

سال هجدهم، شمارهٔ ۴، زمستان ۸۹، از صفحهٔ ۶۹۵ تا ۷۰۸

ژئوشیمی و خاستگاه زمینساختی سنگهای بازالتی پلیو-کواترنری جنوب شرق نهبندان، خاور ایران

محمدرضا قاسمپور، حبیب بیابانگرد، محمد بومری، علی اصغر مریدی

زاهدان، دانشگاه سیستان و بلوچستان، دانشکده علوم، گروه زمین شناسی

(دریافت مقاله: ۸۸/۱۲/۱ ، نسخه نهایی: ۸۹/۴/۱۳)

چکیده: فورانهای آتشفشانی با سن پلیو کواترنری در جنوب شرق نهبندان در بردارنده ی سنگهای بازی هستند، که روی نهشتههای فلیشی کرتاسه پسین و ته نشستهای آبرفتی جوان قرار گرفتهاند. از نظر سنگنگاشتی این سنگها بازالت، آندزیت بازالت و آندزیت هستند. این گدازهها دارای بافتهای پورفیری، ریز بلوری-پورفیری، تراکیتی و پورفیری خوشهای هستند. این سنگها دارای در شت بلورهای پلاژیوکلاز، کلینوپیروکسن (اوژیت)، اولیوین و آمفیبول (هورنبلند) و نیز پلاژیوکلاز-کلینوپیروکسنهای ریز بلور در خمیره هستند. از نظر ژئوشیمیایی این سنگها آهکی- قلیایی و دارای ۴۷٫۸ تا ۵۷ درصد وزنی SO² و در حدود ۱۷ درصد وزنی در Al₂O₃ هستند. از نظر ژئوشیمیایی این سنگها آهکی- قلیایی و دارای ۴۷٫۸ تا ۵۷ درصد وزنی SO² و در حدود ۱۷ درصد وزنی در Al₂O₃ هستند. از منور ژئوشیمیایی این سنگها آهکی- قلیایی و دارای ۱۹۸۸ تا ۵۷ درصد وزنی در So² و در حدود ۱۷ درصد وزنی در Al₂O₃ هستند. از منور ژئوشیمیایی این سنگها آهکی- قلیایی و دارای ۱۹۸۸ تا ۵۷ درصد وزنی در مودار عناصر که در عناصر دادر خاکی سبک و میند در نمودار عناصر نادر خاکی بهنجار شده نسبت به کندریت، این سنگها نشانی از غنی شدگی در عناصر نادر خاکی سبک گوشتهی اولیه، عناص دادر ماکی بهنجار شده نسبت به کندریت، این سنگها در نمودار عناصر کمیاب بهنجار شده نسبت به گوشتهی اولیه، عناص ۸۱ ۲۰ و ۲۲ دارای بی هنجاری منفی ولی عناص ۲۹، K ها B و۶ بی هنجاری مثبت نشان می دهد. این ویژگیهای شیمیایی گدازههای پلیو کواترنری نهبندان همراه با بالا بودن نسبتهای EILE/HFSE و LILE/HREE نشان می ده در جدین مرودار مین مودار ماکی است. مرودار می کیندان در یک محیط حاشیهی فعال قارهای است. بر اساس نمودارهای

واژههای کلیدی: ژئوشیمی، نهبندان، فرورانش، گدازههای بازالتی، ایران.

مقدمه

منطقهی مورد بررسی در گسترهی طول جغرافیایی '۰۰ [°]۶۰ تا /۱۵ °۶۰ خاوری و عرض جغرافیایی /۱۴ °۳۱ تا /۳۶ °۳۱ شمالی و در فاصلهی ۸ کیلومتری جنوب خاوری شهرستان نهبندان و ۲۳۰ کیلومتری شمال زاهدان قرار گرفته است (شکل ۱). این گستره جزئی از نقشههای زمینشناسی (۱۰۲۵۰۰۰۰ چهار گوش زابل و ۱۰۱۰۰۰۰ چهار گوش نهبندان است که در نقشههای یاد شده این سنگها آندزی بازالت

معرفی شدهاند. این سنگها بر روی واحدهای سنگی قدیمی تر قرار گرفتهاند و سن آنها را به پلیو کواترنر نسبت میدهند [۱]. این گستره بخشی از زون فلیش خاوری ایران است [۲] که در بخش شمالی پهنهی جوش خوردهی سیستان واقع شده است [۳]. هدف از این پژوهش، سنگنگاشتی، زمین شیمی شناسی و شرایط تشکیل سنگهای بازالتی پلیو کواترنری جنوب شرق نهبندان و محیط زمین ساختی تشکیل آنهاست.

^{*}نویسنده مسئول، تلفن: ۱۲/۱۳۲۴٬۳۴۱۷، نمابر: ۲۴۴۶۵۶۵، پست الکترونیکی: <u>ghasempour_1984@yahoo.com</u>



روش بررسی

پس از جمع آوری اطلاعات موجود از منطقه، بررسی مقدماتی از کل منطقه آغاز و تعیین مسیرهای پیمایش و نمونهبرداری انجام شد و تعداد ۱۷۰ نمونه که معرف کل منطقهاند انتخاب شدند. سپس مقاطع نازک میکروسکوپی تهیه و بررسی شدند. پس از بررسیهای سنگشناختی تعداد ۱۲ نمونه از سنگهای سالم و کمتر دگرسان شده انتخاب و به روشهای ICP-MS و MLS Chemex به شرکت ALS Chemex کانادا ارسال و تجزیه شدند (جدول ۱).

زمینشناسی عمومی گسترهی مورد بررسی

زون فلیش خاور ایران در بخش خاوری زون لوت - بزمان واقع شده است که از جنوب به زون مکران محدود می شود و به سمت شمال تا گناباد ادامه دارد. این زون حدود ۸۰۰ کیلومتر طول و ۲۰۰ کیلومتر عرض دارد و دارای روند شمالی - جنوبی است. سنگهای این پهنه شامل دو مجموعهٔ افیولیتی، رَتوک در باختر و نه [مجموعه] در خاور و یک مجموعهٔ رسوبی (سفیدابه) را تشکیل می دهند [۳]. زمین شناسان زیادی به وجود فرورانش در شرق ایران اشاره کردهاند از جمله [۳–۵]، بر اساس هر یک از این مدل های ارائه شده، جهت فرورانش متفاوت بوده است. براساس مدل [۳] جدایش بلوک لوت از

