شمال شهرکرد، به صورت کمرنده با راستای شمال باختری-جنوب خاوری، در شمال شهرکرد مرکز استان چهارمحال و بختیاری و در بخش مرکزی پهنه سندج سیرجان استقرار یافته است. سنگ‌های آذرین موجود در این ناحیه به دو بخش عده ماگمایی و آذر آواری تقسیک شده که گروه اول شامل سنگ‌های آتشفسانی خاصه بازالت، بازالت آندزیتی و آندزیت و سنگ‌های نیمه عمیق به ویژه دولریت و میکرودیوریت است و سنگ‌های آذر آواری نیز غالباً توف، توفیت، لاپیت توف و آگلومرا به سن ژوراسیک فوقانی و فاز کوهزایی کیمین میانی هستند که در محیط تکتونیکی جزایر قوسی تشکیل شده‌اند. تمامی واحدهای سنگ‌شناسی تحت تأثیر محلول‌های ماگمایی قلایی با ($pH=8\text{--}9$) و حرارت ۲۲۶ (در پهنه آرژیلیک حد واسط) تا ۳۰۰ درجه سانتی‌گراد (در رگه‌های کوارتز-اپیدوت) در فشار حدود ۲۰۰ بار متholm درجاتی از دگرسانی شده‌اند و پهنه‌های سریسیتیک-آرژیلیک حد واسط و پروپیلیتیک (کلریتی) را تشکیل داده‌اند (دگرسانی فراگیر انتخابی). به علاوه حفره‌ها و شکاف‌ها با کانی‌های ثانویه‌ای مانند کوارتز، اپیدوت، کلریت و کلسیت (دگرسانی غیر فراگیر) پرشده‌اند. بررسی تغییرات جرم در سنگ‌های پهنه‌های دگرسانی نشان‌دهنده کاهش جرم در نتیجه دگرسانی است که نرخ آن از دگرسانی سریسیتیک به آرژیلیک متوسط و تا کلریت فزونی می‌باشد. تهی‌شدنی شدید از Na_2O و غنی‌شدنی از CaO در پهنه کلریتی، غنی‌شدنی تا ۱۰۰ درصد از MgO و تهی‌شدنی شدید از K_2O , Na_2O در پهنه سریسیتیک و تهی‌شدنی از O_2 , K_2O , FeO , Na_2O در پهنه آرژیلیک حد واسط از شاخص‌های کلیدی تشخیص پهنه‌های دگرسانی فسیل هستند.

مقدمه

با هدف بررسی ویژگی‌های زمین‌شناسی، کانی‌شناسی و ژئوشیمیایی پدیده‌ها و پهنه‌های دگرسانی مجموعه آتشفسانی-رسوبی پهنه ساختاری سندج-سیرجان در شمال شهرکرد، مرکز استان چهارمحال و بختیاری، مجموعه عملیات صحرایی و آزمایشگاهی انجام شد. کاوش‌های صحرایی در محدوده‌ای با مساحت بیش از ۲۰۰

واژه‌های کلیدی: سنگ‌های آتشفسانی، ژوراسیک، پهنه سندج-سیرجان، دگرسانی گرمابی فسیل، عناصر اصلی

پذیرش ۹۱/۷/۳

دریافت ۹۰/۶/۲۰

emami1348@yahoo.com

*نویسنده مسئول

کیلومترمربع صورت پذیرفت. بررسی‌های دقیق با بهره‌گیری از نمونه‌برداری‌های سیستماتیک و آزمایش‌های شیمیایی برای تعیین عناصر اصلی انجام گرفت و سیمای روشنی از چگونگی عملکرد سیالات گرمابی در سطح منطقه به نمایش گذاشت. با تفکیک پهنه‌های دگرسانی براساس یافته‌های کانی شناختی و ژئوشیمیایی، تغییرات جرم سنگ‌ها در جریان دگرسانی در پهنه‌های شناسایی شده مورد سنجش و ارزیابی واقع و به عنوان شاخص‌هایی در شناسایی پهنه‌های دگرسانی فسیل معرفی شدند.

مواد و روش‌ها

برای انجام این پژوهش، پس از جمع‌آوری اطلاعات، گزارش‌ها و نقشه‌های زمین‌شناسی (۱/۲۵۰۰۰) شهرکرد) و بررسی دقیق آن‌ها، برنامه بازدیدهای صحرایی تدوین شد. در جریان بررسی‌های صحرایی که طی ۲ فصل نمونه‌برداری صورت پذیرفت، پس از تفکیک تقریبی واحدهای سنگی روی عکس‌های هوایی و ماهواره‌ای (TM) منطقه، نمونه‌برداری از سنگ‌های نسبتاً سالم و دگرسان شده از همه رخمنون‌های متعلق به پهنه‌های مختلف به عمل آمد. در گام بعدی با تهیه بیش از ۲۰۰ مقطع نازک از سنگ‌های مختلف، بررسی‌های دقیق پتروگرافی با استفاده از میکروسکوپ اولیمپوس^۱ انجام شد. برای اندازه‌گیری عناصر اصلی از آنالیز طیفسنج نشری^۲ و عناصر نادر از طیفسنج جرمی^۳ آزمایشگاه ACME در شهر ونکوور کانادا استفاده شد. آنالیز ICP روش مناسبی در تعیین ترکیب شیمیایی فراتر از ۶۰ عنصر سنگ است که از توسعه طیفسنجی گسیل پلاسمای جفتیده القایی بهره می‌برد [۸]. از این روش به دلیل دقت و صحت چشمگیر در تجزیه عناصر کمیاب (از جمله عناصر نادر خاکی) و ایزوتوب‌ها نیز استفاده می‌شود [۱۶] با توجه به اهداف تحقیق که تعیین ماهیت پدیده دگرسانی و پهنه‌های دگرسان شده است و به منظور مشخص کردن فازهای کانیایی تشکیل شده در نتیجه پدیده فوق، بهمیزه در مورد کانی‌های رسی، بر روی ۳۰ نمونه سنگ دگرسان شده در پهنه‌های مختلف آزمایش XRD با استفاده از دیفراکتومتر^۴ با پرتو CuKα در جریان ۴۰ کیلووات با فیلتر نیکل و زاویه انحراف ۱ درجه انجام شد. برای تجزیه و تحلیل نتایج آزمایش‌های انجام شده، نرم‌افزار MinPet^۵ ۲۰۰۲ استفاده شد [۱۱]. بررسی‌های الکترون میکروپرورب^۶ (EMPA) با دستگاه کامکا^۷ SX 50 در دانشگاه اوکلاهاماسیتی (نورمن) آمریکا انجام شد. برای تهیه نقشه زمین‌شناسی منطقه و همچنین تفکیک پهنه‌های دگرسانی با دقت زیاد علاوه بر استفاده از عکس‌های هوایی از اطلاعات رقومی ماهواره لندست ۵ (سنجدۀ TM) شامل ۷ باند (۱۹۹۰) و لندست ۷ شامل ۸ باند با قدرت تدقیک ۶۰ و ۳۰ متر، و نیز تصاویر (۲۰۰۲) ETM استفاده شد. تصویر منطقه حاصل موزاییکسازی دو فرم^۸ ۱۶۴-۳۷ و ۱۶۴-۳۸ است که با بهکارگیری ترکیب RGB مختلف، در نهایت بهترین پردازش موجود برای تفکیک واحدهای سنگ‌شناسی و سپس واحدهای دگرسان شده به دست آمد (ترکیب ۷۴۱). برای تفسیر تصاویر از نرم‌افزارهای گلوبال مپ^۹ و ای‌آر مپ^{۱۰} استفاده شد.

۱. Olympus

۲. ICP- Emission

۳. ICP-Mass

۴. Stoe -Stodip

۵. MinPet

۶. Cameca

۷. Electron Microprobe Analysis

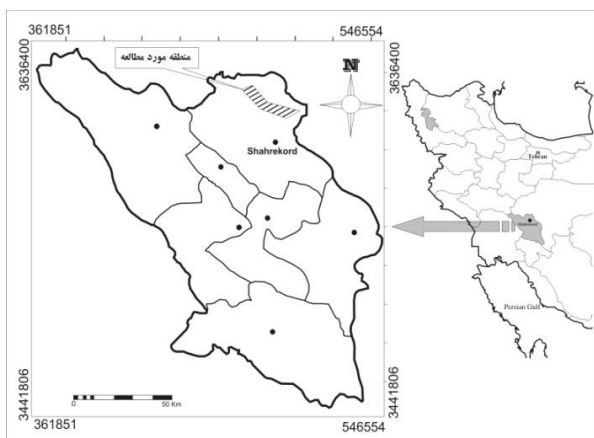
۸. Frame

۹. Global mapper

۱۰. Er- mapper

موقعیت جغرافیایی

منطقه پژوهش به صورت کمرنگی با راستای شمال باختری- جنوب خاوری، به طول تقریبی ۵۰ و عرض تقریبی ۴ کیلومتر در شمال شهرکرد مرکز استان چهارمحال و بختیاری استقرار یافته است. این محدوده بین "۱۰ و ۴۰° و ۵۰° تا ۱° و ۰۶° و ۵۱° طول شرقی و ۳۲° و ۳۹° و ۵۱° و ۴۴° و ۲۵° و ۲۵° تا ۳۱° عرض شمالی واقع است و بخش‌هایی از شمال استان چهارمحال و بختیاری و باختر استان اصفهان را در بر می‌گیرد (شکل ۱). نزدیکترین نقطه شهری به غیر از شهر بن که داخل محدوده پژوهش واقع است، شهر سامان است که در ۷ کیلومتری جنوب منطقه قرار دارد. فاصله این شهر تا شهرکرد، مرکز استان حدود ۲۵ کیلومتر است.

