

#### سال هجدهم، شمارهٔ ۳، پاییز ۸۹، از صفحهٔ ۴۷۳ تا ۴۸۴

# سال سنجی زیر کن اورانیم – سرب، سنگنگاشتی و ژئوشیمی تودههای نفوذی کم عمق در جنوب باختری بیر جند (منطقهی رچ) محمدحسین زرین کوب<sup>\*\*</sup>، سون لین چانگ<sup>۲</sup>، محمدمهدی خطیب <sup>۱</sup>، سیدسعید محمدی<sup>۱</sup> <sup>۱</sup> دانشگاه بیرجند، دانشکده علوم، گروه زمین شناسی (دریافت مقاله: ۸۸/۱۲/۲۲، نسخه نهایی: ۸۹/۲/۲۲)

چکیده: تودههای نفوذی کم عمق منطقهی رچ در جنوب باختری بیرجند به درون مجموعهی افیولیت ملانژی کرتاسه فوقانی نفوذ کردهاند. این سنگها که دارای بافت غالب پورفیری با زمینهای ریزدانهایاند، در گسترهی دیوریت و مونزونیت پورفیری قرار میگیرند. فنوکریستها حدود ۲۰ درصد سنگ را میسازند و شامل پلاژیوکلاز و هورنبلند سبزند. پلاژیوکلازها از نوع آندزین، حاوی ماکلهای آلبیتی، کارلسباد و دارای منطقهبندی مشخصی هستند که در بخشهای مرکزی به کربنات کلسیم دگرسان شدهاند. فنوکریستهای هورنبلند بهصورت موضعی به بیوتیت دگرسان شدهاند و دگرسانی پتاسیک ضعیفی را نشان میدهند. میانگین نسبت Ce/Yb در این سنگها برابر ۲۵٬۴۰ است و نشان دهندهی وابستگی نمونهها به یک کمان ماگمایی حاشیه قارهای است. بیهنجاری منفی در عناصر با شدت میدان بالا (HFSE) نظیر P مار و Ti که از ویژگیهای ژئوشیمیایی کمانهای ماگمایی است نیز در این سنگها مشاهده میشود. بالا بودن نسبتهای REE/HREE و Tr که از ویژگیهای ژئوشیمیایی کمانهای ماگمایی است نیز در این سنگها مشاهده میشود. بالا بودن نسبتهای REE/HREE و Tr که از ویژگیهای ژئوشیمیایی کمانهای ماگمایی است نیز در این سنگها مشاهده میشود. بالا بودن نسبتهای REE/HREE و کرای که از ویژگیهای ژئوشیمیایی مازمای ماگمایی است نیز در این سنگها مشاهده میفود و رگسترهی نیز در این سنگها شباهت زیادی به آداکیتهای غنی از سیلیس دارند. افزایش نسبت Tr نهی از ورب میفی و در گسترهی ناپایدار شدن پلاژیوکلاز و پایداری گارنت تعبیر میشود. این ماگما میتواند از یک خاستگاه اکلوژیتی یا گارنت تمی و در گسترهی ناپایدار شدن پلاژیوکلاز و پایداری گارنت تعبیر میشود. این ماگما میتواند از یک خاستگاه اکلوژیتی یا گارنت تمینو و در گسترهی ناپایدار شدن پلاژیوکلاز و پایداری گارنت تعبیر میشود. این ماگما میتواند از یک خاستگاه اکلوژیتی یا گارنت آمفیبولیتی، حاصل از دگرگونی ورقهی اقیانوسی فرورانده شدهی خاور ایران، سرچشمه گرفته باشد. سن این رخداد ماگمایی به روش

واژههای کلیدی: سالسنجی، زیرکن \_اورانیم \_ سرب، آداکیت، تودههای نفوذی کم عمق، افیولیت ملانژ، جنوب باختری بیرجند.

#### مقدمه

گسترهی مورد بررسی بین طولهای جغرافیایی '۰۰ ، ۵۹° تا '۵۰ ، ۵۹۵ خاوری و ۴۴ ، ۳۲۵ تا '۴۸، ۳۲۸ عرض شمالی در جنوب باختری شهرستان بیرجند خراسان جنوبی، خاور ایران واقع شده است (شکل۱). قدیمی ترین واحد سنگی در این منطقه، واحدهای مختلف دنبالهی افیولیتی وابسته به کرتاسه فوقانی است[۱]. سنگهای مورد بررسی در منطقه رچ به صورت گنبدی در درون مجموعهی افیولیت ملانژ و نهشتههای

فلیشی همراه آنها در جنوب باختری بیرجند رخنمون دارند (شکل۲).

هدف از این پژوهش، سنگشناختی، ژئوشیمی و سال سنجی این فعالیت ماگمایی به روش زیرکن- اورانیم- سرب است که میتواند با توجه به زمان جای گیری افیولیت ملانژ جنوب بیرجند، ماگماتیسم و جایگاه زمین ساختی آن کار گشا باشد. مجموعهی مورد بررسی در کارهای قبلی با اسامی مختلف آندزیت، آندزیت - داسیت، میکرودیوریت و با توجه به

<sup>×</sup> نویسنده مسئول، تلفن؟؟؟؟؟- نمابر: ۲۵۰۲۰۴۱–۲۵۰( ۹۵) ۹۸+، پست الکترونیکی: <u>zarrinkoub@birjand.ac.ir</u>

سنگهای منطقه به سن کلی پالئوژن، نئوژن و ترشیری معرفی شدهاند [۱–۸]. تاکنون کار سنگشناسی دقیق و سالسنجی رادیومتری روی این مجموعه انجام نشده و برای اولین بار در این پژوهش به این موضوع پرداخته شده است.

### روش بررسی

این پژوهش بر مبنای مشاهدات صحرایی، بررسی مقاطع

نازک، تجزیه شیمیایی نمونهها، سالسنجی به روش زیرکن اورانیم –سرب و تعبیر و تفسیر دادهها انجام شده است. در این راستا تعداد ۳۰ نمونه از سنگهای نیمه آتشفشانی منطقه مورد بررسی به صورت سیستماتیک نمونهبرداری شده، از آنها مقاطع نازک تهیه و بررسی شدند. نتایج آنالیز عناصر اصلی برای تعداد ۴ نمونه از سنگهای این گستره از کارهای قبلی در



شکل۲ نگارهی ماهوارهای آستر از تودههای نفوذی کم عمق در گسترهی رچ در جنوب باختری بیرجند.

