

## **Researches in Earth Sciences**

Journal homepage: https://esrj.sbu.ac.ir

[	Besserbes in Earth Sci Vol. 94, 101, 102, 102 - 104	
-		

## Research Article

# Evidence of triassic neotethys opening in Sanandaj\_Sirjan zone, according to petrographic, geochemical and geochronological studies, in Esfandabad region of Yazd

Atefeh Nimroozi<sup>1</sup>, gholamreza ghadami<sup>1\*</sup>, Jamshid Hassanzadeh<sup>2</sup>, Mohammad Posti<sup>1</sup> 1-Department of Geology, Faculty of Sciences, University of Hormozgan, Bandar Abbas, Iran

2- Pasadena California Institute of Technology, California, USA

Received: 01 Jan 2020 Accepted: 07 Aug 2020

### **Extended Abstract**

#### Introduction

The evolutionary history of the Sanandaj-Sirjan zone has been influenced by two extensional and compressional regimes that have caused rifting, subduction, collision and its final closure. The study area is located in Esfandabad city of Yazd province. The sequence contains dark colored andesitic, rhyolitic and basaltic lava with interlayers of volcanoclastic and sedimentary units. The volcanic rocks detected contain aphanitic textures and have dark gray to black color with oxidized surface, fractures and pores. These volcanic rocks have a layered flow and are mostly seen as dome-shaped structures and are sometimes in the form of dikes. Another characteristic of this group of rocks is the green color obtained from the secondary minerals of chlorite and epidot, as a result of the alteration applied to them. The volcanoclastic rocks are mainly fine-grained and welded purple tufts.

#### **Materials and Methods**

In order to achieve the aim of this study, after descriptive studies, field operations were performed in three stages and 100 samples were taken from the desired outcrops and thin sections were prepared. After petrographic studies, less altered samples were selected and sent to the GeoLeb Laboratory in Canada for geochemical analyzing using XRF, ICP-MS and ICP-IAS methods. Age studies have been conducted at the Caltech Institute in California.

#### **Results and Discussion**

In microscopic studies, the dominant texture in basaltic rock is porphyry, consisting of plagioclase, olivine and pyroxene in a fine-grained matrix composed of plagioclase, epidote, chlorite, sphene and opaque minerals. Andesitic rocks have microporphyric and seriate textures consisting of plagioclase, in a fine grained matrix consisting of plagioclase, pyroxene, quartz, epidote, carbonate and chlorite alteration products and opaque minerals. Rhyolite rocks have a microcrystalline to hyalline texture consisting of quartz, alkali feldspar and plagioclase. Evidence such as sosoritization of plagioclase, filling of cavities by chlorite and zeolite, idingitizated or chlorinated olivine and uralite pyroxene crystals indicate the performance of metamorphic phenomena in the studied rocks.

#### Conclusion

In microscopic studies, the dominant texture in basaltic rock is porphyry, consisting of plagioclase, olivine and pyroxene in a fine-grained matrix composed of plagioclase, epidote, chlorite, sphene and opaque minerals. Andesitic rocks have microporphyric and seriate textures consisting of plagioclase, in a fine grained matrix consisting of plagioclase, pyroxene, quartz, epidote, carbonate and chlorite alteration products and opaque minerals. Rhyolite rocks have a microcrystalline to hyalline texture consisting of quartz, alkali feldspar and plagioclase. Evidence such as sosoritization of plagioclase, filling of cavities by chlorite and zeolite, idingitizated or chlorinated olivine and uralite pyroxene crystals indicate the performance of metamorphic phenomena in the studied rocks.

Keywords: Esfandabad, Sannandaj-Sirjan, Opening, Neotethys, Yazd

*Citation:* Nimroozi, A. et al, 2020. Evidence of triassic neotethys opening in Sanandaj\_Sirjan zone, according to petrographic ..., *Res. Earth. Sci:* 11(3), (133-148) DOI: 10.52547/esrj.11.3.133

\* Corresponding author E-mail address: Ghadami@hormozgan.ac.ir



Copyright: © 2020 by the authors. Submitted for possible open access publication under the terms and conditions of the Creative Commons Attribution (CC BY). license (https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).

شواهد بازشدگی تریاس نئوتتیس در زون سنندج- سیرجان با توجه به شواهد پتروگرافی، ژئوشیمی و مطالعات سن سنجی، منطقه اسفندآباد یزد

عاطفه نیمروزی! غلامرضا قدمی\*!، جمشید حسن زاده۲، محمد پوستی'

۱-گروه زمینشناسی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه هرمزگان، بندرعباس، ایران ۲- موسسه تحقیقاتی پاساد، کالیفرنیا، آمریکا

پذیرش مقاله: ۱۳۹۸/۱۰/۱۱ تأیید نهایی مقاله: ۱۳۹۹/۵/۱۷

### چکیدہ

تاریخچه تکاملی زون سنندج-سیرجان، تحتاثیر دو رژیم کششی و فشارشی بوده که باعث ایجاد بازشدگی، فرورانش، تصادم و بسته شدن نهایی آن شده است. این پژوهش با استناد به مطالعات پتروگرافی، ژئوشیمی و همچنین دادههای سن سنجی سنگهای آتشفشانی منطقه اسفندآباد یزد، شواهدی از باز شدگی و ولکانیسم حاصل از آن را در اختیار قرار میدهد. توالی مورد مطالعه شامل گدازههای تیره رنگ آندزیتی، ریولیتی و بازالتی همراه با میان لایههای آذرآواری همراه با واحدهای رسوبی است. در مقاطع میکروسکوپی، کانیهای اصلی تشکیل دهنده در سنگهای آندزیتی به ترتیب فراوانی شامل پلاژیوکلاز، پیروکسن و کوارتز، در سنگ-اصلی تشکیل دهنده در سنگهای آندزیتی به ترتیب فراوانی شامل پلاژیوکلاز، پیروکسن و کوارتز، در سنگ-های ریولیتی پلاژیوکلاز، فلدسپار آلکالن و کوارتز و در بازالتها شامل پلاژیوکلاز، اولیوین و پیروکسن است. براساس دادههای ژئوشیمیایی، سنگهای مورد مطالعه دارای ترکیب شیمیایی بازالتی و تراکی داسیتی با گرایش کالک آلکالن و توله ایتی میباشند. همچنین نمودارهای تعیین جایگاه تکتونیکی محیط درون صفحه-ای را در تشکیل آنان تایید میناید. مطالعات ژئوشیمیایی نشان داد که سنگهای تراکی داسیتی حاصل ۵٪ نوب بخشی یک منشا گارنت-لرزولیت و سنگهای بازالتی حاصل ۲۰ ٪ دوب بخشی یک منشا اسپینل-اورانیوم-سرب سن ۶/۶ +۲۰۰ معادل با تریاس زیرکنهای موجود در سنگهای تراکی داسیتی با ورش اورانیوم-سرب سن ۶/۶ بازی میدان موادل با تریاس زیرکنهای موجود در سنگهای تراکی داسیتی و مرا

**واژەھاى كليدى:** اسفندآباد، سنندج-سيرجان، باز شدگى، نئوتتيس، يزد.

Email: Ghadami@hormozgan.ac.ir

\*- نویسنده مسئول:

باشد. كشش فوقالذكر باعث ايجاد يك كافت درون قارهای در پایان پالئوزوئیک است Sheikholeslami et al, Sabzehei, 1974) ;2008). فعاليت اين كافت درون قارهاى آغاز تشكيل اقيانوس نئوتتيس بوده كه تا ترياس مياني - تریاس بالایی ادامه پیدا کرده است. در تحقیق حاضر با مطالعه خصوصيات پتروگرافي و ژئوشیمیایی سنگهای آتشفشانی منطقه اسفند آباد، شواهدی تازه و حفظ شده از ماگماتیسم درون قارهای در این بخش از پهنه سنندج-سیرجان به دست آمده و مطالعات سن سنجی سنی معادل با ۶/۶ +۲۴۰ معادل با تریاس زیرین، را نشان میدهد که با بازشدگی اقیانوس نئوتتیس در پرموتریاس همخوانی دارد. همچنین فرایندهای تاثیر گذار در تحول ماگمای این منطقه مورد بحث و بررسی قرار گرفته است.