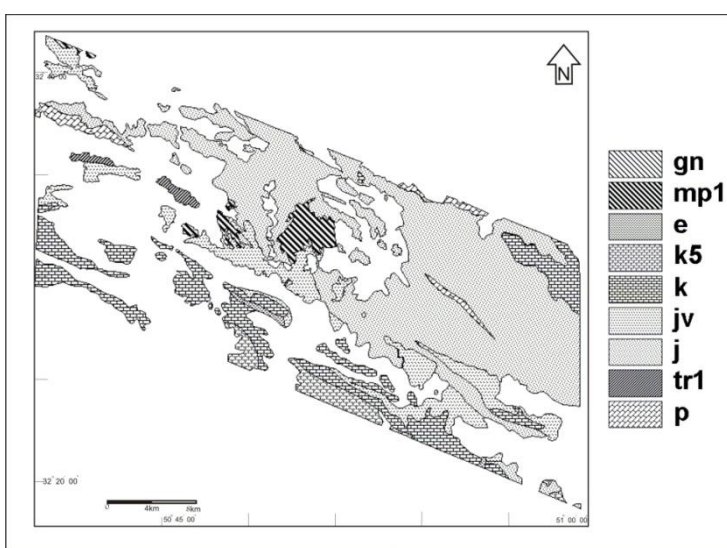


شکل ۱. موقعیت جغرافیایی مجموعه آتشفشاری- رسوبی شمال شهرکرد

موقعیت زمین‌شناسی

منطقه بررسی شده در فاصله تقریبی ۳۸ کیلومتری شرق و شمال شرق گسله زاگرس (بر روی کمر بالای گسل مذکور) و در پهنه ساختاری سنندج- سیرجان قرار گرفته است. قلمرو تحت پژوهش در بخش میانی و شرقی نقشه زمین‌شناسی ۱/۲۵۰۰۰۰ چهارگوش شهرکرد و در بخش‌های غربی نقشه چهارگوش اصفهان [۵] واقع است. این ناحیه همچنین نیمه جنوبی نقشه زمین‌شناسی ۱/۱۰۰۰۰ چادگان [۶] را به خود اختصاص می‌دهد. منطقه بررسی شده در واقع بین دو گسل بن و دلان در جنوب و شمال محصور شده است و گسل شیدا از مرکز منطقه با امتدادی موازی دو گسل پیش گفته یعنی شمال باختر- جنوب خاور عبور می‌کند. هر سه گسل از نوع معکوس، با راستای مذکور هستند که جز گسل شیدا باقیه به سمت شمال خاوری شبیه دارند (شکل ۲).

در منطقه بررسی شده، سنگ‌های آذرین عمدها شامل سنگ‌های آتشفشاری مافیک خاصه بازالت و حجم‌های کمتری از سنگ‌های حدواسط با غلبه آندزیت، آندزیت بازالت همراه با توده‌های نیمه عمیق دولریت و میکرودیوریت به فرم‌های استوک و دایک هستند. سن سنگ‌های آتشفشاری منطقه به روش $^{39}\text{Ar}/^{40}\text{Ar}$ از ۱۴۵ تا ۱۶۹ میلیون سال پیش، حدفاصل اشکوب‌های کالوین (دوگر فوکانی) تا تیتونین (مالم فوکانی) تعیین شده‌اند. بدین ترتیب ابتدا سنگ‌های مافیک و حد واسط و سپس سنگ‌های نیمه عمیق به سطح راه یافته‌اند. پس از این ترتیب ابتدا کوهزایی کیمین میانی تعلق دارد [۳، ۲۲].



شکل ۲. نقشه زمین‌شناسی منطقه تحقیق در شمال شهرکرد
=P آهک‌های متوسط لایه پرمن،
=tr1 آهک‌های تفکیک نشده تریاس،
=j ماسه سنگ وسیلت استون‌های ژوراسیک تحتانی تا میانی،
=gn گنايس ژوراسیک میانی؟،
=jv واحدهای آتشفشاری ژوراسیک میانی تافوقانی،
=k آهک‌های خاکستری رنگ ضخیم لایه کرتاسه،
=k5 آهک‌های رسی کرتاسه،
=e کنگلومراي معادل کشکان به سن پالوسن- انوسن، =mp1 تاب آهک و مارن ژپیس دارمیوسن، =Q رسوبات کواترنر

پتروگرافی و کانی‌شناسی

با توجه به بررسی‌های صحرایی و میکروسکوپی، مجموعه سنگ‌های آذرین شمال شهرکرد عمدتاً طیف محدودی از سنگ‌های آتشفشاری را با ترکیب شیمیایی مافیک تا حد واسط در بر می‌گیرند که غالباً مشتمل بر بازالت، بازالت آندزیتی و آندزیت با دو گونه هورنبلند آندزیت و بهمیزان اندکی پیروکسن آندزیت همراه با توده‌های نیمه عمیق دولریتی و میکرودیبوریتی به شکل دایک و استوک هستند (جدول ۱ و شکل‌های ۳ و ۴ و ۵). در سنگ‌های مافیک، پیروکسن کانی فرومیزین غالب است و ترکیب آن بین $WO_{46.20}En_{43.13}Fs_{10.04}Ac_{0.62}$ در سنگ‌های مافیک، پیروکسن کانی فرومیزین غالب است و ترکیب آن بین $WO_{39.97}En_{43.24}Fs_{16.13}Ac_{0.87}$ (اوژیت) در بازالت‌ها تا $WO_{40.29}En_{43.57}Fs_{16.13}Ac_{0.87}$ (اوژیت) در پیروکسن آندزیت‌ها متغیر است.

جدول ۱. نتایج تجزیه شیمیایی سنگ‌های منطقه به روش ICP-ES

Sample No.	۱۴-۱	۷۴-۶	۲۰-۳	۱۴-۲	۱۴-۹	۱۹-۵	۲۸-۲	۳۳-۴	۵۵-۴	۲۳-۱	۲۳-۲
Rock	A	A	B	B	B	BA	BA	B	B	B	B
Zone	F	F	F	Ser	Ser	Ser	Ser	Ser	Int.Arg	Int.Arg	
SiO ₂ (wt%)	58/44	57/37	47/38	47/77	47/08	47/49	50	50/02	44/34	47/82	49/15
TiO ₂	0/48	0/61	0/62	0/68	0/84	0/69	0/7	0/54	0/82	0/75	0/74
Al ₂ O ₃	10/6	17	15/51	15/25	18/25	15/27	16/47	15/83	17/78	17/18	18/67
Fe ₂ O ₃ (t)	11/40	6/73	16/09	14/03	8/92	13/87	7/09	7/72	9/21	6/59	8/13
Cr ₂ O ₃	0/007	0/006	0/47	0/058	0/024	0/056	0/027	0/047	0/061	0/028	0/002
MgO	2/81	3/13	7/22	8/14	4/33	8/43	6/16	6/45	10/68	4/49	4/16
CaO	2/85	5/24	7/58	7/94	7/99	7/90	6/68	6/08	9/61	10/17	6/32
MnO	0/13	0/12	0/2	0/19	0/12	0/18	0/12	0/13	0/10	0/13	0/11
Na ₂ O	3/39	7/24	2/7	2/97	1/61	2/88	2/85	2/74	1/47	4/09	4/82
K ₂ O	4/06	0/66	1/24	0/84	2/79	0/92	1/01	0/69	1/08	1/23	1/14
P ₂ O ₅	0/21	0/23	0/31	0/22	0/24	0/23	0/21	0/1	0/24	0/25	0/2
LOI	0/6	1/6	1	2	5/9	2/1	3	5/5	4/5	7/1	6/4
SUM	100/03	99/93	99/92	100/12	99/8	100/09	99/82	99/85	99/96	99/83	99/85
Zr	58/2	78/9	40/1	38/3	57/3	34/4	38/6	44/0	48/6	44/9	39/2
V	104	103	244	224	281	250	229	198	272	221	202

