

Geochronology, Petrology and Geochemistry of Intermediate and Mafic Rocks of Bornaward Plutonic Complex (Northwest Bardaskan, Iran)

Reza Monazzami Bagherzadeh¹, Mohammad Hassan Karimpour^{1&2*}, G. Lang Farmer³, Charles R. Stern³, Jose Francisco Santos⁴, Sara Ribeiro⁴, Behnam Rahimi^{1&2} and Mohammad Reza Haidarian Shahri¹

Department of Geology, Faculty of Science, Ferdowsi University of Mashhad, Mashhad, Iran
 Research Center for Ore Deposit of Eastern Iran, Ferdowsi University of Mashhad, Mashhad, Iran
 Department of Geological Sciences, University of Colorado, Boulder, U.S.A.
 4) Department of Geosciences, University of Aveiro, Aveiro, Portugal

Submitted: Aug. 8, 2017 Accepted: Nov. 26, 2017

Keywords: Complex, Zircon geochronology, microcontinent, Bornaward, Taknar

Introduction

The study area is located in the northeast of Iran (the Khorasan Razavi province) and 28 km northwest of Bardaskan city and in position of 57° 46′ to 57° 52′ latitude and 35° 21′ to 35° 24′ longitude. The study area is a part of Taknar zone. The Taknar geological-structural zone is situated in the north Central Iranian microcontinental and it is a part of Lut block (Fig.1). Taknar plutonic complex that is situated in the northern part of Iranian microcontinent.

Materials and methods

Chemical analysis of REE and minor elements of samples of the Bornaward diorites and gabbro's took place in the ACME Lab. in Vancouver. Canada, by the ICP-MS method (Table. 1). For the Bornaward diorite dating by the U-Pb method, zircon grains of material remaining in the sieve, Bromoform were isolated from light minerals by cleaning and were isolated with a minimum size of 25 microns, and then studies took place in the Crohn's Laser Lab Arizona (Gehrels et al., 2008). Measurement of Rb, Sr, Sm and Nd isotopes and $({}^{143}Nd/{}^{144}Nd)_i$, $({}^{87}Sr/{}^{86}Sr)_i$ ratios and ENd (T=552), ɛNd (T=0), ɛSr (T=552) and ɛSr (T=0) took place in radioisotope Laboratory, University of Aveiro in Portugal.

Discussion

Geology of study area

The study area forms the central part of the Bornaward plutonic complex. This complex is a granitoid assemblage including granite. granodiorite, tonalite and granophyre.tscentral part has been formed by intermediate and basic intrusive rocks such as diorite, quartz diorite and gabbro units (Fig. 2). From the genetic point of view, the intermediate and mafic rocks of the Taknar plutonic complex does not have any relationship with granitoid rocks of this assemblage, and they are related to a similar magmatic phase but are separated from this granitoid assemblage. However, these mafic and intermediate units are older than granitic units at the rim of the complex that are called Bornaward granite.

Petrography

The main minerals in the diorite and quartz diorite rocks are plagioclase and hornblende and we can see biotite in the quartz dioritic rocks. Quartz exist as tiny grains and anhedral and in the matrix rock. The amount of Quartz in the quartz diorites is 5 to 20%. Plagioclases usually have normal zoning and are highly altered to sericite. Most of the plagioclases were saussuritized. Altered minerals resulted from plagioclase and hornblende are sericite, epidote, chlorite, zoisite and clinozoisite.

Journal of Economic Geology

40

The main minerals in the gabbro are pyroxene, hornblende, and fine grains plagioclase. Minor minerals in the rocks are apatite, magnetite and other opaque.

The main texture of intermediate and mafic rocks in this assemblage is medium granular to coarse grain and especially in the intermediate rocks and gabbro rocks, we can see scattered poikilitic, intersertal, sub-ophitic and porphyroid texture.

Geochemistry

The area diorite and gabbro is located locate in Tholeiitic and Calc-alkaline series (Fig. 9). Shand index $(Al_2O_3/(CaO+Na_2O+K_2O))$ is obtained under 1.1, in Metaluminous field (Fig. 7) and I-type granite field (Chappell and White, 2001). Based on the TAS diagram (Middlemost, 1985), all the diorite and gabbro samples are located in diorite, gabbro-diorite and gabbro-norite groups (Fig. 6). The diorite and gabbro's show enrichment LREE and low ascending pattern ((La/Yb)_N=1.40-6.12 and La_N=12.26-75.81).

U-Pb zircon geochronology

Measurement of U-Th-Pb isotopes of the Bornaward diorite zircons of BKCh-03 sample (Table 2) show that its age is related to 551.96±4.32 Ma ago (Upper Precambrian (Neoproterozoic) (Ediacaran) (Fig. 14).

Sr-Nd isotopes

The $({}^{87}\text{Sr}/{}^{86}\text{Sr})_i$ and $({}^{143}\text{Nd}/{}^{144}\text{Nd})_i$ content of Bornaward diorite and gabbro rocks is located in the range of 0.7038 to 0.7135 and 0.51203 to 0.51214, respectively (Tables 3 and 4). It shows that the diorite and gabbro rocks can be affected by hydrothermal alteration because their $({}^{87}\text{Sr}/{}^{86}\text{Sr})_i$ is above (Fig. 16). The numeral amounts of $\epsilon \text{Nd}_{(\text{T=552})}$ of Bornaward diorite and gabbro are 2.0 to 4.0.

Petrogenesis

The Bornaward diorite and gabbro rocks show a widespread enriched pattern of Rb, U, K, Pb, La and Th elements than chondrite, while Ba, Ti, Ta, Sr and Nb elements show reduction as a result of fractional crystallization (Fig. 11). The rocks of this complex are formed at the continental margin and VAG environment (Fig. 18) which is related

to the subduction of the oceanic crust that exists between the Iranian microcontinent and the Afghan Block.

Results

This assemblage with age of Late Neoproterozoic is the result of extensive magmatism in the northern part of the Iranian microcontinent due to Katangahi orogeny event. The similar magmatism in the northern part of the Iranian microcontinent is existing as Khaf-Kashmar-Bardeskan volcanoplutonic belt.

Based on the geochemical investigations, the magmatism of these rocks has been tholeiitic and calk-alkaline and have formed the coexistent rocks with I-type granites. Alumina saturation index for intermediate and mafic rocks of Bornaward complex is metalumina. These are medium-K rocks and enriched in the LILE such as Rb, Pb, U and Th while depleted of the Nb, Ti, Ta, Sr and Ba. Therefore, it shows that these rocks have resulted from the mixing by the lower crust.

The low $({}^{87}Sr/{}^{86}Sr)_i$ Bornaward diorite and gabbro

rocks and the numeral amounts of ɛ0Nd(present) of these rocks from -0.2 to 4.0 show that production of such intrusive masses can be attributed to the source of upper mantle or contaminated lower continental crust. Environment of formation of the intermediate and basic rocks of the Bornaward plutonic complex is active continental margin and volcanic arc environment.

References

- Chappell, B.W. and White, A.J.R., 2001. Two contrasting granite types: 25 years later. Australian Journal of Earth Sciences, 48(4): 489–499.
- Gehrels, G.E., Valencia, V.A. and Ruiz, J., 2008. Enhanced precision, accuracy, efficiency, and spatial resolution of U–Pb ages by laser ablation– multicollector– inductively coupled plasma-mass spectrometry. Geochemistry, Geophysics, Geosystems, 9(3): 1–13.
- Middlemost, E.A.K., 1985. Magmas and Magmatic Rocks. An Introduction to Igneous Petrology. Longman, London, New York, 266 pp.



