

سال هجدهم، شمارهٔ ۳، پاییز ۸۹، از صفحهٔ ۳۴۷ تا ۳۷۰

سنگشناسی، ژئوشیمی و سن تابش سنجی گنبدهای آداکیتی پرسیلیس کمان قارهای نئوژن، جنوب قوچان

حبيب ا.. قاسمي*، محمود صادقيان، عليرضا خانعلي زاده، على تنها

شاهرود، دانشگاه صنعتی شاهرود، دانشکده علوم زمین، صندوق پستی ۳۱۶، کد پستی ۱۶۱ ۳۶۱۹۹۹۵ (دریافت مقاله: ۸۸/۶/۱۶ ، نسخه نهایی: ۸۸/۱۲/۲۳)

چکیده: گنبدهای آداکیتی پرسیلیس نئوژن جنوب قوچان در درون بخش شمالی کمان آتشفشانی سنوزوئیک قوچان-اسفراین (واقع در شمال نوار افیولیتی و دگرگونی سبزوار) رختمون یافته اند. در این نوار آتشفشانی، فعالیتهای ماگمایی از ائوسن (حدود ۴۰ میلیون سال قبل) شروع شده و تا پلیو- پلیستوسن (حدود ۲ میلیون سال قبل) ادامه داشته است. سن سنگهای آتشفشانی این نوار از جنوب (در مجاور نوار افیولیتی سبزوار) به سوی شمال (در جنوب قوچان) از ائوسن تا پلیو- پلیستوسن تغییر میکند. بخش شمالی این کمان آداکیتی پرسیلیس اساساً از واحدهای آذرآواری و گنبدهای تراکی آندزیتی، آندزیتی، تراکیتی، تراکی داسیتی، داسیتی و ریوداسیتی به سن پلیو- پلیستوسن (۲ تا ۱۱ میلیون سال قبل) تشکیل شده است که غالباً روی یک پی سنگ الیوین بازالتی- بازالتی به سن ائوسن تا میوسن زیرین (۱۹ تا ۲۰ میلیون سال قبل) قرار گرفته است. وجود برونبومهایی از سنگهای آتشفشانی ائوسن، برونبومهای گنایسی، مارنی، سیلتستونی و پلیتی، ظهور و حذف برخی از فازهای کانیها، خوردگی، عدم تعادل شیمیایی فنوکریستها و بافت غربالی از نشانههای رخداد آلایش ماگمایی در این سنگها هستند. نسبتهای ایزونوپی ⁸⁷Sr/⁸⁶Sr این سنگها نیز از ۰،۷۰۴۱ تا ۰٬۷۰۵۷ متغیرند و این آلایش را تأیید میکنند. سنگهای سازندهی گنبدهای نئوژن از عناصر نادرخاکی سبک و عناصر لیتوفیل بزرگ یون، غنی شدگی و از عناصر خاکی نادر سنگین تهی شدگی نشان میدهند. بی هنجاری منفی عناصر با شدت میدان بالا (HFSE) نظیر Nb, P و Ti که از ویژگیهای شاخص محیطهای کمانی است، در نمونههای این گنبدها دیده میشوند. شواهد ژئوشیمیایی موجود در سنگهای این گنبدها حاکی از ماهیت آهکی- قلیایی، جایگاه فرورانش کمان قارهای، سنگ منبع اکلوژیتی یا گارنت آمفیبولیتی (حاصل از دگرگونی ورقهی اقیانوسی فرورانده شده سبزوار به عنوان محل خاستگاه ماگما)، سرشت آداکیتی پرسیلیس (HSA) ماگما و نقش تبلور جدایشی، فرایندهای هضم و آلایش ماگمایی طی شکل گیری ماگمای سازنده ی این گنبدهاست. این ماگماهای آداکیتی، آخرین گدازههای حاصل از ذوب بخشی ورقهی اقیانوسی فرورانده شده جوان و داغ نئوتتیس سبزوار و گوه گوشته-ای روی آن است که به صورت گنبدهای آداکیتی نیمه عمیق جایگزین شده و تجلی یافتهاند.

واژەھاى كليدى: سنگشناسى، ژئوشيمى، كمان قارەلى، آداكىت، قوچان.

از فرومد تا نیشابور ادامه داشته و در منطقهی بینالود واقع شده است. همانند دیگر کمانهای ماگمایی، بررسی این کمان نیز میتواند روزنهای مفید به درک فرایندهای درگیر در ذوب پوسته و گوشته در مناطق فرورانش باشد. پژوهشگران مختلفی به بررسی این منطقه پرداختهاند [۱-۱۰]. ولی مشاهدهی

کمان ماگمایی قارهای شمال منطقهی افیولیتی سبزوار از سنگهای آتشفشانی با ماهیت غالباً آهکی- قلیایی و به سن سنوزوئیک تشکیل شده است که به عرض ۱۰۰ تا ۱۵۰ کیلومتر از شمال سبزوار تا جنوب قوچان و طول ۲۰۰ کیلومتر

* نویسنده مسئول، تلفن: ؟؟؟؟؟؟؟؟؟، نمابر: ؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟ الكترونيكي: h-ghasemi@shahroodut.ac.ir

مقدمه

ویژگیهای آداکیتی در سنگهای ماگمایی نئوژن منطقه [۹]، لزوم توجه هرچه بیشتر به خاستگاه و علل رخداد ماگماتیسم در منطقه و تعیین جایگاه زمینساختی رخداد آن را ضروری کرده است. آداکیتها، سنگهای اسید- حدواسط خروجی (آندزیت- داسیت- ریولیت) یا نفوذی (دیوریت- تونالیت-ترونجمیت- گرانودیوریت- گرانیت) هستند که غالباً از ذوب لیتوسفر اقیانوسی داغ جوان در مناطق فرورانش قوسی جدید (غالباً جوانتر از ۲۵ میلیون سال قبل) تشکیل شدهاند. این واژه از سال ۱۹۹۰ وارد فرهنگ زمینشناسی و سنگشناسی شده

است. بررسیهای ژئوشیمیایی دقیق سنگهای آذرین در ایران در سالهای اخیر منجر به شناسایی و گزارش این سنگها در برخی از نقاط شده است. آنالیزهای شیمیایی نمونههای سنگ کل این پژوهش به روشهای ICP-AES در آزمایشگاه ژئوشیمی دانشگاه برتانی غربی کشور فرانسه و ICP-MS در آزمایشگاه ژئوشیمی کشور کانادا (جدول۱) و آنالیزهای سال سنجی به روش K-Ar سنگ کل در آزمایشگاه ژئوشیمی دانشگاه برتانی غربی کشور فرانسه انجام شده است (جدول۹).

قەي مشكان.	مونه های منط	اصر اصلی ذ	نایج ژئوشیمی عنا	جدول ۱٪ نت
------------	--------------	------------	------------------	------------

Sample	SiO ₂	Al_2O_3	FeO	Fe ₂ O ₃	FeOtotal	MgO	CaO	Na ₂ O	K ₂ O	TiO ₂	P_2O_5	MnO	LOI
T 4-2	۵۰٫۸۳	۱۹,۲۶	۶٫۲۳	۱٫۸۷	٨, ١٠	۶,9۲	۷٫۸۶	۳٫۷۹	1,07	۰,۱۷	•,44	•,11	۲,۴۰
T 8-1	۴۷٬۰۵	۱۸٫۳۷	٧,۴٠	۲٫۲۲	٩,۶٢	٨,٢٢	٩,١٩	۴,۳۰	۰,۹۵	۱,۶۱	• ،۵۵	•,1۴	۰٫۵۰
Т 14-5	۵۰,۴۲	۱۸٫۴۲	٣٫۵٠	۱,۴۰	۹ <i>,</i> ۶۹	۴,۸٩	۸٫۹۸	۳٬۷۰	۱,۷۶	۱,۴۹	۰ _۱ ۵ ۰	۰,۱۶	۲٫٩۰
FM.3	۵۰٫۷۰	۱۸٬۰۵	٣,٢۴	۵,۷۱		۵٫۸۰	٧٬۵٠	۵,۰۰	۱,۲۵	۱,۱۰	٥٩٫٠	۰,۱۵	۱,۱۰
FM.29	۵۱٫۲۱	۱۷٫۹۰	۵,۹۴	۳,۳۶		۵,۷۲	۷٬۳۰	4,81	۱,۶۷	۱/۲۰	۳۷,۰	٠٫١٨	۱,۰۰
A 5	۶۵٬۳۵	۱۹ /۱۹	۲,۲۱	٠٫٨٨	٣٫١٩	1,4.	7,44	۵,۲۸	۲/۴۵	•,49	۰,۱۶	• , • A	۲٫۳۰
Т 5-5	۶۳,۴۰	۱۹٫۸۱	۱,۴۷	۰ _/ ۵۹	۲,۹۵	۲٫۳۷	8,84	۶٬۵۴	• , v •	•,۴۳	۰,۱۵	•,• ٢	۲,۲۰
Т 9-2	۶۶,·۳	۲۱٬۴۸	•,47	•,71	١,٢٠	۰,۴۵	۱,۴۵	$\Delta_{l} \cdot 1$	٣,٩٨	•,79	•,11	•,• ٢	• , v •
T 14-4	۶۵٬۰۸	۱۸٬۵۰	•,79	•,117	5,01	•,٧۴	٣,٣۶	4,81	۴,۳۱	۰٫۵۸	۰,۲۵	۰٬۰۵	۱,۲۰
T 1-10	۶۱,۶۸	۱۸٫۱۳	٣,٧٧	1/۳۲	۵,۱۰	۱٫۸۶	81.4	4,18	۴,۰۴	۰,۶۵	١٣١	•,•۴	۰,٩٠
FM.6	۶۰,۰۰	18,88	7/27	т ,8л		۱,۲۰	۵,۳۰	۴, ۲۰	1,44	۶۳،	۵۳٬ ۰	•,•۶	۱,۵۰
T 14-1	۶۱٫۳۳	11,79	٣,١٩	1/17	۴٫۳۱	۱/۹۴	Y / YY	4,17	۱٫۳۶	۰٫۵۹	۰٫۲۶	•,•۶	۱,۰۰
T 6-2	۵۹٬۸۸	11,78	۲,۷۵	1,10	۵٫۷۹	۳/۵۶	۴,۷۲	4,18	۲/۵۰	۰,۶۸	• ۳.	•,•۶	۲,۰۰
T 13-3	89,41	18,00	7/17	۶،۱	۲,•۶	<i>۰</i> ٫۶۹	۴,•۸	4,40	۲,۱۵	۰,۲۳	•,11	•,•۴	۱,۵۰
Т 2-2	\$F,VT	19,04	۷,۴۵	۲,۲۴	۴٫٩۰	• ،٣٧	٣٫٩٩	۳٫۸۱	۱٫۸۲	<i>۱</i> ۶۱	•,٣٣	•,• ٢	•,*•
Т 13-8	89,91	18,89	1,84	• ,89	۱,۹۵	۰ ٫۶۹	٣,٧١	۴٫۵۰	۲,•۷	۰,۲۳	·,\·	•,•۴	٣,۴۰
T 12-12	۶V,94	۱۷٫۳۱	١,٣٩	۰,۵۶	۲,۳۰	۰,۹۳	۴,٧٠	۴,۵۰	۱٫۷۵	•,٣٧	•,٢٧	•,•۴	۱٬۸۰
Т 13-4	۶۸٬۸۲	۱۸٫۷۵	١,٣٩	۰,۵۶	١,٩۵	•,84	٣٫٣٢	4,19	١,٩٧	۰٫۲۳	·/\·	•,•٣	۲٬۹۰
T 5-13	۶۵,۵۶	١٧,٠٧	۱,۶۷	۰,۸۴	٣٫٨۶	۲, <i>۶۶</i>	4,49	4,84	۶.	•,44	٠,١٧	۰٬۰۵	۰٫٩۰
FM.35	۶٨,۶۰	18,10	٠,٩٩	۲,۴۱		۳۶,۱	4,74	٣٫٨٠	1,88	۰,۳۵	•,17	•,•۶	۱,۰۰
FM.10	۶۵٬۸۰	۱۵٬۹۰	•,77	۲٫۲۳		۰ _/ ۸۰	٣٫۵٠	4,4.	۲,۰۱	•,78	۰,۱۵	•,•۶	• ۲٫
T 10-1	88,44	۱۸٬۱۰	۰,۸۰	•,*•	٣,٠٩	1,47	۴,۵۵	۴,۰۲	۱٫۸۵	•,٣۴	۰,۱۳	۰٬۰۵	۲٫۳۰
T 10-5	۶۶,۸۰	۱۷٫۵۶	۲,1۶	۰,۸۷	٣,٠٣	۱٫۳۵	4,84	۴,۱۷	١,٩٢	•,٣۴	•,17	۰٬۰۵	•,٩٠
Т 7-5	۷۳٬۰۷	۱۶٫۳۸	4,14	۱ <i>٬</i> ۶۶	۶۳,	•,٢٩	•,۴۴	۵,۳۱	۳,۶۵	۰ ٫۱۷	•,•۶	•,••	۱,۵۰
A 8	٧٠,۴٩	۱۹ _/ ۲۹	١,٩٧	٠٫٩٨	•,٣٩	•,•A	•,٣۴	۵٫۹۹	۲,۹۱	•,۴٩	•,• ٢	•,••	۲٫۸۰
FM.17	۷۰٫۸۰	18,08	•،۵۴	۲,•۶		۶ ۵، ۱	۳,۴۴	4,19	١,٧٧	۵۲٬۰	•,17	۰٬۰۵	• ,99