ادامه جدول ۱

Samples No.	۲۸-۱	۲۹-۱	۶۴-۱	۲۲-۸	۲۲-۹	۱۸-۱	۴۸-۶	۵۶-۱	۵۶-۲	۲۲-۲
Rock	B	B	BA	B	B	BA	D	D	D	D
Zone	Int.Arg	Int.Arg	Int.Arg	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch
SiO ₂ (wt%)	48/87	48/12	52/6	44/01	47/69	53/53	46/80	47/14	46/54	44/52
TiO ₂	0/8	0/7	0/75	0/93	0/72	0/49	2/50	2/92	2/86	3/96
Al ₂ O ₃	18/19	16/53	17/13	16/2	18/44	14/53	16/08	13/99	14/92	13/87
Fe ₂ O ₃ (t)	8/63	9/12	8/10	16/84	8/24	6/31	13/11	14/06	13/62	10/88
Cr ₂ O ₃	0/027	0/053	8/10	0/039	0/030	0/022	0/008	0/012	0/005	0/006
MgO	7/47	8/4	5/58	6/23	6/24	4/71	4/97	4/99	3/44	4/8
CaO	6/57	8/56	8/04	10/24	9/6	11	8/1	9/32	8/19	8/74
MnO	0/13	0/16	0/12	0/10	0/1	0/14	0/21	0/24	0/23	0/26
Na ₂ O	2/59	3	2/49	1/84	1/79	2/96	3/9	3/77	4/16	3/81
K ₂ O	2/1	1/22	1/78	1/72	3	0/26	0/6	0/20	1/38	0/22
P ₂ O ₅	0/2	0/19	0/26	0/37	0/34	0/10	0/53	0/40	1/18	1/08
LOI	0/2	3/9	2/9	1/4	3/7	5/9	2/9	2/3	3/2	2/8
SUM	99/89	99/98	99/81	99/98	99/9	100/01	99/81	99/90	99/73	99/96
Zr	50/1	38/2	44/3	64	52/6	48/6	20/6/8	21/6/9	21/3/7	23/3/1
V	292	240	260	287	209	147	272	338	116	302

=آندزیت بازالتی، B=بازالت، A=آندزیت، Ch=پهنه کلریتی، Ser=پهنه سریسیتی، Int.Arg=پهنه آرژیلیک حد وسط، F=سنگ سالم

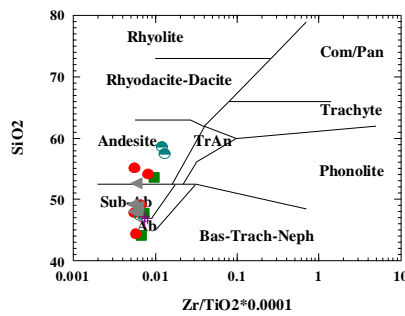
آمفیبول‌ها نیز شامل ($Si_{6.674}Al_{1.326}O_{22}(Ca_{1.631}Na_{0.407}K_{0.109})(Mg_{2.641}Fe^{3+}_{0.854}Al_{0.109}Fe^{3+}_{1.18}Mn_{0.082})$

(هورنبلند مگنز- یوهستنگزیت) تا ($Si_{6.102}Al_{1.9}O_{22}(Ca_{1.778}Na_{0.538}K_{0.184})(Mg_{3.048}Fe^{3+}_{0.632}Al_{0.242}Fe^{3+}_{0.79}Mn_{0.019})$)

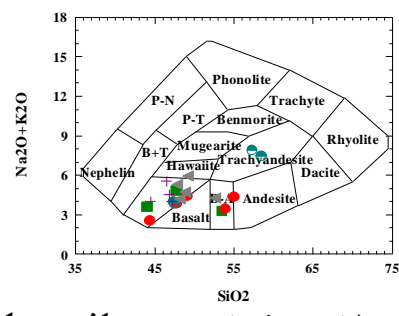
(مگنزیو هستنگزیت) هستند. پلازیوکلازها با ترکیب $Ab_{0.4}An_{99.6}Or_{0.0}$ (آنورتیت) در جریان پدیده دگرسانی

گرمابی کاملاً تجربه شده و به آلبیت، اپیدوت، اسکاپولیت، کلسیک، کلریت و کانی‌های رسی مانند ایلیت تبدیل

شده‌اند. ترکیب پلازیوکلاز‌های دگرسان شده ($Ab_{97.6}An_{1.8}Or_{0.6}$ (آلبیت) است [۳].



شکل ۴. طبقه‌بندی ژئوشیمیایی و نامگذاری سنگ‌های منطقه بر اساس سیلیس در مقابل زیرکونیوم به تیتانیوم [$\% SiO_2 - Zr/TiO_2 \times 0.001$] + سنگ‌های نیمه عمیق (نمودارها براساس جدول ۱ ترسیم شده‌اند)



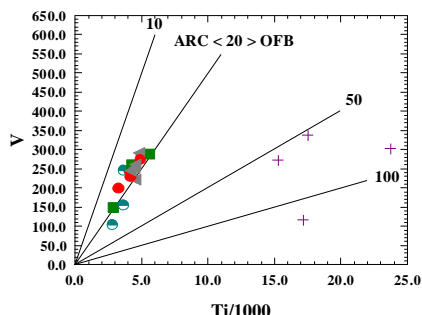
شکل ۳. طبقه‌بندی ژئوشیمیایی و نامگذاری سنگ‌های منطقه براساس مجموع آلکالی در مقابل سیلیس (Cox et al., 1979)

سنگ‌های آتشفشاری سالم

● سنگ‌های آتشفشاری دگرسان شده در پهنه سریسیتی

▲ سنگ‌های آتشفشاری دگرسان شده در پهنه آرژیلیک

■ سنگ‌های آتشفشاری دگرسان شده در پهنه کلریتی



شکل ۵. نمودار متمایز کننده بازالت‌ها براساس V - $Ti/1000$ [۱۸]

- $= 10 < Ti/v < 20$ = تولیت‌های جزایر قوسی
- $= 20 < Ti/v < 50$ = بازالت‌های طغیانی قاره‌ای و مورب
- $= 50 < Ti/v < 100$ = بازالت‌های چزانر اقیانوسی و بازالت‌های آلکالن
- $= Ti/v = 20$ = بازالت‌های کالکو‌آلکالن

در آندزیت‌ها، کانی‌های مافیک کمتر دستخوش تجزیه شده‌اند، در حالی که فلزپات‌های با ترکیب اولیه آندزین کاملاً سریسیتی و آلبیتی شده‌اند. در کنار سنگ‌های فوق، رخمنون‌های چشمگیری از سنگ‌های نیمه عمیق به صورت دایک و استوک در بین سنگ‌های پیش گفته نفوذ کرده‌اند. این سنگ‌ها از نظر ترکیبی، بازیک (دولریت) تا حد واسطه (دیوریت) هستند و شباهت‌های ذاتی با سنگ‌های آتشفشاری بازیک و حد واسطه منطقه دارند که حاکی از قرابت ژنتیکی آن‌ها است. نکته جالب توجه آن است که سنگ‌های ماگمایی گسترش زیادی ندارند و بیش از ۷۰ درصد از رخمنون‌ها را سنگ‌های آذرآواری شامل توف، لاپیلی توف، توفیت و آگلومرا با ترکیب بازالتی به خود اختصاص می‌دهند. رنگ سطحی تمام واحدهای سنگی متمایل به سبز است که از حاکمیت شرایط احیا و فوران در محیط دریایی نسبتاً کم عمق حکایت دارد [۲۷، ۱]. تتفوق بازالت و آندزیت بازالتی همراه با ویژگی‌های ژئوشیمیایی پیش گفته (شکل ۶) مؤید محیط تکتونوماگمایی جزایر قوسی است [۴].

دگرسانی

سنگ‌های آتشفشاری بازیک تا حد واسطه همراه با سنگ‌های نیمه عمیق به طور وسیع تحت تأثیر پدیده دگرسانی قرار گرفته‌اند. در نتیجه این رخداد، رنگ ظاهری سنگ‌ها در صحراء تغییر یافته و آمیزه‌ای از رنگ‌های سبز، خاکستری، سفید و کرم قابل مشاهده است. به علاوه وجود رگه‌ها و رگچه‌های متعدد کوارتز، کلسیت و اپیدوت در لابه‌لای توده‌های آتشفشاری نیز گواه دیگری بر عمل کرد و نفوذ محلول‌های گرمابی در داخل این مجموعه سنگ‌ها است. این سنگ‌ها، فاقد آثاری از پدیده‌های فعل و پویای گرمابی و ماگماتیسم هستند، به این دلیل می‌توان این نوع دگرسانی را دگرسانی فسیل نام نهاد [۱۵]. بدلیل فوران توأم با رسوب‌گذاری رسوبات تخریبی (ماس‌سنگ و اسلیت) در محیط دریایی، رنگ سطحی سنگ‌ها در کل منطقه به سبز گراییده است که حاکی از قرارگیری سنگ‌های مذکور در یک محیط احیایی زیرآبی است. به همین دلیل امکان تکیلک پهنه‌های مختلف با استفاده از سیستم‌های سنجش از دور^۱ و سیستم اطلاعات جغرافیایی^۲ بسیار دشوار است. با این حال براساس تلفیق اطلاعات GIS (تصاویر ماهواره‌ای لندست^۳) و پژوهش‌های صحرایی، نقشه پهنه‌های دگرسانی تهیه گردید (شکل ۶).