سنسنجی، پترولوژی، ژئوشیمی و تکتونوماگماتیسم سنگهای حدواسط و مافیک کمپلکس پلوتونیک برنورد (شمالغرب بردسکن)

رضا منظمی باقرزاده^۱، محمدحسن کریم پور^{۱و۲*}، جی لنگ فارمر^۳، چارلز استرن^۳، ژوزه فرانسیسکو سانتوس²، سارا ریبیرو²، بهنام رحیمی^{۱و۲} و محمدرضا حیدریان شهری^۱

۱) گروه زمین شناسی، دانشکاده علوم، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران ۲) گروه پژوهشی اکتشاف ذخایر معدنی شرق ایران، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران ۳) دانشکاه علوم زمین، دانشگاه کلرادو، بولدر، امریکا ۴) گروه زمین شناسی، دانشگاه آویرو، آویرو، پرتغال

دريافت مقاله: ١٣٩۶/٠٥/١٧، پذيرش: ١٣٩۶/٠٩/٠٥

چکیدہ

کمپلکس پلوتونیک برنورد واقع در زون ساختاری تکنار، در شمال خرد قاره ایران مرکزی و در ۲۰ کیلومتری شمال غرب شهرستان بردسکن قرار دارد. این مجموعه با سنی معادل اواخر پر کامبرین (نئوپروتروزوئیک)، نتیجه فعالیت ماگمایی وسیع شمال خرد قاره ایران مرکزی در اثر پدیده کوهزایی کاتانگاهی است. مشابه این ماگماتیسم در شمال خرد قاره ایران مرکزی به صورت کمربند ولکانو – پلوتونیک خواف – کاشمر – بردسکن همچون گرانیتوئیدهای کاشمر وجود دارد. این کمپلکس بزرگ مقیاس در واقع مجموعهای گرانیتوئیدی شامل سنگهای گرانیتی، گرانودیوریتی، تونالیتی و گرانوفیری است که بخش مرکزی آن از یک گروه واحدهای گرانیتوئیدی شامل پورفیروئید بهویژه در سنگهای حدواسط و بافتهای یوئی کلیتیک و ساب افیتیک در سنگهای گابرویی به صورت پراکنده به چشم میخورد. کانی اصلی فرومنیزین دار سنگهای مانیک و حدواسط و مافیک، گرانولار متوسط تا در شتبلور است و بافتهای میخورد. کانی اصلی فرومنیزین دار سنگهای مافیک و حدواسط و مافیک، گرانولار متوسط تا در شتبلور است و بافتهای میخورد. کانی اصلی فرومنیزین دار سنگهای مافیک و حدواسط، کانی هورنبلند است و در نمونهای گرانیتوئیده به چشم می خورد. اینی اصلی فرمیزین دار سنگهای مافیک و حدواسط، کانی هورنبلند است و در نمونهای کوار تزدیوریتی، بیوتیت نیز دیده می شود. سنگهای حدواسط و مافیک کمپلکس پلوتونیک برنورد از لحاظ ژنتیکی با سنگهای گرانیتوئیدی این مجموعه ار تباطی مستقیم دارند. از لحاظ ارتباط صحرایی و بررسیهای سنی چنین مشخص می شود که این واحدهای مافیک و حدواسط نسبت به واحد گرانیتی و درگر واحدهای نفوذی اسیدی این کمپلکس قدیمی تر بوده و توسط این واحدها قطع شده اند.

بر اساس سنسنجی دیوریتهای منطقه برنورد با استفاده از کانی زیرکن بهروش U-Pb، سن این توده های نفوذی ۴/۳۲± ۵۵۱/۹۶ میلیون سال قبل (اواخر پرکامبرین) بهدست آمده است. بر پایه بررسی های ژئوشیمیایی، تحولات ماگمایی این سنگها از نوع تولئیتی و کالکئ آلکالن بوده و شاخص اشباع از آلومین این سنگها متا آلومین است. دیوریتها و گابروهای برنورد از نوع پتاسیم متوسط بوده و از لحاظ ویژگیهای ژئوشیمیایی نسبت به عناصر ناساز گار La, Rb, K, U, Pb به همراه Th غنی شدگی نشان می دهند؛ در حالی که عناصری مانند Nb, Ti, Ta, Sr, Ba تهی شدگی شاخصی را در مقایسه با کندریت ارائه می دهند.

ویژگی ایزوتوپی ⁽¹⁴³Nd/¹⁴⁴Nd) دیوریتها و گابروهای برنورد در گستره ۰٬۵۱۲۰۳ تا ۵۱۲۱۴/۰ بهدست آمده است. مقدار عددی نسبت

if Sr/⁸⁶Sr) این تودههای نفوذی در گستره ۲۸۰۸ تا ۷۱۳۵ اندازه گیری شده است. مقدار عددی (ENd(T=552 دیوریتها و گابروهای برنورد از ۲۰۰ تا ۴/۰ بهدست آمده است. مقادیر پایین i⁽⁸⁵Sr/⁸⁶Sr) نمونههای دیوریت و گابروهای منطقه برنورد و مقادیر (BNd(present) برنورد از ۲۰۰ تا ۲۰۰ بهدست آمده است. مقادیر پایین i⁽⁸⁵Sr/⁸⁶Sr)</sup> نمونههای دیوریت و گابروهای منطقه برنورد و مقادیر (BNd(present) این تودههای نفوذی که ۲/۰ - تا ۴۰۰ محاسبه شده است، نشاندهنده آن است که تولید چنین تودههای نفوذی می تواند به منبعی از گوشته برنورد از ۷۰۰ محاسبه شده است، نشاندهنده آن است که تولید چنین تودههای نفوذی می تواند به منبعی از گوشته برنورد مای نفوذی که ۲/۰ - تا ۴۰۰ محاسبه شده است، نشاندهنده آن است که تولید چنین تودههای نفوذی می تواند به منبعی از گوشته برالایی یا پوسته قارهای زیرین تحت آلایش قرار گرفته شده، نسبتداده شود. محیط تشکیل این دسته از سنگهای کمپلکس پلوتونیک برنورد، حاشیه فعال قاره و محیط کمان آتشفشانی¹ است که می تواند به فرورانش پوسته اقیانوسی موجود بین خرد قاره ایران مرکزی و بلوک افغان مرتبط باشد.

واژههای کلیدی: کمپلکس، سن سنجی، خرد قاره، ماگماتیسم، پر کامبرین، بردسکن، تکنار

مقدمه

کمپلکس پلوتونیک برنورد، در ۲۰ کیلومتری شمال غرب شهرستان بردسکن و در زون ساختاری تکنار قرار دارد. این زون که از آن با نام پنجره فرسایشی تکنار نیز یاد می شود، در جنوب از بلوک لوت توسط گسل درونه و در شمال از زون سبزوار بهواسطه گسل تکنار (ریوش)، جدا می شود Muller and). (Muller and عسل درونه)، جدا می شود Muller and). (1983) بهواسطه گسل تکنار (ریوش)، جدا می شود است (1983) پنجره فرسایشی تکنار در واقع محیطی ژئو تکتونیکی در میان بلوک لوت و زون سبزوار است ژئو تکتونیکی در میان بلوک لوت و زون سبزوار است (دا 1983) با درجه (1983) این منطقه سنگهای ولکانیکی و پیروکلاستیکی با درجه دگر گونی پایین به همراه دستهای از واحدهای رسوبی کمی در گرگون شده با سنی معادل اواخر پر کامبرین، مجموعهای با عنوان سازند تکنار را به ضخامت حدود ۱۹۵۰ تا ۱۸۵۰ متر تشکیل دادهاند (به محامت حدود ۱۹۵۰ تا ۱۸۵۰ متر (1992). این مجموعه توسط کمپلکس پلوتونیک موردنظر تحت تشکیل و نفوذ قرار گرفته است.

قدیمی ترین فعالیت پلو تونیسم در زون تکنار به اواخر پر کامبرین برمی گردد که به صورت گرانیتوئید برنورد آشکار شده است (Monazzami Bagherzadeh et al., 2015) و این نشان دهنده ماگماتیسم گسترده پر کامبرین در شرق ایران است. این فعالیت ماگمایی گسترده با فعالیت کوه زایی کاتانگاهی در ایران مطابقت دارد. در حالی که سلطانی (Soltani, 2000) در پایان نامه خود گرانیتوئیده ای شمال منطقه کاشمر را با روش

تعیین سن Rb-Sr به ۴۳ میلیون سال قبل نسبتداده است (Alaminia et al., 2013). کمپلکس پلوتونیک برنورد در واقع مجموعهای حلقوی شامل دو بخش مرکزی و حاشیهای است که بخش مرکزی آن از مجموعههای مافیک و حدواسط تشکیل شده است و بخش حاشیهای آن شامل واحدهای نفوذی اسیدی با عنوان گرانیت برنورد است (Sepahi Gherow,). (1993).

در این مقاله سعی شده است با تکیه بر نتایج حاصل از بررسی روابط صحرایی حاکم بر بخش های مختلف کمپلکس پلوتونیک برنورد، سن سنجی، سنگ شناسی و ژئوشیمی عناصر اصلی و کمیاب سنگ های حدواسط و مافیک این مجموعه، به بررسی ارتباط ژنتیکی بین بخش های مختلف، منشأ ماگمای سازنده و جایگاه زمین ساختی آنها پرداخته شود.