ادامه جدول۱ نتایج آنالیز شیمیائی عناصر کمیاب و کمیاب خاکی نمونههای منطقه ی مشکان

Sample	T 4-2	T 8-1	T 14-5	FM.3	FM.29	A 5	Т 5-5	Т 9-2	T 14-4
Ba	۳۰۴٬۰۰	۵.۲٬۰۰	۵۷۹٬۰۰	۲۷۵,۰۰	۳۲۰,۰۰	۲۱۰,۰۰	436	۳۸٩,• •	475
Be	۲,۰۰	۱,۰۰	۱,۰۰			۱,۰۰	۱,۰۰	۱,۰۰	۱,۰۰
Co	۲۸٬۲۰	٣,٣٠	۱۶,۰۰	۳۲,۰۰	۳۱,۰۰	۳۶٬۳۰	۶,۵۰	۴,۲۰	۷,۰۰
Cs	۵,۷۰	۰ _۸ ۷	• ,٢ •	۰,۷۳	• ,YY	• ,Y •	• ,Y •	٠,٩٠	۰ _/ ۵۰
Ga	۱۵,۶۰	18,80	۱۶,۱۰			18,80	۱۵,۶۰	۱۶٫۸۰	۱۵٫۸۰
Hf	۴,۰۰	۲,٩٠	۴,۲۰	٧,٢٠	۶,۳۰	۴, ۱۰	۲,٩٠	۲,۶۰	٣,٢٠
Nb	۲۰,۰۰	٨,٢٠	۲۲,۱۰	۲۶,۰۰	۲۲,۰۰	۲۲,۲۰	۰.,۰	۶,٩٠	26 [,] 6.
Rb	۲۶,٩٠	۴۳٬۵۰	۵۷٫۶۰	۴۰ ٬۰۰	۳۷,۰۰	۱۳٬۵۰	۴۳٬۵۰	۳۷٫۶۰	88,4·
Sn	۱,۰۰	۱,۰۰	۱,۰۰			۲,۰۰	۱,۰۰	۱,۰۰	۱,۰۰
Sr	۵۲۰٬۰۰	۴۸۸,۰۰	484,00	۸۲۰,۰۰	۸۵۰,۰۰	888,9·	018,80	۵۶۳٫۸۰	384,1 ·
Та	۱,۲۰	• ,	۱,۴۰	• ۲۸۱	۰,۸۷	١,٢٠	• ٬٩٠	۰ _/ ۵ ۰	۲٬۵۰
Th	٣,٩٠	۴٬۵۰	٩,٣٠	۳٬۵۰	٣,۶٠	۲,۷۰	٧,٠٠	۴,۷۰	۱۲٬۸۰
U	۱,۰۰	۱,۶۰	۲,۰۰			۶۰,۰	1/9.	۱,۴۰	٣٫٧٠
V	147,	۱۸,۰۰	٩٨,٠٠	۱۵۰,۰۰	۱۲۵,۰۰	194,	41,	۲۱,۰۰	44,· ·
W	۰ _۵ ٬	۰ _۱ ۵ ۰	۱,۰۰			· /۵·	• ,Y •	۰ _/ ۵ ۰	۱,۲۰
Zr	۱۷۱/۸۰	۹۸٬۱۰	۱۶۶٫۸۰	۱۳۷,۰۰	15.,	141,7	٩٩٫۵٠	٩٣٫۵٠	111/40
Y	۲۱/۲۰	λ,••	۱۶,۱۰	۲۲,۰۰	۲۴,۰۰	۲۲,۷۰	٧,٢٠	۱۸٫۶۰	۱۱٫۸۰
La	۲۳٬۸۰	19,40	۳۶٬۰۰	۳۲,۰۰	۳۲,۰۰	۲۴,۹۰	۱۹٫۳۰	۳۸٬۱۰	۲۸٬۹۰
Ce	۴۸٬۹۰	۳۴,۱۰	۵۹٫۶۰	۶۱,۰۰	۵۵,۰۰	۵۴٬۷۰	۳۱٬۵۰	۷۹٫۱۰	۴۸,۳۰
Pr	۵,۶۰	۳,۶۳	۶,۱۹			۶٫۷۸	۳/۴۳	٨,٩٠	$\Delta_{/} \bullet \Delta$
Nd	۲۰ _/ ۵۰	۱۲/۶۰	۲۰٫۸۰	۲۵٬۰۰	۲۷٫۰۰	۲۶ _/ ۴۰	۱۱٬۵۰	۳۱٫۶۰	۱۶/۹۰
Sm	۴,۰۸	۲,۰۰	٣٫۵٠	۵,۵۰	۵,۰۰	۵,۳۲	١٫٩٣	۴,۷۴	۲,۶۷
Eu	۲۳۷	٠٫۶٠	۱٬۰۳	1,88	1,88	١,٧١	• , ۶ •	٠٫٧٩	٠٫٧٢
Gd	٣,٩٨	١٫٨٢	٣,٠٧	۴٬۵۰	۴,۰۰	۵٬۰۵	۱,۶۲	4,47	۲,۳۸
Tb	• 188	۰,۲۶	• ,۵۲	۰ _/ ۵۶	۴۳,	۰,۷۸	۰,۲۵	<i>۰ _۱۶</i> ۱	۰ _/ ۳۶
Dy	۳٫۷۶	١,٣٧	۲,۶۹	٣,٩٠	۴,۰۰	۴,۳۲	١,٢٩	٣,٣٨	۲/۰۱
Ho	۰,۷۶	•,78	۵۵,۰			۰٫۸۲	۲۲٫۰	۰ _/ ۶۲	•,*•
Er	۲,۱۰	۶٩ _/ ۶۹	1,57	۲٫۳۰	۲٫۳۰	۲٫۱۹	٠,٧٢	۶۷/	۱,۱۳
Tm	• /٣۴	•,11	۸۲٫۰			۰,۳۵	٠٫١٣	۰,۲۵	۰,۲۰
Yb	۲,۰۰	۰ _/ ۶۵	1,07	۲,۲۰	۲,۰۰	۲,۰۷	۰,۷۲	١,٣٩	١٣١
Lu	۳۳ ٫	•,11	۰,۲۶			٠,٣٠	•,1۲	٠٫١٩	۰,۲۰
C/TOT	•,•۴	•,•۴	۰, · ۸			۰,۰۲	۰,۱۰	• , • Y	۰,۱۰
S/TOT	<٠,٠٢	۲.,۰	۰,۰۲			۰,۰۲	۰,۰۲	۰,۰۲	۰,۰۲
Mo	۱,۲۰	•11•	• ۳۰			•,*•	۱,۲۰	۰,۱۰	۱,۰۰
Cu	۵,۲۰	۴,۱۰	19,40			44, 7 .	۲۲٬۵۰	۶,۰۰	۸,۶۰
Pb	۰.۳۰	• ,	۱,۰۰			• , Y •	•,*•	۰ _/ ۸۰	١۶,٧٠
Zn	۴۳٬۰۰	۶,۰۰	۴۱٬۰۰			47,••	۲۶,۰۰	۶٬۰۰	۳٩,٠٠
Ni	۲۵٫۹۰	۰,۹۰	۲1,9۰	۳۲۵,۰۰	۲۵۰,۰۰	88, F .	Y / Y •	۱,۶۰	٨,•••
As	۲,۰۰	۰ _۱ ۵ ۰	۲,۶۰			• ,	۰ _/ ۵۰	۱٬۸۰	۰ _/ ۵۰
Cd	۰,۱۰	۰,۱۰	۰,۱۰			۰,۱۰	۰, ۱ ۰	۰, ۱ ۰	۰,۱۰
Sb	۰,۱۰	۰,۱۰	۰,۱۰			۰,۱۰	۰, ۱ ۰	۰, ۱ ۰	۰,۱۰
Bi	•,1•	۰ _/ ۱۰	۰,۱۰			•,1•	•,1•	۰,۱۰	•,1•
Ag	۰,۱۰	۰,۱۰	۰,۱۰			۰,۱۰	۰,۱۰	۰,۱۰	۰,۱۰
Au	۱/۶۰	۱,۹۰	۱,۵۰			• , / •	• , ۵ •	۱,۴۰	• _/ ۵ •
Hg	۰٬۰۱	۰٬۰۱	۰٬۰۱			•,• ١	۰, • ۱	۰٬۰۱	۰,۰۱
Tl	۰,۱۰	۰,۱۰	۰,۱۰			۰,۱۰	۰,۱۰	۰,۱۰	۰,۱۰
Se	• _{\\$\lambda} •	۰ _/ ۵ ۰	۰ _/ ۵ ۰			۰ _/ ۵۰	۰ _/ ۵۰	۰ _/ ۵ ۰	۰ _/ ۵۰