افغان را به کرتاسه بالایی (سنومانین) نسبت میدهند و دراین مدل ژئودینامیکی حوضهی ریفتی شرق ایران، قبل از کامپانین به شکل تکاملی خود میرسد. سرآغاز عمل فرورانش و بسته-شدن آن را در غرب بلوک افغان به کامپانین نسبت میدهند. اگرچه حجم زیاد سنگهای آهکی- قلیایی یالئوژن در شمال و شرق بلوک لوت موجب شد که فرورانش به سمت باختر (به زیر بلوک لوت) صورت گرفته، اما آنها براساس رانش ساختها شیب فرورانش را به سمت شمال خاور (بلوک افغان) در نظر می گیرند. بر اساس مدل [۴] گدازههایی با ترکیب آهکی-قلیایی در این حوضه محصول عمل فرورانشاند، که در جزایر قوسی به وجود آمدهاند. در ماستریشتین عمل فرورانش به سمت غرب حوضهی تغییر مکان است و پس از بسته شدن، آثار آن را تحت عنوان مجموعه" نه" معرفی کرده اند [۴]. سپس در پالئوسن و ائوسن زیرین در اثر ذوب بخشی پوسته اقیانوسی فرورانش شده، ماگمای آهکی- قلیایی تشکیل شد، و سپس یس از برخورد مجموعه نه با بلوک لوت، عمل فرورانش در پالئوژن خاتمه می یابد. از طرف دیگر به خاطر وجود آتشفشان-های سنوزوئیک در بخش خاوری و شمال بلوک لوت جهت فرورانش را به سمت باختر (زیر بلوک لوت) در نظر می گیرد .[۵]

Sample	DN2	RM	SG1	SG4	SG8	SG19	SG20	SH7	SH10	SS5	SS8	TG27
SiO ₂	۵۰٬۹	۵۳٫۳	۴٧,٨	۵۲٫۶	49,1	۴٧,٩	۵۰٬۰	54,9	۵۵٫۵	۵۷٬۰	۵۵٫۳	۵۳٫۷
Al ₂ O ₃	۱۵,۱۰	۱۵٫۸۵	۱۰٬۸۵	18,80	۱۵٬۰۵	۱۳٬۰۰	۱۳٬۸۰	۱۵٬۸۵	۱۵٬۹۰	۱۵٬۸۰	18,10	14,40
Fe ₂ O ₃	٨,•٨	99.	٩,١۶	۷٬۹۷	۷٫۸۶	٧,٩٢	٨٫۵٩	8,51	۶,۳۰	۵,۷۲	۶,۷۹	٧,٧٢
CaO	٩٫٣٠	9,17	٨,١٩	٨,٧۶	٩,۵۴	٩٫٨۶	۸۸۳	۷٬۰۶	V, FY	8/21	Y, 1 Y	٨,١١
MgO	4,09	5,47	10,11	۶,۷۱	۴۸۹	٧٬۵۵	۱۳٬۱۰	5,40	٣,۵٩	٣	٣٬٠٧	۵,۲۵
Na ₂ O	4,49	0,77	5,.4	T,87	4,74	۳,۷۵	5,98	۵٬۳۷	6,88	۵٬۸۵	۵,۳۲	۴,۲۸
K ₂ O	1.88	1,74	۲٬۰۳	7,49	1,84	۲,۰۷	1,77	1,48	1,04	1,04	1,80	1,4.
Cr ₂ O ₃	• ,• ٢	• ,•)	٠١٩	۰,۰۵	• (•)	۴	• 14	• (•)	• (•)	• (•)	• .•)	• .• ٢
TiO ₂	1,14	1,87	• ,87	۰,۶γ	١٨٢	1,.7	۰,۷۵	1,84	1,71	1,24	1,88	١,٧٨
MnO	• 17	٠,٠٩	• 10	• 17	• (1)	• 17	• 14	•) •	• .) •	٠,٠٩	• .) •	• 17
P ₂ O ₅	١٠٨	1	• .77	• . ٣٢	1.7.	•	. 14	• 119	• 97	1.0	• (9.)	• .٨٧
SrO	• 17	• 19	• ,• Y	• ,• Y	• .77	• 18		· 10	.18	• JY	• 18	• 18
BaO	• ,• Δ	• .• A	• • • •	• • • ٨	• • Y	• 10	• ,• ۵	• • • ۵	• • • ۵	• .• ۵	• .• ۵	• ,• Δ
LOI	•	7.79	1.77	7.1.	۲.۸۰	۳.۸۸		1,19	۰		۲	1.09
Total	94.1	1	94.0	91.7	99.1	94.1	1	9.4.5	10	91.8	1	99.0
Ag	<1	<\	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<\	<1
Ba	141	٧٠٧	847	VAF	۶۲۳	1840	FTV	۳۸۹	۴۱۸	۴۳۳	۳۹۵	۳۹۷
Ce	177.0	111/0	F1.9	FT.F	144.	108	FT.T	97.6	98.1	۹۵۳	98.0	91.7
Co	۲۵.۴	19.4	AF.F	TVA	TAY	m1.m	۴۸.۵	x.y	۲۰.۵	14.0	77.77	71.7
Cr	11.	٩.	177.	۳۴.	۹.	77.	98.	۶.	۵.	<u>۷</u> ۰	۸.	1.1.1
Cs	• ٧٨	. 97	1.78	. 19	11	7.97	•.97	• 108	• • •	• •	۳.۰۴	¥.1V
Cu	116	1.4	٨۴	9.0	69	1, 1	66	Δ.	٣٩	19	1/1	175
Dv	<u> </u>	۳V.	291	τω 	1619	AVE	* .	۵۰ ۳۸۹	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	~ ~ ~ ~	W 46 A	¥ m1
Fr	7.9	1/14	1/1/	7.7	1/11	2		ι _ω ν ι _{εν}	1/11	1/11	1/10	770
Eu	1/*/	716		1/*1	7/11	~~~~~ 1/0/	1/10	7.9	7.1	1/ω1 Ψ.Ψ	7.6	211
Ga	1/11 V.W	7,17	1/10	1/11	Υ.	1/11	1/10	7/*1	1/• A	7,-1	Y. A	1/1/
Gd	Vel	ι• _μ ω cav	~ • • •	11/1	11/2	1 (j•	17/* ** AV	6 \.	11/*	1•/A	1.1	- 1 1/A
Hf	1//N	×/ (V	· · / · ·	1/11	A/11	1. / · / ·	1/11	×,1.	ω _/ (1) νε α	×,	ω, τ	
Но		ω_1	\/•	1/1			1/1	ω, 1	1/1		ω _/ •	
La	•/•	• / ۵٦	• /۵ ۲ 	ا ع _ا ر. م	•/*)	• / ٨ ٩	• _/ ۵۸	• / • 1 • / •	• ₁ ω٦ • γω٦	•/64 \$67	• / 7 •	•/ ¥ ¥
La		۵۸ _/ ۰	1.1/1	11/*	77/*	<u> </u>	11/1	1 1/1	1 1 1	17/1	11/1	17/1
Lu	•,19	•/11	· · / 1	•/11	•,19	•/1٨	•/11	•,19	•/10	•/15	•,19	•/10
Nh	1	7	1		-1	1/	1/	~1	~7	~1	~7	~7
Nd	F1/1	7 / / 7		F/4	۲۲ _/ ۱	19/0	9/F	۲۹ _/ ۱ ۲۲	14/1	۲۵/۹ ۲۵/۹	r4/r	۲۹٫۷
INU Ni	۵۴٫۷	۵۰٫۹ ۲۲	r•/r	F1/F	۶۴ <u>٬</u> ۰	۷۰,۶	r • / r	۴۲/۰	۴۱ <u>٬</u> ۵	۴۱٫۵	τι _/ γ	669
INI Dh	77	F1	F40	۵۶	77	۵۸	199	77	19	17	17	49
PD Dr	Λ	V	4	11	11	17	A N	77	11	A	19	11
PT	15,90	15/	F,YT	Δ _/ •Υ	18/10	۱۷٫۶۵	۴,۸۰	11/10	11/10	11,	11/1.	11,80
Rb	۲۴,۹	19,7	۶۰ ₁ ۰	۵۷٫۴	۲۷٫۴	۳۵٬۰	۲٩٫٠	۲۰٫۷	41,4	۲۰٫۷	44/4	٣٩٫٨
Sm	٩,٣٢	λ,γΔ	7,47	۴٬۵۶	۱۰٫۲۵	14/10	F,79	۷/۱۲	۷٫۱۳	۶,۹۲	٧,١٠	۷٫۹۲
Sn	4	P))	7	٢	1)	1)	۲	۲
Sr	181.	144.	698	۵۸۶	170.	141.	1776	1110	11170	1700	1170	1890
1a	۱,۸	٩,٢	٠٫۴	• 19	۱,۸	1/1	+/ب	1,4	۱/۴	٩,٢	۱,۴	٩,١
Тв	•,97	• <u>/</u>	۰,۵۲	۰٫۵۳	•,94	1,17	۰,۵۴	• ,84	۰٬۸۲	• _/ \ •	• / \ •	•,94
Th	۴,۸۲	۵,۰۲	۵,۹۹	۶٬۵۹	۵٫۹۰	۱۸٬۹۰	۴٫۸۵	6،66	۵,۲۷	۴,۳۹	۵,۱۹	۵,۲۸
	۵,۰>	۵,۰>	۵,۰>	۵,۰>	۵,۰>	۵,۰>	۵,۰>	۵,۰>	<٠,۵	۵,۰>	۵,۰>	۵,۰>
Tm	۰,۲۳	۰,۱۷	•,٢٣	۰,۱۶	•,٢•	• ۱۸	•,٢٢	•,19	• ٬۱۸	۰,۱۷	۰,۱۷	•,79
U	۰,۷۶	۱,۱۸	۱,۱۰	1,41	1/11	٣٫٣١	۰٬۹۷	۱,۱۶	۱,۳۶	• /YY	۱,۶۹	۱,۹۵
V	۱۹۶	188	۱۹۰	717	۱۸۹	787	7.4	۱۳۹	۱۵۸	1.7	107	۲۳۲
W	١	١	١	۴	١	۴	١	١	٢	١	٢	٢
Y	۲۰٫۲	18,8	18,8	۱٩,٠	۱۹٫۸	۲۷۶	18,4	۱۵٫۵	۱۵,۲	١۴,٧	۱۵٫۴	۲۰٫۸
Yb	1,44	۱,۱۰	۱,۵۰	۱,۸۲	۱,۳۵	١/٩٣	۱/۵۴	1/17	۱,۱۰	۱٬۰۸	1/17	1,89
Zn	۱۲۸	177	٨١	٧۶	149	1.7	٨٩	189	١٢١	۱۱۳	174	171
Zr	۲۱۹	۲۳۵	۲۷	٨۴	222	278	٨٩	۲۳۸	737	۲۵۳	۲۳۹	221