دسترس بودند [۶،۳]. تعداد ۵ نمونه از دیوریتهای پورفیری که حداقل دگرسانی را نشان میدادند انتخاب و برای تجزیهی شیمیایی عناصر اصلی و جزئی به دانشگاه ملی تایوان ارسال شدند. نمونهها پس از آمادهسازی، برای تعیین مقدار گرفتند. مدت ۴ ساعت در دمای ۱۱۰۰ درجه سانتیگراد قرار گرفتند. آنالیزعناصر اصلی به روش فلوئورسانی پرتو ایکس (XRF) پس آنالیزعناصر اصلی به روش فلوئورسانی پرتو ایکس (KRF) پس مورت 1:5 = ۲۵٫2هرهی شیشهای (Glass bead) (به اندازهگیری شدند. آنالیز عناصر جزئی نیز به روش ICP صورت گرفت. یک نمونه از دیوریت پورفیری کوه رچ برای جداسازی اندازهگیری به انستیتوی زمینشناسی و ژئوفیزیک پکن ارسال شد. زیرکن به انستیتوی زمینشناسی و ژئوفیزیک پکن ارسال شد. زیرکن های جدا شده از نمونه به دانشگاه ملی تایوان تایپه انتقال داده شد و سال سنجی به روش زیرکن \_ اورانیم \_ سرب با دستگاه گی Agilent 7500 LA- ICP-MS

## جایگاه زمین شناسی

منطقهی مورد بررسی در بخش شمالی منطقهی ساختاری سیستان واقع شده است و لذا از ویژگیهای زمینشناسی این منطقهی ساختاری پیروی میکند. به نظر تیرول و همکاران [۸] منطقهی ساختاری سیستان زمین درز ناشی از برخورد پهنهی لوت با بلوک افغان است. باریکهی اقیانوسی موجود بین این دو ورقهی قارهای در اثر حرکت لوت به سمت خاور و فرو رفتن به زیر بلوک افغان، بسته و ادامهی فرورانش منجر به برخورد پهنهی لوت به بلوک افغان (اولیگو \_ میوسن) شده است. به نظر کمپ و گریفیس [۹] این فرورانش در ائوسن میانی متوقف و منجر به برخورد پهنهی لوت و افغان شده. مجموعهی افیولیت ملانژی حاصل از برخورد و نهشتههای با پیکربندی فلیش همراه آنها، در جنوب بیرجند با یک مجموعه تودههای نفوذی کم عمق قطع شده است که کوه رچ با ارتفاع ۲۴۷۵ متر و مساحت ۱۱٬۸ کیلومتر مربع، مرتفعترین آن-هاست. مجموعهی کوه رچ در شمال و جنوب خاوری با افیولیت ملانژ، و در مرز باختری با سنگهای پیکربندی فلیش که کمی دگرگون شدهاند در تماس است (شکل۱). سنگهای نیمه آتشفشانی منطقه، علاوه بر شکلهای گنبدی، ساختارهای حلقوی با دیوارهای برخاسته و میانهای فرو رفته مانند آغل کوه گیوشاد را نیز می سازند [۱۰،۳]. قطع شدن مجموعه ی افیولیت ملانژی با این رخداد ماگمایی حاکی از جوان تر بودن این پدیده نسبت به زمان جایگیری افیولیت ملانژ است. مهمترین عناصر ساختاری این منطقه، گسلهای شمالی \_ جنوبی و خاوری \_ باختری هستند. گسلهای خاوری \_ باختری دارای ساز وکار چیگرد وارونند که دامنهی تغییراتی از N80 تا N110 دارند.

این پهنههای گسلی ادامهی پهنه برشی بوشاد در بخش میانی رشته کوه باقرانند [۱۱]. مهمترین گسل با روند شمالی \_ جنوبی در مرز باختری توده باعث راندگی فلیشهای دگرگون شده (مجموعه ماسه سنگ، شیل، فیلیت) همراه با سنگ آهک گلوبوترونکانادار [۲] روی دیوریت، مونزونیت پورفیری شده است.

#### سنگشناسی

بررسی مقاطع میکروسکوپی تودهی مورد بررسی نشان میدهد که این سنگها بیشتر از دیوریت پورفیری و مونزونیت پورفیری، و در بخشهای حاشیهای کوهستان، آندزیت و تراکی آندزیت تشکیل شدهاند. بافت سنگهای نفوذی کم عمق بیشتر پورفیری با خمیرهای ریز دانه است. زمینهی آن از بلورهای ریز پلاژیوکلاز، مقادیر کمی فلدسپار قلیایی و کوارتز تشکیل شده است. فنوکریستها حدود ۲۰ درصد سنگ را میسازند و شامل پلاژیوکلاز و هورنبلند سبزند. پلاژیوکلازها از نوع آندزین حاوی ماکلهای آلبیتی و کارلسباد و با منطقهبندی مشخص هستند. بخش مرکزی فنوکریستهای پلاژیوکلاز بیشتر دگرسان و با کربنات کلسیم جایگزین شدهاند و میتواند تایید کنندهی منطقهبندی عادی در پلاژیوکلازها باشد.

فنوکریستهای هورنبلند سبز دارای پیکربندیهای مشخص شش ضلعی و لوزی و در مواردی دارای ماکل ساعت شنی هستند. بعضی از درشت بلورهای هورنبلند آثار باز بلعیدن تحلیل (resorbtion) از خود نشان میدهند به نحوی که در حاشیههای خارجی بعضی از آنها لایههایی از پلاژیوکلاز، پیروکسن و مگنتیت جایگزین شده است، که این پدیده به عدم تعادل کانیهای آبدار در محیط بی آب و افزایش دما نسبت داده میشود [۱۲]. فنوکریستهای هورنبلند به صورت موضعی به بیوتیت دگرسان شدهاند که می تواند نشانهای از دگرسانی پتاسی باشد.

## ژئوشيمى

ویژگیهای کلی ژئوشیمیایی سنگهای نفوذی کم عمق منطقه با تجزیههای شیمیایی این سنگها مشخص شده است. آنالیزهایی که در این زمینه انجام گرفتهاند عبارتند: از شماره ۶(شماره 72R17، [۳]) و شمارههای ۲، ۸ و ۹ (به ترتیب شماره-های ۲۶۲، ۲۸۴ و ۲۸۲، [۶]) که همراه آنالیزهای انجام شده به روش فلوئورسانی پرتو ایکس (XRF)، در جدول ۱ آورده شده-اند. مقدار 2.0 در نمونههایی که مقدار L.O.I بالایی دارند، افزایش چشمگیری را نشان میدهد که میتواند در راستای دگرسانی پتاسی رخ داده در این سنگها باشد. این سنگها با توجه به نمودار K<sub>2</sub>O + Na<sub>2</sub>O نسبت به (شکل۳) و به یک کمان ماگمایی وابستهاند (شکل ۴) [۱۴]. SiO<sub>2</sub> [۱۳] در گسترهی دیوریت و مونزونیت قرار گرفته آنالیز عناصر جزئی بهروش ICP صورت گرفته است (جدول ۲).