مقدمه

زون سنندج – سیرجان منطقهای باریک، با طول ۱۵۰۰ و پهنای ۱۵۰-۲۰۰ کیلومتر، بین دو زون ایران مرکزی در شمال و راندگی اصلی زاگرس در جنوب است که در اثر همگرایی میان بخش شمالی گندوانا با بلوکهای سیمرین و جنوب اوراسيا شكل گرفته است ( ;Sengor, 1990 Alavi, 1994; Brunet et al, 2009). حضور گسترده سنگهای مزوزوئیک، به خصوص سنگ-های آتشفشانی آن را از زونهای ایران مرکزی که دارای فعالیت ناچیز ماگمایی است و یا از زاگرس که فاقد فعالیتهای ماگمایی مزوزوئیک است، متمایز میسازد. تاریخچه تکاملی این زون تحت-تاثیر دو اشکوب زمین ساخت کششی که منجر به باز شدگی اقیانوس نئوتتیس در ناحیه کنونی سنندج- سیرجان شده و اشکوب زمین ساخت فشارشی که باعث بسته شدن آن شده است، می-



شکل ۱: موقعیت منطقه در پهنهبندی ساختاری ایران و راههای دسترسی به آن

منطقه مورد مطالعه زمینشناسی منطقه منطقه مورد مطالعه با مختصات "۳۰ '۴۵ °۳۰ تا "۳۱ '۵۱ °۳۰ عرض جغرافیایی و "۳۰ '۳۲ °۵۳

تا "۰۰ '۲۸ ۵۳۵ طول جغرافیایی در ۴۲ کیلومتری خاوری شهرستان اسفندآباد در استان یزد و در شمال استان فارس واقع شده است. راه-های آسفالته فرعی و راههای خاکی امکان

دستیابی به منطقه مورد مطالعه را امکان پذیر می-سازند. براساس تقسیمبندی های تکتونیکی-رسوبی ارائه شده توسط اشتوکلین ( Stocklin, 1974) این منطقه در پهنه سنندج سیرجان واقع شده است. نقشه زمینشناسی ۱:۲۵۰۰۰ تهیه شده از منطقه مورد مطالعه در شکل ۲ ارائه شده است. کهنترین سنگها در این ناحیه نهشتههای سنگ آهک و سنگ آهکدولومیتی با سن پرمین پایانی و جوان ترین واحد شامل نهشتههای کواترنری است که در منطقه از گسترش قابل توجهی برخوردار است. توالی مورد مطالعه، شامل گدازههای تیره رنگ (TRV) آندزیتی، ریولیتی و بازالتی همراه با لایههای آذرآواری در توالی با واحدهای رسوبی است. بیشترین رخنمون سنگهای آتشفشانی در منطقه، متعلق به سنگهای بازالتی است. شیل-های متورق در قاعده این سکانس مشاهده می-شوند. با توجه به بافت آفانتیک و رنگ تیره اغلب





شكل ۲: تصوير لندست از منطقه مورد مطالعه و نقشه زمين شناسي تهيه شده از آن توسط نويسنده

پژوهشهای دانش زمین ۱۳۵

مواد و روش ها پس از مطالعات دفتری که شامل بررسی نقشه-های زمین شناسی ۲۰۵٬۰۰۰، ۲۱:۲۵۰۰۰ و های زمین شناسی ۲۵٬۰۰۰، ۲۵٬۰۰۰ زمین ۱۰۲۵۰۰۰ همانند اقلید، ده بید، ابرکوه و ژیان، بررسی تصاویر ماهوارهای و مطالعه مقالات زمین شده چاپ شده است، مختصات نقاط هدف شده چاپ شده است، مختصات نقاط هدف یادداشت و عملیات صحرایی با هدف مطالعه و برداشت از این نقاط انجام گردید. در طی سه فاز برداشت از این نقاط انجام گردید. در محموع ۱۰۰ نمونه برداشت و از آنان مقاطع ناز ک سنگ شناسی تهیه و پس از مطالعه، ۱۹ نمونه کم تر دگرسان شده انتخاب و جهت آنالیز شیمیایی به روش

ICP-MS و ICP-IAS و همچنین XRF، در دستگاه آسیاب آگاتی سازمان زمینشناسی و اکتشافات معدنی کشور خرد و به آزمایشگاه GEOLAB در کشور کانادا ارسال گردیدند. جهت سن سنجی، دو نمونه داسیتی در یک محفظه فلزی استریل خرد، در دستگاه شیکر الک و نمونه-فلزی استریل خرد، در دستگاه شیکر الک و مورد های با اندازه کوچک تر از ۴۰مش انتخاب و مورد های با اندازه کوچک تر از ۴۰مش انتخاب و مورد جدایش کانی زیرکن قرار گرفته است. مراحل جدایش کانی زیرکن و سن سنجی مطابق با دستورالعمل اسمیت و همکاران ( Caltec کالیفرنیا انجام شده است.



شكل ۳: A: نمايى از رخنمون واحدهاى مورد مطالعه، B: واحد بازالتى، C: واحد ريوليتى. ديد به سمت شمال.

## نتايج

پتروگرافی

بافت میکروسکوپی غالب سنگهای بازالتی پورفیریک بوده و فنوکریستهای پلاژیوکلاز سوسوریتی با بافت غربالی، اولیوین ایدینگزیتی یا کلریتی شده و بلورهای پیروکسن اورالیتی شده در زمینهای ریزدانه متشکل از بلورهای پلاژیوکلاز، اپیدوت، کلریت، اسفن و کانیهای ایک قرار گرفتهاند (اشکال ۹۴ و B). درشت بلورهای نیمه شکلدار و شکلدار کلینوپیروکسن در حدود ۱۰ تا ۲۰ درصد حجم سنگ، تیغههای جهتدار پلاژیوکلاز در حدود ۳۰ درصد حجم سنگ و بلورهای شکلدار و نیمه

تشکیل دادهاند. حفرات موجود در این دسته سنگها توسط کانیهای ثانویه کلریت و کربنات پر شدهاند. سنگهای آندزیتی دارای بافت میکروپورفیریک و سری ایتی و شامل زمینه ریزبلور از پلاژیوکلاز، پیروکسن، کوارتز، اپیدوت، محصولات دگرسانی کربناتی و کلریتی و کانههای اپک است (شکل۲۰). فنوکریستهای نیمه شکل-دار تا شکلدار پلاژیوکلاز با اندازه ۵/. تا ۲ میلی-دار تا شکلدار پلاژیوکلاز با اندازه ۵/. تا ۲ میلی-متر، حدود ۵۰–۶۰ درصد حجمی این سنگها را پلاژیوکلازها و تبدیل آنان به اپیدوتهای زوئیزیتی، در سنگ مشهود است. در برخی از روئیزیتی، در سنگ مشهود است. در برخی از سنگهای این گروه، بافت دلریتیک متشکل از