۱. Remote sensing

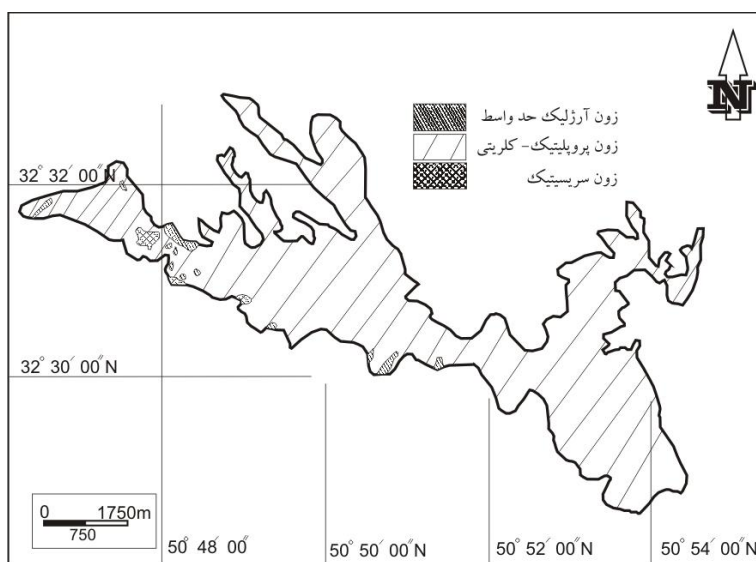
۲. Geographical Information System

۳. Landsat

نامگذاری و طبقبندی پهنه‌ها به شیوه پیراجنو (۱۹۹۲) انجام شده است [۶]. در این روش دگرسانی به دو فرم 'فراگیر' و غیرفراگیر طبقبندی می‌شود. دگرسانی فراگیر مشتمل بر تغییرات جامع و کلی کانی‌شناسی در ابعاد یک منطقه (فراگیر کلی یا عمومی) و یا دگرسانی برخی کانی‌ها در جوار کانی‌های سالم (فراگیر انتخابی^۴) استو دگرسانی غیرفراگیر شامل زیرگروه‌هایی مانند پرکننده حفره‌ها^۵ و پارگه‌ها و رگچه‌های گرمابی است. با این نگرش، پهنه‌های مختلف دگرسانی در منطقه شناسایی و تفکیک شده، با این توضیح که در منطقه دگرسانی فراگیر کلی (عمومی) مشاهده نشد.

دگرسانی فراگیر انتخابی^۶

در این فرم خاص دگرسانی بدون این که بافت اولیه سنگ بهطورکلی از بین رفته و مبهم گردد، برخی از کانی‌های اولیه دستخوش تجزیه و دگرسانی می‌شوند، اما در یک سنگ مشخص برخی کانی‌ها سالم باقی می‌مانند. در منطقه بررسی شده، عمومی‌ترین فرم دگرسانی، فراگیر انتخابی است. در این فرم در سنگ‌های بازیک (متابازالت‌ها) پلازیوکلاز‌های حدواتسط تا کلسیک (آندرین تا بیتونیت) درجه‌های بالایی از دگرسانی را تحمل کرده و در نتیجه سوسوریتیراسیون^۷ غالباً به کلریت+ اکتینولیت+ اپیدوت+ پرہنیت تبدیل شده‌اند در حالی که کلینوپیروکسن‌ها (اوژیت و دیوپسید) و آمفیبول‌ها (هورنبلندهای سبز هستگزیتی) نسبتاً سالم و بدون آثار تجزیه بر جای مانده‌اند. ضمن این که بافت معمولاً پورفیری سنگ نیز تغییر شدیدی را متحمل نشده است. می‌توان عملکرد انتخابی در این فرم از دگرسانی را مواردی مانند درجه حرارت محلول‌های گرمابی، ترکیب شیمیایی و بهویژه pH آن‌ها و ترکیب شیمیایی سنگ میزبان دانست.



شکل ۶. نقشه پهنه‌های دگرسانی سرزمین آتششانی شمال شهرکرد

- | | | | |
|--------------------|-----------------------------------|---------------------|------------------------|
| ۱. Style | ۲. Pervasive | ۳. Non pervasive | ۴. Selective pervasive |
| ۵. Vesicle filling | ۶. Selective Pervasive Alteration | ۷. Saussoritization | |

با در نظر گرفتن تفوق برخی کانی‌های ثانویه حاصل از دگرسانی، می‌توان انواع دگرسانی گرمابی و در نتیجه انواع پهنه‌های دگرسانی را تفکیک کرد. در منطقه پژوهش پهنه‌های تشخیص داده شده مشتمل بر پروپیلیتیک^۱ (با غالبۀ پهنه کلریتی)-سریسیتیک^۲ (فیلیت و یا کوارتز- سریسیت- پیریت) (P-S-P) و آرژیلیک حدود است هستند.^۳

دگرسانی پروپیلیتیک

در بخش شمالی و مرکزی کمربند آتشفشاری- رسوبی بررسی شده، همه سنگ‌های رخمنون یافته دستخوش دگرسانی پروپیلیتیک شده‌اند. این نوع دگرسانی حاصل افزایش H_2O و CO_2 و بمطور محلی گوگرد (S) بدون متازوماتیزم چشمگیر H^+ است [۹]. کانی‌های شاخص این نوع دگرسانی شامل اپیدوت، کلربیت، کربنات، فلدوپات پتاسیم و پیریت است که در برخی محل‌ها ممکن است سریسیت، اکسیدهای آهن، مونتموریلونیت و زئولیت نیز عمومیت داشته باشند. چنان‌چه کانی کلربیت ثانویه تنها کانی یا کانی غالب در سنگ باشد، از واژه کلریتیزاسیون به جای پروپیلیتیزاسیون استفاده می‌شود. کلریتیزاسیون در محدوده بررسی شده، بر روی بازالت‌ها و دولریت‌ها تأثیر گذاشته است (شکل ۷). در شکل ۱۱ (الف و ب) نتیجه آزمایش XRD ارائه شده است. چنان‌که ملاحظه می‌شود، کانی‌های کلسیت، کلینوکلر و آلبیت فاز‌های عده ثانویه محسوب می‌شوند. این در حالی است که در سایر نمونه‌ها اپیدوت، زئولیت و کلینوزوئیزیت در مقادیر چشمگیری شناسایی شده‌اند.

دگرسانی سریسیتیک

این نوع دگرسانی که با عنایین دیگری مانند فیلیت و کوارتز- سریسیت- پیریت (QPS) نیز شناخته می‌شود، در بخش‌های مرکزی و در هسته‌پهنه کلریتی منطقه، جایی که بیشترین رخمنون سنگ‌های آذرآواری شامل لایلی توف‌ها و برش‌های ولکانیک با ترکیب آندزیتی همراه با گدازه‌های آندزی بازالتی وجود دارند، قابل مشاهده است. بمطور کلی سریزیتیزاسیون به‌واسطه تجمعی از کوارتز- سریسیت مشخص می‌شود (شکل ۸). براساس نتایج آزمایش XRD، فاز‌های ثانویه شامل کوارتز، کلسیت و موسکویت هستند (شکل ۱۱ ج و د). در صحراء، تشکیل بلورهای درشت پیریت بر روی توده‌های آذرآواری از نشانه‌های تشخیص پهنه سریسیتی است. لازم به ذکر است که این نوع از دگرسانی الزاماً حاصل ناپایدارشدن فلدوپات‌ها در حضور K^+, OH^- و S برای تشکیل کوارتز، میکای سفید و پیریت است.

دگرسانی آرژیلیک متوسط

در حاشیه بخش غربی و نیز به صورت توده‌های عدسی شکل مجزا از یکدیگر در مرکز کمربند بررسی شده، آثاری از این نوع دگرسانی با ورنی صحرایی سفیدرنگ دیده می‌شود. این نوع خاص دگرسانی با تشکیل کانی‌های

۱. Propylitic

۲. Sericitic

۳. Intermediate Argillic

رسی و در نتیجه متازوماتیزم شدید H^+ (آبشویی اسید) در حرارت‌های بین ۱۰۰ تا ۳۰۰ درجه سانتی‌گراد مشخص می‌شود. کانی‌های معرف این نوع دگرسانی عبارتند: از مونتموریلونیت، ایلیت، کلریت، رس‌های گروه کانولن و مقادیر کمی سریسیت. در فاز پیشرفت‌هه این نوع دگرسانی ضمن تجزیه تمامی کانی‌های سیلیکاته مافیک و اسید، آلونیت تشکیل می‌شود. با توجه به وجود نداشتن آلونیت و همچنین ثبات بافت اولیه و کانی‌های مافیک (کلینوپیروکسن‌ها و آمفیبیول‌ها) دگرسانی آرژیلیک در منطقه از فاز متوسط فراتر نرفته است (شکل ۹). در شکل ۱۱ نیز نتیجه آزمایش XRD روی یکی از باالت‌های دگرسان شده در پهنه آرژیلیک متوسط ارائه شده است. بر این اساس ایلیت کانی رسی اصلی در این پهنه است.