		<u> </u>	-						
sample	١	٢	٣	k	۵	۶	۷	٨	٩
SiO <sub>2</sub>	8+,89	۵٩,۱۷	۵۸٬۱۹	۵۹٬۱۱	۵۸٬۵۲	۶۰٫۳۰	$\Delta A_{/} \Delta V$	۵۸٬۴۵	۵۸,۱۷
TiO <sub>2</sub>	٠ <sub>/</sub> ۶۰	٠٫۵٨	• %•	۰,۵۸	۶۳,	۰,۴۷	• ۶۱	۵۵, •	۰٬۵۲
$Al_2O_3$	14/68	14,84	۱۵٬۸۱	۱۵٫۸۱	۱۸٬۰۱	18,00	۱۷٬۵۲	۱۶٬۸۷	۱۷,۱۰
$Fe_2O_3^*$	۵,۲۳	۵٬۹۸	۵٫۶۳	۵,۶۳	۶,۵۸	۵,۲۶	۶٫۲۲	۵,۶۷	۵,۳۷
MnO	۰,۱۳	۰,۱۴	•/17	٠,١٢	۰,۱۷	•/14	۰,۱۶	٠,١۴	•,1۴
MgO	۱,۸۷	۲٫۵۱	۳/۳۳	۲٫۳۰	۲٬۳۷	۳/۱۵	۳۷٫۲	۲٫۳۲	۲, • ۹
CaO	۵٬۸۰	۴٬۹۵	۵,۷۳	۲,۲۰	۵,۶۰	۵,۶۲	۵/۸۴	۵٬۹۳	۵/9۲
Na <sub>2</sub> O	٣/٢٧	۴,۱۵	۲/۵۰	۳,۲۹	۴,۷۹	4,10	٣,٩٢	۳/۳۵	٣,٢۴
K <sub>2</sub> O	۲/۹۴	۲,۶۵	۲/۹۶	۳,۶۲	۲,1۶	۲,۴۰	۳,۰۳	۲٬۵۴	۲,۶۲
$P_2O_5$	٠,۲٨	• ۳۰	۰,۲۵	۲۳٫۰	•,٣٣	•	۲۳۱.	• ۲۹	•,۲۹
LOI	۲,۱۶	۲/۴۳	$\Delta/{}^{\!$	Δ/ ) Υ	۱,۶۵	٩٨,٢	• /69	۲/۴۰	۲٫۸۴
Total	1/62	۱۰۰٬۵۰	۱۰۰٬۴۸	۱۰۱/۱۰	۱۰۰٬۸۱	99,79	۹۸٬۵۰	۹۹٬۵۱	۹۸٫۳۵
Mg≠	۳۳ .	۳۳,	•,*•	۲۳٫۰	•,۲۹	•,41	•,۴٩	۱ ۳۲ ،	•,٣•

جدول ۱ نتایج تجزیههای شیمیایی عناصر اصلی با XRF بر حسب درصد وزنی.



شکل۴ سنگهای مورد بررسی بر اساس تغییرات Nb/U نسبت به Nb [۱۸] در قلمرو کمان های ماگمایی قرار می گیرند.

www.SID.ir

جدول ۲ نتایج حاصل از تجزیه شیمیایی عناصر جزیی با ICP بر حسب گرم بر تن.