جدول ۱ نتایج تجزیه شیمیایی اکسیدهای اصلی (برحسب درصد وزنی) به روش ICP AES و عناصر فرعی (برحسبppm) به روش ICP-MS.

سنگهای آتشفشانی مورد بررسی، در بیشتر موارد روی نهشتههای فلیش مانند و آبرفتی قرار گرفتهاند. از دیگر واحدهای سنگی که در منطقه رخنمون دارند سنگهای رسوبی شامل: تناوبی از شیل و ماسه سنگ، شیل سیلیسی، شیل ماسه ای با قطعاتی از آهکهای لایه نازک و رسوبهای پلاژیک کرتاسه فوقانی هستند. در بعضی موارد علاوه بر مخلوط شیل و ماسه سنگ، قطعاتی از سنگهای آتشفشانی نیز در آنها به چشم میخورد. این سنگها دستخوش دگریختی شدیدی شدهاند. در نهایت این سنگها به وسیلهی سنگهای آذرین یاد شده پوشیده می شوند [1].

سنگشناسی

نمونههای سنگی مورد بررسی در مقاطع میکروسکوپی بازالت، آندزیت بازالت و تعداد کمی از نمونهها آندزیت بودند. این سنگها دارای مشخصات زیرند:

مهمترین درشت بلورهای موجود در این سنگها به ترتیب فراوانی، پلاژیوکلاز، اولیوین، کلینوپیروکسن (اوژیت) و هورنبلندند که در خمیرهای از همین کانیها قرار دارند. بافت شاخص این سنگها ریز بلور پورفیری است. ولی تجمع درشت بلورها در بخشهایی از این سنگها تشکیل بافت پورفیری خوشهای را داده است.

پلاژیوکلاز: فراوان ترین کانی موجود در این سنگهاست که به صورت درشتبلور و ریز دانه در خمیره وجود دارند. این کانی اغلب شکلدار تا نیمه شکل دار و به اندازهی ۲ تا ۳/۵ و گاهی تا ۵٬۵ میلیمتر بوده و اغلب دارای ماکل پلیسنتتیک میباشند. این کانیها در برخی از آندزیت بازالتها و آندزیتها دارای منطقهبندی (شکل ۲ الف) و بافت غربالی (شکل ۲ ب) هستند. بعضی از پژوهشگران [۷،۶] پیدایش بافت غربالی را به فرآیند اختلاط ماگمایی نسبت میدهند، ولی برخی دیگر [۸] معتقدند که ناپایداری بلورهای پلاژیوکلاز حین حرکت سریع ماگما به سمت بالا، باعث پیدایش بافت غربالی در آنها می شود، زیرا بعضی از قسمتهای پلاژیوکلاز بهطور بخشی ذوب میشود و فراوردههای ناشی از ذوب پلاژیوکلاز در داخل بلور شروع به تبلور میکنند. برحسب اینکه نرخ کاهش دما سریع یا آهسته باشد این فراوردهها به صورت شیشه یا پلاژیوکلاز جدید در داخل پلاژیوکلاز اولیه متبلور شده و باعث ظهور بافت غربالی در پلاژیوکلاز می شوند. زاویه ی خاموشی پلاژیوکلازها، ترکیب آنها را آندزین تا لابرادوریت نشان میدهند.