دگرسانی غیرفراگیر

پس از عملکرد محلول‌های گرمابی با حرارت‌های ۲۰۰ تا ۳۰۰ درجه، محلول‌های جدیدی با حجم کمتر، از طریق درز و شکاف موجود در سنگ‌ها یا به صورت پرکننده حفره‌های بازالت‌ها، سنگ‌های موجود در منطقه را تحت تأثیر قرارداده است. بر این اساس می‌توان دگرسانی فراگیر را در این دو گروه بررسی کرد:

دگرسانی شکافی: بررسی‌های صحرایی و کانی‌شناسی میکروسکوپی نشان می‌دهد که مجموعه آتشفشاری آذرآواری منطقه تحت تأثیر محلول‌های گرمابی نفوذکننده از طریق مجاری کم‌عرض و درز و شکاف‌های موجود در پیکره‌های سنگی قرارگرفته‌اند. ترکیب رگه‌های گرمابی شامل اپیدوت، کلسیت، کوارتز و فلدسپات است (شکل ۱۱ و ز). در مقاطع میکروسکوپی رگه‌های کوارتز- فلدسپاتی قدیمی‌تر و مقدم بر رگه‌های اپیدوت و کلسیت هستند (شکل ۱۰). این شواهد مؤید آن است که ترکیب سیال داغ در آغاز (همزمان و کمی پس از فوران آتشفشاری) اسیدی است و به مرور فلایایی‌تر شده و میزان کلسیم (Ca^{2+}) در سیال افزایش یافته که حاصل آن تزریق شیرابه‌های اپیدوتی و کربناته است. ضخامت رگه‌های کوارتز در صحراء بین ۱ تا ۱۰ سانتی‌متر، کلسیت و اپیدوت بین ۵/۵ تا ۲۰ سانتی‌متر و فلدسپات حدود ۱ سانتی‌متر است. رگه‌های کوارتز و فلدسپات در راستای تقریبی شرقی- غربی و کلسیت و اپیدوت در امتداد شمالی جنوبی تزریق شده‌اند. دمای نه چندان زیاد این سیالات مانع از آن شده تا اطراف آن‌ها دچار دگرسانی چشمگیری گردد.

دگرسانی پرکننده حفره‌ها: حفره‌های موجود در بازالت‌ها مکان مناسبی برای ته نشست کانی‌های ثانویه حاصل از باقی‌مانده سیالات داغ در حجم سنگ است. در داخل حفره‌های موجود در بازالت‌های حفره‌دار می‌توان کلکسیون زیبایی از انواع کانی‌های ثانویه دگرسانی از جمله کلریت (بنین)- اپیدوت (زوئیزیت)- کلسیت و کوارتز را مشاهده کرد.

تعیین حرارت دگرسانی

ارزیابی حرارت فرآیندهای دگرسانی را می‌توان در مقایسه با حرارت تشکیل کانی‌های ثانویه در سیستم ژئوترمال فعل صورت داد [۱۴]. وجود پرهیزت در برخی از حفره‌ها نشان می‌دهد که حرارت پدیده دگرسانی

منطقه می‌تواند بین ۲۰۰ تا ۲۸۰ درجه سانتی‌گراد [۲۱] یا ۲۴۰ تا ۳۰۰ درجه سانتی‌گراد [۹] باشد. وجود اپیوت میان حرارت‌های زیادتر از ۲۰۰ درجه سانتی‌گراد [۲۰] و حتی ۲۵۰ درجه سانتی‌گراد [۱۰] است. وجود پیکنولکلر و کلینوکلر در داده‌های مربوط به جزیره ایسلند مؤید حرارت ۲۴۵ تا ۲۶۵ درجه سانتی‌گراد است [۲۵].

برای تعیین حرارت سیستم گرمابی فسیل در سنگ‌های آتشفشاری شمال شهرکرد با توجه به این که اولاً در منطقه سیستم فعال و پدیده‌های ژئوترمال مشاهده نمی‌شود و ثانیاً نسبت $Fe/Fe + Mg$ عموماً کمتر از ۰/۶ است و ثالثاً کلریت‌ها در جریان مagma‌تیسم کالکو‌آلکالن و تولئیتی و در محیطی اشباع از آلومینیوم تشکیل شده‌اند، صرفاً می‌توان از معادلات ارائه شده بهوسیله کراندیوپیس- مکلین [۲۴]، [۱۲] برای ترمومتری کلریت‌ها به عنوان کانی دگرسانی متداول و مشترک در تمام پهنه‌ها استفاده کرد. در جدول ۲ نتایج آزمایش تجزیه نقطه‌ای (EMPA) بر روی کلریت‌های سنگ‌های ولکانیک دگرسان شده آمده است.

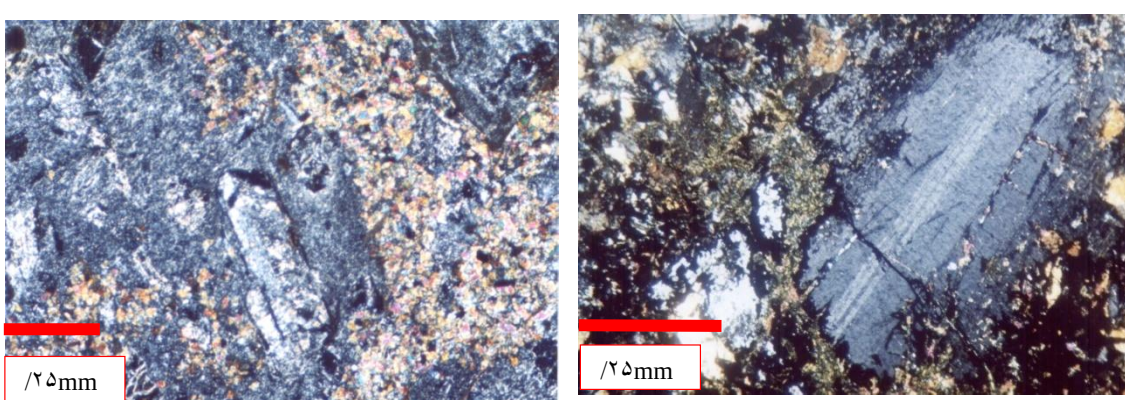
$$Al_c^{IV} = Al^{IV} + 0/7(Fe/(Fe + Mg)) \quad [۲۴]$$

$$T(^{\circ}C) = 106Al_c^{IV} + 18$$

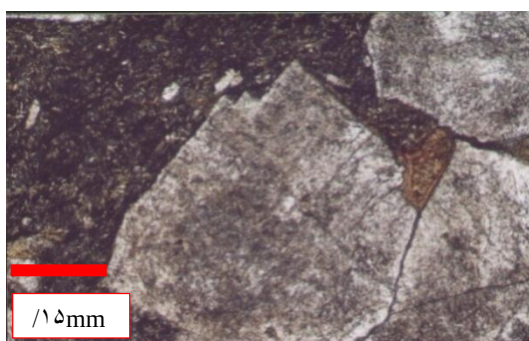
$$Al_c^{IV} = Al^{IV} + 0/1(Fe/(Fe + Mg)) \quad [۲۴] \quad [۲]$$

$$T = 319Al_c^{IV} - 69$$

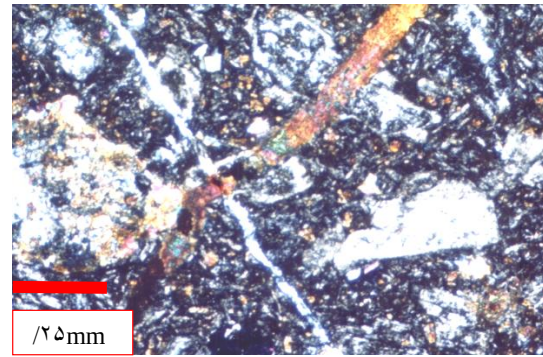
در جدول ۳ خلاصه داده‌ها و نتایج محاسبه‌ها در هر سه روش مورد اشاره درج گردیده است.