روش مطالعه - مطالعه تشکیلات سنگی و پردازش تصاویر ماهوارهای + ETM منطقه برای تهیه نقشه زمین شناسی با مقیاس ۱:۲۵۰۰۰ انجام شده است. - نمونه برداری از ۷ توده آذرین نفوذی برای بررسی پترو گرافی و مناجش مقدار اکسیدهای اصلی بهروش XRD و عناصر کمیاب و نادر خاکی بهروش ICP-MS در آزمایشگاه ACME کشور کانادا انجام شده است. - نمونه برداری از دیوریت های منطقه برای تعیین سن مطلق کانی

^{1.} Volcanic Arc Granites (VAG)

مورد بررسی قرار گرفته است

زیرکن بهروش U-Pb در آزمایشگاه دانشگاه کله ادو ام بکا

- ارتباط ژنتیکی و جایگاه زمینساختی تودههای آذرین نفوذی منطقه با استفاده از تفسیر داده های ژئوشیمیایی مورد بررسی و مطالعه قرار گرفته است.



(Lindenberg and Jacobshagen, 1983) شکل ۱. موقعیت زون تکنار، بلوک لوت و گسلهای درونه و تکنار (Lindenberg and Jacobshagen, 1983) Fig. 1. The location of Taknar zone, Lut Block and Drouneh and Taknar faults (Lindenberg and Jacobshagen, 1983)

بخش مرکزی، تودههایی از سنگهای گابرویی، دیوریتی و کوارتزدیوریتی دیده میشود (شکل ۲). این تودههای مافیک و حدواسط اغلب بهصورت آپوفیزهایی با برخورد گسله واحدهای گرانیتی، گرانودیوریتی و تونالیتی بخش مرکزی کمپلکس را قطع کردهاند. بر اساس شواهدی مانند: الف) وجود مرز زیگزاگی بین دیوریتها و گرانودیوریتها، ب) حاشیه انجماد سریع سنگهای کوارتزدیوریتی در محل همبری با گرانودیوریت و گرانیتهای بخش مرکزی و ج) دگرسانی و میلونیتی شدن واحدهای گرانیتوئیدی بخش مرکزی در محل این واحدها را از گرانیتوئیدهای بخش مرکزی کمپلکس برنورد اثبات میکند. اما همین واحدهای مافیک و حدواسط بهسمت راثبات میکند. اما همین واحدهای مافیک و حدواسط بهسمت برنورد مشهور است، مورد نفوذ قرار گرفته و دچار دگرسانی و

زمین شناسی منطقه کمپلکس نفوذی برنورد به صورت مجموعه تپه های کم ارتفاع در مرکز و کوه های مرتفع در اطراف رخنمون داشته است و مساحتی در حدود ۵۵ کیلومتر مربع را شامل می شود. این کمپلکس در اطراف روستای برنورد از توابع شهرستان بردسکن واقع شده است. از لحاظ زمین شناسی ایران، قسمت بزرگی از زون ساختاری تکنار را تشکیل می دهد که از شمال به آبرفت های کواترنری در اطراف گسل ریوش و سازندهای مربوط به زون سبزوار می رسد. نفوذ کمپلکس پلوتونیک موردنظر در داخل سازند تکنار و همچنین ایجاد دگر گونی مجاورتی در مجموعه ولکانوسدیمنت تکنار که در اثر نفوذ سنگهای این کمپلکس ایجادشده است، بیانگر جوان تر بودن این مجموعه است. از لحاظ سنگ شناسی، بیشترین حجم این

این دسته از دایکها همانند منطقه کاشمر بیانگر توده ماگمایی مافیک سردشده در عمق هستند که عامل دگرسانی نیز محسوب مى شوند (Almasi et al., 2015).

اپيدوتي شدن شده و رگه هايي از جنس كوارتز حاوي كاني مرارگرفته است. تورمالین و رگههای سیلیسی حاوی مگنتیت و هماتیت در آنها نفوذ کرده است. این کمپلکس پلوتونیک بهویژه در بخش مرکزی توسط مجموعهای از دایکهای تأخیری دلریتی با ترکیب مشابه سنگهای گابرویی و میکرودیوریتی مورد نفوذ



Fig. 2. Geological map of the Bornaward area and locations of the rock samples

جلد ۱۰، شماره ۲ (سال ۱۳۹۷)

پترو گرافی سنگهای حدواسط و مافیک دیوریتها و دایکهای میکرودیوریتی

این سنگها شامل مجموعهای از سنگهای دیوریت تا كوارتزديوريت بـههمـراه دايـكهـاي ميكروديـوريتي هسـتند. سنگهای دیوریتی با بافت غالب هیپیدیومورف گرانولار متوسط تا ریز بلور و گاهی افیتیک، اینترسر تال (شکل ۳–A) و پورفیروئید شامل کانی های اصلی همچون پلاژیوکلاز و هورنبلند است. پلاژیو کلازها با فراوانی ۴۵- ۵۵ درصد بهصورت شکلدار تا نیمه شکلدار با ماکل پلیسینتیک و زونبندی آشکار شدهاند. ترکیب پلاژیوکلازها در این سنگها بیشتر از نوع آندزین است. تجزیه سوسوریتی در این کانی بهویژه در مرکز پلاژیوکلازهای زونینگدار کاملاً مشخص است. هورنبلند بهعنوان تنها کانی فرومنیزین دیوریتها با فراوانی ۴۰ - ۵۰ درصد بهصورت نيمه شکلدار و گاه بهصورت اينتر گرانـولار در بین بلورهای پلاژیو کلاز دیده می شود. رنگ این کانی در مقطع نازک از سبز تا قهوهای روشن متغیر است. در انواع كوارتزديوريتها علاوهبر كاني هورنبلند، بيوتيت نيز ديده می شود. کوارتز به مقدار کم (حدود ۵ درصد) و بیشتر به صورت دانه ریز و بی شکل در متن سنگ پراکنده است.

سرسیت، اپیدوت، زوئیزیت و کلینوزوئیزیت بههمراه بیوتیت ثانویه و کلریت که همگی نتیجه دگرسانی و تجزیه کانیهای اصلی سنگ یعنی پلاژیو کلاز و هورنبلند هستند، در مقاطع دیده میشوند. این سنگها بهدلیل فراوانی کانی فرومنیزین هورنبلند در آنها در واقع سنگهای هورنبلنددیوریتی هستند.

کوار تزدیوریت ها از نظر ویژگی های سنگ شناسی کاملاً با گروه دیوریت ها یکسان هستند، فقط از لحاظ مقدار کوار تز با گروه قبلی متفاوت بوده و مقدار کوار تز در آنها بالاتر است و به طور تقریبی بین ۵ تا ۲۰ درصد کانی های سنگ را تشکیل می دهند. گاهی در این سنگ ها بافت پورفیروئید نیز دیده می شود که فنو کریست های هورنبلند و پلاژیو کلاز به صورت در شت بلورهایی با دگر سانی متو سط تا شدید (شکل ۳-B) در زمینه

سنگ قابل مشاهدهاند. در نمونههایی از کوارتزدیوریتها کانی فرومنیزین اصلی سنگ هورنبلند است، برخلاف گروه دیوریتها که از نوع بیوتیت است. ترکیب دایکهای میکرودیوریتی در زیر میکروسکوپ بیشتر در حد میکرو کوارتزدیوریت است و تنها تفاوت آنها با کوارتزدیوریتها در اندازه دانهها و بافت سنگ است. در این دایکها، مگنتیت به صورت کانی تیره' در مقاطع ناز ک دیده میشود که نشاندهنده شرایط اکسیدان و بالابودن فشار بخار آب در ماگمای تشکیل دهنده سنگ است. کانی پیریت با فراوانی بسیار پایین در سطح نمونه به صورت پراکنده دیده میشود. پیریتها اتومورف ^۲هستند و ابعادی بین ۵۰ تا ۲۰۰ میکرون دارند. بعضی از دانهها که در شکستگیها قرار دارند، به دلیل تأثیر محلولهای سطحی، توسط هیدروکسیدهای آهن جانشین شدهاند.

گابروها و دایکهای دلریتی

بافت گابروها، هیپیدیومورف گرانولار، اینترسر تال (شکل ۴) پوئی کیلیتیک و ساب افیتیک است. پلاژیو کلاز به عنوان کانی اصلی این سنگ ها با فراوانی ۴۵ – ۵۴ درصد بر اساس اندازه گیری زاویه خاموشی، بیشتر از نوع لابرادوریت و گاهی بایتونیت با ماکل پلی سینتیک و دارای ساخت زونینگ است. این کانی ها در بعضی مقاطع دچار دگرسانی شده و به کانی های اییدوت، کلینوزوئیزیت، سرسیت و کربنات (سوسوریتی شدن) با فراوانی ۳۲ – ۵۲ درصد به صورت بلورهای منشوری و بی شکل، به عنوان کانی های اصلی فرومنیزین این سنگ ها قابل مشاهده اند. گاهی این کانی ها بلورهای در شتی را در مقاطع تشکیل می دهند که به صورت بافت پوئی کیلیتیک، بلورهای بلورهای پیرو کسن به مجموعه دگرسانی اورالیت تبدیل شده اند.