sample	١	٢	٣	۴	۵	۶	γ	٨	٩
P	۱۲۳۵	1845	۹۳۰	١٢٨٩	1447				
Sc	٩,۴۴	۶-۱۰	۱۴٬۵	۱۱,۰	۹،۱۱	۱۱٫۲		١٩	۱۷
Ti	8881	4126	۳۲۳۸	8081	۳۴۸۰				
V	١٠٩	174	۱۱۸	1 • 1	17.	۹۵	118	۱۳۳	114
Cr	٩,٩۶	۱۴٫۱	۳۶,۰	۱۷٫۸	١٢,٧	۴.	٩	٩	٨
Mn	۹۹۳	1.11	٨٩٩	٩٠۶	1804				
Со	۸٫۲۳	٩,٩١	۱۲/۹	11/1	۲ ۱۱	٩			
Ni	۵٬۴۸	۷٫۸۰	۱۲/۹	٣	<b>Λ</b> /ΔΥ	۶.			۴
Cu	۱۲,۰	18,7	۱۷,۰	۳۷٬۰	۲۸٫۷	۶۰۰			
Zn	۶۳,۷	۵۱٫۷	۵۵٫۷	۶۰,۲	٨۴,۴	۶۷			
Ga	۱۸٫۸	۱۷٫۳	۱۵٫۸	18,4	۱۸٫۸				
Ge	۰,۸۱۸	۰,۸۱۳	۰٬۸۰۳	۰ <sub>/</sub> λ۰۶	•,941				
Se	•,• ۴A •	•,• 44•	۰,۰۴۵۰	•,•**•	۰,۰۵۰۰				
Rb	٨۵,٠	٧١٫١	٨٣٫۶	٩٨٫٢	49,1	٩٣	40	۷١	۲۷
Sr	٩١٩	88F	977	۵۶۹	۷۴۸	۵۰۷	8.8	٧٣۴	٨۴٩
Y	۲۰,۰	۱۸٫۵	18,1	۶ ۱۷	r1,9			١٢	11
Zr	٩٢٫۴	٩٠٫۵	۹۱٫۳	17.	١٠۵	۶۰	١٠٢	177	144
Nb	۸۰٫۸	۶٬۵۴	۷٫۴۳	۷٫۲۶	۵٫۱۰				
Mo	<i>۲۹۸</i> ٬۰	۰٫۶٩٠	۰,۷۵۷	•,917	۰٬۸۰۴	١			
Ag	•,•**•	•,•**•	•,•**•	۰ <sub>/</sub> ۰۵۳۰	·/· ۴٨·				
Cd	•,•٣٧•	•,•٣١•	•,•٣١•	•,• ۴۳•	·/·۵۱·	٣			
Sn	۰,۹۱۸	۰, <i>۷</i> ۱۷	• ,889	1,18	• ۸۳۷				
Sb	•,771	۸۱۲٬۰	•,176	۰,۴۰۹	•,181				
Te	•,••٢•	•,•••	•,••)•	•,••٢•	•,••)•				
Cs	٣,۶٧	4,81	۳/۲۵	۳,۷۸	۱٫۳۸	۴٫۱۹			
Ba	۲۴۴	784	۷۱۹	۷۵۷	541	٨٠٩	514	۷۵۷	٧٩٩
La	٣٠٫٨	۱۸٫۵	14.1	۲۲٫۷	٣٠٫٣	۳۸٫۳۹		29	۲.
Ce	۶۲٬۵	۳۷,۷	41,7	۴۶,۸	47,8	•		١٧	۱۷
Pr	۷٫۲۷	۴,۶۵	۴,۸۲	۵,۵۰	۵,۴۶				
Nd	۲۶,۷	۱۸٫۴	۱۸٬۵	۲۰٫۹	۲۲٬۰			۲۵	78
Sm	۴,۸۸	۲۸۲	٣٫٧٠	۴,۱۴	۴,٧٢				
Eu	۲,۴۸	1,17	٨١٫١٨	1,14	۱,۴۵				
Gd	۴,۴۸	۳,8۳	۳,۴۸	۳٫۸۹	4,48				
Tb	• <i>\</i> Δ٨١	۰٬۵۰۷	•,۴٧٢	۵۱۵ ،	۶۲۱، ۱۲۶ <sub>۱</sub>				
Dy	۳,۳۵	٣,٠٣	۲٫۷۵	۲٫۹۷	<b>٣</b> , <b>۶</b> ٧				
Но	•,714	<i>۱</i> ۵۹، ۱	۰ <i>٫</i> ۵۸۴	•,87X	۰, <b>۲۹</b> ۰				
Er	1,98	١,٧٩	۱,۵Υ	۱٫۲۰	۲,۱۱				
Tm	٣٠٣	٩٧٦٫٠	•,٢۴٣	•,781	•,٣٢۴				
Yb	۱,۹۶	۱٫۸۳	۱٬۵۶	١,٧١	۲,۱۱				
Lu	۰,۳۰۶	۲۹۱, ۰	۰,۲۴۵	۰,۲۷۱	•,٣٣۴				
Hf	۲٫۴۹	۲٫۳۰	۲,۴۱	۲٫۹۹	۲,۶۱	٣٫٨٧			
Та	۰ ، ۸ ، ۷	۳۵۴٬ ۰	۰ ۵۵ <i>۰</i>	۰,۵۵۲	•,٣٢٨	• ,AV			
W	۴.۷٫۰	۰,۵۵۷	۰,۷۶۳	۸۵٫۱	•,847	۶			
Tl	•,٣۶٢	• ٫۳۵۰	٠٫٣٩٢	·,144	·,٢٧٧				
Pb	۱۲٫۸	۳٫۰۱	۱۳٫۶	۱۳٫۸	۱۱٫۲	۶			
Th	۳٫۰۱	۶,۶۳	۶٬۸۵	٩٫٣۵	۵,۴۶	۱۱٬۶۷			
U	۲٬۰۷	۱,۶۶	۱,۹۶	۲٫۱۰	۱٫۳۲	٠٫٧۵			
Nb/U	۵,۲۱۷	۳٬۹۳۴	٣,٧٩١	۳,۴۵۷	۳,۸۶۴				

پتروژنز

414

میانگین نسبت Ce/Yb در سنگهای نفوذی کم عمق منطقهی مورد بررسی ۲۵/۴۰ است و حاکی از وابستگی نمونهها به یک کمان ماگمایی غنی شده [۱۵] است. قرار گیری نمونهها در گوشهی Aی نمودار AFM (شکل۵) [۱۶] و پایین بودن عدد منیزیم (جدول ۱) حاکی از جدایش این ماگما در مراحل اولیه تبلور است [۱۷].

نمودارهای بهنجار شده عناصر نادر خاکی این سنگها که نسبت به کندریت (شکل۶) و نمودار عنکبوتی عناصر کمیاب که نسبت به گوشتهی اولیه [۱۸] بهنجار شده است (شکل۷)، غنی شدگی آنها از عناصر نادر خاکی سبک (LREE) و

عناصر لیتوفیل بزرگ یون (LILE)، و تهیشدگی از عناصر نادر خاکی سنگین (HREE) و بی هنجاری منفی عناصر با شدت میدان بالا (HFSE) [۱۹] که از ویژگیهای ژئوشیمیایی ماگماهای آهکی- قلیایی مناطق فرورانش است را نشان می-دهد. این الگوها میتواند بیانگر خاستگاه ماگما از یک پوستهی دهد. این الگوها میتواند بیانگر خاستگاه ماگما از یک پوستهی اقیانوسی فرورانده شده و گوهی گوشتهای شبه نهشتی روی آن، تحمل فرایند تبلور جدایشی و نیز هضم و آلایش ماگما با مواد پوستهای و باقیماندن عناصر نادر خاکی سنگین و عناصر باشدت میدان بالا در سنگ خاستگاه، ناشی شده باشد [۲۰، ۲۲، ۲۲، ۲۲].



**شکل**۶ نمودار عناصر خاکی در سنگهای مورد بررسی که نسبت به کندریت [۲۰] بهنجار شده اند. غنی شدگی از عناصر نادر خاکی سبک (LREE) و تهی شدگی از عناصر نادر خاکی سنگین (HREE) را نشان می دهند.



شکل ۷ نمودار عناصر کمیاب در سنگهای مورد بررسی که نسبت به گوشته اولیه [۲۰] بهنجار شده اند. غنی شدگی از عناصر لیتوفیل بزرگ یون(LILE)، و بی هنجاری منفی از عناصر با شدت میدان بالا (HFSE) را نشان می دهند.

> بی هنجاری منفی عناصر با شدت میدان بالا نظیر Nb,P و Ti که از ویژگیهای شاخص محیطهای کمانی است در این نمونهها دیده می شود و می تواند ناشی از آغشتگی و اختلاط ماگما با مواد پوستهای در حین صعود و جایگزینی آن در مناطق فرورانش باشد. هر چند این پدیده می تواند ناشی از تهی بودن شارهی شبه نهشت ساز گوهی گوشتهای از این عناصر، در اثر حضور فازهای دیر گداز حاوی این عناصر (نظیر گارنت، روتیل، ایلمنیت، آمفیبول پارگازیتی تیتان دار، اسفن و آپاتیت) در سنگهای اکلوژیتی پوستهی اقیانوسی فرورانده شده و یا گوهی گوشتهای ذوب نشدهی جایگاه خاستگاه باشد زیرا عناصر یادشده در این فازها شدیداً سازگارند [۲۵–۳۰].