	I							T	دامه جدول ۱
Sample	T 1-10	FM.6	T 14-1	T 6-2	T 13-3	Т 2-2	T 13-8	T 12-12	T 13-4
Ba	۴۹۳,۰۰	41.,	۶۸٩٬۰۰	48. ₁	۴۰۹,۰۰	۴۸٩,۰۰	۳۲۳٬۰۰	۴۳۹,۰۰	۱۲۷۶٬۰۰
Be	۱,۰۰		۱,۰۰	۱,۰۰	۱,۰۰	۲,۰۰	۱,۰۰	۱,۰۰	۲,۰۰
Co	٣,١٠	۱۵,۰۰	• ۲٫	۱۲/۹۰	۷,۰۰	•,*•	۹٫۱۰	۹,۵۰	۲۹٬۵۰
Cs	٠۶٠	۰٫۹۸	•,*•	۱,۶۰	۰ _/ ۷۰	۰,۲۰	۰ _/ ۷۰	۰,۹۰	• ٫٣٠
Ga	۱۶,۰۰		۱۵,۰۰	۱۶,۱۰	18,80	14,70	۱۴,۶۰	18,40	۱۷٫۷۰
Hf	٣,٠٠	۶,۴۰	۳٬۵۰	۴,۳۰	۲٫٩٠	۴,۱۰	٣٫٧٠	۴٫۵۰	۴,۴۰
Nb	۷,۰۰	۱۵,۰۰	۲۵٫۶۰	۲۰٬۹۰	۱ <i>۰٫</i> ۶۰	۲۷٬۹۰	14,4.	۲۲,۲۰	۰۵۰
Rb	۳۹٫۳۰	۳۸,۰۰	۶۵٫۶۰	48,300	۴۴٫۸۰	۸۱,۴۰	۳۲٫۴۰	44,9.	۳۵٬۹۰
Sn	۱,۰۰		۱,۰۰	۱,۰۰	۱,۰۰	۴,۰۰	۱,۰۰	۱,۰۰	۱,۰۰
Sr	447,80	**	۲ • ۵٫۳ •	۵۶۳٬۷۰	$\Delta \cdot V_{/} A \cdot$	۱۳۰٬۵۰	۵۱۲٬۲۰	489,40	۷۵۶٬۱۰
Та	۰ _۱ ۵ ۰	٠,٧٢	۲,۴۰	۱,۳۰	۰,٩٠	۲,۳۰	1,1.	۱٫۵۰	۱,۷۰
Th	۴٬۹۰	۱۱,۰۰	٧,١٠	٩٫۵٠	۷,۰۰	۲۳٬۹۰	۱۰٬۳۰	۱ <i>۱,</i> ۱۰	٣٫٨٠
U	١,۴٠		٣٫٨٠	۲,۱۰	۲,۱۰	٣٫٨٠	7,8.	۲,۰۰	١,٢٠
V	۱۹٫۰۰	۸۵٬۰۰	۲۷٬۰۰	۸۲,۰۰	۴۵٬۰۰	٨,••	۶۱٬۰۰	۶۱٬۰۰	۱۹۹,۰۰
W	۰ _۱ ۵ ۰		۱,۰۰	۱٫۸۰	•،٧٠	1,γ.	• , A •	۱,۱۰	• ,8 •
Zr	۱ • ۵٫۷ •	171,	151/10	189,10	1.4	14.7.	۱۳۳٫۱۰	۱۲۰٬۹۰	184,7.
Y	۵٫۸۰	18,	۵,۲۰	14,9.	٨,١٠	10,80	۱۳٫۳۰	14,7.	۲۳٬۰۰
La	۱۸,۱۰	۲۸,۰۰	۱۵,۲۰	۳۲٫۶۰	19,80	۲۵٬۳۰	۲۶,۰۰	۲۷٬۵۰	۲۸٬۵۰
Ce	۳۱٬۵۰	۴٩٬۰۰	۲۳٬۹۰	۵۷٬۱۰	۳۳,۶۰	۴۶٬۵۰	44,1.	۴٩,۵۰	۵۶٬۷۰
Pr	٣,٣١		۲٫۳۵	۶,۱۲	364	۵,۱۴	۴,۷۲	۵,۴۴	۶٫۷۲
Nd	11,4.	۱۸,۰۰	۷٫۶۰	T1,80	17,9.	۱۷,۴۰	۱۶٫۳۰	۲۰,۱۰	۲۵٫۸۰
Sm	۱٫۸۵	٣,٢٠	۱٬۰۸	٣,5٣	۲,۱۵	۳٬۱۰	۲٫۷۹	٣٫٣٧	۴٫۸۱
Eu	۰٬۵۲	۱,۰۰	٠,٣٩	۱,۰۳	۶۳,	۰ _/ ۵۲	۰٫٧۶	۰٫۹۵	۱,۶۰
Gd	۱٬۵۰	٣,٢٠	۰,۸۳	٣,١٩	٩٨٫٢	۲,۶۳	۲,۶۲	٣٫٢٧	۴٫۸۳
Tb	٠,٢٠	۰,۷۲	-,14	•,49	• ۲۷	۰,۴۸	•,*•	• ۵ _۱	۰,٧۶
Dv	۴.	۲٫۸۰	• / ٨ ١	۲٫۷۳	1,47	۲٫۷۶	۳۲٫۲۳	۲٫۷۰	۴,۲۰
Ho	٠,١٩		•,19	۰,۵۳	۸۲٫۰	۰,۵۳	۰٬۴۷	۰٫۵۲	۰٫۸۳
Er	۰٬۵۲	۱,۶۰	•,81	۱٬۵۲	٠٫٧٩	۱,۴۵	۱٫۲۸	۱,۴۲	۲٫۳۱
Tm	• , • A		./17	۰,۲۵	•/17	•,74	٠,٢١	۰,۲۳	•,٣۴
Yb	• ،۵۲	• ,47	• <u>/</u> AY	۱,۵۴	• _/ YY	۱,۵۴	١,٣٩	١,٣٧	۲٫۱۵
Lu	• , • A		•,18	•,٢٣	•/17	•,٣٣	•,77	• ۲۱	۳۳,
C/TOT	• ۴		•,• ٢	•,•۶	•,• ٢	• ,• ۴	•,1•	•,•٢	•,11
S/TOT	•,• ٢		• ,• ٢	• ,• ٢	• /• ٢	• ,• ٢	• /• ٢	•,•٢	٠,٠٣
Мо	•,•٣		• , ٣ •	۱,۲۰	۱,۲۰	• , ٣ •	• 7,•	•,1•	۲٫۱۰
Cu	۶٬۵۰		• .	۱۳٬۰۰	۲۰٫۳۰	۱,۲۰	٣,٣٠	۱۱٫۳۰	۲۸٫۳۰
Pb	٠,٩٠		۱,۰۰	۴٫۸۰	• ٫٧٠	۲٫۸۰	۵٫۳۰	۴,۲۰	۱,۶۰
Zn	۵,۰۰		۴,۰۰	۳۳٬۰۰	۲۵٬۰۰	۴۸,۰۰	۲۹٬۰۰	۳۲,۰۰	84
Ni	۱٫۳۰	۲۴۵,۰۰	• ۵۰	۱۹٫۱۰	۷٫۱۰	• ۵۰	۱۶,۷۰	24,40	48,90
As	. ۶.		• .	۱۰٬۸۰	• ۵۰	• .	۲٫۳۰	۱,۵۰	۱٬۹۰
Cd	•,1•		• , ١ •	• , ۱ •	• , ١ •	• , ١ •	• , ۱ •	•,1•	•_/ •
Sb	•,1•		•,1•	•,1•	•,1•	•,1•	• ، ۱ •	•,1•	•,\•
Bi	•,1•		•,1•	•,1•	•,1•	•,1•	• ، ۱ •	•,1•	•,\•
Ag	•,1•		•,1•	•,1•	•,1•	•,1•	• ، ۱ •	•,1•	•,\•
Au	14,00		۱,۶۰	۰٫۵۰	۱,۹۰	۶,۴۰	۰٫۵۰	۰٫۵۰	۰ ۵۰
Hg	•,• ١		•,• 1	٠٬٠١	•,• 1	•,• 1	• ,• 1	•,• 1	•,• 1
 Tl	۰,۰۱		۰٬۰۱	۰٬۰۱	٠٬٠١	۰٬۰۱	• ، • ١	•,•)	•,•)
Se	۰٫۵۰		۰ ۵۰	۰ ۵۰	۰٫۵۰	۰ ۵۰	۰ _/ ۵۰	• ۵۰	۰۵۰