^{1.} Opaque mineral

^{2.} Automorphic

پروپیلیتیک^{ی ۱} نشانداده و با کانیهای بیوتیت، کلریت، اپیدوت و اکتینولیت جانشین شدهاند.

از جمله کانی های فرعی و جزئی در این سنگ ها می توان از کانی کوار تز به صورت بلورهای بسیار ریز و بی شکل پراکنده در سنگ و به مقدار بسیار پایین (کمتر از ۱ درصد) نام برد. همچنین آپاتیت، مگنتیت و دیگر کانی های تیره در مجموع با فراوانی حدود ۲ درصد نیز در این سنگ ها به صورت پراکنده دیده می شود.

بیوتیت ثانویه، کلریت و اکتینولیت بیشترین کانی های ثانویه را تشکیل میدهند و همه نتیجه آلتراسیون هورنبلند هستند. در این

سنگها، اپیدوت و سریسیت نیز که نتیجه دگرسانی پلاژیو کلازها هستند، دیده میشوند. ترکیب دایکهای دلریتی منطقه نیز کاملاً مشابه واحدهای گابرویی است. در این سنگها پلاژیو کلاز بهصورت بلورهای خودشکل کشیده و متقاطع دیده میشود. هورنبلند نیز بهصورت بلورهای درشت در متن سنگ دیده شده و اغلب بهصورت بین دانهای فضای موجود در بین کانیهای پلاژیو کلاز را پر کرده و بافتهای شاخص دلریتیک اینترسرتال، اینتر گرانولار و سابافیتیک را ایجادکرده است.



شکل ۳. A: بافت اینترسرتال همـراه بـا دگرسـانی شـدید پلاژیوکلازهـا در مقطـع نـازک دیوریـت (XPL) و B: دگرسـانی شـدید پلاژیوکلازهـا و کلریتیشدن بیوتیتها در کوارتزدیوریـت (XPL). Py: پیروکسـن، Chl: کلریـت، Plag: پلاژیـوکلاز، Bio: بیوتیـت، Oq: کـانیهـای تیـره. علایـم اختصاری از گمل و فالتن و رلواس و همکاران (Gemmell and Fulton, 2001; Relvas et al., 2006)

Fig. 3. A: Intersertal texture with strong alteration of plagioclase at tin section of diorite (XPL), and B: strong alteration of plagioclase and chloritization of biotites in quartzdiorite rock (XPL). Py: Pyroxene, Chl: Chlorite, Plag: Plagioclase, Bio: Biotite, Oq: Opaque minerals. Abbreviations after Relvas et al. (2006) and Gemmell and Fulton (2001)

پترو گرافی هماهنگی کاملی نشان میدهد؛ بهطوری که بر اساس تقسیمبندی سنگهای موردنظر با استفاده از شیمی اکسیدهای اصلی در نمودار میدلموست (Middlemost, 1985)، این سنگها در محدوده دیوریت، گابرو-دیوریت و گابرو-نوریت

ژئوشیمی اکسیدهای اصلی نتایج آنالیز شیمیایی یازده نمونه سنگی از دیوریت ها و گابروهای منطقه برنورد در جدول ۱ آمده است و نام گذاری آنها با استفاده از شیمی اکسیدهای اصلی، با بررسی های

1. Propylitic alteration

منطقه در گروههای تولئیتی و کالک آلکالن با پتاسیم کم قرار می گیرند (شکل ۷). رخداد دگر گونی درجه پایین بر روی تودههای نفوذی منطقه و در پی آن رویدادهای متاسوماتیزم و دگرسانی کانیها می تواند تا حدودی بر روی شیمی سنگها تأثیر گذاشته باشد. بر اساس نمودار AFM ایروین و باراگار تأثیر گذاشته باشد. بر اساس نمودار AFM ایروین و باراگار SiO2 از پسریلو و تیلور (Irvine and Baragar, 1971) سنگهای مورد نظر اغلب در محدوده گروه تولئیتی و تعدادی نیز در محدوده گروه کالک آلکالن قرار گرفتهاند (شکل ۸). قرار می گیرند (شکل ۵). گستره SiO₂ در سنگ های منطقه از ۵۲/۱۴ تا ۵۵/۷۰ درصد است. همچنین گستره مجموع Na₂O+K₂O در این است درصد وزنی، گستره نسبت K₂O/Na₂O در این سنگ های حدواسط و بازیک از ۱/۱۰ تا ۷۷/۰ متغیر است. گستره تغییرات K₂O از ۲/۴۳ تا ۱/۴۷ درصد وزنی به دست آمده است. بر اساس اندیس شاند (Shand, 1943) مقدار عددی (CaO+K₂O)/دaO)، سنگ های منطقه برنورد کمتر از شاخص ۱/۱ بوده و بنابراین، متاآلومین ^۱ هستند (شکل (Chappell and White, 2001). بنابراین، سنگ های



شکل ۴. بافت اینترسرتال و هورنبلند بهشدت دگرسانشده در هورنبلند گابرو (XPL). Plag: پلاژیوکلاز، Url: اورالیتیزیشن علایم اختصاری از گمل و فالتن و رلواس و همکاران (Gemmell and Fulton, 2001; Relvas et al., 2006) ناتا یا Dlagi, Plagioglage, Urt می hornblands منه محمولیا با محمولیا محمولیا با Urt می از Serie (XPL). از Serie

Fig. 4. Intersertal texture and strongly altered hornblende in hornblende gabbro (XPL). Plag: Plagioclase, Url: Uralitization. Abbreviations after Relvas et al. (2006) and Gemmell and Fulton (2001)

آلکالن (Na₂O+K₂O) و عناصری همچون Ce, Y, Yb در مقابل افزایش سیلیس، روند افزایشی را نشان میدهند. این تغییرات عناصر اصلی و کمیاب در مقابل سیلیس نشاندهنده ماهیت ژنتیکی مشابه سنگهای موردنظر و همچنین بیانگر روند عادی تفریق در تشکیل این سنگهاست. برای تفسیر تحولات ماگمایی از نمودارهای تغییرات عناصر اصلی و فرعی در مقابل سیلیس استفاده شده است (Harker) (1909. چنان که در شکل ۹ دیده می شود، میزان اکسیدهای (1909. چنان که در شکل ۹ دیده می شود، میزان اکسیدهای سیلیس، کاهش می یابد. در حالی که مجموع اکسیدهای عناصر

1. Metaluminous



(Middelemost, 1985) شکل ۵. موقعیت تودههای نفوذی حدواسط و بازیک منطقه برنورد، بر اساس شیمی اکسیدهای اصلی (Middelemost, 1985) Fig. 5. Location of the Bornaward intermediate and basic intrusives on based of chemistry of major oxides (Middelemost, 1985)



شکل ۶. مؤلفههای مولی A/NK در برابر A/CNK و تفکیک محدودههای پرآلومین، متاآلومین و پرآلکالن بـرای سـنگهـای دیوریـت و گـابروی منطقه برنورد (Chappell and White, 2001)

Fig. 6. Mole parameters of A/NK vs A/CNK and separation of Peraluminous, Metaluminous and Peralkaline fields for the Bornaward dioritic and gabbroic rocks (Chappell and White, 2001)

جلد ۱۰، شماره ۲ (سال ۱۳۹۷) سنسنجی، پترولوژی، ژئوشیمی و تکتونوماگماتیسم سنگهای حدواسط ... جدول ۱. نتایج آنالیز ژئوشیمیایی سنگهای دیوریت و گابروی منطقه برنورد، بهروشXRF برای اکسیدهای اصلی و ICP-MS برای عناصر کمیاب و نادر خاکی

Table 1. Chemical composition of the Bornaward dioritic and gabbroic rocks using XRF method for major oxides and ICP-MS for trace elements and REE