> پژوهشگران شارهی برخی از غنی از کلر را عامل تهیشدگی ماگماهای کمانها از عناصر با شدت میدان بالا و غنیشدگی آنها از عناصر لیتوفیل بزرگ یون میدانند [۳۱]. علاوه بر این، حلالیت این عناصر در آب نیز نقش عمدهای در چگونگی توزیع آنها در ماگماهای کمانها دارد. از آنجا که عناصر لیتوفیل بزرگ یون از جمله عناصر متحرک در شارهاند ( Fluid mobile بزرگ یون از جمله عناصر متحرک در شارهاند ( elements از پوستهی اقیانوسی فرورانده شده، شسته میشوند و به گوشتهی محل سرچشمه ماگماهای کمانها حمل میشوند. در Fluid عناصری که در شارهی غیر متحرکاند ( Fluid Fluid عناصری که در شارهی غیر متحرکاند ( Fluid پاسکال دستخوش آبزدایی شود، عناصر لیتوفیل بزرگ یونی پاسکال دستخوش آبزدایی شود، عناصر لیتوفیل بزرگ یونی مانند Ba, Cs, Rb, K رای و Nb

۳۳] . در شرایط مشابه عناصر Ce, Pb, U متحرک ولی عناصر Ti و Zr نامتحرکاند [۱۴].

غنی شدگی نمونه از عناصر نادر خاکی سبک (LREE)، بالا و تهی شدگی آن ها از عناصر نادر خاکی سنگین (HREE)، بالا بودن نسبت LREE/HREE و مقدار Sr (با میانگین ۹۹۰٫۹ پی پی ام)، نسبت Sr/Y (با میانگین ۱۹۸٫۳۴) و نسبت لا ۱۹٫۷۵ (با میانگین ۲۱٫۳۲)، پایین بودن مقدار Y (با میانگین ۱۹٫۷۵) پی پی ام)، و نبود آنومالی منفی Eu، تشان میدهند که این سنگها شباهت زیادی به آداکیتها [۳۵، ۳۶، ۳۷، ۲۷، ۲۱]. دارند (جدول ۳) و در گروه آداکیتهای پرسیلیس [۱۷] (جدول ۴) قرار می گیرند (شکل ۸). مقدار منیزیم در این نمونه ها پایین است (جدول ۱) که وجود برونبوم های آمفیبولیتی در این سنگها [۸۳]، میتواند بیانگر جدایش هورنبلند در مراحل اولیهی تبلور و کاهش منیزیم در ماگما باشد.

Sr/Y فنی شدگی از Sr و تهی شدگی از Y و افزایش نسبت Sr/Y بیشتر به ذوب عمیق و در گستره یناپایدار شدن پلاژیوکلاز تعبیر شده که با عث آزادسازی Sr از پلاژیوکلاز می شود، در حالی که در این حالت گارنت پایدار است که Y در آن عنصری سازگار محسوب می شود [۲۷].

ماگماهای آداکیتی فقط در زونهای فرورانشی و مخصوصاً جاییکه قطعهی فرورانده شده جوان باشد (زونهای فرورانش جوان یا فرورانش پوستهی اقیانوسی جوان) یافت میشوند [۳۵، ۳۵]. شباهت سنگهای مورد بررسی با آداکیتها میتواند ایدهی فرورانش پوسته اقیانوسی جوان باریکهی اقیانوسی خاور ایران [۸] را تایید کند.

میانگین نمونه های منطقه رچ	میانگین آداکیت ها
$SiO_2 = \Delta \P_i \cdot 1$ درصد وزنی	درصد وزنی SiO <sub>2</sub> >۵۶
درصد وزنی ۱۶٬۹۶ = Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> = ۱۶٬۹۶	درصد وزنی ۱۵< Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
درصد وزنی Na <sub>2</sub> O = ۳٬۶۳	درصد وزنی ۲٫۵≤۳٫۵ ۳٫۵×۳٫۵
$K_2O/Na_2O = \cdot V \mathcal{P}$	$K_2O/Na_2O = \sim \cdot /$ ۴۲
$\mathbf{Mg}^{\ \ \#} = \mathbf{\cdot}_{_{/}} \mathbf{v} \Delta$	Mg <sup>#</sup> =∙,∆۱
پی پی ام ۶۹۰٫۹ Sr=	پی پی ام Sr>۴۰۰
پی پی ام ۲۶٫۷۵ Y	پی پی ام ۲≤ ۱۸
$\mathbf{Sr}/\mathbf{Y} = \mathbf{r}\mathbf{\lambda}_{i}\mathbf{r}\mathbf{r}$	$\mathrm{Sr/Y} > 7 \cdot$
پی پی ام ۲/۸۳ Yb =	یی پی ام Yb < ۱٫۸
$La/Yb = i \tau/r\tau$	La/Yb>19
نبود بی هنجاری منفی Eu	نبود بی هنجاری منفی Eu
تمرکزی خیلی بالاLREE	تمرکز خیلی بالاLREE
تمرکز خیلی پایینHREE	تمرکز خیلی پایینHREE

جدول ۳ مقایسهی میانگین ویژگیهای ژئوشیمیایی نمونههای منطقه رچ با آداکیتها [۱۷، ۲۷، ۳۵–۳۷].

جدول ۴ مقایسه ی میانگین ویژگی های ژئوشیمیایی نمونه های مورد بررسی با آداکیت های پرسیلیس و کم سیلیس [۱۷].

میانگین نمونه های مورد بررسی	آداکیت های کم سیلیس	آداکیت های پر سیلیس
${f SiO}_2={m  ho}_{\prime}{m  ho}_{\prime}$	$\mathrm{SiO}_2 < \mathcal{P} \star \ /$	$SiO_2 > \beta \cdot \gamma$
$Mg = r_{\prime} \beta \Delta$	$MgO = \mathcal{F} - \mathcal{H} \%Wt$	$MgO = (\cdot, \Delta - \epsilon)$
$Cao + Na_2O = 9_{/}$ fg	$Cao + Na_2O > ) \cdot Wt \%$	Cao +Na <sub>2</sub> O $< 11$ Wt %
$\mathrm{Sr}=\mathrm{Pq}_{i\lambda\lambda}$	$Sr > 1 \cdots ppm$	Sr < \\ppm
$\mathrm{TiO}_2 = \cdot {}_{/} \Delta P$	$TiO_2 > r$	$TiO_2 \leq \cdot \sqrt{\gamma}$
Cr / Ni = 1/97	$Cr / Ni = 1 - \tau_{/\Delta}$	$\operatorname{Cr}/\operatorname{Ni}=\cdot_{,\Delta}-\epsilon_{,\Delta}$



شکل ۸ نمونههای مورد بررسی در نمودارهای الف ، ب ، پ ، ت ، در گسترهی آداکیتهای پر سیلیس قرار می گیرند . (گسترهی خاکستری وابسته به آداکیتهای کم سیلیس و گسترههای سفید وابسته به آداکیتهای پر سیلیس[۱۲] است).