								ادامه جدول ۱
Sample	T 5-13	FM.35	FM.10	T 10-1	T 10-5	Т 7-5	A 8	FM.17
Ba	491,	۴۳۰,··	*\$•,··	۵۶۹,۰۰	۶۷۲,۰۰	۲۵۸٬۰۰	۱۱۷۵,۰۰	۴۹۰,۰۰
Be	۱,۰۰			۱,۰۰	۲,۰۰	۱,۰۰	٣,٠ ٠	
Со	۳,۶۰	٨,• •	۷,۰۰	۱۰٬۹۰	۱٫۸۰	۴,۰۰	۷٫۵۰	۵,۰۰
Cs	۱,۰۰	۰٫۶۷	۰٫۷۶	۰,٩٠	•,*•	•,٢•	۱٫۸۰	۰./۲
Ga	۱۵٬۹۰			۱۷٫۳۰	۱۴,۵۰	۱۵,۰۰	۱۹٫۱۰	
Hf	۲٫٩۰	۵٬۹۰	۷,۰۰	٣,۴٠	۴,۰۰	٣,۶٠	۶,٩٠	۶,٩٠
Nb	٨,١٠	۷,۰۰	٩,٠٠	18,	79,4.	14,80	۲۱٬۴۰	۷٫۵۰
Rb	<i>۴۴</i> ,۷۰	۴۱٬۰۰	۴۳٬۰۰	۳۱٬۸۰	۵۸٬۷۰	1۶,٩٠	١٢٧,٧٠	۴٧,
Sn	۱,۰۰			۱,۰۰	۱,۰۰	۱,۰۰	۲,۰۰	
Sr	41.7.	۵۰۰,۰۰	۴۵۸٬۰۰	۷۱۰,۰۰	۲۷۰٫۲۰	۴۸٩,۸۰	۷۵۹٬۷۰	۴۵۵,۰۰
Та	۰,۶	٠٫٩١	٨٧٫٠	۱,۱۰	۲٫۳۰	1,1.	۵٫۶۰	۰,۶۸
Th	۵٫۱۰	۵٫۵۰	۴٫۸۰	۷٫۹۰	۱۸٬۳۰	1.)	۳۳٫۷۰	۵,۰۰
U	۱,۶۰			۰ ۶۰	۲٫۸۰	۲٬۵۰	۳٬۹۰	
V	۲۱٬۰۰	۲۱٬۰۰	۲۵٬۰۰	۶۸,۰۰	14,	9	۳۳٬۰۰	۲٩,٠٠
W	۰۵۰			۰ _/ ۸۰	. 9.	۰,۵۰	۲,۲۰	
Zr	۹۵٬۰۰	۱۳۲٬۰۰	۱۳۸٬۰۰	1788.	144	184,40	۲۸۴٬۸۰	14
Y	۷٫۵۰	۶,۵۰	۵,۰۰	٩,۴٠	٩٫٨٠	۱۳/۴۰	۱۳٬۳۰	۶
La	۱۷,۹۰	۱۸٬۰۰	۱۷,۰۰	۳۰,۲۰	۲۳٬۱۰	۲۱,۰۰	٧۴۶۰	۲۰,۰۰
Ce	۳۱/۷۰	٣۴,۰۰	۳۰,۰۰	۵۲٫۸۰	۳۵٬۵۰	41,40	122	۳۳,۰۰
Pr	٣,٣٧	,	,	0,04	5,47	4,07	۱۱٫۳۳	,
Nd	11,0.	۱۱٬۵۰	۱۰٬۳۰	۱λ,۵۰	11,	10,80	۳۳,۷۰	١٢,
Sm	1,90	۲,۲۰	۱٬۸۵	7,91	1,78	۲,۵۲	۴٬۳۸	۲,۰۰
Fu	۰٬۵۳	. 84	۰,۵۵	• 98	• .	۶۸	١٣٠	• , ٧ •
Gd	1,89	١٫٨۵	1/7-	7,04	1,81	۲٬۵۰	5,64	۱,۵۰
Th	• ,74	٠,۴۸	•,04	• ,775	•,٣٧	•,٣٩	• . 44	• ,81
Dv	1,77	1,7.	٠,٩٠	1,79	1,08	۲,۳۰	۲٬۵۱	۱
Ho	• ,74			• ,84	• ,٣٢	• ,44	• ,۴۵	,
Er	. 88	۰,γ۰	·,۵·	•,97	٠,٩٨	1,71	1,77	•,49
Tm	• 11			•,14	·/10	•,٣١	• 71	,
Yh	. 94	• ,49	٠,٣٧	• ,٨٨	1,11	1,80	١,٣٩	۰,۳۵
Lu	•		,	•,14	٠,١٩	• , ٢ ١	• ,77	,
СЛОТ	•,14			• ,49	٠,٠٩	• ,• A	• ,74	
STOT				• ,• ٢	• ,• ٢	• ,• ٢	• /• ٢	
Mo	•			• .	•,1•	•,1•	١,٣٠	
Cu	۶,۱۰			۱۳/۴۰	۲,٩٠	۱,۴۰	۴,۰۰	
Ph				1,4.	۲,۱۰	• , ٧ •	10,1.	
Zn	۶,۰۰			۱۱,۰۰	۱۱,۰۰	۶,۰۰	۳۷٬۰۰	
Ni	١٫٣٠	141,	10	٧,٣٠	1,8.	۲۰٬۸۰	٣,٢٠	۱۸۰٬۰۰
As	٠٫۵٠			۱,۰۰	۵,۰۰	۲,۷۰	۱,۷۰	
Cd	•, ۱۰			• , ١ •	•,1•	•,1•	•/١•	1
Sb	•,)•			•,1•	• , ٢ •	•,1•	•/1•	1
Bi	•,) •			•,1•	•,1•	•, \ •	• ، ۱ •	1
Ag	•,) •			•,1•	•,1•	•, \ •	• ، ۱ •	1
Au	۰٫۵۰			۱,۴۰	٣,٧٠	۰ ۸٫۱	۱٫۲۰	1
Hg	•,• ١			•,• 1	• /• 1	• /• 1	• /• 1	1
TI	•,• ١			•,1•	•,٢•	•, \ •	• ، ۱ •	
Se	۰۵۰			۰ ۵۰	۰ _۱ ۵ ۰	۰ ۵۰	۰٫۵۰	1

بحث

الف- زمينشناسي منطقه

پژوهشگران مختلف [۱، ۲، ۱۱] این منطقه را جزئی از زون بینالود و دنبالهی شرقی رشته کوههای البرز دانستهاند (شکل ۱). ماگماتیسم آداکیتی نئوژن منطقه در داخل سنگهای آتشفشانی و آذرآوای ائوسن و گدازههای الیوین بازالتی میوسن زیرین (به سن ۱۹ تا ۲۰ میلیون سال قبل) رخ داده است (شکل۲). البته در گزارشها و نقشههای زمینشناسی منطقه، گدازههای الیوین بازالتی میوسن زیرین نیز به ائوسن نسبت داده شدهاند، ولی بررسیهای صحرایی و سال سنجیهای پرتو

سنجی این پژوهش (جدول ۴) نشان داد که آنها به میوسن زیرین تعلق دارند. بخش زیرین این گدازهها که روی شیلها و مارنهای گچ دار ائوسن فوقانی قرار دارد، از یک واحد آگلومرایی به ضخامت ۱ تا ۳ متر و گدازههای حفرهدار و اسپیلیتی (معرف فوران زیرآبی) تشکیل شده است (شکل ۳-الف و ب). بخش بالایی آنها نیز از الیوین بازالتهای متراکم و تازه (معرف فوران هوایی) تشکیل شدهاند. الیوین بازالتها از نظر سنگنگاری دارای بافتهای پورفیری، گلومروپورفیری، میکرولیتی پورفیری و عموماً تراکیتی هستند (شکل ۳- پ).



شکل ۱ الف- موقعیت جغرافیایی و زمینشناسی منطقهی مشکان در تقسیم بندی واحدهای ساختاری ایران زمین [۱۱]. ب- تصویر ماهوارهای منطقه مشکان.



شکل ۳ تصاویر صحرایی و میکروسکوپی الیوین بازالتهای میوسن زیرین. الف واحد آگلومرایی زیرین به سن میوسن زیرین. ب - ساخت بادامکی در گدازه اسپیلیتی شده میوسن زیرین، بادامکها با کلسیت پر شده اند. پ - بافت پورفیری جریانی متشکل از پلاژیوکلازهای کشیده و الیوین های گرد در الیوین بازالتهای میوسن زیرین(در نور قطبیده متقاطع). ت - ساختار اسکلتی الیوین در الیوین بازالتهای میوسن زیرین (در نور قطبیده ی متقاطع).

www.SID.ir

کانیهای اصلی آنها را الیوین، پلاژیوکلاز و کلینوپیروکسن اوژیتی تشکیل میدهند. کانیهای ثانویه آنها نیز شامل ایدنگسیت، بولنژیت، کلریت و کلسیت است. الیوینها غالباً گرد بوده، دارای حاشیههای کم و بیش خورده شده و گاهی با ساختار اسکلتی هستند (شکل۳- ت). بروز حالت خوردگی در بلورهای الیوین سنگهای آتشفشانی میتواند ناشی از حضور حبابهای گاز در مجاورت سطح بلور و حرکت تلاطمی آبگون در پیرامون آن [۱۲]، واکنش بلورهای الیوین با مذاب جدایشی پرسیلیس اطراف و نیز هضم برونبومهای گنایسی، سیلتستونی و پلیتی و آلایش مذاب بازالتی اولیه با مذاب حاصل از آنها باشد. حضور این برونبومها در سنگهای منطقه فرضیهی هضم و آلایش ماگمایی را تأیید میکند [۶].

روی الیوین بازالتها و با مرز نامشخص، واحدهای آذرآواری پلیو- پلیستوسن شامل تناوب لایههای آگلومرایی، لاپیلیستون، لاپیلیتوف، توف و خاکسترهای تراکیتی- تراکی آندزیتی جوش خورده جریانی (ایگنیمبریت) قرار میگیرند. توفهای جوش خوردهی جریانی دارای رنگهای مختلف و ترکیب تراکیتی تا تراکی آندزیتی هستند. ظاهر لایه لایه و جریانی و بافت میالوپورفیرکلاستی این سنگها حاکی از جوش خوردگی ذرات خاکستر است. بلورهای مختلفی از جنس پلاژیوکلاز، کلینوپیروکسن اوژیتی، الیوین، کانیهای تیره و نیز قطعات سنگی به صورت خردههایی با اندازههای متفاوت در زمینهی شیشهای جریانی آنها دیده میشوند [۵].

ماگماتیسم منطقه با نفوذ گنبدهای آتشفشانی تراکی آندزیتی تا ریوداسیتی پلیو- پلیستوسن (به سن ۱۱ تا ۲ میلیون سال قبل) در سنگهای رسوبی ژوراسیک (سازند شمشک)، واحدهای آتشفشانی و آذرآواری بازیک- حدواسط ائوسن و سنگهای رسوبی میوسن تا پلیوسن ادامه یافته است. گنبدهای داسیتی ارسنگ و خیران واقع در شرق کوه شاه جهان به درون سازند شمشک نفوذ کردهاند (شکل۴- الف)، و جهان به درون سازند شمشک نفوذ کردهاند (شکل۴- الف)، و در بخشهای حاشیهای دارای حاشیهی انجماد سریع و بخشهای داخلی گنبد، دارای حاشیهای ریز دانهای و بخشهای داخلی گنبد، دارای بافتهای ریز دانهای و گرانوفیری میشوند (شکل۴- ب)، ولی گنبدهای مهم دیگر شامل قوچ قو، قوچ خوار، کاهان، ماهرخ کوه و زهان که اساساً

ترکیب تراکی آندزیتی، داسیتی، ریوداسیتی و ریولیتی دارند در واحدهای ائوسن تا پلیوسن نفوذ کردهاند (شکل۴– پ). ماهرخ کوه که بزرگترین آنهاست، در کنارهها از سنگهای تراکی آندزیتی و تراکیتی و در مرکز از داسیت، ریوداسیت و ریولیت شکیل شده است. ردیف شدگی بلورهای سوزنی شکل سوخته هورنبلند، پلاژیوکلاز و سانیدین، ظاهری کاملاً جریانی به سنگها داده است (شکل۴– ت). در این گنبدها، برونبومهای مختلف بازالتی، مونزونیتی، سیلتستونی، مارنی، پلیتی، شیستی و حتی گنایسی و بیشتر با حاشیههای ذوب شدهی شیشهای در اندازههای مختلف دیده میشوند (شکل ۵ الف تا ت). اندازهی این برونبومها در ماگماهای اسیدی کم دما درشتتر از ماگماهای آندزیتی پردماترند [۶].