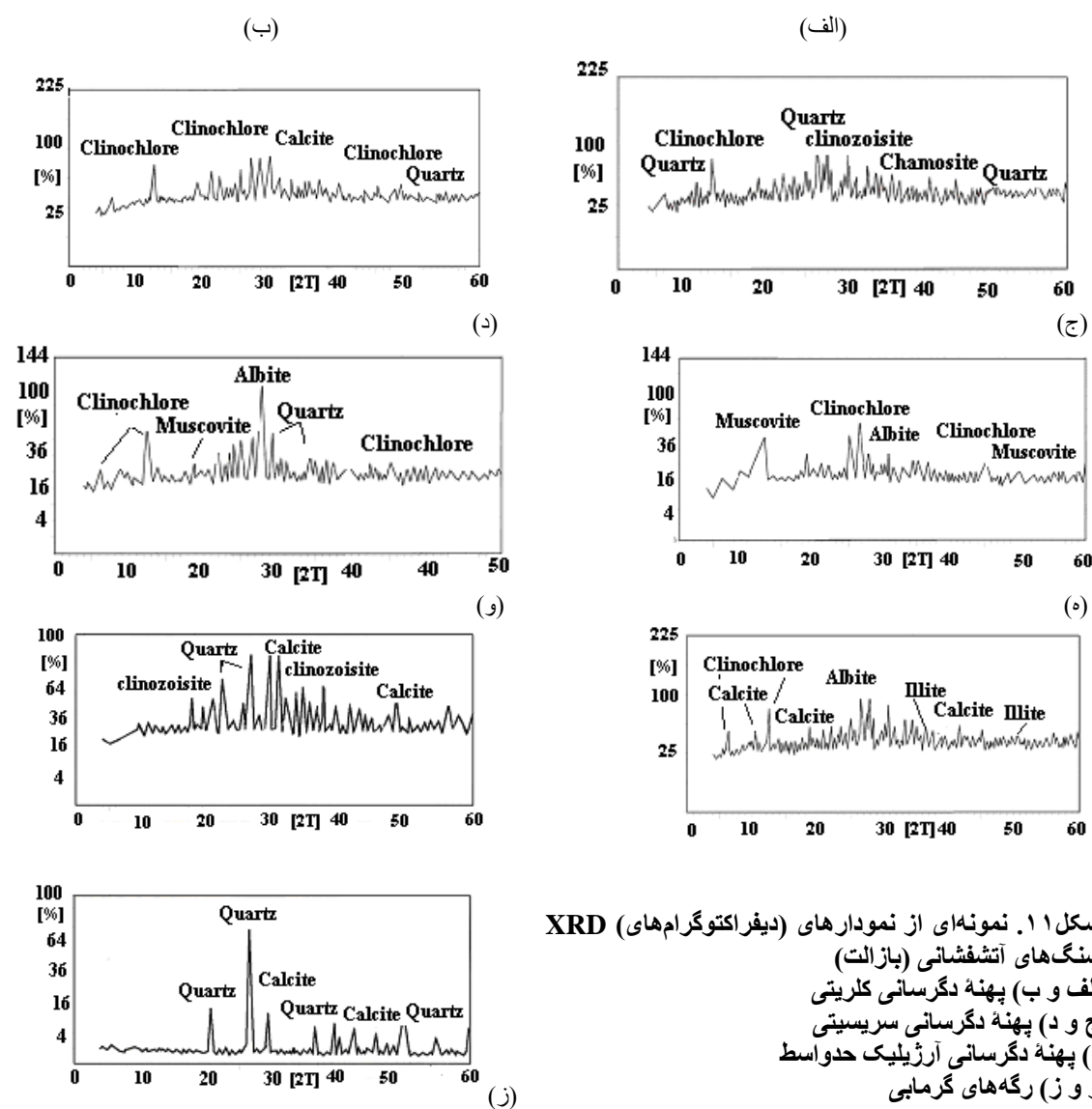
شکل ۸. دگرسانی بازالت در پهنه کلریتی (XPL*4) (XPL* 4)



شکل ۱۰. دگرسانی غیرفراگیر از نوع شکافی (رگه کوارتز
مقدم بر رگه اپیدوت) (XPL \times 4)



شکل ۹. دگرسانی بازالت در پهنه آرژیلیک متوسط
(XPL \times 10)



جدول ۲. میانگین نتایج آنالیز نقطه‌ای الکترون مایکروپریوب کلریت‌های شمال شهرکرد

Zone	Chlorite	Sericite	Intermediate argillitic
Rock type	Basaltic andesite	Basalt	Basalt
Sample	(۱)	(۲)	(۳)
SiO ₂	۲۷/۹۳	۳۱/۴۳	۳۰/۶۵
TiO ₂	۰/۰۱	۰/۰۱	۰/۰۱
Al ₂ O ₃	۱۹/۷۷	۱۵/۸	۱۶/۴۸
FeO (t)	۱۴/۲۲	۱۸/۲۸	۱۸/۸
MnO	۰/۴۳	۰/۲۵	۰/۲۶
MgO	۱۸/۰۹	۲۱/۷	۲۱/۱
CaO	۰/۰۷	۰/۱۰۷	۰/۱۲
Na ₂ O	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰
K ₂ O	۰/۰۴	۰/۰۲	۰/۰۲
Total	۸۸/۴۸	۸۵/۵۹	۸۷/۴۴
NIC	۱۹/۹	۱۹/۷۶	۱۹/۸
Al _{total}	۴/۸۱	۳/۷۵	۳/۹۴
No. Of Oxygens	۲۸	۲۸	۲۸
Si	۶/۳۹۴	۵/۷۲۵	۴/۹۷۴
Fe ²⁺	۳/۰۱۵	۲/۷۰۴	۲/۳۴
Fe ³⁺	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰

(اعداد داخل پرانتز تعداد نمونه‌ها را نشان می‌دهد)

جدول ۳. نتایج ژنترومتری کلریت‌های سنگ‌های آتشفشاری شمال شهرکرد (براساس داده‌های جدول ۴-۴)

مشخصه کانی	Al^{IV}	Al_c^{IV}		معادله کراندیوتوس	Fe ²⁺	Mg	$T(^{\circ}C)$	
		معادله	جاوت				کراندیوتوس	جاوت
A	۲/۲۷۵	۲/۵۵	۲/۳۱	۳/۷۰۴	۵/۵۳	۲۸۸/۳	۶۶۷/۸۹	
B	۲/۰۰۱	۲/۲۶	۲/۰۴	۳/۴۹۳	۵/۸۹۶	۲۵۷/۷	۵۸۱/۷۶	
C	۱/۷۴۰	۱/۹۷	۱/۷۷۳	۳/۱۴۵	۶/۴۰۵	۲۲۶/۸۷	۴۹۶/۵۶	

تغییرات جرمی در طی دگرسانی

اولین بار گریسنزر به دست آوردن و از دست دادن جرم را از روی آنالیز‌های شیمیایی و گراویتۀ مخصوص برای یک سنگ یا برای یک کانی تعیین کرد [۲۶]. اساس معادله گریسنزر بر این فرض استوار است که عناصر نادر غیرمتحرکند. گرانات روش ساده‌ای را برای حل معادله گریسنزر پیشنهاد کرد که در آن می‌توان به آسانی تغییرات جرم را در طی دگرسانی از روی نموداری با عنوان ایزوکون^۱ اندازه‌گیری کرد [۱۷].

بررسی‌های مختلف صورت گرفته نشان می‌دهد که در جریان دگرسانی، Al_2O_3 تنها جزء اصلی است که کمترین میزان تحرك را نشان می‌دهد و تقریباً ثابت باقی می‌ماند. براین اساس نموداری با محورهای X و Y ترسیم می‌شود که روی محور X مقادیر اکسید عناصر اصلی در سنگ سالم و در محور Y مقادیر این اکسیدها در سنگ دگرسان شده نشان داده می‌شود [۲۷].

از مبدأ دستگاه مختصات ($X, Y = 0$) خطی عبور داده می‌شود که نقطه نظری Al_2O_3 سنگ سالم و دگرسان شده (که بر هم منطبق هستند) را قطع می‌کند. این خط را "ایزوکون" می‌نامند [۱۷].

در واقع ایزوکون خطی است که روی آن هیچ گونه افزایش (به دست آوردن) و کاهش (از دست دادن) جرم صورت نمی‌پذیرد. برای محاسبه مقدار تغییرات هر عنصر (به صورت اکسیدی) در جریان دگرسانی از فرمول زیر استفاده می‌شود.

$$\% \Delta i = \left[\left(\frac{C_{Al_2O_3}^P \times C_i^D}{C_{Al_2O_3}^D} \right) - C_i^P \right] \times 100$$

در این معادله:

$$\begin{aligned} \text{مقدار } Al_2O_3 \text{ در سنگ مادر سالم, } C_{Al_2O_3}^D &= \text{مقدار } Al_2O_3 \text{ در سنگ دگرسان شده} \\ \text{مقدار عنصر "i" در سنگ مادر, } C_i^D &= \text{مقدار عنصر "i" در سنگ دگرسان شده.} \end{aligned}$$

درجول ۴ میانگین درصد اکسیدهای عناصر اصلی در پهنه‌های مختلف دگرسانی شمال شهرکرد درج شده و در جدول ۵ نیز مقدار به دست آوردن و از دست دادن^۱ در مورد عناصر اصلی ارائه شده است.

جدول ۴. میانگین درصد وزنی عناصر اصلی در سنگ سالم و پهنه‌های دگرسانی شمال شهرکرد

سنگ سالم	پهنه کلریتی (سنگ‌های ولکانیک)	پهنه آرژیلیک حد بواسطه سریسیتیک	پهنه (٪)
SiO ₂	۴۹/۷	۴۹/۳۱۲	۵۴/۳۹
TiO ₂	۰/۷۱۱	۰/۷۴۸	۰/۵۷
Al ₂ O ₃	۱۶/۰۴۷	۱۷/۵۴	۱۶/۰۳۶
Fe ₂ O ₃ (t)	۱۰/۰۹	۸/۱۲۴	۱۰/۴۶
MgO	۷/۳۶	۶/۰۲	۷/۵۲
CaO	۷/۷۰۸	۷/۹۳۲	۱۰/۲۸
MnO	۰/۱۴۸	۰/۱۳	۰/۱۳
Na ₂ O	۲/۴۲	۳/۴	۲/۱۹
K ₂ O	۱/۳۰۵	۱/۴۹	۱/۶۶
جمع	۹۸/۶۰۳	۹۵/۴۸۹	۹۴/۶۹۶
			۹۵/۹۵۳

جدول ۵. مقادیر غنی‌شده (به دست آوردن) و تهی‌شده (از دست دادن) عناصر اصلی در پهنه‌های دگرسانی