Sample Roke type	BKCh-3	BKCh-31	BKCh-43	BKCh-47	BKCh-129	BKCh-163
Longitude Latitude	57° 50′ 14″ 35° 23′ 39″	57° 52′ 09″ 35° 23′ 17″	57° 51′ 40″ 35° 24′ 06″	57° 49′ 02″ 35° 22′ 50″	57° 50′ 12″ 35° 23′ 27″	57° 49′ 53″ 35° 23′ 12″
Petrology	Diorite	Gabbro	Gabbro	Gabbro	Gabbro	Microdiorite
Major Oxides						
<u>SiO</u> 2	55 70	54 33	52 70	53 23	54 85	53 27
TiO ₂	1.2	0.94	0.92	1.56	0.88	2.38
Al ₂ O ₃	11.73	11.93	11.85	10.88	11.31	10.11
Fe ₂ O ₃	10.2	9.59	9.92	12.58	9.32	13.7
MnO	0.19	0.05	0.21	0.22	0.16	0.23
MgO	6.43	7.18	8.96	6.19	7.72	5.73
CaO	8.53	10.7	10.6	10.7	9.55	7.6
Na ₂ O	2.62	2.05	1.75	1.97	2.61	2.4
K ₂ O	1.4	0.67	0.58	0.77	0.44	0.43
P2O5	0.23	0.14	0.11	0.18	0.11	0.37
L.O.I	1.48	2.01	2.22	1.36	2.45	3.59
Total	99.71	99.59	99.82	99.64	99.40	99.81
Trace elements						
(ppm)						
Ba	301	159	140	138	134	99
Cs	1.4	2.1	8.0	0.5	1.7	0.2
Ga	13.3	11.88	14.3	17	16.1	18.4
Nb	1.9	4.21	1.4	2.2	3.3	11.2
Rb	25.1	0.1	17.3	19.5	11.2	12.0
Sr	210.3	48.21	162.4	178.1	209.8	201.8
Та	0.1	0.14	0.1	0.2	0.3	0.8
Th	0	0	4.0	0	6	6
V	179	143	146	238	144	235
Zr	111.7	72.1	70.3	82.4	93.9	161.1
Y	37	33	21	46	27	53
La	9.0	5.8	4.6	7.3	7.9	14.7
Ce	20.9	14.2	11.1	17.3	17.8	33.1
Pr	2.78	1.78	1.56	2.34	2.39	4.28
Nd	13.6	8.9	7.4	11.4	11.2	22.3
Sm	3.44	2.39	2.57	3.31	3.0	5.35
Eu	1.26	0.9	1.0	1.25	1.15	1.84
Gd	3.77	2.7	3.01	4.0	3.48	5.73
1b D	0.77	0.54	0.56	0.85	0.72	1.14
Dy	4.44	3.07	4.06	5.22	4.30	6.63
H0 E	1.05	0.71	0.94	1.10	0.95	1.49
Er T	3.22 0.29	2.05	2.33	5.5/	5.11 0.42	4.02
	0.38	0.27	0.55	0.48	0.45	0.30
1D I	2.82 0.45	$\angle .1 \angle$	2.22	5.04	2.83	5.19
	0.45	0.5	0.30	0.48	0.40	0.33
(La/ Y DJN Fn/Fn*	1.40	1.40	1.02	1.07	2.13	2.01
Ľu/Ľu"	1.04	1.10	1.05	1.09	1.07	1.05

434

ادامه جدول ۱. نتایج آنالیز ژئوشیمیایی سنگهای دیوریت و گابروی منطقه برنورد، بهروشXRF برای اکسیدهای اصلی و ICP-MS بـرای عناصـر کمیاب و نادر خاکی

 Table 1 (Continued). Chemical composition of the Bornaward dioritic and gabbroic rocks using XRF method for major oxides and ICP-MS for trace elements and REE

Sample Roke type	BKCh-164	BKCh-165	BKCh-169	BKCh-185	BKCh-203
Longitude	57° 49′ 48″	57° 49′ 43″	57° 49′ 06″	57° 48′ 23″	57° 46′ 55″
Latitude	35° 23′ 19″	35° 23′ 24″	35° 23′ 14″	35° 23′ 37″	35° 21′ 41″
Petrology	Gabbro	Diorite	Diorite	Microdiorite	Diorite
Major Oxides					
(wt.%)					
SiO ₂	52.14	54.16	54.04	53.4	52.51
TiO ₂	0.69	0.28	0.75	2.55	1.66
Al_2O_3	10.68	13.06	11.42	10.06	13.63
Fe ₂ O ₃	9.35	7.84	9.34	13.29	11.74
MnO	0.16	0.18	0.18	0.37	0.21
MgO	8.97	10.24	8.56	5.9	3.97
CaO	11.3	7.82	11	8.24	9.23
Na ₂ O	2.08	1.8	1.97	2.32	3.11
K ₂ O	0.5	1.4	0.59	0.5	1.47
P2O5	0.1	0.04	0.1	0.43	0.49
L.O.I	3.56	2.97	1.75	2.72	1.66
Total	99.53	99.79	99.70	99.45	99.68
Trace elements					
(ppm)					
Ba	69	227	159	120	419
Cs	2.2	1.1	2.1	0.4	1.3
Ga	12.8	12.5	13.2	20.1	19.8
Nb	0.9	3.8	1.5	13.8	24.5
Rb	14.3	38.3	15.9	10.8	37.6
Sr	285.0	230.9	238.8	274.3	456.2
Та	0.1	0.3	0.1	0.9	1.4
Th	4	10	0	0	9
V	136	62	135	245	212
Zr	35.2	88.4	47.5	204.4	140.2
Y	18	42	38	71	32
La	3.8	10.5	4.8	16.7	23.5
Ce	8.5	23.4	10.2	38.6	46.8
Pr	1.24	3.01	1.47	5.13	5.28
Nd	6.5	13.4	6.9	24.9	22.2
Sm	2.03	3.09	2.17	6.66	4.74
Eu	0.73	0.65	0.84	2.22	1.67
Gd	2.25	3.01	2.37	7.53	5.09
Tb	0.48	0.60	0.51	1.47	0.92
Dy	2.69	3.86	3.18	8.32	5.09
Ho	0.63	0.76	0.70	1.81	1.05
Er	1.78	2.50	2.07	5.27	2.81
Tm	0.26	0.32	0.28	0.73	0.39
Yb	1.83	2.13	1.82	4.88	2.59
Lu	0.26	0.33	0.27	0.75	0.39
(La/Yb) _N	3.32	1.78	2.31	6.12	1.84
Eu/Eu*	0.65	1.13	0.96	1.04	1.08



(Irvine and Baragar, 1971) AFM شکل ۷. موقعیت سنگهای دیوریت و گابروی منطقه برنورد بر روی نمودار مثلثی Fig. 7. The location of Bornaward dioritic and gabbroic rocks on AFM triangles diagram (Irvine and Baragar, 1971)



شکل ۸. نمودار K₂O در مقابل SiO₂ برای تفکیک سریهای سنگی برای سنگهای دیوریت و گابروی منطقه برنورد (SiO₂ برای تفکیک سریهای سنگی ای ۲۵۰ ما ۲۵۶) 1976)

Fig. 8. Diagram of K₂O vs SiO₂ for separation of Tholeiitic, Calc- alkaline, High K-calc-alkaline and Shoshonite series for the Bornaward dioritic and gabbroiv rocks (Peccerillo and Taylor, 1976)



دیوریت و گابروی منطقه برنورد

Fig. 9. Variations of major oxides, trace elements and REE vs. SiO2 in the Bornaward dioritic and gabbroic rocks

MgO در مراحل نخستین تبلور در ساختمان کانیهای فرومنیزین مصرفشده است. بنابراین، با افزایش SiO2، مقدار آن کاسته میشود. این روند در سنگهای نفوذی مورد بررسی به خوبی دیده میشود و با کاهش مقدار کانیهای فرومنیزین در سنگهای اسیدی سازگاری نشان میدهد. همچنین نمودار تغییرات CaO در مقابل SiO2 نیز بیانگر روند کاهشی است؛ زیرا CaO در مراحل اولیه انجماد در ساختمان کانیهای هورنبلند و پلاژیو کلاز با درصد آنورتیت بالاتر واردشده است و روند کاهشی CaO با گرایش ترکیب پلاژیو کلازها به سمت