بافتهای میکروسکوپی گنبدها از هیالومیکرولیتی پورفیری و هیالومیکرولیتی یورفیری جریانی تا تراکیتی، میکرولیتی پورفیری و حتی فلسیتی پورفیری متغیر است. کانیهای اولیه و اصلی تشکیلدهندهی آنها بسته به ترکیب سنگ، شامل پلاژيوكلاز، هورنبلند، بيوتيت، كلينوپيروكسن اوژيتى، فلدسپات قلیایی (سانیدین) و کوارتز و کانی های ثانویه نیز شامل کلریت، کلسیت، کانیهای تیره و گاهی اپیدوت هستند. بلورهای خودشكل تا نيمه خودشكل پلاژيوكلاز مهمترين درشت بلورهاي این سنگها را تشکیل میدهند. خوردگیهای خلیج مانند، بافتهای غربالی و اسکلتی، برهمرشدیها و ساختار منطقهای پلاژیوکلازها، فلدسپات قلیایی و کوارتز از مهمترین ویژگیهای میکروسکوپی این سنگهاست. این ویژگیها ممکن است ناشی از تغییر ترکیب ماگمای درحال تبلور در اثر ورود ماگمای تازه به درون مخزن، تغییر ترکیب ماگما در اثر آلایش و هضم مواد خارجی (سنگهای میزبان)، کاهش فشار حاکم بر ماگما در اثر بالا آمدن آن، افزایش فشار بخار آب در اثر صعود ماگما و جدایش آب در آن به صورت یک فاز مجزا، افزایش دمای ماگما در نتیجه ورود یک ماگمای داغتر به درون مخزن و یا افزایش دمای آن در اثر خروج ماگما، اکسایش و شعله ورشدن آن باشد. شواهد رخداد تمامی این فرایندها با شدت و ضعف مختلف در خلال تشکیل سنگهای آذرین منطقه به فراوانی وجود دارند [۵، ۶، ۸، ۹].



شکل ۴ تصاویر صحرایی و میکروسکوپی گنبدهای آندزیتی- داسیتی نئوژن. الف- نفوذ گنبد ارسنگ به درون شیلهای ژوراسیک سازند شمشک. ب- بافت گرانوفیری در بخشهای داخلی نمونه های گنبدارسنگ (نور قطبیده متقاطع). پ- گنبد آندزیتی- داسیتی ماهرخ کوه ت- بافت تراکیتی با آمفیبولهای سوخته در گنبد ماهرخ کوه (نور قطبیده متقاطع).



شکل ۵ برونبومهای موجود در نمونه های گنبدهای نئوژن. الف- برونبوم مارنی در نمونه ی تراکیتی گنبد ماهرخ کوه. ب- برونبوم بازالتی در نمونهی تراکی آندزیتی گنبد ماهرخ کوه. پ- تصویر میکروسکوپی از یک نمونه برونبوم شیستی حاوی بلورهای کردیریت با ماکل شعاعی- چرخشی در تراکی آندزیت گنبد ماهرخ کوه (در نور پلاریزه متقاطع). ت- برونبوم ماسه سنگی- مارنی در نمونه تراکیتی گنبد ماهرخ کوه.

ت

ب- ژئوشیمی و پتروژنز

جدول ۱ حاوی نتایج آنالیزهای ژئوشیمیایی نمونههای منطقهی مورد بررسی است. این نمونهها در نمودارهای ژئوشیمیایی [۱۳] (شکل۶– الف) و [۱۴] (شکل۶– ب) در قلمرو تراکی آندزیت بازالتی، تراکی بازالت، آندزیت، تراکی آندزیت، تراکی داسیت، داسیت و در نمودار [۱۵] (شکل۶– پ) در گسترهی ریوداسیت، داسیت، آندزیت و بازالت شبه قلیایی قرار می گیرند. از آنجا که گدازههای الیوین بازالتی میوسن زیرین فاقد ارتباط سنی و ژنتیکی با نمونههای گنبدهای آندزیتی- داسیتی پلیو-پلیستوسن هستند، بنابراین در نمودارهای ژئوشیمیایی همراه با نمونههای گنبدها آورده نشدهاند و در موارد مورد نیاز به صورت یک گروه مجزا در نمودارهای مربوطه تصویر شدهاند.

در نمودارهای تغییرات اکسیدهای عناصر اصلی نسبت به

ضریب جدایش (شکل ۷)، روندهای جدایشی به خوبی دیده میشوند. این روندها ناشی از تبلور فازهای مختلف کانیها (نظیر پیروکسن، پلاژیوکلاز، فلدسپات قلیایی، آمفیبول، تیتانومگنتیت و ...) در فرایند تبلور بوده، با بررسیهای سنگ نگاری همخوانی کاملی دارند. روندهای مزبور نشانگر تغییرات موجود بین سنگهای منطقه و ارتباط آنها با یکدیگر است. نمودارهای تغییرات جفت ناسازگار و عناصرسازگار نسبت به عناصر ناسازگار (شکل ۸) [۱۶، ۱۷] نشان میدهند که این ارتباط از نوع تبلور جدایشی است و انحرافهای جزئی از این روند نیز از هضم و آلایش ماگمایی ناشی میشود که با حضور برونبومها و بافتهای نامتعادل نیز تأیید میشود. در نمودارهای بیز برونبومها و بافتهای نامتعادل نیز تأیید میشود. در نمودارهای این روند جدایشی تأیید میشود (شکل۹).



شکل ۶ نامگذاری سنگهای آذرین مورد بررسی با توجه نمودارهای مبتنی بر داده های ژئوشیمیایی. توضیحات بیشتر در متن مقاله ارائه شده است.

الف- نامگذاری سنگهای آذرین منطقه ی مشکان با استفاده از نمودار Na₂O + K₂O نسبت به SiO₂ [۱۳]

- ب- نامگذاری سنگهای آذرین منطقه مشکان با استفاده از نمودار Na₂O + K₂O نسبت به SiO₂ [۱۴]
 - ب- نامگذاری سنگهای آذرین منطقه مشکان با استفاده از نمودار(SiO₂-(TiO₂-Zr) [۱۵] [۱۵]

ریولیت ، داسیت ی تراکیداسیت 🔆 تراکیداسیت 🗰 تراکی آندزیت 🦾 آندزیت 🔹 بازالت لازم به بادادی است که علائم با نشانه های استفاده شده برای معرف گروه های سنگ مورد بریس در تمام ازمودارها بکسان و

لازم به یاداوری است که علائم یا نشانههای استفاده شده برای معرفی گروههای سنگی مورد بررسی در تمامی نمودارها یکسان و همانند این شکل هستند.



شکل ۷ نمودارهای تغییرات اکسیدهای عناصر اصلی نسبت به ضریب جدایشی (D.I) برای سنگهای آذرین منطقهی مشکان. توضیحات در متن ارائه شده است.

www.SID.ir



شکل۹ نمودار (MgO+FeOt), TiO₂₋ MgO/(MgO+FeOt) و نمودار TiO₂-SiO₂ از[۱۹] برای نمایش روندهای وابسته به پدیده های تبلور جدایشی طی تشکیل سنگهای آذرین منطقه ی مشکان.

میدان بالاست که شاخص ماگماهای آهکی- قلیایی مناطق فرورانش است و میتواند از خاستگاه ماگما از یک پوستهی اقیانوسی فرورانده شده و گوهی گوشتهای دگرنهاد روی آن، تحمل فرایند تبلور جدایشی و نیز هضم و آلایش ماگما با مواد پوستهای و باقی ماندن عناصر نادرخاکی سنگین و عناصر با شدت میدان بالا در سنگ خاستگاه ناشی شده باشد. بی- نمودارهای بهنجار شدهی عناصر خاکی نادر این سنگها نسبت به گوشتهی اولیه (شکل۱۰- الف) [۲۰]، مورب (شکل۱۰- ب) [۲۱] و کندریت (شکل۱۰- پ) [۲۲] حاکی از ارتباط زایشی نمونههای گنبدها با یکدیگر و غنی شدگی آنها از عناصر خاکی نادر سبک و عناصر لیتوفیل بزرگ یون و تهی-شدگی آنها از عناصر خاکی نادر سنگین و عناصر با شدت

هنجاری منفی از عناصر با شدت میدان بالا (HFSE) نظیر Nb, P و Ti که از ویژگیهای شاخص محیطهای کمانی است، اگرچه ممکن است ناشی از آغشتگی ماگما با مواد پوستهای حین صعود و جایگزینی آن در مناطق فرورانش نیز باشد، ولی بسیاری از پژوهشگران تهی بودن آبگون دگرنهاد کنندهی گوه-ی گوشتهای از این عناصر را ناشی از حضور فازهای دیرگداز حاوى اين عناصر (نظير روتيل، ايلمنيت، آمفيبول يارگازيتي تیتان دار، اسفن و آپاتیت) در سنگهای اکلوژیتی پوستهی اقیانوسی فرورانده شده و یا گوهی گوشتهای ذوب نشده محل خاستگاه میدانند؛ زیرا عناصر یاد شده در این فازها شدیداً سازگارند [۲۳- ۲۷]. برخی از پژوهشگران آبگون غنی از کلر را عامل تهیشدگی ماگماهای کمانها از عناصر با شدت میدان بالا و غنى شدكى آن ها از عناصر ليتوفيل بزرگ يون (LILE) میدانند [۲۸]. بهعلاوه، حلالیت این عناصر در آب نیز نقش بزرگی در نحوهی توزیع آنها در ماگماهای کمانها دارد. از آنجا که عناصر لیتوفیل بزرگ یون در آب محلولند پس براحتی با آبگون دگرنهاد کننده آزادشده از پوستهی اقیانوسی فرورانده

شده، شسته، و به گوهی گوشتهای محل خاستگاه ماگماهای کمانها حمل می شوند. ولی عناصر HFS در آب نامحلولند و در این فرایند مشارکت ندارند. همچنین، معلوم شد که اگر یک سرپانتینیت غنی از عناصر کمیاب در فشار ۱٫۲ گیگا پاسکال دستخوش آبزدایی شود، عناصر لیتوفیل بزرگ یونی چون K,Rb,Cs,Ba و نیز La را به طور انتخابی از دست میدهد، ولی Nb و عناصر خاکی نادر آن دست نخورده باقی میمانند [۲۹]. بهعلاوه، مشخص شده است که در شرایط مشابه عناصر U,Pb,Ce متحركند ولى عناصر Zr,Ti نامتحركند [٣٠]. نمونههای مورد بررسی در نمودارهای [۳۱] در قلمرو آداکیت و در نمودارهای [۳۳، ۳۲] در قلمرو آداکیتهای پرسیلیس (شکل۱۱ الف تا ت) و در نمودارهای [۴۸، ۳۴] در قلمروهای آداکیتهای مشتق از منابع متابازالتی و اکلوژیتی و پوسته تحتانی ضخیم قرار می گیرند (شکل۱۲ الف و ب). جدول ۲ ویژگیهای ژئوشیمیایی متوسط آداکیتها و همخوانی ویژگی-های نمونههای منطقهی مورد بررسی با این ویژگیها را نشان مىدھد.



پ - نمودار عناصر نادرخاکی تمام گروههای سنگی منطقه ی مشکان بهنجار شده به کندریت[۲۲]. -

شکل ۱۰ نمودارهای مختلف چند عنصری و عناصر نادر خاکی بهنجارشده به گوشتهی اولیه، مورب و کندریت سنگهای آذرین منطقهی مشکان.

www.SID.ir



ب- نمودار MgO نسبت به SiO₂ از [۳۴] و موقعیت نمونههای الف- نمودار La/Yb) نسبت به (Yb) از [۴۸] و موقعیت منطقه ی مشکان بر روی آن. **شکل ۱۲** نمودارهای مختلف تعیین محل خاستگاه نمونه های منطقه ی مشکان.