آن فنوکریستهای بسیار درشت پلاژیوکلاز قرار گرفتهاند، مشاهده میشود. سنگهای ریولیتی دارای زمینهای میکروکریستالین تا شیشهای (شکل F۴) متشکل از ۱۵ تا ۲۰ درصد حجمی کوارتز در اندازه ۱۸/ میلیمتر، ۱۲ درصد حجمی آلکالی فلدسپار تا اندازه ۸/ میلیمتر، ۸ تا ۱۰ درصد حجمی پلاژیوکلاز تا اندازه ۱ میلیمتر

است. شواهدی مانند سوسوریتی شدن پلاژیوکلازهای موجود، پرشدگی حفرات توسط کلریت و زئولیت و بهطور کلی حضور کانیهای ثانویهای همانند اپیدوت نشان از اعمال پدیده دگرسانی در سنگهای مورد مطالعه می باشد (شکل ۴۴).



شکل ۴: تصاویر میکروسکپی تهیه شده از A و B: بازالت همراه با الیوینهای ایدینگزیتی، پلاژیوکلازهای سوسوریتی و پیروکسنهای اورالیتی در زمینهای ریزدانه، متشکل از بلورهای پلاژیوکلاز، کانیهای اپک و کلریت، و D وC: آندزیت با بافت پورفیری و حاوی درشت بلورهای پیروکسن و پلاژیوکلاز در زمینهای ریزدانه متشکل از بلورهای کوارتز، اپیدوت و کلریت و E وF: ریولیت متشکل از زمینه شیشهای تا ریزدانه و متشکل بلورهای کوارتز و پلاژیوکلاز در نور PPL، شعاع میدان دید ۲/۸ میلیمتر. (O: الیوین، PI: پلاژیوکلاز، کلینوپیروکسن، Sp. اسفن، Cl. کلریت و Ca

> **ژئوشیمی** جهت تعیین خصوصیات ژئوشیمیایی، بررسی فرایندهای پترولوژیکی و همچنین تعیین محیط تکتونیکی منطقه مورد مطالعه از دادههای اکسیدهای عناصر اصلی و کم یاب استفاده شده

است. نتایج آنالیز ژئوشیمیایی ۱۹ نمونه از واحدهای سنگی منطقه اسفندآباد در جدول ۱ ارائه شده است.

نمونههای مورد مطالعه طبق تقسیم بندی های کوکس و همکاران؛ لی باس و همکاران ( Cox et Le Bass et al, 1986; al, 1979) دارای ترکیب سری ماگمایی کالک آلکالن و توله ایتی میباشند شیمیایی کلی تراکی داسیتی و بازالتی و متعلق به (شکل ۶).



شکل ۵: A: ترکیب شیمیایی سنگهای منطقه مورد مطالعه در نمودار مجموع آلکالن در مقابل سیلیس (Cox et al, 1979).



شکل ۶: تعیین سری ماگمایی با استفاده از نمودار A: (Irvine and Baragar, 1979) و B: (Jensen and Pyke, 1982).

Fe-Ti ترتیب به تفریق آپاتیت و اکسیدهای Fe-Ti به مرتبط میباشد. در طی تفریق با وارد شدن Ti به ساختمان کانیهایی مانند تیتانومگنتیت، این آنومالی ایجاد میشود (Rollinson, 1993). غنی شدگی Th و U به آلودگی پوستهای یا نقش بوسته در تولید ماگما اشاره دارد ( ,Roll et al پوسته در تولید ماگما اشاره دارد ( ,LREE دا عامل درجات ذوب بخشی پایین (کمتر از ماهدرصد) منبع گوشتهای و آلایش ماگما توسط مواد پوستهای نسبت داد. آنومالی منفی Eu به الگوی نمودارهای عنکبوتی (شکل ۷) در منطقه مورد مطالعه آرایش تقریبا مشابه اما با فراوانی متفاوت را نشان میدهند. به دلیل وضوح بهتر نمودار و جلوگیری از آمیختگی آنها تنها الگوی پراکندگی دو نمونه داسیتی و دو نمونه ریولیتی پراکندگی دو نمونه داسیتی و دو نمونه ریولیتی مودار، آنومالی منفی Raian and نشان از تفریق فلدسپارها ( Aslan and مالایی در فرآیندهای تولید ماگمایی است (Kuscu, et al, 2010). تهی شدگی بارز P و Ti به باعث ناهنجاری منفی Eu شود. آنومالی منفی Sr Sr به دلیل جانشینی این عنصر به جای کلسیم و پتاسیم در شبکه فلدسپارها میباشد. تفریق پلاژیوکلاز در حین تبلور ماگمایی و یا باقی ماندن آن در منشا در شرایطی که اکتیویته H2Oپایین است، ربط داده میشود ( Tepper, 1993) همچنین شرایط احیایی محیط میتواند