سال سنجی

برای سالسنجی به روش زیرکن اورانیم سرب، لازم است مقدار کافی از سنگ مورد بررسی برداشت شود (مقدار لازم بسته به ترکیب سنگ تغییر میکند)، دانههای زیرکن به روش استفاده از آبگونهای سنگین جدا میشوند و سپس فرآیندهای لازم برای سالسنجی صورت میگیرد [۳۹، ۴۰]. سالسنجی یک نمونه از دیوریتهای پورفیری مورد بررسی (نمونهی شمارهی ۱ در جدول ۱) در دانشگاه ملی تایوان و به روش زیرکن –اورانیم – سرب انجام شده است. تعداد ۵۶ دانه از زیرکنهای جدا شده از نمونهی مورد بررسی در قالب مخصوص چیده شدند و سپس

از آنها تصویر CL (کاتد لومینسانس) تهیه شد. تعداد ۲۰ دانه مورد سالسنجی قرار گرفتند که نتیجه حاصل برای هر دانه روی تصویر CL (شکل ۹) آورده شده است. نتایج حاصل از سالسنجی ۲۰ دانه، روی نمودار کنکوردیا نمایش داده شدهاند (شکل ۱۰). براساس نتایج حاصل از این بررسی، سنگهای یادشده دارای سن ۷٫ ± ۱٫۹۳ میلیون سال (جدول ۵) و مربوط به اواخر ائوسن وابسته است. با توجه به نتیجهی سالسنجی، میتوان سن جایگیری افیولیت ملانژ میزبان تودههای مورد بررسی را، پیش از اواخر ائوسن دانست.



شکل۹ تصویر CL(کاتد لومینسانس [درخشان] ) از ۵۷ دانه زیرکن که در قالب مخصوص قرار داده شده و تعداد ۲۰ دانهی مورد سال سنجی قرار گرفته است . نتیجه حاصل برای هر دانه روی آن نوشته شده است.



شکل ۱۰ نمودار کنکوردیا برای ۲۰ دانهی زیرکن که به روش زیرکن - اورانیم - سرب سال سنجی شده است.

www.SID.ir

			· · · –	· · · · -		
نقطه آناليز شده	Th/U	$^{207}Pb/^{206}Pb~\pm~1\sigma$	$^{206}Pb/^{238}U\pm1\sigma$	$^{207}\text{Pb}/^{235}\text{U}\pm1\sigma$	corr. error	$(Ma\pm 1\sigma)~^{206}\text{Pb}/^{238}\text{U}$ age
٠١	$\mathbf{v}_{i}$	·,·V&FV ·,··A·T	·,··۵۷۹ ·,···۱۸	·,·۶·۲۱ ·,··٨·٣	• ,٢٣٣	۳۷٬۰ ۱٬۰
٠٢	۰٫۹۰۱	·,·V·۶۳ ·,·IISF	•,••۶۲۱ •,••۲۲	·,·۶·۴۳ ·,·۱۱۸۴	۰,۱۸۱	۴۰٬۰ ۱٬۰
٠٣	۰ <i>٫</i> ۵۳۹	•,• 48• 9 •,• • 818	•,••۵۵١ •,•••۲١	•,• TD•D •,•• DD8	•,74•	۳۵٬۰ ۱٬۰
۰۴	۵۲۷٬۰	•,•\$7\$\$ •,••77	•,•••11 •,••\$14	•,•&Y9X •,••Y9•	٠؍١٩٢	۳٩,٠ ١,٠
٠۵	1,174	•,•۵۵۱۸ •,•۱•۱۱	•,••\$7\$ •,•••71	•,•4740 •,1•1•	۰,۱۵۸	۴۰٬۰ ۱٬۰
٠۶	•,841	•,•۴٧٩٩ •,• <b>)</b> ١٠٩	·/··۶۱۹ ·/···۲۱	•,• *• 9 * •,• 1• 89	۰,۱۳۰	۴۰٬۰ ۱٬۰
٠٧	۱,۰۱۰	•,•VITE •,••9XF	•,•••۶۳۱ •,•••۲۱	•,•\$197 •,•1•8	•/199	۴۱٫۰ ۱٫۰
٠٨	<b>٠</b> ,٢٩٢	•,• 4499 •,••19•	•,•••	•,• <b>****</b>	•/801	۳٩,١ ٨,٠
٠٩	۱,۲۵۰	·,·۴۹۵۷ ·,··۳۱۲	•,••۵٩٩ •,•••١۴	•,• <b>*</b> • <b>9*</b> •,•• <b>**</b> •	٠٫٢٨١	۳۸٬۵ ۹٬۰
۱.	1,178	•,• <b>۵</b> ۹۳۶ •,• • ۷۱۷	·,··۶·λ ·,···١λ	·/·۴۹۷۹ ·/··۷۳۱	• • • •	٣٩,٠ ١,٠
11	۰ <sub>1</sub> ۶۷۶	·,· ۵۶·۳ ·,· ·۴۸۳	•,•••۶۱۵ •,•••١۶	·/· ۴۷۴۹ ·/··۵۱۷	•,٢٣٩	۴۰٬۰ ۱٬۰
١٢	۰,۹۵۲	•,•\$179 •,••YFY	·,··۵۹۵ ·,···۱۸	+1+0+81 +1++VFV	۵ ۲ ۲ .	۳۸٬۰ ۱٬۰
١٣	۰,۸۲۰	•,•***** •,•****	·,··۵9۴ ·,···۲۲	·/·TAFT ·/·1·0T	۰,۱۳۶	۳۸٬۰ ۱٬۰
14	۰,۷۰۹	•,• FVX9 •,•• ۵۳•	·/··۶۲۱ ·/···۱۸	·y·41·8 ·/··001	٠٫٢١٣	۴۰٬۰ ۱٬۰
۱۵	•,YAY	•,•\$4•4 •,••84	•,•••\$8\$ •,•••	•,•0818 •,••918	٠٫١٩٣	۴۱٬۰ ۱٬۰
18	۲۸۲٬۱	·,·V894 ·,··988	·/··۶۲1 ·/···19	·,·۶۵۸۸ ·,··۷۶·	۰٫۲۶۵	۴۰٬۰ ۱٬۰
١٢	•,٧۶٣	·,· 4801 ·,· ·	·,··· A9A ·,··· 10	·,· TXF1 ·,· · TFT	•,788	۳۸,۴ ۱,۰
١٨	۶۷۶ <sub>ا</sub>	·,· FFAS ·,· · ASY	•,•••979 •,•••19	•,•TA9T •,••A08	•,184	۴۰٬۰ ۱٬۰
١٩	٠,٩٩٠	·,· FA9A ·,· · FAA	·,··۶19 ·,···1X	·,·FIXF ·,··F90	۰,۱۷۵	۴۰٬۰ ۱٬۰
۲.	• , <b>A</b> • •	·,·\$4.8 ·,··411		•,•atat •,••fat	•,٢٩•	۳۸٬۲ ۱٬۰