اولیوین: دومین درشتبلور فراوان این سنگها را اولیوین تشکیل میدهد. این کانی به صورت شکل دار تا نیمه شکل دار (با اندازهی ۵/۰ تا ۳ میلی متر) هستند، این درشت بلورها بیشتر در

نمونههای، بازالت و آندزیت بازالت دیده می شوند. شکستگی-های فراوانی در این کانی دیده میشود و از طریق این شکستگیها و حاشیه به ایدینگزیت و بولنژیت تبدیل شدهاند. شدت تبدیلشدگی در این فرایندهای متفاوتند (شکل ۲ پ). کلينوپيروکسن: سومين درشتبلور فراوان اين سنگها را كلينوپيروكسن (اوژيت) تشكيل مىدهد، بلورهاى پيروكسن نيز مانند اوليوين در بازالتها و آندزيتبازالتها بيشترين مقدار بوده، ولی در نمونههای آندزیتی بهندرت مشاهده میشوند. فراوانی آنها بهطور چشمگیری از اولیوینها کمتر است این بلورها شکلدار تا نیمه شکلدار (با اندازه ۲٫۷۵ تا ۲٫۷۵ میلیمتر) بوده و بهصورت منفرد یا همراه با بلورهای پلاژیوکلاز و اولیوین (بافت پورفیری خوشهای) دیده می شوند (شکل ۲ ت). با توجه به زاویهی خاموشی (۴۲ درجه) و حداکثر رنگ تداخلی تا سبز مرتبه دوم، احتمالاً از نوع اوژیت هستند. این بلورها نسبت به درشت بلورهای دیگر سالمترند و دگرسانی و تجزیه نشان نمی-دهند (شکل ۳ الف)، ولی در برخی موارد دارای خوردگی هستند.

آمفیبول: مهمترین آمفیبول این سنگها هورنبلند شکلدار و بیشتر بهصورت درشتبلور (شکل ۳ ب) و کمتر به صورت ریز بلورند و غالباً در آندزیتها و آندزیتبازالتها دیده میشود. این کانی در برخی موارد دارای حاشیه اپاسیتی شده با شدتهای متفاوت است (شکل ۳ پ). هورنبلند آندزیتها حاوی مقادیر بیشتری از این کانی بهصورت شکلدار تا نیمه شکلدارند. گاه اپاسیتی شدن به حدی پیشرفت کرده که فقط قالب این کانی بجا مانده است.

برخی از پژوهشگران معتقدند که اپاسیتی شدن بلورهای هورنبلند به دلیل اکسایش آنها در شرایط اکسیژن بالاست [۹]. و برخی دیگر علت آن را کاهش فشار در اثر نزدیکشدن ماگما به سطح زمین، خروج گازهای ماگمایی و بالا رفتن سرعت سردشدگی و چسبندگی ماگما میدانند [۱۱، ۱۱]. افت فشار گسترهی پایداری این کانی را کاهش داده و آنها را دستخوش واجذبی [جدایش] مینماید در نتیجه حاشیههای سیاه رنگی پیرامون بلورهای هورنبلند تشکیل میشوند که به آنها حاشیههای اپاسیتی گفته می شود [۱۲]. در خمیرهی این سنگها ريز بلورهای پلاژيوکلاز و کلينوپيروکسن ريز بلور و گاهی هورنبلند و اولیوین نیز حضور دارند. پلاژیوکلاز کانی اصلی سازندهی خمیره این سنگهاست و بلورهای اوژیت، کانیهای کدر و گاهی اولیوین (در بازالتها) بهصورت میان دانهای بین بلورهای پلاژیوکلاز دیده می شوند. در مواردی این بلورها بهصورت موازی در خمیرهی سنگ قرار گرفتهاند و بافت تراکیتی را به نمایش می گذارند (شکل ۳ ت).



شکل ۲ الف) درشت بلور پلاژیوکلاز با منطقهبندی در یک نمونهی آندزیت (XPL)، ب)، درشت بلور پلاژیوکلاز با بافت غربالی (XPL)، پ)، بلورهای درشت اولیوین با حاشیهی ایدینگزیتی شده در یک نمونه بازالت (XPL)، ت)، تجمع درشت بلورهای پیروکسن و اولیوین (بافت پورفیری خوشهای) موجود در بازالت (XPL).



شکل ۳ الف) درشت بلورهای پیروکسن (بافت ریز بلور پورفیری) موجود در سنگهای بازالتی منطقهی (XPL)، ب) درشت بلور شکلدار هورنبلند در یک نمونهی هورنبلند آندزیت (PPL)، پ) درشت بلور هورنبلند با حاشیهی اپاسیتی شده (XPL)، ت) بافت تراکیتی حاصل از بلورهای اوژیت و میکرولیتهای پلاژیوکلاز (XPL).

بررسیهای زمین شیمی با توجه به اینکه در سنگهای آتشفشانی، امکان دگرسانی و ت**غ**ییرات کانیشناسی و شیمیایی بیشتر از سنگهای آذرین درونی است، لذا با استفاده از عناصری که قابلیت تحرک

کمتری دارند، میتوان آنها را نامگذاری کرد. مهمترین این عناصر Ga،Y، Nb و Zr هستند. با استفاده از آنالیزهای شیمیایی سنگهای منطقه مورد بررسی (جدول۱)، از نمودار تغییراتNb/Yb نسبت به ^۴۰۰×Zr/TiO₂×۱۰

بندی و نامگذاری آنها استفاده شد (شکل ۴). براساس نتایج بهدست آمده از این نمودار، نمونههای مورد بررسی در گستره-های: بازالت قلیایی، بازالت شبه قلیایی، آندزیت بازالت و یک نمونه در گسترهی آندزیت قرار می گیرند.

مقدار SiO₂ این سنگها بین ۴۷/۸ تا ۵۷ درصد وزنی متغیر است (جدول۱). مقدار Al₂O₃ نمونهها بالا و در حدود ۱۷ درصد وزنی است. این مقدار بالا در بازالتها احتمالاً نشان دهندهی تبلور اولیهی کانیهای مافیک از مذاب سازندهی آنها در فشارهای نسبتاً بالاست [۱۵،۱۴]. که موجب تمرکز آلومینیم در مذاب باقیمانده شده و باعث تبلور پلاژیوکلاز در فشارهای کمتر می شود. برای تعیین سری ماگمایی سنگهای مورد بررسی، از نمودار AFM استفاده شد [۱۶]. در نمودار یادشده نمونهها در گسترهی ترکیبی سنگهای آهکی- قلیایی قرار می گیرند (شکل ۵).