Gampie	0112	01143	31112	31110	31120	0110	01101	01142	01122	31127	3110	311010	31101	31102	31100	31134	31100	31100	31105
SiO2	52.05	51.9	9 49.2	48.8	51.3	64.61	66	51.06	49	50.09	68.97	68.82	65.3	68.2	64.2	67.8	65.8	64.3	65.1
AI2O3	15.7	15.3	3 14.4	14.5	13.4	15.11	14.5	14.66	14.31	14.2	12.65	12.66	5 15.3	14.5	i 14.9	14.3	15.4	13.9	13.5
Na2O	1.02	1.7	7 1.2	1.5	1.7	4	5.01	5.78	3.3	3.1	4.23	4.25	i 3.9	4.01	3.8	4.2	4.3	4.1	4.4
CaO	3.67	2.8	3.6	4.1	3.9	4.66	5.1	6.879	5.3	4.7	0.547	0.551	0.4	1.3	3 1.1	3.8	4.3	1.5	2.5
K2O	1.54	1.1	1.3	0.7	0.5	5.34	4.03	0.08	2.9	3.3	4.92	4.93	3.3	4.19	4.6	4.7	4.9	3.7	2.4
Fe2O3	17.55	18.1	I 16.9	17.3	17.9	3.62	2.9	16.4	15.9	16.1	5.68	5.73	3.2	5.4	i 3.9	4.5	2.9	2.2	4.8
MgO	1.61	1.78	3 2.01	1.85	1.3	1.65	1.3	2	1.98	1.5	0.04	0.04	1.4	1.04	1.3	0.98	0.85	0.58	0.45
MnO	0.158	0.12	2 0.13	0.16	0.1	0.118	0.15	0.142	0.1	0.12	0.131	0.134	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
P2O5	0.33	0.2	2 0.26	0.19	0.15	0.166	0.39	0.456	0.3	0.25	0.033	0.033	0.2	0.5	5 0.3	0.2	0.2	0.2	0.1
TiO2	3.42	2.8	3 2.9	4.1	3.5	0.61	0.5	3.04	3.1	2.8	0.4	0.39	0.8	0.4	0.5	0.6	0.6	0.8	0.8
Na+k	2.56	4.8	3 7.5	4.9	6.3	9.34	9.04	5.86		3.8	9.15	9.18	3 7.2	8.2	8.4	8.9	9.2	7.8	6.8
Total	97.055	95.8	3 91.9	93.2	93.75	99.892	99.88	100.503	96.19	96.16	97.611	97.549	93.9	99.64	94.7	101.18	99.35	91.38	94.15
LOI	2.945	4.2	2 8.1	6.8	6.25	0.108	0.12	-0.503	3.81	3.84	2.389	2.451	6.1	0.36	5.3	-1.18	0.65	8.62	5.85
Ba	455.4	460.3	3 458.3	453.2	456.2	372.2	370.3	76.4	77.3	75.8	318.6	319.4	318.7	318	317.9	318.2	317.5	318.3	316.2
Be	2.3	2.1	1 2.12	2.14	2.03	2.47	2.52	1.83	2.03	1.89	1.68	2.53	2.09	1.98	3 1.36	1.87	2.05	2.62	2.39
Ce	95.38	89	9 95.23	94.6	94.9	365.32	360.2	88.54	87.7	88.3	310.37	314.46	313.2	311.4	313.9	312.8	314.05	310.98	313.65
Cr	54	52.9	53.6	51.4	54.3	35	34.6	42	43.3	41.8	75	76	6 76.3	75.5	5 74.6	76.5	73.9	75.8	75.7
Dy	8.093	7.98	6.56	9.01	8.56	16.02	16.12	8.026	7.98	7.66	19.447	19.685	5 19.5	20.1	19.9	19.39	19.6	19.49	19.51
Er	4.17	4.03	3 4.2	4.03	4.2	9.145	8.99	9.2	9.3	8.7	11.216	11.324	10.32	11.23	10.98	11.23	10.3	10.52	10.93
Eu	2.999	3.1	1 2.89	3.03	2.9	4.4498	4.2	3.0575	3.1	3.12	3.0264	3.0762	3.2	4.3	3.6	4.4	3.8	3.21	3.6
Gd	9.5	12.3	3 13.45	21.05	10.12	20.8	21.03	9.5	8.3	12.2	20	20.3	15.3	17.3	15.3	18.3	16.6	17.6	18.8
Hf	7.12	7.1	9.8	10.6	9.63	25.15	14.9	6.85	11.26	9.54	26.95	27.55	22.4	23.5	5 25.2	24.4	27.3	25.8	29
Ho	1.6	1.23	3 1.45	1.19	1.2	3.1	1.2	1.5	3.1	3.2	3.9	3.9	2.7	1.23	3 1.42	2.72	2.5	2.3	3.6
La	45.2	25	5 49.3	60.04	49.7	187.7	83.2	47.4	51.3	49.06	157.2	158.7	150.9	156.8	3 147.2	157.3	189.9	175.3	190.3
Lu	0.49	0.51	0.55	0.43	0.4	1.335	1.4	0.497	0.5	0.45	1.483	1.505	1.45	1.51	1.48	1.56	1.49	1.53	1.42
Nb	55.187	56.35	5 55.3	54.9	56.01	169.499	167.8	45.951	45.78	44.9	193.23	193.88	155	160.01	170.2	160.3	179.83	171.03	188.5
Ni	42.6	35.3	3 40.23	36.3	31.2	2.3	2	22.2	28.5	3.2	2.8	2.7	29.9	25.5	5 27.9	26.6	25.3	4.03	3.52
Pb	5.29	5.31	1 5.22	5.33	4.9	3.52	4.01	6.12	6.01	6.2	6.43	6.48	5.5	6.3	5.8	6.2	5.5	5.9	5.7
Rb	43.82	44.4	4 42.8	43.6	42.98	66.95	65.8	1.87	1.5	1.78	119.83	121.03	120.4	118.8	3 121	120.5	119.3	120.4	120.6
Sm	9.841	9.6	6 9.3	8.89	10.2	27.178	26.6	9.781	9.8	9.5	23.693	23.804	23.5	23.43	3 23.7	24.01	23.91	24.12	22.99
Sr	263.5	260.3	3 261.02	262.4	259.89	57.1	56.9	213.3	212.9	213.2	46.1	47.2	45.2	44.3	55.3	55.4	262.3	182.3	194.2
Th	5.968	4.89	9 5.5	5.6	4.4	24.281	24.5	5.44	4.95	5.4	26.696	26.904	26.4	27.3	3 26.8	25.9	26.5	26.8	25.8
Ti	20726	20613	3 20702	21630	20736	2777	2774	18276	18302	18250	2384	2404	16700	23000	24550	20777	24532	22112	15672
U	1.629	1.59	9 1.6	1.6	1.58	5.427	5.6	1.234	1.19	1.2	6.122	6.131	5.9	6.3	6.2	5.5	5.8	6.4	6.3
V	262.5	260.3	3 261.9	261.8	262.4	3.2	3.3	297.5	296.2	297.8	1.2	1.6	158.9	167.9	250.7	234.9	246.9	169.9	245.9
Y	39.55	40.1	39.6	39.58	39.4	80.45	79.3	40.04	39.8	40.1	105.71	106.14	41.3	38.3	104.9	78.6	40.5	38.7	41.6
Yb	3.445	3.56	6 3.67	4.01	4.3	9.044	9	3.497	3.64	3.54	10.344	10.447	10.22	10.41	10.5	6.8	7.3	8.23	10.2
Zr	283	383.1	400.2	410.1	382.9	1023	1100	271	250	410.24	1074	1103	1057	1010	1149	1066	1060	1131	1160

جدول ۱: نتایج آنالیز شیمیایی نمونههای منطقه مورد مطالعه

محيط تكتونيكى

نمودارهای تعیین محیط تکتونیکی از دیرباز جهت تعیین محیط تشکیل سنگهای آذرین به کار Pearce, 1982, 1983, 1996; Pearce , 1982, 1983, 1996; Pearce , 1982, 1983, 1996; Pearce , 1995; Winchester and Floyd, (1977; Winchester et al, 1992; Wood, 1980 این نمودارها براساس این نظریه که منابع مختلف ماگمایی در محیطهای تکتونیکی متفاوت تشکیل شده و دارای خصوصیات شیمیایی متفاوت شده و دارای خصوصیات شیمیایی متفاوت معناصر به خصوص عناصر ناسازگار میتواند محیط -های تکتونیکی تشکیل ماگما را از یکدیگر متمایز سازد. نمودارهای شکل ۸ نمودار T در برابر .T Schandl and ) Ta در برابر YT ( Gorton, 2002 Schandl ) Yb در برابر Corty, 1979

and Gorton, 2002) جهت بررسی ماهیت تکتونوماگمایی سنگهای منطقه مورد استفاده قرار گرفته است. در این نمودارها که به منظور تفکیک بازالتهای درون صفحهای از بازالتهای سایر محیطهای تکتونیکی استفاده میشود، نمونههای مورد تحقیق در میدان درون صفحهای (WPB) واقع می شوند.