میانگین نمونه های مشکان	آداكيتها				
SiO ₂ =۶۶/۲۴ %Wt	${ m SiO}_2 > \Delta ho \ \% { m Wt}$				
$Al_2O_3 = i \%Wt$	$Al_2O_3 \ge 1\Delta \%Wt$				
MgO=۱٫۲۴ %Wt	MgO < r %Wt				
Sr=۴۸۷ ppm	$Sr > r \cdot \cdot ppm$				
فقدان آنومالی منفیEu	فقدان آنومالی منفیEu				
Y=۱ \/A ppm	$Y < \iota \lambda ppm$				
Sr/Υ=۴٨/۶۴	$\mathrm{Sr/Y} > $ ۲ ·				
Yb=\Y/\ ppm	Yb < У/А ppm				
La/Yb=) Y/YV	La/Yb>19				
Nb=19/41 ppm, Ta=1/48 ppm	مقدار کم (HFSE (Nb, Ta				
Rb/La=1/9۴	مقدار کم Rb/La				
Ba/La=۲۱/۵۰	مقدار کم Ba/La				
تمرکزهای خیلی بالای LREE	تمرکزهای خیلی بالای LREE				
تمرکزهای خیلی پایین HREE	تمر کزهای خیلی پایین HREE				

جدول ۲ ویژگیهای ژئوشیمیایی آداکیت ها[۳۵] و مقایسه ی آنها با نمونه های منطقه ی مشکان.

کمانهای آتشفشانی را بر اساس نسبت Ce/Yb آنها به در دسته غنی شده وکمتر غنی شده تقسیم کردهاند [۳۰]. اگر این نسبت بیشتر از ۱۵ باشد، کمان از نوع غنی شده و چنانچه کمتر از ۱۵ باشد، از نوع کمتر غنی شده است. بهعلاوه، در کمانهای کمتر غنی شده این دو عنصر همگام با یکدیگر تغییر می کنند ولی در کمان های غنی شده مقدار این نسبت در واقع بیانگر نسبت این عناصر در محل خاستگاه، میزان ذوب بخشی، مشارکت ته نشستهای روی صفحه ی فرورونده در تولید گدازه و یا میزان واکنش متقابل بین گدازهی گوشتهای و پوستهی قارهای است. میانگین این نسبت در سنگهای منطقهی مورد بررسی (Ce/Yb = 47) بوده (جدول ۳) حاکی از وابستگی نمونهها به یک کمان غنی شده است. این غنی شدگی می تواند از دگرنهادی شدید خاستگاه گوشتهای، نرخ پایین ذوب بخشی محل خاستگاه و آلودگی ماگما با مواد پوستهای ناشی شده باشد. با توجه به جایگاه زمینساختی و شواهد مختلف صحرایی و آزمایشگاهی تمامی این فرایندها بهخصوص آلایش ماگمایی در شکل گیری مجموعههای سنگی منطقهی مشکان مؤثر بوده-اند. مجموعهی نمودارهای موجود و نیز مقایسهی روابط پتروژنتیکی و ژئوشیمیایی سنگهای گسترهی مورد بررسی با نمونههای شناخته شده دیگر مناطق کره زمین (جدول۳) نشان

میدهند که ماگمای سنگهای آذرین منطقهی مورد بررسی از نوع آهکی- قلیایی پتاسیم متوسط- بالا و به یک کمان غنی شده حاشیهی قاره وابسته بوده است که به دلیل آلودگی با مواد پوستهای، عناصر پتاسیم، روبیدیم، استرانسیم، باریم، سدیم وتوریم آن افزایش یافته است. اندازه گیری نسبت ⁸⁷Sr/⁸⁶Sr سنگهای آتشفشانی منطقه بین سبزوار- کاشمر- قوچان که منطقهی مورد بررسی را نیز شامل می شود، حدود تغییرات این نسبت را بین ۷۰۳۵. تا ۶۰۰۷ با مقدار متوسط ۷۰۴۶. نشان داده است[۱]. این نسبتها با ریشه گیری سنگهای منطقه از ذوب بخشی یک پوستهی اقیانوسی فرورانده شده و رسوبهای روی آن و یا ذوب بخشی گوهی گوشتهای روی آن در یک منطقهی فرورانشی حاشیه قارهی و آلودگی ماگما با مواد پوستهی قارهای در خلال صعود، همخوانی دارد. بنا بر نظر [۳۳] در مناطق فرورانش، ماگماها از ذوب گوهی گوشتهای، ورقه اقيانوسی فرورونده، رسوبهای روی ورقهی اقيانوسی فروروندهی، یوسته قارهای و یا ترکیبی از روشهای یاد شده همراه با فرایندهای جدایشی، هضم و آلایش ایجاد میشوند.

از نظر ژئوتکتونیکی منطقهی مورد بررسی در جبههی شمالی نوار ماگمایی سنوزوئیک منطقهی بینالود، در شمال نوار افیولیتی و دگر گون سبزوار قرار دارد. به عقیدهی [۲] نوار

افیولیتی سبزوار، باقیماندہی یوستہ اقیانوسے بخش شرقی نئوتتیس است که تا کرتاسه فوقانی فعال بوده و در اواخر این دوره به دنبال جنبشهای کوهزایی آلپی (لارامید) شروع به بسته شدن کرده است. در آغاز ائوسن و با شکل گیری یک منطقهی فرورانشی پرشیب به سوی شمال، یک کمان ماگمایی از نوع جزایر کمانی در بخش جلویی لبهی جنوبی منطقهی البرز شرقی (و یا منطقه بینالود) ایجاد شده است. در ائوسن بالایی، این کمان با لبهی جنوبی منطقهی البرز شرقی برخورد کرده و با فرارانش دراز گودال اقیانوسی و بخشی از پوستهی اقیانوسی نئوتتیس سبزوار بر روی این لبهی جنوبی، افیولیتها و دگرگونههای سبزوار و نوار ماگمایی ائوسن شمال آن تشکیل شدهاند. این برخورد با ضخیم شدگی پوسته و فرورفتن ناپیوستگی موهو به عمق بیشتر همراه بوده است. ناهنجاریهای ثقلی این ناحیه، منفی و بین ۱۲۰ - تا ۱۳۰ - میلی گال است که حاکی از ضخامت زیاد پوسته در این منطقه است [۳]. با الحاق این کمان به لبهی صفحهی شـمالی، فعالیـتهـای آتشفـشانی، طبيعت آهكى قليايى حاشيهى قارهاى يافتهاند. تداوم فـرورانش یوستهی اقیانوسی تا یلیو- یلیستوسن ادامه یافته و فراوردههای فورانی جوان با طبیعت ماگماتیسم آداکیتی حاشیهی قاره را بیشتر در منطقهی مشکان در جنوب قوچان به وجود آورده

Ce/Yb	Ba/La	La/Ta	Th/Ta	
۱۸,۱	۲۱/۱	-	-	Andes*
۱۶٫۸۱	۱۳/۳	-	-	Swp*
۳۴٬۴	۲۳٫۳	-	-	Andes**
۲۲٬۶	۱۸٫۸	-	-	Swp**
۲۷	-	۲۶٫۸	۵,۲	NVZ (a)
14,1	۶۲٫۸	48,4	۱۰٫۵	NVZ (b)
۲۰٫۵	۲۳٫۳	۳۱٬۴	۵	CVZ (a)
۴.	١٢/٩	۱۳٬۵	۲٫۳	CVZ (a ₁)
۱۵٫۱	۲۲٫۸	-	-	SVZ (c)
۵, ۱۰	۲۶٬۵	-	-	SVZ (b)
۳۶,۴	۲۳٫۹	-	-	NVZ***
94,17-78,4	۸ _/ ۴–۴۵ _/ ۳	۳۹ – ۱۱	۳,۲-۱۵,۳	منطقه مورد مطالعه
(۴۷)	$(\Upsilon 1/\Delta)$	(۵٫۱)	(Y)	

جدول ۳ نسبتهای ژئوشیمیایی برخی از عناصر کمیاب در نمونه های منطقهی مورد بررسی و دیگر نقاط جهان.

*Andes- بازالتهای منطقه آند، *Swp- بازالتهای جنوب غربی اقیانوس آرام، **Andes - آندزیتهای منطقه ی آند، **Swp - آندزیتهای جنـوب غربی اقیانوس آرام،(a) NVZ - منطقه ی آتشفشانی آند شمالی،(a) CVZ - مجاور منطقه ی آتشفشانی آندمرکزی، ***NVZ - سنگهای آهکی-قلیایی آتشفشانی آندشمالی (b) NVZ منطقه ی آتشفشانی آند شمالی،(b) SVZ - منطقه آتشفشانی آند جنوبی.(c) SVZ - منطقه آتشفشانی آند جنوبی [۵].

0		, .				0,000	
شماره نمونه	نوع سنگ	وزن نمونه گرم	K ₂ O %wt	³⁶ Ar exp 10 ⁻⁹	⁴⁰ Ar* %	⁴⁰ Ar gr	سن نمونه مليون
				Cm ³		$10^{-9}\mathrm{Cm}^{3}$	سال
FM.9	تراكيت	۱,۰۰۹۱	۱٫۸۲	1,194	۲۷٫۶	۲۳۳۷	$\cdot,\cdot\lambda\pm\tau,\tauq$
FM.9	تراكيت	٠ <i>۶</i> ٠۶٠	١٨٢	1,74.	19,4	۱,۴۵۵	۰,۱۲±۲,۳۳
FM37	تراکی آندزیت	۱,۰۰۹۲	۱,۵۲۰	١,٧۴٨	۱۹٫۸	1,787	\cdot , $1 \text{T} \pm \text{T}$, ΔT
FM35	داسيت	• <i>,</i> \$1\$٣	۱,۶۹۰	۰,۹۲۵	۵۶,۲	۵٫۸۱۴	・,٣± ヽ・,۶
FM29	اليوين بازالت	١,٠ ١٨٧	۱,۲۸۰	۲,•۶۸	۶۵٫۲	11,74.	۰٫۵± ۱۹٫۵

جدول۴ نتایج حاصل از سال سنجی با یک پرتو سنج به روش پتاسیم- آرگن سنگ کل نمونه های منطقه ی مشکان.

جدول ۵ مقایسهی ویژگیهای ژئوشیمیایی آداکیتهای پرسیلیس و کم سیلیس [۳۳] با میانگین نمونههای منطقهی مـشکان در جنـوب قوچـان، ایران.

میانگین نمونه های آداکیتی منطقه	LSA	HSA
ي ين بر محوب قوچان		
SiO ₂ =۶۶,۲۴%	SiO₂<۶۰%	SiO ₂ >۶۰%
MgO=1,74%	MgO=۴-۹%	۰ _/ ۵% <mgo<۴%< td=""></mgo<۴%<>
$CaO+Na_2O=\mathcal{F}_{/}VW\%$	$CaO+Na_2O>1.\%$	CaO+Na ₂ O<11%
Sr=۴۸۷ _/ ۶ppm	Sr>\ppm	Sr<\\ppm
	و دارای آنومالی مثبت شدید Sr که فقط	و فاقد آنومالی مثبت Sr یا آنومالی مثبت
	متعلق به این گروه است	خیلی کم
TiO ₂ =۰٬۴%	TiO ₂ >۳%	TiO ₂ <∙,۹%
MgO پایین و فاقد فنوکریست پیروکسن	MgO بالا و گاهی حاوی فنوکریست	MgO پایین و فاقد فنوکریست پیروکسن
	كلينوپيروكسن	
	نسبت Cr/Ni برابر ۱ تا ۲٫۵	نسبت Cr/Ni برابر ۵٫۰ تا ۴٫۵
LREE پایین تر نسبت به LREE	LREE بالاتر نسبت به HSA	LREE پایین تر نسبت به LREE

ولی خاستگاه گوهی گوشتهای یا ورقهی اقیانوسی فرورانده را نیز رد نمی کند.