رفتار زمینشیمیایی تعدادی از اکسیدهای عناصر اصلی و فرعی نسبت به افزایش اکسید سیلیسیم [۱۷] بررسی شد (شکل ۶). در نمودارهای اکسید سیلیسیم نسبت به CaO ، MnO ،MgO و Fe₂O₃ بعضی از نمونهها پراکندگی، و روند منظمی را نشان نمیدهند (به ویژه دو نمونهی SG1 وSG20)

ولی تا اندازهای روند کاهشی دارند. که این نشان دهندهی تبلور کانیهای اولیوین، پیروکسن، پلاژیوکلاز و آمفیبول از ماگماست. مقدار CaO نمونهها با افزایش SiO₂ کم و بیش روند کاهشی منظمی را نشان میدهد. که احتمالاً ناشی از شکل گیری ترکیب پلاژیوکلازها از کلسیک به سدیک حین تبلور بخشی ماگما است. به هرحال ارتباط ضعیف CaO نسبت به SiO₂ احتمالاً ناشی ازآلبیتی شدن بلورهای یلاژیوکلاز باشد [۱۸]. دو نمونهی SG1 و SG20 نسبت به نمونههای دیگر و، در مقاطع میکروسکوپی حاوی درشت بلورهای بیشتری از اوليوين و كلينوپيروكسن بودند و به همين دليل نسبت به نمونههای دیگر دارای MgO بالاتری هستند (جدول ۱). همچنین در این دو نمونه مقادیر کروم، نیکل و کبالت نیز بالاست. چون این سه عنصر از عناصر سازگاری هستند که به شدت تمایل به جدا شدن از ماگما را در آغاز جدایش ماگمایم، دارند [۱۹]. درمیان عناصر کمیاب، عناصر سازگاری مانند Cr، Ni ،Co و V نسبت به SiO₂ تقریباً روندی کاهشی دارند (شکل ۶). این عناصر در آغاز روند جدایشی، از ماگمای بازالتی جدا شده و وارد کانی هایی مانند اولیوین، پیروکسن و مگنتیت مے شوند [۲۰].



شکل ۴ رده بندی سنگهای آتشفشانی منطقهی مورد بررسی [۱۳].



ماگماست. همچنین مقادیر محاسبه شده نسبت *Eu/Eu سنگهای مورد بررسی از ۵۹/۰ تا ۹۹/۰ در نوسان است. در این نمودار، الگوی پراکندگی عناصر نادر خاکی در سنگهای مختلف کم و بیش با هم موازی و همراه با غنی شدگی در LREE است که احتمالاً این غنی شدگی ناشی از ناسازگاری بیشتر LREEها نسبت به HREEهاست [۲۲]. و یا احتمالاً عمل فرورانش در این غنی شدگی نقش داشته باشد[۳۳]. در این نمودار سه نمودار سه نمونهی SG4 و SG2 الگوی پراکندگی این این نمودار سه نمودار سه نمودار این SG4

بررسی الگوهای عناصر نادر خاکی نمونههای مورد بررسی نسبت به فراوانی این عناصر در کندریت برگرفته از [۲۱]، بهنجار شدهاند (شکل ۷). دراین نمودار شیب منفی قابل ملاحظهای مشاهده می شود که نشان دهنده ی غنی شدگی از عناصر خاکی کمیاب سبک (LREE) و تهی شدگی از عناصر خاکی کمیاب سنگین (HREE) برای سنگهای منطقه ی مورد بررسی است. ناهنجاری منفی ضعیف Eu نمونه ها نشان دهنده-ی جدایش کانی در بردارنده ی این عنصر یعنی پلاژیوکلاز از

۲۰۱

عناصر نادر خاکی در آنها از عنصر La تا Dy با دیگر نمونهها موازی نیست به نظر می رسد که دارای خاستگاه مختلفی باشند. بررسی الگوی عناصر کمیاب سنگهای منطقهی مورد بررسی، نسبت به الگوی فراوانی این عناصر به گوشتهی اولیه بر گرفته از [۲۱] بهنجارسازی شدهاند (شکل ۸) که روند تغییرات عناصر کمیاب در سنگهای مختلف کم و بیش موازی است (به جزء کمیاب در سنگهای مختلف کم و بیش موازی است (به جزء نام نمونهی SG4 ،SG1 و SG2) که این امر دلالت بر هم خاستگاه بودن آنها دارد. در این نمودار عناصر Ce ،Rb ،Nb رونهها ناهنجاری منفی دارند. همچنین عناصر TP در بعضی نمونهها ناهنجاری منفی دارند. همچنین عناصر Ro ،K ،Pb و Sr برای تمام نمونه ها، و عناصر U و Th در بعضی نمونهها، ناهنجاری

غنیشدگی از عناصر Th وU در نمودارهای عنکبوتی می-تواند به ترتیب نشان دهنده اضافه شدن مذاب حاصل از

رسوبات پلاژیک و یا شارههای حاصل از پوستهی اقیانوسی دگرسان شده به منبع ذوب شدگی گوه گوشتهای باشد [۲۴]. Th معمولاً به دنبال فرایند دگرنهادی در مناطق کمان به-خاستگاه گوشتهای اضافه میشود [۲۵]. بی هنجاری مثبت Pb به دگرنهادی گوه گوشتهای در اثر شارههای ناشی از پوستهی اقیانوسی فرورو و یا آلایش ماگما با پوستهی قارهای اشاره دارد [۲۶]. از دیگر ناهنجاریهای مثبت در نمودارهای عنکبوتی، غنی شدگی نمونهها از عناصر Ba و Sr است. باریم عنصری اسازگار و متحرک است که مقدار آن معمولاً در پوستهی قاره-یوستهی اقیانوسی فرورانده میشود عناصر Ba و Sr در اثر شارههای مشتق شده از رسوبهای آبدار و پوستهی اقیانوسی به گوهی گوشتهای منتقل شده و ماگماهایی با Ba و Sr بالا تولید میکنند [۱۸].

مجله بلورشناسی و کانی شناسی ایران



شکل ۸ نمودار عنکبوتی عناصر کمیاب که نسبت به گوشتهی اولیه [۲۱] بهنجار شدهاند.