بررسی فرایندهای هضم، تفریق و آلایش پوستهای در مبحث پتروژنز سنگهای واقع در ایالات درون صفحهای، مبحث آلایش ماگمایی بسیار حائز اهمیت است. بافت غالب سنگهای منطقه مورد مطالعه همان طور که در بحث پتروگرافی تعیین گردید از نوع پورفیریک است. این یافته به این معنا است که مذاب قبل از رسیدن به سطح، در محفظههای ماگمایی پوستهای، توقف داشته و

امکان وقوع آلایش ماگمایی و یا تبلور تفریقی وجود داشته است (Wilson,1989). نسبت K2O/P2O5 نمونههای داسیتی مورد مطالعه بین ۲۵۰-۲۳ و بسیار بالاتر از این نسبت در سنگهای بازالتی (بین ۲/۱۷ تا ۴/۶) است که نسبت به K2O/P2O5 2 کی K2O/P2O5 2 است که نسبت به بازالتهای گوشتهای با مقدار 2 ≥25 K2O/P2O5 2 با افزایش میزان افزایش نسبت 20/P2O5 با افزایش میزان SiO2 قالایش پوسته ای است ( محققین این پدیده، بلوری و آلایش پوسته ای است ( محققین این پدیده، اصلیترین عامل تولید ماگماهای محیطهای درون

صفحه ای است (Hart and Brueseke, 1988) و Hart and Brueseke, 1988). نسبتهای La/Sm و La/Sh یکی از شاخصهای حساس به آلودگی پوستهای است ( Lightfood) محساس به آلودگی پوستهای است ( A۹ (A۹) محمل محمل محمل محمل محمل المعالی شکل (A۹) و SiO2 نشان دهنده دخالت پوسته قاره Sm/La و SiO2 نشان دهنده دخالت پوسته قاره ای در تکوین سنگهای منطقه است. نمونههای ای در تکوین سنگهای منطقه است. نمونههای بازیک نسبت به نمونههای اسیدی دارای پایین بازیک نسبت به نمونههای اسیدی دارای پایین sm/La در برابر La/Sm میباشند. همچنین در نمودار پوسته قارهای در تکامل سنگهای منطقه نشان داده شده است.



شکل ۲: A: نمودار عنکبوتی بهنجار گردیده به کندریت و B: نمودار چند عنصری بهنجار شده به گوشته اولیه برای ۴ نمونه منتخب از منطقه مورد مطالعه.



شکل ۸: موقعیت تکتونیکی نمونههای مورد مطالعه در نمودار A: دیاگرام Ti در برابر .Zr، (Pearce, 1982)، B ؛ H در برابر Yb، موقعیت تکتونیکی نمونههای مورد مطالعه در برابر Yb، کرام Th/Ta :D ،(Pearce and Norry, 1979)، Zr/Y در برابر Yb، (Schandl and Gorton 2002). (Schandl and Gorton 2002).



شکل ۹: A: نمودار تغییرات SiO<sub>2</sub> در مقابل K<sub>2</sub>O/P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (Brueseke et al, 2009) K<sub>2</sub>O/P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> در مقابل K<sub>2</sub>O/P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> :B نمودار تغییرات (Lightfoot and Keays, 2005) Th/La (Lightfoot and Keays, 2005).

ترکیب بازالتهای میان اقیانوسی طراحی شده است. در این نمودارها، سنگهای منطقه بر روی روندی متشکل از منبع MORB تهی شده و OIB و در بخش OIB و پوسته قارهای قرار گرفته و تاثیر ناشی از پلومهای گوشتهای را نشان میدهند. كه به عقيده ويلسون (Wilson, 1989) مشاهده این روند، دخالت منبع گوشته استنوسفر منبع مورب را در پتروژنز سنگهای منطقه نشان می دهد. نمودار بعدی مورد استفاده، جهت تعیین خاستگاه ماگمایی، نمودار Nb/Y در برابر Zr/Y استفاده شده است. این نمودار به فرایندهایی همچون دگرسانی، تفریق بلورین و ذوب بخشی مقاوم است (Fitton et al, 1979). به عقيده ويلسون و لياشكويچ ( Wilson and Lyashkevich, 1996) روند خطی مشاهده شده، دو ناحیه منشا متفاوت، را تایید میکند. همانطور که در شکل ۱۰ مشهود است دخالت دو منبع مورب و پوسته قارهای در پتروژنز سنگهای آتشفشانی منطقه تعیین میشود.

منبع گوشتهای على رغم گسترش زياد آتشفشان هاى داخل قاره-ای، منشاء و ماهیت منابع آنها هنوز بحث برانگیز است. منبع ماگماهای درون قارمای، استنوسفر، لیتوسفر و یا هر دو می تواند باشد ( Stein and Stein et al, 1997; Shaw et ;Hofmann, 1992 al, 2003). جهت تعیین منشا ماگمای گوشتهای از منبع استنوسفر و یا لیتوسفری، از نسبت HFSE/LREE استفاده می شود. نسبتهای كوچكتر از واحد نشان دهنده منشا ليتوسفري و بزرگتر از آن نشان دهنده منشا استنوسفر است (Smith et al, 1999). نسبت عناصر یاد شده همانند Zr/Ce ،Nb/Ce ،Nb/La و Zr/Ce در سنگهای مورد بررسی بیشتر از یک بوده که نشان از منشا استنوسفر برای آنها است. از نظر ویلسون (Wilson, 1989) در گوشته استنوسفر، منبع OIB و منبع MORB در پتروژنز مذابها نقش دارند. نمودارهای Y/Nb در برابر در برابر Th/Yb و Zr/Y در برابر Nb/Y،Zr/Nb Schandl and Gorton, 2002) Ta/Yb جهت تعیین تاثیر پلومهای گوشتهای OIB بر روی



شکل ۱۰: A: نمودار Th/Yb در برابر Ta/Yb، (Schandl and Gorton, 2002)، Ta/Yb و Schurdl and Gorton, 2002)، (Nb/Y)، (Nb/Y)، (Nb/Y)، (Schandl and Gorton, 2002)، Ta/Yb)، (Y/Nb، (Nb/Y)، (Schandl and Gorton, 2002)، Schandlaas مورد مطالعه.

نتیجه ۱٪ ذوب بخشی در محدوده اسپینل لرزولیت بوده (اعماق 80km>) در سنگهای داسیتی حاصل ۵٪ ذوب بخشی در محدوده گارنت لرزولیتی هستند. نمایش Dy/Yb در برابر La/Yb نشان میدهد که آمیختگی مذاب از دو منبع گارنت لرزولیتی و اسپینل لرزولیتی در تشکیل دو ماگمای بازالتی و داسیتی منطقه موثر بوده است. از مجموع شواهد ژئوشیمیایی، میتوان به این نتیجه مجموع شواهد ژئوشیمیایی، میتوان به این نتیجه رسید که سنگهای آتشفشانی منطقه از یک منبع گوشتهای استنوسفری منشا گرفته و با سنگهای پوسته قارهای آلایش یافتهاند. ذوب بخشی جهت تعیین نقش منابع گوشتهای لرزولیتی گارنت و یا اسپینلدار در پتروژنز ماگماهای درون صفحهای از نسبت عناصر کمیاب استفاده شده است (Baker et al, 1997). در شکل ۱۱ از تغییرات Ce/Y در برابر Zr/Nb در برابر Vb و Zr/Sm در برابر Ce/Y استفاده شده است. سنگهای بازالتی دارای کمترین مقدار است. سنگهای بازالتی دارای کمترین مقدار تفریق بلورین الیوین، پیروکسن و پلاژیوکلاز پوستهای مقاوم بوده و به فرایند ذوب بخشی منبع پوستهای آنها مرتبط است. مشاهدات مربوط به شکل ۱۱ حاکی از تشکیل بازالتهای منطقه در



شکل ۱۱: نسبت عناصر کم یاب برای نمونههای منطقه مورد مطالعه (A)، Y/ Ce در مقابل Yb (B)، Zr / Nb در مقابل ۱۱: نسبت عناصر کم یاب برای نمونههای منطقه مورد مطالعه (A)، Ce /Y در مقابل Yb (B)، Zr / Sm (C)، La / Yb در مقابل Zr / Sm (C)، La / Yb جهت تعیین درصد ذوب بخشی منبع غنی شده رخساره اسپینل و گارنت دار، به نقل از (Baker et al, 1997).