(۲) آداکیتها اغلب در مناطق فرورانش دیده میشوند [۳۳، ۸۳، ۴۰، ۴۱، ۴۲]. همسانی نزدیک آداکیتها با گدازههای مافیک تجربی [۳۳، ۴۴، ۴۴] و این حقیقت که آداکیتهای جهان از نظر سنی خیلی جوان بوده (۱۰ تا ۲۵ میلیون سال) و ناشی از فرورانش یک پوستهی اقیانوسی گرم یا فرورانش پشته-یا قیانوسی داغند، از تشکیل این سنگها در طیف محدودی از شرایط دما- فشار حکایت میکند. ذوب پوستهی اقیانوسی فرورونده بهعنوان خاستگاه آداکیتها با کارهای تجربی برروی ذوب اشباع از آب یا آب زدایی آمفیبولیتها تأیید شده است. به علاوه، حضور ادخالهایی از شیشههای آداکیتی در زینولیتهای درون گدازههای وابسته به فرورانش و حضور رگههای آداکیتی در افیولیتها نیز از دیگر شواهد این خاستگاه هستند [۳۳].

منطقه [۴۵] از شواهد روشن این خاستگاه در منطقه است. در مناطق فرورانش، ماگماها از ذوب ورقهی اقیانوسی فرورونده، گوهی گوشتهای روی منطقهی فرورانش، رسوبهای روی ورقه-ی اقیانوسی فرورونده، پوستهی قارهای و نیز ترکیبی از این خاستگاهها همراه با فرایندهای جدایشی، هضم و آلایش ماگمایی تشکیل میشوند.

(۳) برخی از آداکیتها در مناطق برخورد دیده می شوند [۴۰-۱۹۹] اما آنها در جایگاههای پس از برخورد نیز دیده شدهاند ۱۹۶]. عقیده براین است که آنها در جایگاههای پس از برخورد، از ذوب پوستهی تحتانی به وجود می آیند. ذوب پوستهی تحتانی در اثر تراوش ماگماهای عمیق غنی از پتاسیم صورت می گیرد. حتی در مناطق فرورانش هم پتروژنز آداکیتها می تواند به ذوب پوستهی تحتانی مافیک یا نفوذ ماگماهای مافیک یا جدایشی بلوری با فشار بالای ماگمای بازالتی آبدار وابسته باشد. براساس نظر [۳۳] آداکیتها، گدازههای ورقهای حاصل از ذوب ورقهی اقیانوسی فرورانده شده هستند که ترکیب آنها در خلال صعود از میان گوهی گوشتهای و در اثر واکنش با پریدوتیت گوشته تغییر کرده است. این گدازه در خلال صعود

از میان گوهی گوشتهای، پریدوتیت را هضم می کند [۴۷]. به-علاوه، این گدازه در خلال عبور از میان پریدوتیت گوشته آن را دگرنهاد نیز می کند و خود نیز به مرور مصرف می شود. اگر نسبت گدازهی ورقهای به پریدوتیت گوشته بالا باشد، در خلال دگرنهادی تمام گدازه مصرف نمی شود، بنابراین گدازه آلایش یافته (آداکیت) صعود می کند و به درون پوسته و یا به سطح زمین می رسد. ولی اگر این نسبت پایین باشد، تمام گدازه در واکنش دگرنهادی مصرف می شود و گدازه ی آداکیتی به سطح نمی رسد. آداکیتهای پرسیلیس، شاخص گدازههای ورقهای حاصل از گداخت سنگهای مافیک ورقهی اقیانوسی فرورونده گارنت آمفیبولیت) هستند در حالی که آداکیتهای کم سلیس، حاصل گداخت بخشی پریدوتیت گوهی گوشتهای مستند که قبلاً در اثر واکنش با گدازههای ورقهای دگرنهاد هستند که قبلاً در اثر واکنش با گدازههای ورقه ای دگرنهاد

مجموعه شواهد ژئوشیمیایی این پژوهش، از ماهیت آهکی قلیایی، نقـش تبلـور جدایـشی و فراینـدهای هـضم و آلایـش ماگمایی در شکل گیری ماگما، ماهیت فرورانشی کمـان قـارهای



۱- آداکیتهای پرسیلیس ۲-آداکیتهای کم سیلیس، آندزیتهای غنی از منیزیم ۳- و معادلهای آنها ۴- آداکیتهای پرسیلیس ۵- آندزیتهای جدایشی با نسبت Sr/Y متوسط ۶- سنگهای معمول BADR (بازالت- آندزیت- داسیت- ریولیت)(با عدد منیزیم Sr/Y آندزیتهای جدایشی) ۷- داسیت/ آندزیتهای اختلاطی ۸- آداکیتهای پوسته ای نوع C غنی از LILE با نسبت Sr/Y متوسط ۹- آداکیتهای پوسته ای نوع C غنی از LILE با نسبت Sr/Y متوسط ۹- متوسط ۹- متوسط ۹- دایش فشار پائین ۳- جدایش فشار پائین (آمفیبول) ۱۹- جدایش فشار پائین (آمفیبول) ۲۰- جدایش فشار پائین (آموسط ۱۰- گوانه ی اولیه ی آداکیتی از ILLE با نسبت Sr/Y متوسط ۱۰- ولانه ی اولیه ی آداکیتی با نسبت Sr/Y متوسط ۱۰- ورقه فرورانده شده ۲۱- آداکیتی اولیه ی آداکیتی اولیه ی آندزیتهای معمول

شکل ۱۳ الگوی ژئودینامیکی تشکیل آداکیتها از [۳۵] .

آن، وجود یک سنگ با خاستگاه اکلوژیتی یا گارنت آمفیبولیتی حاصل از ورقهی اقیانوسی فرورانده شده و بالاخره سرشت آداکیتی ماگماتیسم منطقه حکایت دارد. این نوع ماگماتیسم که از دیگر نقاط ایران نیز گزارش شده است (برای مثال [۱۹، ۲۹]) با ویژگیهایی نظیر غالب بودن مجموعه سنگی آندزیتی-داسیتی یا معادل درونی آن، جوان بودن ماگماتیسم (معمولاً نئوژن)، تمرکزهای خیلی بالای LREE، تمرکزهای خیلی پایین Y و HREE، و نسبتهای Jyn/Ybn، Sr/Y و ما

برداشت

آتشفشانهای نئوژن جنوب قوچان، بخش شمالی و حوان نوار آتشفشانی شمال افیولیـتهـای سـبزوارند کـه بـا رونـد تقریبـاً شرقی- غربی و به موازات آن قرار دارند. این نوار احتمالاً ناشی از نابودی پوستهی اقیانوسی نئوتتیس حوضهی سبزوار در اواخر کرتاسه- پالئوسن در یک زون فرورانش حاشیهی قاره بـا شـیب به سوی شمال است. این زون نخست از نوع جزایر کمانی بوده، ولى با ادامهى فرورانش و اتصال جزاير كمانى به لبهى صفحه ی قارهای، به یک زون فرورانش حاشیه قارهای تبدیل شده است. گرچه این فرورانش از اوایل ائوسن آغاز شد، ولی به دلیل تداوم فرورانش پوستهی اقیانوسی به درون گوشته و هضم آن، آخرین فراوردههای ماگمایی آن تا پلیو- پلیستوسن نیز فوران داشتهاند. در گذر زمان و با تداوم فرورانش، جبههی ماگمایی از جنوب در مجاورت نوار افیولیتی و دگرگونی سبزوار به سوی شـمال در جنـوب قوچـان تغییـر مکان داده و در نتیجـه از افیولیتها به طرف شمال، سن ماگماتیسم به ترتیب از ائوسن به پلیو- پلیستوسن کاهش یافته است. سنگهای آتشفشانی نئوژن از الیوین بازالتهای میوسن زیرین و تراکی آندزیت، تراکیت، داسیت و آذرآواریهای پلیو- پلیستوسن با طبیعت آهکی- قلیایی پتاسی و سرشت آداکیتی تشکیل شدهاند. حضور برونبومهای مختلف از جمله گنیسهای یوستهی قارمای تحتانی، سنگهای دگرگونی، سنگهای رسوبی و سنگهای آذرین درونی و بیرونی قدیمی تر در سنگهای آتشفشانی منطقه، باعث ایجاد عدم تعادل ترکیبی از جمله خوردگی های شیمیایی، گردشدگی لبههای بلوری، تشکیل بلورهای اسکلتی،

بافتهای غربالی و ادخالهای شیشهای، تیغههای برهمرشدی و ساختار منطقهای در آنها شده است. این شواهد همراه با نسبتهای ایزوتوپی ⁸⁷Sr/⁸⁶Sr سنگهای آتشفشانی منطقه که به طور متوسط برابر ۲۰۴۶، است، حاکی از آلایش ماگمای سازندهی سنگهای آتشفشانی منطقه با مواد پوستهای است. مودارهای بهنجارشدهی سنگهای ماگمایی منطقه، غنی شدگی آنها از LREE و تهیشدگی آنها از HREE مندگی آنها از JREE و تهیشدگی آنها از HREE منگهای آهکی- قلیایی کمانهای آتشفشانی هستند، همراه با شواهد دیگر ژئوشیمیایی بیانگر تظاهر ماگماتیسم آداکیتی در شواهد دیگر ژئوشیمیایی بیانگر تظاهر ماگماتیسم آداکیتی در آداکیتی پرسیلیس و ناشی از ذوب پوستهی اقیانوسی دگرگون شدهی نئوژن سبزوار در گسترهی پایداری گارنت در یک منطقهی فرورانش حاشیه قاره با شیب به سوی شمال در منطقهی فرورانش حاشیهی قاره با شیب به سوی شمال در پلیو- پلیستوسن بوده است.

مراجع

[1] Bauman A., Spies O., Lensch G., Strantium isotopic composition of post-ophiolithic tertiary volcanics between kashmar, sabzevar and Quchan INE IRAN. Geodynamic project (geotraverse) in Iran, Final report, Geo. Suv of Iran. Report no.51 (1983).

[2] Spies O., Lensch G., Mihem A., Chemistry of the post-ophiolithic tertiary volcanics between sabzevar and Quchan/NE-IRAN. Geodynamic project (geotraverse) in Iran, final report," Geo. Suv of Iran. Report no.51 (1983).

[۳] بهار فیروزی خ.، اژدری ع.، سیاری ع.، ^{*} گزارش مطالعات /کتشاف چکشی محدوده ورقه ۱:۱۰۰۰۰ مشکان ^{*}، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور (گزارش داخلی) (۱۳۷۷).