جدول ۵ نتایج حاصل از سال سنجی ۲۰ نقطه از نمونه ی مورد بررسی.

#### برداشت

نفوذ یک مجموعه از تودههای نفوذی کم عمق با ترکیب دیوریت تا مونزونیت پورفیری به درون مجموعهی افیولیت ملانژی جنوب باختری بیرجند، باعث تشکیل تودههای گنبدی شکل بلند با حاشیههای آندزیت و کمتر تراکی آندزیت شده است. بافت غالب در این سنگها پورفیری با خمیرهای ریز دانه است که پلاژیوکلاز و هورنبلند سبز فنوکریستهای آنها را می سازند فنوکریستهای پلاژیوکلاز بیشتر در بخش مرکزی مقداری به بیوتیت و اکسید آهن تبدیل شده و دگرسانی پتاسی مقداری به غنی شدگی آنها از عناصر نادر خاکی سبک (LREE) و عناصر لیتوفیل بزرگ یون (LILE) و تهی شدگی آنها از

عناصر نادر خاکی سنگین (HREE) و بیهنجاری منفی عناصر با شدت میدان بالا (HFSE) میتواند به یک کمان غنی شدهی حاشیهی قارهای وابسته باشد که ویژگیهای ژئو شیمیایی آنها شباهت زیادی با آداکیت ها دارند. این شواهد تایید کنندهی رخداد فرورانش یک قطعه از سنگ کرهی اقیانوسی داغ است. با توجه به سن رخداد ماگماتیزم در این منطقه (۷, ± ۳۹/۱ میلیون سال) میتوان نتیجه گرفت که این فعالیت ماگمایی به فرورانش بخشهای داغ سنگ کرهای وابسته است که در مراحل پایانی بسته شدن حوضهی اقیانوسی خاور ایران رخ داده و شرایط مناسب برای تولید ماگمای آداکیتی را داشته است.

#### قدردانی

این کار پژوهشی بخشی از طرح پژوهشی مشترک بین دانشگاه بیرجند و دانشگاه ملی تایوان به شماره ی ۱۰/۱/۱۸۶۲ مورخ 471

Geophysical Research Abstracts, Vol. 11 (2009), EGU2009-5359.

[۱۱] خطیب م.م.، زرین کوب م.ح.، "کنترل کنندههای ساختاری در دگرسانی سنگهای واقع در پهنه برشی بوشاد"، چهارمین همایش انجمن زمین شناسی ایران، دانشگاه تبریز (۱۳۷۹) ص ۳۷۵ - ۳۷۵.

[12] Middlemost E. A. K., "Magmas and magmatic rocks, An introduction to igneous petrology", Longman (1988), 266 P.

[13] Middlemost E. A. K., "Naming materials in the magma/igneous rock system", Earth Sci Rev 37 (1994), pp. 215-224.

[14] Hofman A.W., Jochum K.P., Seufert M., White W.M., "*Nb and Pb in oceanic basalts: new constraintson mantle evolution*", Earth and Planetary Science Letters 79 (1986), pp. 33-45.

[15] Juteau T., Maury R., "Geologie de la croute oceanique, petrologie et dynamique endogenes", Masson, Paris, (1997), 367p.

[16] Irvin J. N., Baragar W. K., "A guide to the chemical classification of the common volcanic rocks", CAN. J. Earth. Sci. Vol. 8. (1971), pp. 523 – 548.

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

[18] Sun S.S., McDonough W.F., "Chemical and isotopic systematics of oceanic basalts: implications for mantle composition and processes", in: Saunders, A.D., and Norry, M.J.,(eds), Magmatic in ocean basins. Geol. Soc. London. Spec. Pub. 42, (1989), pp. 313-345.

[19] Rollinson H.R., "Using Geochemical Data: Evaluation, Presentation, Interpretation", Longman (1993), 352 P.

[20] Tatsumi Y., Kogiso T., "Trace element transport during dehydration processes in the subducted oceanic crust: 2. Origin of chemical and physical characteristics in arc magmatism", Earth and Planetary Science Letters, 148 (1997), pp. 207-221.

[21] Harangi S., Lenkey L., "Genesis of the Neogene to Qaternary volcanism in the Carpathian – Parnonian region : Role of subduction , extension ,and mantle plume", in beccaluva , L ,a , Bianchini ,G.,and Wilson, M., eds. , Cenozoic volcanism in the Mediterranean Area :Geological society of America Specical Paper 418 (2007), pp. 67-92. ۸۶/۹/۲۰ است که با حمایت مالی معاونت محترم پژوهشی دانشگاه بیرجند و دانشگاه ملی تایوان انجام شده است. بدین وسیله از همکاری مسئولین دانشگاه بیرجند و دانشگاه ملی تایوان به خاطر همکاری و قبول هزینههای طرح سپاسگزاری می شود.

#### مرجعها

 [۱] افتخار نژاد ج.، وحدتی دانشمند ف.، نقشه زمین شناسی چهار گوش بیرجند با مقیاس ۱:۲۵۰۰۰۰، شماره ک<sup>\*</sup>، سازمان زمین شناسی کشور. (۱۳۶۹).

[۲] افتخار نژاد ج.، *"نقشه زمین شناسی بیرجند با مقیاس*[۲] افتخار نژاد ج.، *"نقشه زمین شناسی کشور. (۱۹۸۶).*[۳] زرین کوب م.ح.، *"پترولوژی و ژئوشیمی مجموعههای*

*افیولیتی جنوب بیرجند "،* رساله دکتری. دانشگاه تربیت معلم تهران، تهران،(۱۳۷۹)، ص۳۰۱.