دادههای سن سنجی

استفاده از روش کویدلیور و همکاران (Quidelleur et al, 1997) و اسمیت و همکاران (Schmitt et al, 2003a, b) اجرا شده است. مطالعات سن سنجی برای نمونههای مورد مطالعه سن ۶٫۹+۲۴۰ معادل با تریاس زیرین را برای سنگهای آتشفشانی منطقه تعیین میکنند، که با واقعه کافت و تشکیل نئوتتیس همخوانی و شواهد پتروگرافی و ژئوشیمیایی سنگهای آتشفشانی مناطق کافت هماهنگی دارد.

دادههای حاصل از تجزیه و تحلیل ایزوتوپهای میکرو پروب یونی بر روی چهار نمونه داسیتی و ریولیتی منطقه اسفندآباد در جدول ۳ خلاصه شده است. تمام سنهای به دست آمده براساس دادههای سن سنجی U-Pb زیرکن و اندازه گیری ایزوتوپهای U، dP و Th انجام شده است. دستگاه مورد استفاده مایکروپروب یونی IMS 1270 در دانشگاه کالیفرنیا، لس انجلس و با

جدول ۲: نتایج دادههای سن سنجی نمونههای داسیتی منطقه مورد مطالعه

-																
			Age (Ma)	Age Age (Ma) (Ma)		Age Ag (Ma) (M		Radiogenic%								
	206P b/ 238U	206P b/ 238U	207P b/ 235U	207P b/ 235U	207P b/ 206P b	207P b 206P b	206Р b	207РЬ*/ 235U	207Pb*/ 235U	206Pb*/ 238U	206Pb*/ 238U	Ellipses	207Pb*/ 206Pb*	207Pb* / 206Pb*		
U-Pb_ ∖ SH2.	232.8	12.8	204.8	30.8	-1	0.006 67	96.81	2.23E- 01	3.71E- 02	3.68E- 02	2.05E- 03	4.23E- 01	4.41E- 02	6.67E- 03		
U-Pb_ \ SH42	237.9	14.3	240.4	26.8	265.1	215	97.17	2.67E- 01	3.34E- 02	3.76E- 02	2.30E- 03	6.94E- 01	5.15E- 02	4.83E- 03		
U-Pb_ \ SH5	239.9	12.3	264.1	22.3	485	166	99.58	2.97E- 01	2.85E- 02	3.79E- 02	1.99E- 03	6.30E- 01	5.68E- 02	4.26E- 03		
U-Pb_ \ SH5	254.8	14.5	236.5	28.1	57.78	274	97.85	2.62E- 01	3.49E- 02	4.03E- 02	2.33E- 03	5.11E- 01	4.72E- 02	5.42E- 03		



شکل ۱۲: نمایش مقادیر U <sup>207</sup>Pb/<sup>235</sup> در برابر U <sup>206</sup>Pb/<sup>238</sup> جهت تعیین سن نمونههای داسیتی منطقه

نتيجەگىرى

توالی سنگهای آتشفشانی مورد بررسی در زون سنندج-سیرجان و بخش شرقی شهرستان ابرکوه به صورت واحدهای تیره رنگ تودهای و یا ضخیم لایه مشاهده میشوند که توسط واحدهای آهکی اوربیتولین دار کرتاسه یوشیده شدهاند. با توجه به مطالعات پتروگرافی، لیتولوژی اصلی شامل بازالت، ریولیت و داسیت با بافت غالب پورفیری است. كانى هاى اصلى تشكيل دهنده شامل پلاژيوكلاز، پیروکسن، کوارتز و الیوین است. ترکیب شیمیایی سنگهای مورد مطالعه، تراکی داسیت تا تراکی بازالت با سرشت آلکالن و توله ایتی است. براساس نمودارهای عنکبوتی و چند عنصری بهنجار گردیده به گوشته اولیه، نمونههای داسیتی و بازالتی منطقه، دارای الگوی یکسان و غنی شده از LILE و LREE اما با فراوانی متفاوت بوده که نمایانگر درجات مختلف ذوب بخشی است. در

## منابع

⊢شراقی، ص.ع.، روشنروان، ج. و سبزه یی، ج.،
۸۳۷۸. نقشه زمینشناسی یکصد هزارم قطروییه،
سازمان زمینشناسی کشور.
-خبازنیا، ا.ر.، ۱۳۷۴. نقشه زمینشناسی یکصد
هزارم ابرکوه، سازمان زمینشناسی کشور.
-روشنروان، ج.، اشراقی، ص.ع. و سبزه یی، م.،
۱۳۷۶. نقشه زمینشناسی کشور.

and interpretations, Tectonophysics, v. 299, p. 211-238.

-Alric, G. and Virlogeux, D., 1977. Pétrographie et ge´ochimie des roches métamorphiques et magmatiques de la région de Deh Bid – Bavanat, Chaîne de Sanandaj-Sirjan, Iran. Thèse 3e`me

نمودارهای تکتونوماگمایی، نمونههای منطقه در جایگاه درون صفحهای قرار گرفتهاند. همچنین مطالعات يتروژنز، از حضور دو منشا متفاوت ذوب بخشی گوشتهای حکایت دارند. داسیتهای منطقه از ۵٪ ذوب بخشی در محدوده گارنت لرزولیتی و بازالتها در نتیجه ۲۰٪ ذوب بخشی در محدوده اسپینل لرولیت حاصل شدهاند. سنگهای مورد تحقيق داراى خصوصيات ژئوشيميايي مشابه بوده اما دارای مقادیر متفاوت LILE و LREE بوده که نشان دهنده ذوب بخشى متفاوت منابع اسپينل لرزولیت و گارنت لرزولیت است. زمان به دست آمده با توجه به مطالعات ژئوكرونولوژى، برابر با ۶/۶ + ۲۴۰ معادل با تریاس است که با زمان واقعه كافت تریاس زیرین هماهنگی دارد. لذا ولكانیسم منطقه حاصل فرايندهاي كششى اقيانوس نئوتتيس و واقع كافت آن بوده است.

-شهیدی، ع.، ۱۹۷۹. نقشه زمینشناسی یکصد هزارم ده بید، سازمان زمینشناسی کشور. -شهیدی، ع.، ۱۹۷۹. نقشه زمینشناسی یکصد هزارم ژیان، سازمان زمینشناسی کشور. -هوشمند زاده، ع. و سهیلی، م.، ۱۳۶۹. نقشه زمینشناسی یک دویست و پنجاه هزار اقلید، سازمان زمینشناسی کشور.