ژئوشیمی عناصر کمیاب

به طور کلی الگوی تغییرات عناصر کمیاب واحدهای سنگی مورد بررسی در نمودار عنکبوتی نرمالیزشده نسبت به کندریت (Thompson, 1982) تا حدودی نسبت به هم مشابه بوده و تفاوت موجود در میزان تمرکز این عناصر است. این امر می تواند نشاندهنده ارتباط ژنتیکی نمونه ها با هم و منشأ مشترک آنها باشد (Chen et al., 2002) (شکل ۱۰). در این نمودار عناصر غنی شدگی عناصر ناساز گار La, Rb, K, Th, U, به همراه Pb و آنومالی منفی عناصر Ta, Nb, Ti و Ba (شکل ۱۱) بیانگر یک مذاب حاصل از منشأ پوسته ای است که تهی شدگی Sr نسبت به سایر عناصر LILE ناشی از تبلور پلاژیو کلاز در حین تفریق بلورین است، زیرا Sr به جای کلسیم و پتاسیم در شبکه پلاژیو کلاز وارد می شود. Ba نیز به دلیل جانشینی در بیوتیت و ارتو کلاز و عنصر P به علت تشکیل آپاتیت و تفریق این کانی ها تا حدودی آنومالی منفی پیدا کرده اند (and McLennan, 1995; Thuy et al., 2004

تهی شدگی Nb از ویژگی های آشکار سنگهای قارهای است. بنابراین تهی شدگی این عنصر در ماگماهای گوشته ای می تواند ناشی از آلایش این ماگماها با مواد پوسته ای در خلال صعود و جایگزینی باشد. در محیطهای فرورانش پوسته اقیانوسی به زیر پوسته قارهای، فازهای فرعی دیرگداز مانند ایلمنیت و روتیل در پوسته اقیانوسی دگر گونی فرورونده پایدار بودهاند، در نتیجه عناصر HFSE مانند dN و TI را در خود نگه می دارند و با جلوگیری از مشارکت آنها در ماگمای حاصل از این منابع، سبب ایجاد آنومالی منفی آنها در ماگما می شوند (,2002; Bogoch et al., 2002; Nagudi et al., 2003

ناسازگار دارای توانایی یونی پایین و متحرک'، نظیر K, Rb به همراه Th به طور کلی غنی شدگی نشان می دهند که این موضوع ميتوانيد در نتيجه درجات پيايين ذوببخشي از منشأ گوشتەاى، نقش گوشتە متاسوماتىسم،شدە، آلودگى بەوسىلە مواد یوستهای در تولید سنگهای منطقه باشد. در حالی که عناصر با توانایی یونی بالا و غیر متحر ک Nb تا Yb به نسبت، فراوانی ياييني را نشان مي دهند. كمبود عناصر با ميدان يايداري بالا، نظير Nb, Ti به عوامل گوناگونی نسبتداده می شود: الف) ویژگی ماگماتیسم مرتبط با فرآیند فرورانش (Saunders et al., 1980; Kuster and Harms, 1998)، ب) وجه مشخصه شرکت یوسته در فرآیندهای ماگمایی (Kuster and Harms, 1998; Rollinson, 2002) و ج) نشانه فقر این عناصر در منشأ و همچنين يايداري فازهاي حاوي اين عناصر در طي ذوب-بخشی و یا جدایش آنها در طبی فر آیند تفریق است (Wu et al., 2003). همچنين غنيشدگي K, Rb و Th و کاهش عناصر Nb و Ti در الگوی عناصر کمیاب و افت وخیز های واضح در نمودارهای عنکبوتی از ویژگی،های سنگها و ماگماهای وابسته به فرورانش است (Wilson, 1989).



(Wood et al, 1979) شکل ۱۰. نمودار عنکبوتی عناصر جزئی و کمیاب نرمالایزشده نسبت به کندریت برای سنگهای دیوریت و گابروی برنورد (Fig. 10. Trace elements and REE spider diagram of the Bornaward dioritic and gabbroic rocks normalized to primitive mantle (Wood et al, 1979)

477



شکل ۱۱. نمودار نرمالایزشده عناصر کمیاب و نادر خاکی نسبت به گوشته اولیه برای سنگهای دیوریت و گابروی منطقه برنورد (Boynton, (1984)

Fig. 11. Normalized diagram of trace elements and REE vs. primitive mantle for the Bornaward dioritic and gabbroic rocks (Boynton, 1984)

اغلب بهوسيله تبلور جزء به جزء کنترل مي شود. چنان که در شکل ۱۲ دیده می شود، الگوی عناصر نیادر خیاکی نمونه های مورد بررسی، روندهای نسبتاً موازی از خود نشان مىدهند كه مىتواند بيانگر تشابه فرآيندهاى ماگمايى در حين تشکیل آنها باشد. در مجموع، بر پایه نمودار REE (شکل ۱۲)، اغلب این عناصر (بهویژه LREE) نسبت به کندریت غنی شدگی نشان ميدهند. بررسي اين عناصر با نتايج مطالعات يترو گرافي و شيمي عناصر اصلي و كمياب، سازگاري خوبي نشان ميدهد. آیاتیت و کانی های اویک از جمله کانی های فرعبی سنگ های منطقه مورد بررسی محسوب می شوند؛ به طوری که آپاتیت از جمله کانی های غنی از REE است که اغلب مقادیر بالای LREE را در خود متمرکز میکند. بدین ترتیب تمرکز نسبتاً بالای REE به ویژه LREE در این سنگها، مرتبط با تمرکز این کانی است. البته در مجموع، عناصر HREE نسبت به LREE در این سنگها از تمرکز پایینتری برخوردار هستند که میتواند تا حدى نتيجه درجه يايين ذوببخشي و آلودكي ماكما باشد. هاسکين و همکاران (Hoskin et al., 2000) تقعر جزئي در الگوهای عناصر نادر خاکی را ناشی از تهی، شدگی MREE

1. REE 3. Fractional crystallization مجموع REE در این نمونه ها از ۳۲/۹۸ تا ۱۲۴/۹۷ متغیر است. اغلب در کانی های آیاتیت، زیرکن و اسفن، تمرکز بالایی از

عناصر Sm و Nd را می توان دید. در دیوریت ها و گابروهای منطقه برنورد پیش بینی می شود که این کانی ها انتقال دهنده های اصلی این دو عنصر باشند. این ویژگیهای یادشده برای عناصر نادر خاکی ممکن است نشاندهنده تکامل ماگمایی باشد که

ژئوشیمی عناصر نادر خاکے،'

سازگار است.

ديوريتها و گابروهاي منطقه برنورد از نظر فراواني عناصر نادر خاکم، سبک و سنگین " غنی شدگی نشان میدهند (۶/۱۲-

، در این ارتباط، $(La/Yb)_N = 1/6$ در این ارتباط). در این ارتباط عنصر Eu بهجز در یک مورد، آنومالی های منفی ضعیفی نشان

مى دهد (1/۱۳– 4/۶۵ =*Eu/Eu). ييشترين آنومالى منفى Eu

مربوط به نمونه BKCh-165 است (شکل ۱۲). آنومالی منفی

Eu در اثر جداشدن فلدسيات از مذاب فلسيک، چه به وسيله

تفريق بلوري در حين تبلور ماگما و چه به علت ذوب بخشي كه

در آن فلدسپات در تفاله باقی میماند، صورت می گیرد؛ زیرا این

عنصر در حالت دو ظرفیتی در پلاژیو کلاز و فلدسیات پتاسیم

منفی ضعیف Eu بیانگر تفریق آمفیبول و پلاژیو کلاز در فرآینـد تکامل این سنگهاست (Tankut et al., 1998). میدانند که به تفریق هورنبلند نسبتداده می شود. غنی شد گی عناصر LREE نسبت به MREE و HREE، همراه با آنومالی



(Boynton, 1984) نمودار نرمالایزشده عناصر نادر خاکی نسبت به کندریت برای سنگهای دیوریتو گابروی منطقه برنورد (Boynton, 1984) Fig. 12. Normalized diagram of REE vs. Chondrite for the Bornaward dioritic and gabbroic rocks (Boynton, 1984)

کمتر از ۵ است. این نسبت در زیر کنهای بررسی شده نشاندهنده ماهیت ماگماتیکی زیر کنهاست. این ویژگی همراه با درجه حرارت نقطه ذوب زیر کن به ما اجازه میدهد تا اطلاعات U-Pb بهدست آمده را نماینده سن تبلور توده آذرین بدانیم (Karimpour et al., 2013).