مثبت دارند.

www.SID.ir

عناصر Bb ،K ،Ba و Sr که در بیشتر نمونهها ناهنجاری مثبت دارند عناصری متحرک و LILE (لیتوفیل بزرگ یون، کاتیونهای بزرگ با بار کم و پتانسیل یونی پایین) هستند که غلظت آنها تابعی از نحوه فاز آبگون است، در حالیکه عناصر Rb ،Nb و Ce در تمام نمونهها ناهنجاریهای منفی نشان میدهند عناصری کم تحرک و HFSE (کاتیونهای کوچک با بار فراوان و پتانسیل یونی بالا) هستند و غلظت آنها در اثر شیمی سنگ خاستگاه و نیز فرآیندهای بلور- مذاب که در حین تشکیل سنگ صورت می گیرد کنترل می شود [۲۷]. همچنین عناصر LILE به دلیل دارا بودن یتانسیل یونی یایین، در فشار و دمای بالا به آسانی در شارههای آبدار حل شده و انتقال می یابند [۲۸-۳۰]. در صورتی که میزان انحلال یذیری عناصر HFSE در شارههای آبدار پایین است [۳۱]. در نتیجه حین عمل ذوب بخشی یا از دست دادن آب یوسته یا اقیانوسی فرورونده، گوه گوشته بر اثر دگرنهادی شارههای آبدار از عناص LILE نسبت به عناصر HFSE غنی شود [۳۲]. گدازههای منطقهی فرورانش معمولاً با تهی شدگی عناصر HFSE نسبت به عناصر LILE قابل تشخیصاند، خاستگاه این تهیشدگی میتواند به دلیل تاثیر شارهها یا مواد مذاب حاصل از صفحهی فرورانده روی گوه گوشتهای باشد [۳۲]. شارههای آبدار طی ماگماتیسم زون فرورانش، مسئول انتقال برخی از عناصر ناسازگار از پوستهی فرورانده به پوستهی قارهای در ناحیه کمان هستند [۳۳]. بالا بودن نسبت LILE/HFSE در سنگهای مناطق کمان در نتیجهی ورود اجزای LILE موجود در صفحه-ی فرورونده به درون گوه گوشتهای بالای آن به وجود میآیند [۳۴]. فرایند فرورانش نقش موثری در افزایش میزان نسبت LILE/HFSE دارد [۳۶،۳۵]. همچنین بالا بودن نسبتهای LILE/HFSE و LREE/HREE از علائم فرورانش محسوب می شوند [۳۷]. چون عناصر HFSE و HREE کم تحرک بوده و در صفحهی فرورانده باقی میمانند، در حالی که عناصر LILE متحركترند و از طريق ذوب شدن يا از دست دادن آب پوستهی اقیانوسی، به ماگمای تولید شده در منطقهی فرورانش اضافه می شوند [۳۸]. بیشترین تهی شدگی در Nb مشاهده میشود چون در مناطق فرورانش شارههای آزاد شده از بخش فوقانی لیتوسفر فرورونده که از Nb فقیر و از LILE غنی هستند، به گوهی گوشتهای افزوده می شوند [۳۹]. از آنجا که سنگهای منطقهی مورد بررسی در محیط فرورانش شکل گرفتهاند، احتمالاً فرآیندهای یاد شده در تغییرات عناصر در منطقهی مورد بررسی تاثیر گذار بودهاند.

بررسی جایگاه زمین ساختی

از بررسیهای زمین شیمیایی برای تعیین محیط زمین ساختی-ماگمایی سنگها استفاده می شود [۲۷]. عناصر HFSE مانند Th و Ta معمولاً برای تشخیص محیطهای زمینساختی در سنگهای بازالتی مورد استفاده قرار می گیرند. بازالتهای مناطق فرورانش از Th در مقایسه با Ta غنی هستند [۳۸]. شارههای حاصل از دست دادن آب پوسته اقیانوسی فرورونده نقش مهمی را در انتقال عناصر بین صفحهی فرورونده و ماگمای تولید شده در کمان دارند [۴۰]. توریم یک عنصر HFSE است و انتظار می رود که مانند عناصر کم تحرک عمل کند، ولی در محیطهای کمانی مانند عناصر متحرک رفتار می کند. این عنصر از مواد رسوبی صفحه ی فرورو حاصل می-شود [۴۰]. معمولاً نسبتهای Th/Yb و Ta/Yb تحت تاثیر تبلور جدایشی یا ذوب بخشی (که در آن پیروکسنها و فلدسپارها بهصورت فازهای اصلی یا باقیمانده هستند) قرار نمى گيرند. بنابراين فراوانى اين عناصر مى تواند نشان دهندهى ترکیب سنگ خاستگاه ماگما و یا هضم سنگهای یوسته به وسیلهی ماگما باشد [۳۸]. دگرنهادی ناحیهی خاستگاه که در اثر فرآیندهای فرورانش انجام می شود، باعث غنی شدگی از Th نسبت به Ta شده و بنابراین سبب افزایش نسبت Th/Yb در مقایسه با Ta/Yb می شود. عامل دیگری که سبب بالا رفتن نسبت Th/Yb نسبت به Ta/Yb می ود، آلودگی پوسته ای است؛ زیرا فراوانی Th در مقایسه با Ta در سنگهای پوستهای (به جز رخسارههای گرانولیتی که Th پایین دارند) زیادتر است [۴۱]. نمودار تغییرات نسبت Th/Yb نسبت به Ta/Yb سنگ-های آتشفشانی منطقه بررسی شد (شکل ۹). سنگهای مورد بررسی در این نمودار در گسترهی حاشیه فعال قاره و روند غنی شدگی از Th تجمع پیدا کردهاند. و به موازات روند گدازهای مناطق فرورانش قرار گرفتهاند. کروم در کانیهای اولیوین، ارتوپیروکسن، و کلینوپیروکسن و اسپینلهای مذاب بازالتی عنصری سازگار است. مقدار پایین Čr در بعضی از سنگهای آتشفشانی تابعی از مقدار متفاوت بودن ذوب گوشته و یا جدایش بلورین است. همچنین ایتریم در بازالتهای جزایر قوسی، نسبت انواع دیگر بازالتها تهی شده است [۲۷]. مقدار Cr سنگهای منطقه از ۵۰ تا ۱۳۷۰ پیپیام متغیر است دامنهی گسترده این عنصر در بازالتهای کمان آتشفشانی به-طور موثری ناشی از حضور متفاوت کانیهای فرومنیزیم است. سنگهای مورد بررسی در نمودارلگاریتمی Cr -Y [۴۲] در گسترهی بازالتهای کمان آتشفشانی قرار می گیرند (شکل ۱۰).



شکل ۹ نمودار لگاریتمی نسبت Th/Yb نسبت به Th/Yb [۲4-۴۲] سنگهای بازالتی نهبندان. گسترهی سنگهای شوشونیتی (SHO)، آهکی-قلیایی (CA) و تولئیتی (TH)، همچنین قلمرو سنگهای جزایر قوسی اقیانوسی و حاشیهی فعال قاره (ACM) نیز در روی نمودار مشخص شده است. نوار باریک گسترهی ترکیبهای مختلف گوشته را نشان میدهد و پیکانها بهترتیب از پایین به بالا معرف روند غنی شدگی گدازههای مناطق فرورانش (Subduction Enrichment)، روند تغییر ترکیب گدازهها تحت تاثیر فرآیندهای اختلاط ماگمایی و جدایش (FC)، و آلودگی (AFC) هستند.