-Arsalan, M. and Aslan, Z., 2006. Mineralogy, petrography and wholerock geochemistry of the Tertiary granitic intrusions in the Eastern Pontides, Turkey. Journal of Asian Earth Sciences, v. 27(2), p. 177-193. -Alavi, M., 1994. Tectonics of the Zagros Orogenic belt of Iran; new data cycle, université scientifique et médicale de Grenoble, France, 316 p.

-ANDERSON, D.L., 1994. Lithosphere and flood basalts, Nature, v. 367, p. 226-226.

-Arsalan, M. and Aslan, Z., 2006. "Mineralogy, petrography and wholerock geochemistry of the Tertiary granitic intrusions in the Eastern Pontides, Turkey", Journal of Asian Earth Sciences, v. 27, p. 177-193.

-Baker, J.A., Menzies, M.A., Thirwall, M.F. and McPherson, C.G., 1997. Petrogenesis of Quaternary intraplate volcanism, Sana'a Yemen: implications for plume–lithosphere interaction and polybaric melt hybridisation. Journal of Petrology, v. 38, p. 1359-1390.

-Brueseke, M.E. and Hart, W.K., 2009. composition Intermediate magma an intracontinental production in setting: Unusual andesites and dacites of the mid-miocene Santa Rosa-Calico volcanic field, Northern Nevada. Journal of Volcanology and Geothermal Research, v. 188, p. 197-213.

-Bogard, P.J.F. and Warner, G., 2003. Petrogenesis of basanitic to tholiitic volcanic rock fram the Miocene Vgelsberg, Central Germany, Journal of Petrology, v. 44, p. 569-602.

-Brueseke, M.E. and Hart, W.K., 2009. Intermediate Composition Magma Production in an Intracontinental Setting: Unusual Andesites and Dacites of the Mid-Miocene Santa Rosa-Calico Volcanic Field, Northern Nevada, Journal of volcanology and Geothermal Research, v. 188, p. 197-213.

-Brunet, M.F., Wilmsen, M. and Granath, J.W., 2009. South Caspian to Central Iran Basins, Geological Society, London, Special Publications, v. 312, p. 45-59.

-Campbell, I.H. and Griffiths, R.W., 1990. Implications of mantle plume

structure for the evolution of flood basalts. Earth and Planetary Science Letters, v. 90, p. 79-93.

-Carlson, R.W. and Hart, W.K., 1988. Flood Basalt Volcanism in the Northwestern United States. In: McDougal, J.D., Ed., Continental Basalt, Kluwer Academic Publishers, Durdrecht, Netherland, p. 273-310.

-Cox, K.G., Bell, J.D. and Pankhurst, R.J., 1979. The interpretation of igneous rocks. Allen and Unwin, London.

-EftekharNezhad, J., 1980. Discrimination of different part of Iran based on structural situation in relation with sedimentary basins. Iranian Petroleum Institute Magazine, v. 82, p. 19-28.

-Fan, W.M., Gue, F., Wang, Y.J. and Lin, G., 2003. Late Mesozoic calcalkaline volcanism of orogenic extension in the northern Da Hinggan mountains, northern China. Journal of Volcanology and Geothermal Research, v. 121, p. 115-135.

-Fitton, J.G., Saunders, A.D., Norry, M.J., Hardarson, B.S. and Taylor, R.N., 1997. Thermal and chemical structure of the Iceland Plume, Earth and Planetary Sciences Letters, v. 153, p. 197-208.

-Gencalioglu Kuscu, G. and Geneli, F., 2010. Review of post-collisional volcanism in the central Anatolian volcanic province (Turkey), with special reference to the Tepekoy volcanic complex. International Journal of Earth Sciences, v. 99(3), p. 593-621.

-Hoffman, A.M., 1997. Mantle Geochemistry: The Messages from Oceanic Volcanism, Nature, v. 385, p. 219-229.

-Hushmandzadeh, A., Sabzehei, M. and Berberian, M., 1972. A brief note on Early Kimmerian orogeny and high grade metamorphism in the SanandajSirjan Belt (Sirjan-Esfandagheh), Iran. Geol. Surv. Iran, Int. Rep., 3 p.

-Hushmandzadeh, A., Sabzehei, M. and Berberian, M., 1972. A brief note on Early Kimmerian orogeny and high grade metamorphism in the Sanandaj-Sirjan Belt (Sirjan-Esfandagheh), Iran. Geol. Surv. Iran, Int. Rep., 3 p.

-King, S.D. and Anderson, D.L., 1995. An alternative mechanism of flood basalt formation. Earth and Planetary Science Letters, v. 136, p. 269-279.

-King, S.D. and Anderson, D.L., 1998. Edge-driven convection, Earth and Planetary Science Letters, v. 160, p. 289-296.

-Le Bas, M.J., Le Maître, R.W., Streckeisene, A.X. and Zanettin, B., 1986. A chemical classification of volcanic rocks based on the total alkalisilica diagram, Journal of Petrology, v. 27, p. 745-750.

-Le maitre, R.W., 1976a. The chemical variability of some common igneous rocks, Journal of Petrology, v. 17, p. 589-637.

-Lightfoot, P.C. and Keays, R.R., 2005. Siderophile and chalcophile metal variations in tertiary picrites and basalts from west Greenland with implications for the sulphide saturation history of continental flood basalt magmas. Economic Geology, v. 100, p. 439-462.

-Middlemost, E.A.K., 1991. Towards a comprehensive classification of igneous rock system, Earth Science Reviews, v. 37, p. 215-224.

-Mc Donough, W.F., Sun, S., Ringwood, A.E., Jagoutz, E. and A.W., 1991. Potassium, Hofmann. rubidium, and cesium in the Earth and Moon and the evolution of the mantle of the Earth.

GeochimicaetCosmochimicaActa, v. 26, p. 1001-1012.

-Morata, D., Oliva, C., Cruz, R. and Suarez, M., 2005. The Bandurrias gabbro: Late Oligocene alkaline magmatism in the Patagonian Cordillera, Journal of South American Earth Sciences, v. 18, p. 147-162.

-Pearce, J.A. and Norry, M.J., 1979. Petrogenetic Implications of Ti, Zr, Y, and Nb Variation in Volcanic Rocks, Contributions to Mineralogy and Petrology, v. 69, p. 33-47.

-PEARCE, J.A., 1982. Trace element characteristics of lavas from destructive plate boundaries, In Andesites: Orogenic Andesites and Related Rocks (R.S. Thorpe, ed.), John Wiley & Sons, Chichester, U.K. p. 525-548.

-Pearce, J.A., 1983. Role of Sub-Continental lithosphere in magma genesis at active continental margins, In: Continental basalts and mantle xenoliths (Eds. Howkesworth, C.J. and Norry, M.J, Shiva Publication, Nantwich, p. 230-249.

-Pearce, J.A., Harris, N.B. and Tindle, G.A., 1984. Trace element discrimination diagrams for the tectonic interpretation of granitoid rocks, Journal of Petrology, v. 25, p. 956-983.

-Pearce. T.H., Russell, J.K. and Wolfson, I., 1987. Laser- interference and normarski interference imaging of profiles plagioclase zoning in phenocrysts from the 18 May 1980 eruption of Mount St. Helens. Washington. American Mineralogist, v. 72, p. 1131-1143.