نتایج آنالیز شیمیایی اورانیوم – سرب بر روی ۱۴ نقطه از مرکز و ۲۲ نقطه از حاشیه زیرکنهای انتخاب شده از یک نمونه دیوریت منطقه برنورد (مرکز زون تکنار) به شماره BKCh-03 برای اندازه گیری ایزوتوپهای U-Th-Pb در جدول ۲ فهرست شده است. سن سنجی زیرکنها در مرکز آزمایشگاهی لیزرکرون آریزونا انجام شد. دادههای ایزوتوپی U-Pb با استفاده از سیستم تخریب لیزری ArF با موج جدید ۱۹۳ نانومتر همراه با یک اسپکترومتر جرمی – پلاسما القایی ^۱ در مرکز لیزرکرون آریزونا بر پایه روشهای توضیحداده شده توسط گهرلز و همکاران (Gehrels et al., 2008) انجام شد. سن دیوریت مورد

سنسنجی (ژئو کرونولوژی) دیوریت های منطقه با استفاده از زیر کن (U-Pb)

برای دستیابی به سن مطلق دیوریت های منطقه برنورد زیر کنهای این سنگها بررسی شد. زیر کنهای مورد بررسی با استفاده از مایع سنگین بروموفورم و مگنتیت از دیگر کانی ها جدا شدهاند. اغلب زیر کنهای بررسی شده درشت دانه هستند؟ به طوری که اندازه طول آنها ۱۰۰-۲۰۰ میکرون و پهنای ۷۰-۱۲۰ میکرون را دربرمی گیرد (شکل ۱۳). زیر کنهای مورد بررسی اغلب سالم بوده و برخی نیز از یک طرف شکستهاند. رنگ اغلب تنها صورتی شفاف است. از نظر شکل، برخی میلهای و برخی ضخیم هستند. آنالیز دانه های زیر کن نشان می دهد که مقدار اورانیوم (U) از ۹۳ تا ۱۰۵۲ و مقدار توریم (Th) از ۹۰ تا ۲/۶ قرار می گیرد (جدول ۲). این نسبت ابزاری مناسب برای تعیین پتروژنز است؛ زیرا به طور معمول این نسبت در برای تعیین پتروژنز است؛ زیرا به طور معمول این نسبت در

439

پر کامبرین بالایی (نئوپروتروزوئیک (Ediacaran)) اندازه گیری شد.

آزمایش بـه ۴/۳۲± ۵۵۱/۹۶ میلیون سـال قبـل مربـوط مـیشـود (شکل ۱۴). بر اساس این دادههای بسیار دقیق، بـرای نخسـتینبـار سـن مطلـق تـودههـای نفـوذی حدواسـط و بازیـک زون تکنـار،



شکل ۱۳. تصاویر کاتودولومینسانس دانههای زیرکن دیوریت برنورد Fig. 13. Cathodoluminescence photos of the zircon grains of the Bornaward diorite

شکل ۱۴. نمودار TuffZirc برای محاسبه تعیین سن دیوریتهای منطقه برنورد بر پایه آنالیز ۳۶ نقطه از دانههای زیرکن که بهروش اورانیوم-سرب سنسنجی شده است.

Fig. 14. TuffZric diagram for calculation of the Bornaward diorites age based on 36 points of zircon grains by method of U-Pb dating.

بررسی ایزوتوپهای Sr-Nd

هفت نمونه از سنگهای دیوریتی، میکرودیوریتی و گابرویی منطقه برنورد برای ایزوتوپهای استرانسیم و نئودیمیم انتخاب و بهروش اسپکترومتر جرمی ⁽ مورد تجزیه شیمیایی قرار گرفتند که نتایج حاصل از آن در جدولهای ۳ و ۴ آمده است. نسبت که نتایج حاصل از آن در جدولهای ۳ و ۴ آمده است. نسبت مدا الا¹⁴⁴Nd این نمونهها بر اساس تجزیه کل سنگ و سن ک۵۵ میلیون سال، در گستره ۱۵۲/۰ تا ۲۱۰/۰ قرار گرفته است. مقادیر نسبتهای ۶۲/⁸⁶Sr اولیه و ۲۵/¹⁴⁴Nd اولیه تودههای نفوذی دیوریتی و گابرویی منطقه برنورد بهترتیب در گستره ۲۰۷۸ تا ۱۵۷/۰ و ۲۵۱۲۰ تا ۱۵۲۱۰ مشخص شده است.

ایزوتوپهای Sm و Nd در پوسته قارهای توسط فرآیندهای دگرگونی یا رسوبی به مقدار زیادی تفریق یافته است و نسبت مادر/نوزاد حفظ میشود. Sm-Nd در شرایط گرمابی غیرمتحرک بوده و لذا ترکیب ایزوتوپی آنها نسبتهای واقعی سنگ یا ماگمای دخیل در فرآیندهای پتروژنیک خاص را منعکس میکند. از طرف دیگر، Sr در شرایط گرمابی نسبتا غیرمتحرک است؛ اما Rb خیلی متحرکتر است. Rb و Sr به راحتی از هم جدا میشوند، لذا تفریق زیادی بین پوسته و گوشته وجود دارد که سبب تسریع در تکامل ایزوتوپی پوسته قارهای نسبت به گوشته میشود (Rollinson, 2002).

بدین منظور از نمودارهای همبستگی ایزو توپی (A-15 در در برابر SSr(T=552) (شکل A-۵) و Nd^{/144}Nd در برابر ¹⁴³Nd^{/144}Nd (شکل A-۵) برای موقعیت زمین ساختی و منشأ دیوریتها و گابروهای منطقه برنورد استفاده شد (شکل (M). در این شکلها از مؤلفه هایی از جمله DM: موقعیت نسبی منشأ گوشته تهی شده ۲، BSE: کل زمین سیلیکاته ۲ (Allegre گوشته ۴ استفاده شده است.

موقعیت ایزوتوپی دیوریتها و گابروهای منطقه مورد بررسی بر روی این نمودار جانمایی شده است. اغلب منابع گوشته غیر

غنی شده در مربع بالایی سمت چپ قرار می گیرند؛ در حالی که بیشتر سنگهای پوسته در ربع غنیشده سمت راست پایین قرار می گیرند (DePaolo and Wasserburg, 1979). مقدار عـددى (¹⁴³Nd/¹⁴⁴Nd) و (¹⁴³Sr/⁸⁶Sr) بەترتىب در بازە ۰/۵۱۲۱۳ تا ۵۱۲۱۴ و ۰/۵۲۲۳ تا ۷/۷۱۳۵ و مقادیر مثبت etNd₍t=552) دیوریتها و گابروهای برنورد (۲/۰ تا ۴/۰) بیانگر منشأ همگنے برای آنهاست. مقادیر پایین ⁸⁷Sr/⁸⁶Sr)، نمونه های دیوریت و گابروهای منطقه برنورد و مقادیر (ONd(presentء این توده های نفوذی که ۲/۰- تا ۴/۰ محاسبه شده است، نشان دهنده این است که تولید چنین تو ده های نفوذي مي تواند به منبعي از گوشته بالايي يا يوسته قارماي زيرين تحت آلايش قرار گرفته شده، نسبت داده شود (Hu et al., ٤tNd₍t=552). مقدار عددی (2000; Bei et al., 2003). اطلاعاتي را در مورد منشأ ماگما فراهم مي كند. اين مقدار براي سنگهای آذرین نشاندهنده ماگمای مشتق شده از منشأیی با Sm/Nd بیشتر از CHUR (منشأ یکنواخت کندریتی) است (يعني يک ناحيه از گوشته تهي شده) (Rollinson, 2002).

پتروژنز و بحث

برای تعیین جایگاه زمین ساختی سنگ های موردنظر از نمودارهای مختلفی استفاده شده است. در نمودار بچلر و وودن (Batchelor and Bowden, 1985)، سنگ های مورد بحث در محدوده سنگ های نفوذی با منشأ تفریق گوشته و کمان آتشفشانی (قبل از برخورد) قرار می گیرند (شکل ۱۶). همچنین در نمودارهای پیرس و همکاران (Pearce et al.,1984). همچنین محدوده کمان آتشفشانی برای سنگ های مورد بررسی کاملاً مشخص است. نسبت های پایین ۲/dN از ویژ گی های سنگ هایی است که در کمان های ماگمایی مرتبط با فرورانش تشکیل می شوند (Temel et al., 1988). این موضوع در (Pearce et al. برای سنگ و همکاران (Real et al., 1984) نمودار dN در مقابل Y از پیرس و همکاران (Pearce et al.)