شکل ۱۰ نمودار Cr–Y سنگهای آتشفشانی جنوب شرق نهبندان[۴۲]. این نمودار، MORB و بازالتهای کمان آتشفشانی (VAB) را با همپوشی کمی از هم جدا میکند. همچنین گستره بازالتهای درون صفحهای (WPB) با گسترهی مورب و بازالتهای کمان آتشفشانی همپوشی دارد.

برای بررسی دقیق تر محیط زمین ساختی گدازههای منطقه از نمودار Zr-Sr/2-Ti/100 [۴۵] استفاده شد (شکل ۱۱). بر اساس این نمودار نیز سنگهای منطقه در گسترهی بازالتهای آهکی-قلیایی جای گرفتهاند. برای تمایز کمان ماگمایی حاشیه فعال قارهای از کمان ماگمایی جزایر قوسی، از نمودار IT نسبت به Zr/Y استفاده شد (شکل ۱۲) [۴۳]. که در این نمودار سنگهای مورد بررسی در گسترهی قوس قارهای قرار می-گیرند، بنابراین به نظر میرسد که کمان ماگمایی سازندهی سنگهای منطقه، ناشی از فرورانش یک پوستهی اقیانوسی به زیر یک پوستهی قارهای بوده است. از نسبت عناصر کمیاب

Zr/Y برای تشخیص رژیم زمین ساختی میتوان استفاده کرد [۴۶]. اگر در گدازهها نسبت Zr/Y بیشتر از ۳ باشد به کمان-های آتشفشانی قارهای وابستهاند، و اگر در آنها نسبت Zr/Y کمتر از ۳ باشد به کمانهای آتشفشانی اقیانوسی بستگی دارند. سنگهای آتشفشانی منطقهی مورد بررسی دارای نسبت Zr/Y بیشتر از ۳ هستند و در گروه کمانهای آتشفشانی قارهای قرار میگیرند. براساس نمودارهای بالا محیط تکتونوماگمایی منطقهی مورد بررسی را میتوان جزء محیطهای حاشیهی فعال قارهای به شمار آورد.



شکل ۱۱ نمودار [۴۵] تعیین محیط زمینساختی سنگهای آتشفشانی منطقهی مورد بررسی. در این نمودار A گسترهی تولئیتهای جزایر قوسی (IAB)، B بازالتهای آهکی- قلیایی (CAB) و C گسترهی بازالتهای بستر اقیانوس (OFB) هستند.



شکل ۱۲ نمودار تعیین محیط زمینساختی سنگهای آتشفشانی منطقهی مورد بررسی براساس تغییرات Zr/Y نسبت به Zr/Y [۴۳].

برداشت

کلینوپیروکسن (اوژیت)، کانیهای کدر و اولیوین تشکیل شده-اند. بررسیهای زمینشیمیایی و رفتار اکسیدهای عناصر اصلی و کمیاب نشان میدهد که این سنگها جزء سری آهکی-قلیایی هستند. نمودار عنکبوتی عناصر خاکی کمیاب، حاکی از غنیشدگی سنگها از عناصرخاکی کمیاب سبک (LREE) نسبت به عناصر خاکی کمیاب سنگین (HREE) است. بالا بودن نسبتهای LILE/HFSE و LILE/HREE در سنگ-های مورد بررسی میتوان تشکیل آنها را به مناطق فرورانش نسبت داد. نسبت که از این لحاظ با سنگهای آتشفشانی قوس قارهای مشابهاند.

سنگهای بازالتی جنوب شرق نهبندان بخشی از زون فلیش خاوری ایرانند. براساس بررسیهای سنگشناسی و زمین شیمیایی مشخص شد که این سنگها بیشتر بازالت و آندزیت بازالت هستند و مقدار کمی ترکیب آندزیت را دارند. این سنگ-ها در مقاطع میکروسکوپی معمولاً بافت ریز بلوری تا پورفیری نشان میدهند. همچنین بافتهای ریز بلور پورفیری، جریانی، نشان میدهند. همچنین بافتهای ریز بلور پورفیری، جریانی، پلاژیوکلاز، پیروکسن (اوژیت)، اولیوین، آمفیبول (هورنبلند) و کانیهای کدر با زمینهای از ریز بلورهای پلاژیوکلاز، [12] Devine J. D., Sigurdsson H., "Petrology and eruption styles of Kickem-jenny submarine volcano, Lesser Antilles island arc", Journal of Volcanology and Geothermal Research 69 (1995) 35-58.

[13] Winchester J. A., Floyd P. A., "Geochemical discrimination of different magma series and their differentiation products using immobile elements", Chemical Geology 20 (1977) 325-343.

[14] Gust D.A., Perfit M.R., "Phase relations of a high-Mg basalt from the Aleutian island arc: implications for primary island arc basalts and high-Al basalts", Contrib Mineral Petrol. 97 (1987) 7-18.

[15] Yoder H.S., Tilley C.E., "Origin of basalt magmas: an experimental study of natural and synthetic rock systems", Journal of Petrology 3 (1962) 342-532.

[16] Irvine T.N., Baragar W.R.A., "A guid to chemical classification of the common volcanic rocks", Canadian Journal of Earth Sciences 8 (1971) 523-548.

[17] Harker A., "*The natural history of igneous rocks*", Methuen, London (1909) 348p.

[18] Morata D., Aguirr L., "Extensional lower Cretaceous volcanism in the Coastal Range (29 20 -30 S), Chile: geochemistry and petrogenesis", Journal of South American Earth Sciences 16 (2003) 459-476.

[19] Norman M.D., Leeman W.P., "Open system magmatic evolution of andesites and basalts from the salmon creek volcanic, south western Idaho", Chemical Geology.81 (1990) 167-189.

[20] Mason B., Mooore C.B., "*Principles of geochemistry*", 4 Edition, John Wiley and Sons (1982) 344pp.

[21] Sun S.S., McDonough W. F., "Chmical and isotopic systematic of oceanic basalts: implications for mantle composition and processes", in: Saunders A.D., Norry M. J. (eds.) "Magmatic in ocean basins", Geological Society Special Publication London 42 (1989) 313-345.

[22] Krauskopf K.P., Bird D.K., "Introduction to geochemistry", Mc Graw Hill, (1976) 788 p.

[23] Winter J.D., "An introduction to Igneous and *Metamorpic Petrology*", Prentice Hall. (2001) 697p.

پراکندگی نمونهها روی نمودارهای زمین- ساختی ماگمایی نشانهی شکل گیری آنها در حاشیه فعال قاره است. مراجع

[۱] علوی نائینی م.، لطفی م.، *"نقشه زمین شناسی ۱/۱۰۰۰۰ نهبندان"*، سازمان زمینشناسی و اکتشافات معدنی کشور
(۱۹۸۹) برگ شماره ۸۰۵۳.

[2] Stocklin J., "*Structural history and tectonics of Iran*", A review, American Association of Petroleum Geologists Bulletin 52 (1968) 1229–1258.