SiO ₂	TiO ₂	Fe ₂ O ₃ (t)	MgO	CaO	MnO	Na ₂ O	K ₂ O	
پهنه سریسیتی	-۰/۱۱	۰/۲۱	-۰/۱۴	۰/۶۳	۰/۴۳	-۰/۳۹	-۰/۴۷	-۰/۳۵۸
پهنه آرژیلیک حد بواسطه	-۰/۱۷	۰/۱۹	-۰/۳۵	۰/۲۵	۰/۳۹	-۰/۰۲	-۰/۰۳	-۰/۳۱
پهنه کلریتی	-۰/۱۳	۰/۲۲	-۰/۱۰۳	۰/۲۷	۰/۹۲	-۰/۰۱۵	-۰/۰۵۱	-۰/۱۸

*با فرض ثابت بودن Al₂O₃

در نمودار ایزوکون پهنه سریسیتیک (شکل ۱۲ الف) معادله خط ایزوکون بدین صورت است:

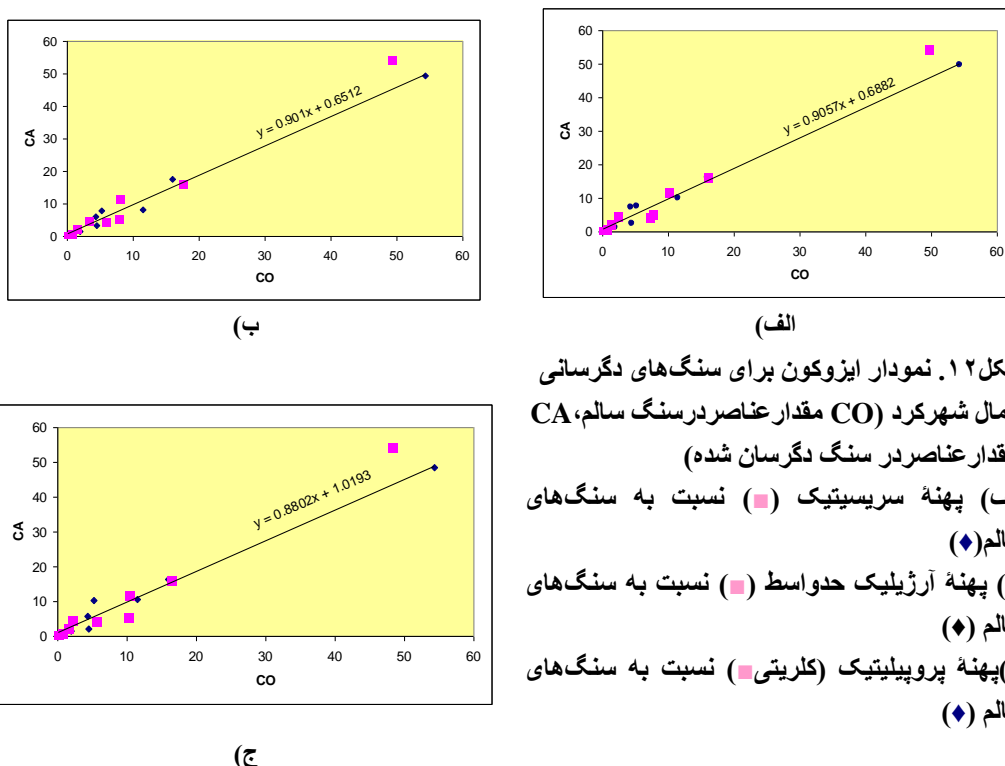
$$Y = (X + ۰/۶۸۸۲) / ۹۰۵۷$$

بدین ترتیب اگر وزن واحد سنگ سالم را ۱۰۰ گرم در نظر بگیریم (X = 100)، جرم سنگ دگرسان شده معادل ۹۱/۲۵۸ گرم است. به عبارتی در پهنه سریسیتیک سنگ‌ها به مقدار ۸/۷ درصد از جرم خود را از دست می‌دهند.

۱. Loss and Gain

در نمودار ایزوکون پهنه آرژیلیک حداست (شکل ۱۲) معادله خط ایزوکون بین صورت است:

$$Y = 0.901X + 0.6512 \quad (\text{جرم سنگ سالم})$$



شکل ۱۲. نمودار ایزوکون برای سنگ‌های دگرسانی
شمال شهرکرد (CO) مقدار عناصر در سنگ سالم، CA
مقدار عناصر در سنگ دگرسان شده
(الف) پهنه سریسیتیک (■) نسبت به سنگ‌های
سالم (◆)
(ب) پهنه آرژیلیک حداست (▲) نسبت به سنگ‌های
سالم (◆)
(ج) پهنه پروپیلیتیک (کلریتی) (■) نسبت به سنگ‌های
سالم (◆)

مانند محاسبه‌های قبل، جرم سنگ دگرسان شده معادل ۹۰/۷۵ گرم است. بین ترتیب در پهنه آرژیلیک حداست سنگ‌ها به مقدار ۹/۲۵ درصد از جرم خود را از دست می‌دهند.

در نمودار ایزوکون پهنه پروپیلیتیک (کلریتی) (شکل ۱۲ ج) معادله خط ایزوکون بین صورت است:

$$Y = 0.8802X + 1.0193 \quad (\text{جرم سنگ سالم})$$

براین اساس جرم سنگ دگرسان شده معادل ۸۹/۰۴ گرم است. به عبارتی در پهنه کلریتی سنگ‌ها به مقدار ۹/۰۱ درصد کاهش جرم نشان می‌دهند و این در حالی است که مجموع درصد وزنی عناصر اصلی در این پهنه بیش از دو پهنه دیگر است.

ملاحظه می‌شود که از پهنه سریسیتیک به پهنه کلریتی به لحاظ تفاوت در مقدار غنی‌شدگی و تهی‌شدگی از عناصر اصلی، کاهش جرم اتفاق افتاده است و به عبارت بهتر پهنه کلریتی به عنوان پرحرارت‌ترین پهنه دگرسانی در این ناحیه، توانسته است بیشترین تأثیرات فیزیکی و شیمیایی را بر سنگ‌های مادری تحمیل کند و پس از آن پهنه‌های آرژیلیک حداسط و سریسیتیک تأثیرات خود را بر روی خواص فیزیکی و شیمیایی سنگ‌های میزبان به مقدار کمتر تحمیل کرده‌اند.

بحث و نتیجه گیری

با مقایسه نتایج بررسی‌های کانی‌شناسی بر روی کانی‌های دگرسانی و بهویژه کلریت‌ها با نتایج سایر پژوهش‌ها، بهنظر می‌رسد شباهت چشمگیری بین شرایط حاکم بر دگرسانی سنگ‌های آتشفشاری شمال شهرکرد و جزائر آئولین^۱ ایتالیا [۲۳] از دیدگاه حرارت سیالات گرمابی، pH و ویژگی‌های شیمیایی وجود دارد. در منطقه شمال شهرکرد بر خلاف جزایر آئولین پهنه‌های سیلیسیک و آرژیلیک پیشرفت‌های شکل نگرفته است که نشان از ماهیت عمدتاً قلیایی محلول‌ها در منطقه دارد. حرارت‌های بهدست آمده براساس ترکیب کلریت‌ها در سنگ‌های شمال شهرکرد بین ۲۲۶°C، در پهنه آرژیلیک حدوداً ۲۸۸°C، در پهنه کلریتی (پروپیلیتیک) در تغییر است که از حرارت‌های پیشنهادی فولیگناتی بیشتر است، ضمن این که هر دو سیستم تداعی کننده حرارت‌های متوسط منطبق بر پهنه مزوژون در مدل لیندگرن^۲ است [۷]. این مدل حرارتی با نتایج تجربی پاتریدا (۲۰۰۰) نیز منطبق است. بدین لحاظ می‌توان فشار حاکم بر دگرسانی را بین ۱۵۰ تا ۲۰۰ بار در نظر گرفت. براساس نتایج پژوهشی بررسی سیستم گرمابی لس آزوفرس^۳ مکزیک، کلریت، کلسیت، کوارتز، زئولیت، آنیدریت، آلبیت، اسفن، پیریت، هماتیت و ایلیت تشکیل دهنده مجموعه (پاراژنز) کانیایی با حرارت حداقل ۲۵۰°C و فشار ۱۵۰ بار است. ظهور کانی‌های اپیدوت، آمفیبول، پرھنیت و گارنت نشان‌دهنده حرارت بالای ۲۵۰°C و شرایط فشاری بین ۱۵۰ تا ۲۰۰ بار است. همچنین آرژیلیتیزاسیون در شرایط حرارتی پایین و کمتر از ۱۷۰°C بوقوع می‌پیوندد. در این شرایط اسمکتیت، زئولیت، کلسیت و کلریت تجمع کانیایی غالب است [۱۳]. در مورد تغییرات جرمی عناصر مختلف در جریان دگرسانی در پهنه‌های مختلف نیز در منطقه بررسی شده روند نسبتاً یکنواختی در هر سه پهنه دیده می‌شود، بهگونه‌ای که بین عناصر اصلی، CaO , MgO غنی‌شدگی و K_2O , Na_2O , $Fe_2O_3(t)$, SiO_2 تهی‌شدگی نشان می‌دهند. در تحقیقات فولیگناتی عمدتاً تغییرات جرم عناصر نادر خاکی بررسی شده است. اسماعیلی و رازقی [۲] در بررسی تغییرات جرم طی دگرسانی سنگ‌های آتشفشاری منطقه فوق پلنگ دریافت‌هایند که در پهنه پروپیلیتی Fe_2O_3 , LoI , MnO , CaO , MgO , Na_2O افزایش و اکسیدهای SiO_2 , BaO , Na_2O کاهش نشان می‌دهند. در پهنه دگرسانی آرژیلیک اکسیدهای Bao , K_2O , Fe_2O_3 , Mgo , Cao , Mno کاهش و بهعلت پدیده سیلیسی شدن SiO_2 افزایش نشان می‌دهد. محاسبه‌های تغییر جرم در پهنه دگرسانی کوارتز- سریسیتی شمال شهرکرد حاکی از آن است که اکسیدهای SiO_2 و Na_2O غنی‌شدگی و اکسیدهای Fe_2O_3 , MgO , Na_2O , CaO , MnO تهی‌شدگی نشان می‌دهند.