[۴] قریب ف.، "طرح اکتشاف مواد معدنی با استفاده از دادههای ماهوارهای و ژئوفیزیک هوایی - بررسیهای دوسنجی در محدوده ورقه ۱:۱۰۰۰۰۰ مشکان "، سازمان زمین شناسی و اکتشاف معدنی کشور (گزارش داخلی) (۱۳۷۷). *differentiation products using immobile elements*, Chem. Geol, 20, (1977) 325-343.

[16] Rogers J.J.W., Rayland P.C., *Trace elements* in continental margine magmatism, Part I. Geol.

Soc. Am. Bull, 91,(1980)196-198.

[17] Rogers J.J.W., Suayah l.B., Edwards J.M., Trace elements in continental margine

magmatism, Part IV. Geol. Soc. Am. Bull, 95, (1984) 1437-1445.

[18] Mclemore V.T., Munroe E.A., Heizler M.T., "Geochemistry of copper flat porphyry and associated deposits in the Hillsboro mining district, Sierra County, New Mexico, U.S.A", Sour. Geochem Explor 67(1999) 167-189.

[19] Omrani J., Agard P., Whitechurch H., Benoit M., Prouteau G., Jolivet L., *Arc-magmatism and*

subduction history beneath the Zagros Mountain, Iran: A new report of adakites and geodynamic consequences," Lithos, 106, (2008) 380-398.

[20] Sun S.S., MC Donough W.F., "Chemical and isotopic systematics of oceanic basalts: implications for mantle composition and processes", In: Saunders, AD. And Norry, M.J. (eds), Magmatism in oceanic basins. Geol. Soc. London. Spec. Pub, 42, (1989) 313-345.

[21] Pearce J.A., "The role of sub- continental lithosphere magma genesis at destruction plate margin", In continental basalts and mantle Xenolites. (1983).

[22] Nakamura N., "Determination of REE, Ba, Fe, Mg, Na, K in carbonaceous and ordinary chonderites", Geochi. Cosmochim. Acta,38, (1974) 757-775.

[23] Ayers J.C., Watson E.B,. "Solubility of apatite, monazite, zircon, and rutite in super critical fluids with implications for subduction zone geochemistry", Phil. Trans. R. Soc. London A, 335,(1991) 365-375.

[24] Ionov D.A., Hofmann A.W., "Nb-Ta-rich mantle amphiboles and micas implications for subduction-related metasomatic trace element fractionations", Earth. Planet. Sci. lett, 131, (1995) 341-356.

[25] Brenan J.M., Shaw H.F., Reyerson F.J., Phinney D.L., "*Mineral-aqueous Fluid partitioning*

[۵] فتاحی ۱، *"پتروژنز، رخسارهها و مکانیسم فوران آتشفشان* م*ارکوه، جنوب غرب قوچان"،* پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشکده علوم زمین، دانشگاه صنعتی شاهرود(۱۳۸۲).

[۶] قاسمی ح.، فتاحی ۱.، ["]ماکماتیسم نئوژن در منطقه سرولایت، جنوب قوچان"، مجموعه مقالات هشتمین همایش انجمن زمینشناسی ایران، دانشگاه صنعتی شاهرود، (۱۳۸۳) ص ۲۹۲-۲۰۲

[7] Ghasemi H., *Petrology and geochemistry of Markooh Neogene Volcano, South Quchan, Northeast Iran*, International conference on continental volcanism IAVCEI2006. May 14-18, Guangzhou, China. (2006) p103.

[۸] تنها ع.، قاسمی ح.، "پتروژنز گنبدهای نیمه آتشفشانی شمال مشکان (جنوب قوچان)"، شانزدهمین همایش انجمن بلورشناسی و کانیشناسی ایران، دانشگاه گیلان، رشت(۱۳۸۷). ص ۳۸۵ تا ۳۹۰.

رای مسلمی عید عمید عید عندی مید می مید می ورده می توخین *گرزارش از ماگماتیسم آداکیتی نئوژن در جنوب قوچان ً،* دوازدهمین همایش انجمن زمین شناسی ایران، اهواز (۱۳۸۷). ص ۵۸۴ تا ۵۸۸

[۱۰] تنهاع.، *پتروژنز سنگهای آذرین نئوژن، شمال* ع*نبرآباد(مشکان) ،* پایاننامه کارشناسی ارشد، دانشکده علوم زمین، دانشگاه صنعتی شاهرود(۱۳۸۸).

[۱۱] نبوی م. *"دیباچهای بر زمین شناسی ایران"،* سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور (۱۳۵۵).

[12] Donaldson C. H., Henderson C.M.B., "A new interpretation of round embayments in quartz crystals", Min. Mag., 52(1988) 27-33.

[13] Le Bas, Le maitre, streckeisen and zanettin.,*A chemical classification of volcanic rocks based*

on the total Alkali-silica Diagrame^{*}, J.Petrol, 27, Part 3, 745-750(1986).

[14] Middlemost E. A. K., *Naming materials in the magma/igneous rock system*, Earth - Science Reviews 37, (1994) 215–224.

[15] Winchester J.A., Floyd P.A., *Geochemical discrimination of different magma series and their*

Zone", Contrib. Mineral. Petrol. 123,(1996) 263–281.

[35] Moyen J. F., "*High Sr/Y and La/Yb ratios: The meaning of the* " *adakitic signature*"", Lithos, (2009).

[36] Peacock S.M., Rushmer T., Thompson A.B., "Partial melting of subducting oceanic crust", Earth and Planetary Science Letters 121,(1994) 227–244.

[37] Peacock S.M., Wang K., "Seismic consequences of warm versus cool subduction metamorphism: examples from southwest and northeast Japan", Science 286,(1999) 937–939.

[38] Atherton M.P., Petford N., "Generation of sodium-rich magmas from newly underplated basaltic crust", Nature 362, (1993) 144–146.

[39] Rollinson H. R., Tarney J., "Adakites- The key to understanding LILE depletion in granulites", Lithos 79(2005) 61-81.

[40] Sajona F.G., Maury R.C., Pubellier M., Leterrier J., Bellon H., Cotten J., "Magmatic source enrichment by slab-derived melts in a young post-collision setting, central Mindanao (Philippines)", Lithos 54,(2000) 173–206.

[41] Prouteau G., Scaillet B., Pichavant M., Maury R., "Evidence for mantle metasomatism by hydrous silicic melts derived from subducted oceanic crust", Nature 41à, (2001) 197–200.

[42] Jahangiri A., "Post-collisional Miocene adakitic volcanism in NW Iran: geochemical and geodynamic implications", Journal of Asian Earth Sciences 30, (2007) 433-447.

[43] Rapp R.P., Watson E.B., "Dehydration melting of metabasalt at 8–32 kbar: implications for continental growth and crust-mantle recycling", Journal of Petrology 36,(2007) 891– 931.

[44] Klemme S., Blundy J.D., Wood B.J., "Experimental constraints on major and trace element partitioning during partial melting of eclogite", Geochimica et Cosmochimica Acta 66, (2002) 3109–3123.

[۴۵] صالحی نـژاد ح.، صـادقیان م.، قاسـمی ح.، *ماگماتیـسم آداکیتی در منطقه باشتین، غرب سـبزوار ً*، یـازدهمین همـایش انجمن زمینشناسی ایران، دانشگاه، فردوسی مشهد، (۱۳۸۶).

[46] Xu W.-L., Wang Q.-H., Wang D.-Y., Guo J.-H., Pei F.-P., "Mesozoic adakitic rocks from the of trace elements at 900 c and 2 Gpa: Constraints on the rare element chemistry of mantle and deep crustal fluids", Geochim. Cosmochim. Acta, 59, (1995) 3331-3350.

[26] Stalder R., Foley S.F., Brey G.P., Horn I., "Mineral – aqueos fluid partitioning of trace elements at 900-1200 c and 3-5.7 Gpa: new experimental data for garnet, clinopyroxene, and rutile, and implications for mantle metasomatism", Geochim. Cosmochim. Acta, 62, (1998) 1781-1801.

[27] Ayers J.C., "Trace element modeling for aqueous fluid-peridotite inter action in the wedge of subduction zones", Conti. Mineral. Petrol, 132, (1998) 390-404.

[28] Keppler H., "Constraints from partitioning experiments on the composition of subduction zone fluids", Nature, 380,(1996) 237-240.

[29] Tatsumi y., Hamilton D.L., Nesbitt R.W., "Chemical Characteristics of fluid plase released from a subducted lithosphere and origin of arc magmas: evidence from high pressure experiments and natural rocks", J.Volcanol. Geotherm. Res, 29,(1986) 293-310.

[30] Juteau T., Maury R., "Geologie de la croute oceanique, petrologie et dynamique endogenes" Masson, paris,(1997) 367pp.

[31] Petrone CM, Francalanci L, Ferrari L, Schaaf P, Conticelli S., *"The San Pedro–Cerro Grande Volcanic Complex (Nayarit, Mexico): inferences on volcanology and magma evolution ",* In: Siebe C, Aguirre-Dı`az G, Macı`as JL (eds) Neogene-Quaternary continental margin volcanism: a perspective form Mexico. Geol Soc Am Sp Paper, vol 402(03) (2006) pp 65–98

[32] Martin H., Moyen J.-F., "Secular changes in *TTG composition as markers of the progressive cooling of the Earth*", Geology 30 (4),(2002) 319–322.

[33] Martin H., Smithies R. H., Rapp R., Moyen J. F., Champion D., "An overview of adakite, tonalite – trondhjemite – granodiorite (TTG), and sanukitoid: relationships and some implications for crustal evolution", Lithos, 79,(2005) 1-24.

[34] Stern C.R., Kilian R., "Ro¹ le of the subducted slab, mantle wedge and continental crust in the generation of adakites from the Austral Volcanic [49] Drummond M.S., Defant M.J., "A model for trondhjemite-tonalite-dacite genesis and crystal growth via slab melting: Archean to modern comparisons", Journal of Geophysical Research 95, (1990) 21503–21521.

[50] Yongfeng Gao, Zengqian Hou, Balz S. Kamber, Ruihua Wei, Xiangjin Meng, Rongsheng Zhao., "Adakitic-like porphyries from the southern Tibetan continental collision zones: evidence for slab melt metasomatism", Contrib. Mineral. Petrol., 153: (2007) 105-120.

[50] Thrope R. S. (ed): Andesites: Orogenic andesites and related rocks. John Wiley and Sons. 1982.

Xuzhou–Suzhou area, eastern China: evidence for partial melting of delaminated lower continental crust", Journal of Asian Earth Sciences 27,(2006) 230–240.

[47] Rapp R.P., Shimizu N., Norman M.D., Applegate G.S., "Reaction between slabderived melts and peridotite in the mantle wedge: experimental constraints at

3.8 GPa", Chemical Geology 160, (2006) 335–356.

[48] Denfant M.J., Drummond M.S., "Derivation of some modern arc magmas by melting of young subducted lithosphere", Nature 347, (1990) 662– 665.