[3] Tirrul R., Bell I. R., Griffis R. J., Camp V. E., *"The Sistan suture zone of eastern Iran"*, Geological Society of America Bulletin 94 (1983) 134-150.

[4] Camp V.F., Griffis R. J., "Character, genesis and tectonic setting of igneous rocks in the Sistan suture zone, eastern Iran", Lithos 15 (1982) 221-239.

[۵] افتخار نژاد ج.، *مطالبی چند درباره تشکیل حوضه رسوبی فلیش در خاور ایران و توجیه آن با تئوری تکتونیک صفحهای ،* ضمیه گزارش شماره ۲۲ ف، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور (۱۳۵۲) ص ۲۸–۱۹.

[6] Gutman J.T., "*Texture and genesis of phenocrysts in basaltic lava from the volcanic field*", Amer. J. Sci. 277 (1977) 833-861.

[7] Nelson S.T., "Montana A., "Sieve texture plagioclase in volcanic rocks produce by rapid decompression", Amer. Mineral. 77 (1992) 1242-1249.

[8] Stewart M.L., Pearce T.H., "Sieve-textured plagioclase in dacitic magma: Interference imaging results", Amer. Mineral. 89 (2004) 348-351.

[9] Wones D.R., Eguster H.P., "*Stability of biotite: Experiment, theory and application*", Amer. Mineral, 50 (1965) 1228-1275.

[10] Rittmann A., "Stable mineral assemblages of igneous rock", Springer- Verlag, Berlin (1973).

[11] Shelly D., "Igneous and Metamorphic rocks under the Microscope", Chapman & Hall, University Press, Cambridg, Great Britain (1993) 445p. [34] Mohamed F.H., Moghazi, A.M., Hassanen M.A., "Geochemistry petrogenesis and tectonic setting of late Neoproterozoic Dokhan-type volcanic rocks in Fatira area, eastern Egypt", International Journal of Earth Science 88 (2000) 764-777.

[35] Saunders A.D., Tarney J., Weaver D., "Transverse geochemical variations across the Antractic Peninsula: implication for the genesis of calcalkline magmas", Earth and Planetary Science Letters 46 (1980) 344-360.

[36] Hole M.J., Sauders A.D., Marriner G.F., Tarney J., "subduction of pelagic sediments: implication for the origin of Ceanomalous basalts from Alexander Islands", Journal of Geological Society of London 141 (1984) 453-472.

[37] Zanetti A., Mazzucchelli M., Rivalenti G., Vannuci R., "*The Finero phlogopite-peridotite massif: an example of subduction – related metasomatism*", Contributions to Mineralogy and Petrology 134 (1999) 107-122.

[38] Pearce J.A., Peate D.W., "*Tectonic implication of the composition of volcanic arc magmas*", Annual Review Earth and Planetary Science Letters 23 (1995) 251-285.

[39] Borg L.E., Clynne M.A., Bullen T.D., "*The* variable role of slab derived fluids in the generation of a suite of primitive calcalkaline lavas from the Southernmost Cascades California", Contrib Mineral Petrol 35 (1997) 425–452.

[40] Gorton M.P., Schandle E.S., "From continents to island arcs: a geochemical index of tectonic setting for arc-related and within-plate felsic to intermediate volcanic rocks", The Canadian Mineralogist 38 (2000) 1065-1073.

[41] Aldanmaz E., Peare J.A., Thirlwall M.F., Mitchell J.G., "*Petrogenetic evolution of late Cenozoic, post-collision volcanism in weatern Anatolia, Turkey*", Journal of Volcanology and Geothermal Research 102 (2000) 67-95.

[42] Pearce J.A., "Trace element characteristics of lavas from destructive plate boundaries. In: Thorpe, R.S. (esd.) Andesites: orogenic andesites and related rocks Chichester", Wiley (1982) 525-548.

[43] Pearce J.A., "Role of the sub-continental lithosphere in magma genesis at active continental

[24] Fan W. M., Gue F., Wang, Y.J., Lin G., "Late Mesozoic calc-alkalin volcanism of post-orogenic extention in the northen Da Hinggan Mountains, northeastern China", Journal of Volcanology and Geothermal Research 121 (2003) 115-135.

[25] Machado A., Lima E.F., Chemale Jr.F., Morata D., Oteiza O., Almeida D.P.M., Figueriredo A.M.G., Alexandre F.M., Urrutia J.L., "Geochemistry constrains of Mesozoic- Cenozoic calc-alkalin magmatism in South Shetland arc Antarctica", Journal of South American Earth Sciences 18 (2005) 407-425.

[26] Kamber B.S., Ewar A., Collerson K.D., Bruce M.C., McDonald G.D., *"Fluid-mobile trace element constraints on the role of slab melting and implications for Archaean crustal growth models"*, Contrib Mineral Petrol 144 (2002) 38–56.

[27] Rollinson H.R., "Using geochemical data: evalution, presentation, interpretation", Longman Group public (1993) 344p.

[28] Green T.H., Pearson N.J., "*Ti-rich accessory phase saturation in hydrous mafic- felsic compositions at high P, T*", Chemical Geology 54 (1986) 185-201.

[29] Tatsumi Y., Eggins S., "Subduction Zone Magmatism", Blackwell Science Cambridge, MA. (1995) 211pp.

[30] Ryerson F.J., Watson E.B., "*Rutil saturation in magmas: implications for Ti-Nb-Ta depletion in island arc basalts*", Earth and Planetary Science Letters 86 (1987) 225-239.

[31] Tatsumi Y., Hamilton D.L., Nesbitt R.W., "Chemical characteristics of fluid phase released from a subducted lithosphere and origin of arc magmas: evidence from high pressure experiment and natural rocks", Journal of Volcanology and Geothermal Reserch 29 (1986) 293- 309.

[32] Green N.L., "Influence of slab thermal structure on basalt source regions and melting conditions: REE and HFSE constraints from Garibaldi volcanic belt, northern Cascadia subduction system", Lithos, 87 (2006) 23-49.

[33] Hermann J., Spandler C., Hack A. V., Korsakov A., "Aqueous fluids and hydrous melts in high-pressure and ultra-high pressure rock: Implications for element transfer in subduction zones", Lithos, 92 (2006) 399-417. *element analyses*", Earth and Planetary Science Letters 19 (1973) 290-300.

[46] Pearce J.A., Norry M.J., "*Petrogenetic implication of Ti, Zr, Y and Nb variations in volcanic rocks*", Contrib Mineral Petrol 69 (1979) 33-47.

margins", In: Hawkesworth C.J., Norry M.J., (eds.) "Continental basalts and mantle xenoliths," Shiva Nantwich (1983) 230-249.

[44] Wilson N.M., "Igneous Petrogenesis: A Global Tectonic Aproach", Unwin Hyman London (1989) 466.

[45] Pearce J.A., Cann J.R., "Tectonic setting of basic volcanic rocks determined using trace