[۴] یوسف زاده م.ح.، پورمعافی س.م.، سبزه ئی م.، وثوقی عابدینی م.، امامی م.ه.، *سنگ شناسی و زمین شیمی آتشفشانی های دوران سوم در منطقهی بیرجند با تاکید بر انکلاوهای آن ،* مجموعه مقالات چهاردهمین همایش انجمن بلورشناسی و کانی شناسی ایران، دانشگاه بیرجند، (۱۳۸۵)، ص ۳۴۰- ۳۴۸.

[5] Ohanian T., "*The Birjand ophiolite an intercontinental transform structure eastern Iran*", Geological Survey of Iran . Report No. 51 (1983), pp. 239-245.

[6] Jung D., Keller J., Khorasani R., Marcks Chr., Baumann A., Horn P., "*Petrology of the tertiary magmatit activity in the northern Lut area east of Iran*", Geological Survey of Iran . Report No. 51 (1983), pp. 239-245.

[٧] الله پور ۱.، وثوقی عابدینی م.، امامی م.ه.، *"ژئوشیمی و پترولوژی سنگ های آذرین خروجی ترشیری منطقه بیرجند "*، مجله پژوهشی دانشگاه اصفهان (علوم پایه)،ج ۲۰، شماره ۲، (۱۳۸۳).

[8] Tirrul R., Bell L. R., Griffis R.J., Camp V. E., "*The sistan suture zone of eastern Iran*", G.S.A. Bulletin, Vol. 84(1983), pp. 134-150.

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

[10] Khatib M. M., Zarrinkoub M. H., "Morphotectonics and mechanism of emplacement of the andesitic ring in Givshad, east of Iran",

۴*۸*۴

[32] Agostini S., Doglioni C., Innocenti F., Manetti P., Tonarini s., Savascin M. Y., "*The transition from subduction-related to intraplate Neogene magmatiasm in the Western Anatolia and Aegean area*", in Beccaluva, L., Bianchini, G., and Wilson, M., eds., Cenozoic Volcanism in the Mediterranean Area: Geological Society of America. Special Paper 418 (2007), PP. 1-15.

[33] Tatsumi Y., Nakamura N., "Composition of aquaeous fluid from serpentinites in the subducted lithosphere", Geochim. J. 20,(1986), PP. 191-196.

[34] Tatsumi Y., Hamilton D.L., Nesbitte R .W., "Chemical characteristics of fluid phase from the subducted lithosphere: evidence from highpressure experiments and natural rocks", J. Volcanol. GeotHerm .Res. 29,(1986), PP.293-309.
[35] Martin H., "Adakitic magmas: modern analogues of Archean granitoids", Lithos, 46, (1999), PP. 411-429.

[36] Defant M.J., Drummond M.S., "Derivation of some modern arc magmas by melting of young subducted lithospher", Nature, 347, (1990), PP. 662-665.

[37] Rollinson H.R., Tarney J., "Adakites- the key to understanding LILE Depletion in granulites", Lithos, 79, (2005), PP. 61-81.

[۳۸] یوسف زاده م.ح.، پورمعافی س.م.، سبزه ئی م.، وثوقی عابدینی م.، امامی م.ه.، *"سنگ شناسی و ژئوشیمی سنگهای آتشفشانی ترشیری شمال و غرب بیرجند و شناسایی برونبوم های آن "*، مجله بلور شناسی و کانی شناسی ایران، سال هفدهم؛ شماره ۲**،**(۱۳۸۸)، ص ۲۱۳ – ۲۳۰.

[39] Hoskin P.W.O., Schaltegger U., "*The composition of Zircon and Igneous and Metamorphi Petrogenesis*", in: Hunchar, J.M, and Hoskin, P.W.O., eds., Zircon: Reviews in Mineralogy and Geochemistry .V 53, (2003), PP. 27-62.

[40] Parrish R.R., Noble S.R., "Zircon U-Th-Pb Geochronology by Isotope Dilution-Thermal Ionization Mass Spectrometry(ID-TIMS)", in: Hunchar, J.M., and Hoskin, P.W.O., eds., Zircon: Reviews in Mineralogy and Geochemistry .V 53, (2003), PP. 183-213. [22] Pearce J.A., Harris N.B.W., Tindle A.G., "*Trace elemet discrimenation diagrams for the tectonic interpretation of granitic rocks*", J. Petrol, 25 (1984), pp. 956-983.

[23] Pearce J.A., Parkinson I.J., "*Trace elemet* models for mantle melting: application to volcanic arc petrogenesis", From Prichard, H.M., Alabaster, T., Harris, N.B.W., and Neary C. R., (eds), Magmatic Processes and Plate Tectonics, Geological Society Specical Publication No. 76, (1993), pp. 373-407.

[24] Stalder R., Foley s.f., Brey G.P., Horn L., "Mineral-aqueous fluid partitioning of trace elements at 900- 1200 °C and 3-5.7 Gpa: new experimental data for garnet, clinopyroxene, and rutile, an implication for mantle metasomatism", Gechim, Cosmochim. Acta, 62 (1998), pp. 1781-1801.

[25] Ayers J.C., "Trace modeling for aqueous floid – peridotite inter action in the wedge of subduction zonnes", Conti. Mineral. Petrol ,132(1998), 390-404.

[26] Best M.G., "*Igneous and Metamorphic Petrology*", Second Edition, Blackwell Publishing, (2006), 729 p.

[27] Moyen J.F., "*High Sr/Y and La/Yb ratios: The meaning of the adakitic signature*" Lithos 112, (2009), PP. 556–574.

[28] Ayers J.C., Watston E.B., "Solubility of apatite ,monazite ,zircon ,and rutite in super critical fluids with implications for subduction zone geochemistry", phil .Trans .R.Soc .LondonA ,335 ,(1991), PP. 341-356.

[29] Brenan J.M., shaw H.F., Reyerson F.J., Phinney D.L., "Mineral-aqueous fluid partitioning of trace elements at 900-1200°C and 3-5.7Gpa : new experimental data for garnet, clinopyroxne, and rotil, an implication for mantle metasomatism", Geochim. Cosmochim. Acta, 62, (1998), PP. 1781-1801.

[30] Ionov D.A., Hofman A.W., "Nb-Ta-rich mantle amphiboles and micas implications for subduction –related metasomatic trace element fractionation", Erth . Planet . Sci. lett, 131, (1995), PP. 341-356.

[31] Keppler H., "Constraints from partitioning experiments on the composition of subduction Zone fluid", Nature, 380,(1996), PP. 237-240.