بر این اساس می‌توان نتایج حاصل از بررسی پدیده دگرسانی در منطقه بررسی شده را بدین شرح مطرح کرد:

- سنگ‌های آتشفشاری مافیک (بازالت‌ها و بازالت‌های آندزیتی) و سنگ‌های آنراواری معادل و همچنین سنگ‌های نیمه عمیق تحت تأثیر محلول‌های قلیایی ($pH=9-8$) با حرارت ۲۲۶ تا ۳۰۰ درجه سانتی‌گراد متحمل درجاتی از دگرسانی شده‌اند و پهنه‌های سریسیتیک- آرژیلیک حدوداً ۲۸۸°C و پروپیلیتیک (کلریتی) را

تشکیل داده اند. به علاوه دگرسانی های پرکننده حفره های و شکاف ها با کانه هایی مانند کوارتز، اپیدوت، کلریت و کلسیت لابلاجی مجموعه سنگ های بررسی شده به موقر یافت می شوند. بررسی تغییرات جرم در سنگ های پهنه های دگرسانی نشان دهنده آن است که در نتیجه دگرسانی، جرم سنگ ها کاهش یافته و نرخ آن از دگرسانی سریسیتیک به آرژیلیک متوسط و کلریت فرونی می باید.

- دگرسانی در حرارت ۲۲۶ تا حدود ۳۰۰ درجه سانتی گراد به موقع پیوسته و فشار حاکم بر دگرسانی حدود ۲۰۰ بار بوده است. بیشترین حرارت (حدود 300°C) مربوط به رگه های اپیدوت- کوارتز و کمترین حرارت (226°C) مربوط به پهنه آرژیلیک حدا وسط است.

- تهی شدگی شدید از O_2 و غنی شدگی تا ۲ برابر از CaO شاخص های کلیدی تشخیص پهنه کلریتی در سرزمین های دارای دگرسانی فسیل هستند.

- تهی شدگی شدید از O_2 و به مقدار کمتر K_2O از شاخص های کلیدی تشخیص پهنه سریسیتی فسیل است.

- تهی شدگی از FeO , Na_2O , K_2O از شاخص های کلیدی تشخیص پهنه آرژیلیک حدا وسط است.

منابع

- علی آقاباتی، زمین شناسی ایران، انتشارات سازمان زمین شناسی ایران (۱۳۸۵) ۵۸۶ صفحه.
- داریوش اسماعیلی، محمدرضا رازقی، بررسی تغییرات جرم در طی دگرسانی سنگ های ولکانیکی منطقه قوچ پلنگ (شمال شرق کاشمر)، مجموعه مقالات دهمین همایش انجمن زمین شناسی ایران، دانشگاه تربیت مدرس (۱۳۸۵) -۶۲۰ .۶۲۸
- سید نعیم امامی، بررسی های پترولوزیکی با تأکید بر پهنه های دگرسانی در سرزمین آتشفشاری شمال شهر کرد، پایان نامه دکتری پترولوزی (۱۳۸۷) ۲۶۶ صفحه.
- سید نعیم امامی، زمین شناسی و پترولوزی سنگ های آتشفشاری شمال شهر کرد، پایان نامه کارشناسی ارشد پترولوزی، دانشگاه اصفهان (۱۳۷۵) ۲۵۵ صفحه.
- مصطفی زاهدی، گزارش و نقشه زمین شناسی اصفهان (مقیاس ۱:۲۵۰۰۰۰)، سازمان زمین شناسی کشور (۱۳۵۷).
- امیر قاسمی، ابوالفضل حاج حسینی، محمد حسینی، نقشه زمین شناسی چادگان (مقیاس ۱:۱۰۰۰۰۰)، سازمان زمین شناسی کشور (۱۳۸۵).
- محمدحسن کریم پور، آزاده ملکزاده، محمدرضا حیدریان، اکتشاف ذخایر معدنی، مدل های زمین شناسی، ژئوشیمی، ماهواره ای و ژئوفیزیکی، انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد (۱۳۸۴) ۶۳۲ صفحه.
- A. Date, K. E., Jarvis, "The application of ICP-MS in the earth sciences", In: Date, A. R. and Gray A. L. (eds), The application of inductively coupled plasma mass spectrometry, Blackie, Glasgov (1989) 43-70.

9. A. Reyes, "Petrology of philippine geothermal systems and the application of alteration mineralogy to their assessment", *Journal of Volcanology and Geothermal Research*, 43 (1) (1990) 279-309.
10. D. Bird , P. Schiffman, W. A. Elders, A. E. Williams, S. D. McDowell, "Calc-silicate mineralization in active geothermal systems", *Economic Geoloy*, 79 (4) (1984) 671-695.
11. D. Clark, "The software of Newpet", University of New faundland (1993).
12. E. Jowett, C. Fitting, "Iron and magnesium into the hydrothermal chlorite geothermometer, GAC/MAC/SEG", Joint Annual Meeting(Toronto, May 27-29 (1991) Program with Abstracts 16, A62 (1991).
13. E. Patrida, G. P. Birkle, I. S. Torres-Alvarado, "Evolution of the hydrothermal system at Los Azufres, Mexico, based on petrologic", fluid inclusion and isotopic data, *Journal of Volcanology and Geothermal Research*, 104 (2000) 277-296.
14. F. Fuentes, L. Aguirre, M. Vergara, L. Valdebetino, E. Fonseca, "Miocene fossil hydrothermal system associated with a volcanic complex in the Andes of central Chile", *Journal of Volcanology and Geothermal Research*, 138(1) (2004) 139-161.
15. F.Pirajno, "Hydrothermal Mineral Deposits, Springer-verlag" (1992).
16. G. Jenner, H. P. Longerich, S. E. Jackson, B. J. Freyer, "ICP-MS a powerful tool for high precision trace- element analysis in earth sciences; evidence from analysis of selected U.S.G.S. reference samples", *Chemical Geology*, 83 (1990) 133-148.
17. J. A.Grant, "The Isocon Diagram- A simple solution to Gresens equation for metasomatic alteration", *Economic Geology*, 81 (1986) 1976-1982.
18. J. Shervais, "Ti-V plots and the petrogenesis of modern and ophiolitic lavas", *Earth and Planetary Science Letters*, 59 (1982) 101-118.
19. J. Winchester, P. A. Floyd, "Geochemical discrimination of different magma series and their differentiation products using immobile elements" (1976).
20. M. Chao, J. G. Liou, S. Maruyama, "Transition from zeolite to prehnite-pumpellyite facies in the Karmutsen metabasites", Vancouver Island, British Columbia, *Journal of Petrology*, 27 (4) (1986) 467-469.
21. M. Frey, C.de Capitani, J. G., Liou, "A new petrogenetic grid for low-grade metabasites. *Journal of Metamorphic Geology*", 9 (4) (1991) 497-509.

22. N. Emami, M. Khalili, "Mineralogical and geochemical constraints of jurassic fossil hydrothermal alteration associated with an calc-alkaline volcano-sedimentary complex in Sanandaj-Sirjan Zone", southwest of Iran, Journal of Applied Sciences, 8(9) ,(2008) 1600-1611.
23. P. Fulignati, A. Gioncada, A. Sbrana, "Rare earth elements (REE) behavior in the alteration facies of the active hydrothermal system of volcano(Aeolian- magmatic islands, Italy", Journal of Volcanology and Geothermal Research, 88(4) (1999) 325-342.
24. P. Kranidiotis, W. H. MacLean, "Systematics chlorite alteration at the Phelps Dodge massive sulfide deposite", Matagami, Quuebec, Economic Geology, 82 (1987) 1898-1911.
25. P. Schiffman, G.O. Fridleifsson, "The smectite to chlorite transition in drillhole NJ-15, Nesjavellir Geothermal Field, Iceland: XRD, BSE, and electron microprobe investigations", Journal of Metamorphic Geology, 9 (6) (1991) 679-696.
26. R. Gresens, "Composition- volume relationships of metasomatism", Chemical Geology, 2 (1967) 47-65.
27. S. Altaner, P. Ylgan, Robert F, Savin, Samuel M, Aronson, James L, Belkin, Harvey E, and A, Pozzuoli, "Geothermometry, geochronology, and transfer associated with hydrothermal alteration of a rhyolitic hyaloclastic from Ponza Island, Italy", Geochemica et Cosmochimica Acta, 67 (2) (2003) 275-288.