-Pearce, T.H. and Peate, D.W., 1995. Tectonic implications of the composition of volcanic arc magmas. Annual Review of Earth and Planetary Sciences, v. 23, p. 251-285.

-Plank, T., 2005. Constraints from thoriu.m/lanthanum on sediment recycling at subduction zones and the evolution of the continents, Journal of Petroleum, v. 46, p. 921 -944.

-Regelous, M., Hofman, A.W., Abouchami, W. and Galer, S.J.G., 2003.

"Geochemistry of lavas from the Emperor Seamounts and the geochemical evolution of Hawaiian magmatism from 85 to 42 Ma", Journal of Petrology, v. 44, p. 113-140.

-Richards, M.A., Duncan, R.A. and Courtillot, V.E., 1989. Flood basalts and hot-spot tracks: plume heads and tails, Sciencev, v. 246, p. 103-107.

-Rollinson, H.R., 1993. Using geochemical Data: evaluation, presentation and interpretation, Longman Scientific and Technical, London.

-Sengör, A.M.C., 1990. A new model for the Late Paleozoic-Mesozoic tectonic evolution of Iran and implications for Oman, In: Robertson, A. H., Searle, M. P. & Ries, A. C. (eds) The Geology and Tectonics of the Oman region. Geological Society, London, Special Publications, v. 49, p. 797-83.

-Sabzehei, M., 1974. Les melange ophiolitiques de la region de E~fandagheh, These d'etate, Universite de Grenoble, France.

-Schandl, E.S. and Gorton, M.P., 2002. Applications of high field strength elements to discriminate tectonic setting in VMS environments, Economic geology, v. 97, p. 629-642.

-Shaw, J.E., Baker, J.A., Menzies, M.A., Thirlwall, M.F. and Ibrahim, K.M., 2003. Petrogenesis of the largest intraplate volcanic field on the Arabian plate (Jordan): a mixed lithosphere– asthenosphere source activated by lithospheric extension, Journal of Petrology, v. 44, p. 1657-1679.

-Shafeie, Z., 2016. Geochemistry and petrogenesis of tertiary volcanic rocks of the eastern Roodbar, Alborz mountain, north of Iran. Open journal of geology, v. 6, p. 1296-1311. -Shafaii Moghadam, H. and Stern, R.J., 2011. Geodynamic evolution of Upper Cretaceous Zagros ophiolites: formation of oceanic lithosphere above a nascent subduction zone, Geological Magazine, v. 148(5–6), p. 762-801.

-Sheikholeslami, M.R., Pique, A., Mobayen, P., Sabzehei, M., Bellon, H. and Hashem Emami, M., 2008. Tectono-metamorphic evolution of the Neyriz metamorphic complex, Quri-Kor-e-Sefid area (Sanandaj–Sirjan Zone, SW Iran), Journal of Asian Earth Sciences, v. 31, p. 504-521.

-Shimizu, N. and Kushiro, I., 1975. Partitioning of rare-earth elements between garnet and liquid at highpressures – prelim.

-Smith, E.I., Sánchez, A., Walker, J.D. and Wang, K., 1999. Geochemistry of mafic magmas in the Hurricane Volcanic Field, Utah: implications for small- and large scale chemical variability of the lithospheric mantle, Journal of Geology, v. 107, p. 433-448.

-Stein, M. and Hofmann, A.W., 1992. Mantle plumes and episodic crustal growth, Nature, v. 372, p. 63-68.

-Stein, M., Starinsky, A., Katz, A., Goldstein, S.L., Machlus, M. and Schramm, A., 1997. Strontium isotopic, chemical, and sedimentological evidence for evolution on Lake Lisan and the Dead Sea. Geochim. Cosmochim, Acta, v. 61, p. 3975-3992.

-Stocklin, J., 1974. Possible ancient continental margins in Iran. In: Burk, C. A. and Drake, C. L. (Eds.): The Geology of Continental Margins, Springer-Verlag, Berlin, p. 873-887.

-Sun, S. and McDonough, W., 1989. Chemical and isotopic systematic of oceanic basalt: Implications for mantle composition and processes, Magmatism in the Ocean Basins, Geological Society Special Publications, v. 42, p. 313-345.

-Stein, M. and Hofmann, A.V.Z.W., 1992. Fossil plume head beneath the Arabian lithosphere? Earth and Planetary Science Letters, v. 114, p. 193-209.

-Stein, M., Navon, O. and Kessel, R., 1997. Chromatographic metasomatism of the Arabian-Nubian lithosphere, Earth and Planetary Science Letters, v. 152, p. 75-91.

-Tepper, J.H., Nelson, B.K., Bergantz, G.W. and Irving, A.J., 1993. Petrology of the Chilliwack batholith, North Cascades, Washington: generation of calc-alkaline granitoids by melting of mafic lower crust with variable water fugacity, Contributions to Mineralogy and Petrology, v. 113(3), p. 333-351.

-Turcotte, D.J.L. and Emennan, S.H., 1983. Mechanism, of active and passive rifting, Tectonophysics, v. 94, p. 39-50.

-Upadhyay, D., Raith, M.M., Mezger, K., Bhattacharya, A. and Kinny, P.D., 2006. Mesoproterozoic rifting and Pan-African continental collision in SE India: evidence from the Khariar alkaline complex, Contributions to Mineralogy and Petrology, v. 151, p. 434-456.

-Vaughan, A.P.M. and Scarrow, J.H., 2003. K-rich mantle metasomatism in control of localization and initiation of lithospheric strike-slip faulting. Terra Nova, v. 15, p. 163-169.

-Walter, M.J., 1998. Melting of garnet peridotite and the origin of komatiite and depleted lithosphere, Journal of Petrology, v. 39, p. 29-60.

-Walter, M.J, Sisson, T.W. and Presnall, D.C., 1995. A mass proportion method

for calculating melting reactions and applications to melting of model upper mantle lherzolite, Earth and Planetary Science Letters, v. 135, p. 77-90.

-Weaver, B.L. and Tarney, J., 1984. Empirical approach to estimating the composition of the continental crust, Nature, v. 310, p. 575-577.

-White, R.S. and Mckenzie, D., 1989. Magmatism at rift zones: the generation of volcanic continental margins and flood basalts, Journal of Geophysical Research, v. 94, p. 7685-7729.

-Wilson. М.. 1989. Igneous Petrogenesis: А Global Tectonic Approach, Unwin Hyman, London. -Wilson, M., 1989. Igneous Petrogenesis a global tectonic approach, Unwin Hyman, London.

-Wilson, M. and Lyashkevich, Z.M., 1996. Magmatism and the geodynamics of rifting of the Pripyat-Dnieper-Donetsrift, East European Platform, Tectonophysics, v. 268, p. 65-81.

-Winchester, J.A. and Floyd, P.A., 1977. Geochemical discrimination of different magma series and their differentiation products using immobile elements, Chemical Geology, v. 20, p. 325-343.

-Zhu, D.C., Pan, G.T., Mo, X.X., Liao, Z.L., Jiang, X.S., Wang, L.Q. and Zhao, Z.D., 2007. Petrogenesis of Volcanic Rocks in the Sangxiu Formation, Central Segment of Tethyan Himalaya: A Probable Example of Plume-Litospher Interaction, Journal of Asian Earth Sciences, v. 29, p. 320-335.