489

شکل ۱۵. A: نمودار همبستگی ایزوتوپی ENd(T=552) و موقعیت سنگهای دیوریت و گابروی کمپلکس پلوتونیک برنورد و E: نمودار همبستگی ایزوتوپی ¹⁴³Nd/¹⁴⁴Nd اولیه در مقابل ⁸⁷Sr/⁸⁶Sr اولیه و موقعیت سنگهای دیوریت و گابروی منطقه برنـورد. در ایـن نمـودار موقعیت نسبی منشأ گوشته تهیشده (DM) نشانداده شده است. BSE: کل زمین سیلیکاته (Allegre et al., 1988)، PREMA: ترکیـب رایـج اغلب مشاهدهشده گوشته

Fig. 15. A: Isotopic correlation diagram of ENd(T=552) and ESr(T=552) and location of the Bornaward plutonic complex dioritic and gabbroic rocks, and B: Isotopic correlation diagram of $(^{143}\text{Nd}/^{144}\text{Nd})_i$ vs $(^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr})_i$ and location of the Bornaward dioritic and gabbroic rocks. In the diagram, relative location of depleted mantle (DM) source has been shown. BSE: Bulk Silicate Earth (Allegre et al., 1988), PREMA: Prevalent Mantle Reservoir

شکل ۱۶. نمودار چند کاتیونی R1-R2 برای تعیین محیط زمینساختی تودههای نفوذی دیـوریتی و گابرویی منطقـه برنـورد (Bowden, 1985) Bowden, 1985)

Fig. 16. Multicathions diagram R1-R2 for indication of tectonic environments of Bornaward dioritic and gabbroic intrusive rocks (Batchelor and Bowden, 1985).

جدول ۲. آنالیز اسپکترومتر جرمی اورانیوم- سرب ۴۴ نقطه از مرکز و حاشیه زیرکنهای دیوریت منطقه برنورد

Table 2. Mass spectrometer analysis of U-Pb of 44 points from center and margin of the Bornaward diorite zircons

زمینشناسی اقتصادی

Spot	U (ppm)	Th (ppm)	U/Th	²⁰⁶ Pb/ ²⁰⁴ P b	²⁰⁶ Pb/ ²⁰⁷ P b	²⁰⁷ Pb/ ²³⁵ P b	²⁰⁶ Pb/ ²³⁸ P b	Best Age (My)	± (My)
1R	747	747	1.0	99430	17.1381	0.7458	0.0927	571.5	4.2
1C	333	333	1.0	66329	17.0497	0.7317	0.0905	558.4	9.4
2R	140	70	2.0	28780	16.8430	0.7534	0.0920	567.5	6.2
2C	371	231	1.6	104001	17.0600	0.7225	0.0894	552.0	6.2
3R	284	190	1.5	2054	16.9449	0.7024	0.0863	533.7	4.3
3C	179	54	3.3	74935	17.1937	0.7012	0.0874	540.4	8.8
4R	301	273	1.1	4449	17.1132	0.6956	0.0863	533.8	7.3
4C	296	44	6.7	2492	16.9413	0.7459	0.0916	565.3	20.3
6R	244	152	1.6	33914	17.0920	0.7237	0.0897	553.8	6.8
6Ć	149	114	1.3	69923	19.9442	0.7067	0.0868	536.9	13.4
7Ŕ	281	175	1.6	25566	16.6814	0.7563	0.0915	564.4	8.6
7C	208	173	1.2	1960	16.7040	0.7049	0.0882	544.8	10.9
8R	321	145	2.2	1714	16.4025	0.7475	0.0889	549.2	8.4
9R	255	182	1.4	10405	16.9391	0.7032	0.0864	534.1	7.5
9C	109	99	1.1	2751	16.5142	0.7179	0.0860	531.7	14.1
11R	447	496	0.9	2422	16.7778	0.7217	0.0878	542.7	7.7
12R	421	382	1.1	108811	16.8680	0.7406	0.0906	559.1	9.9
12C	549	686	0.8	96292	16.9750	0.7098	0.0874	540.1	10.5
13R	310	258	1.2	73307	17.0165	0.7207	0.0889	549.3	4.6
14R	393	357	1.1	16624	15.8892	0.7841	0.0904	557.7	7.2
15R	669	669	1.0	145495	16.9534	0.7211	0.0887	547.6	7.0
16C	273	227	1.2	69923	17.0930	0.7234	0.0897	553.7	5.2
17R	227	174	1.3	63905	17.2431	0.7296	0.0912	562.9	5.7
17C	273	37	2.0	1687	16.7040	0.7455	0.0903	557.4	14.4
18R	381	346	1.1	127579	17.0716	0.7264	0.0899	555.2	6.8
18C	547	607	0.9	2304	16.8063	0.7262	0.0885	546.8	5.8
20R	407	407	1.0	161887	17.0608	0.7286	0.0902	556.5	9.7
20C	122	101	1.2	48836	16.7001	0.7550	0.914	564.1	5.4
21R	167	96	1.7	15291	17.0019	0.7186	0.0886	547.3	7.1
21C	219	182	1.2	1953	16.4227	0.7502	0.0894	551.7	7.2
22R	384	426	0.9	92638	17.0493	0.7075	0.0875	540.6	4.7
22C	44	29	1.5	4053	15.7300	0.8118	0.0926	571.0	15.8
23R	234	212	1.1	5474	16.2706	0.7357	0.0868	536.7	8.1
24R	232	165	1.4	36251	17.0231	0.7181	0.0887	547.6	3.5
25R	603	463	1.3	124153	17.0702	0.7240	0.0896	553.4	5.1
26R	469	426	1.1	24810	17.0269	0.7052	0.0871	538.3	5.9

کیب ایزوتوپی Sm-Nd سنگهای دیوریت و گابروی منطقه برنورد	۳. تر	جدول ا
--	-------	--------

Sample No.	Sm (ppm)	Nd (ppm)	¹⁴⁷ Sm/ ¹⁴⁴ N d	(¹⁴³ Nd/ ¹⁴⁴ N d) _m (2σ)	(¹⁴³ Nd/ ¹⁴⁴ N d)i	EtNd (552)
BKTh-03	8.39	33.3	0.152	0.512608± 0.000014	0.51206	2.5
BHCh-20	3.44	13.6	0.153	0.512592± 0.000011	0.51204	2.2
BKCh-23	2.17	6.9	0.190	0.512715± 0.000012	0.51203	2.0
BKCh-24	6.66	24.9	0.162	0.512719± 0.000015	0.51214	4.0
BKCh-26	2.39	8.9	0.162	0.512651± 0.000014	0.51207	2.7
BKCh-27	2.57	7.4	0.210	0.512844± 0.000017	0.51209	3.1
BKCh-29	3.00	11.2	0.162	0.512630± 0.000018	0.51205	2.3

Table 3. Sm-Nd isotopic composition of the Bornaward dioritic and gabbroic rocks

جدول ۴. ترکیب ایزوتوپی Rb-Sr سنگهای دیوریت و گابروی منطقه برنورد Table 4. Rb-Sr isotopic composition of the Bornaward dioritic and gabbroic rocks

Sample No.	Rb (ppm)	Sr (ppm)	⁸⁷ Rb/ ⁸⁶ Sr	(⁸⁷ Sr/ ⁸⁶ Sr) _m (2σ)	(⁸⁷ Sr/ ⁸⁶ Sr)i
BKTh-03	46.2	108	1.24	$\begin{array}{c} 0.713477 \pm \\ 0.000011 \end{array}$	0.7038
BHCh-20	34.3	199.7	0.497	0.710886± 0.000017	0.7070
BKCh-23	15.9	238.8	0.193	$\begin{array}{c} 0.707886 \pm \\ 0.000023 \end{array}$	0.7064
BKCh-24	10.8	274.3	0.114	0.714401 ± 0.000019	0.7135
BKCh-26	25.1	210.3	0.345	$\begin{array}{c} 0.710834 \pm \\ 0.000020 \end{array}$	0.7081
BKCh-27	17.3	162.4	0.308	$\begin{array}{c} 0.710835 \pm \\ 0.000020 \end{array}$	0.7084
BKCh-29	11.2	209.8	0.154	0.709606 ± 0.000020	0.7084

شکل ۱۷. تعیین محیط زمینساختی سنگهای دیوریت و گابروی منطقه برنورد بر اساس تغییرات عناصر کمیاب (ppm) در این سنگها (Pearce e al., 1984) (et al., 1984)

Fig. 17. Determination of tectonic environments of the Bornaward dioritic and gabbroic rocks based on variation of trace elements (ppm) in the rocks (Pearce et al., 1984)

نتيجه گيري

واحدهای مافیک و حدواسط همراه با کمپلکس گرانیتوئیدی برنورد، طیف ترکیبی پیوستهای مشتمل بر کوارتزدیوریت، دیوریت و گابرو و معادلهای ریزدانه آنها را بههمراه دایکهای میکرودیوریتی و دلریتی تشکیل میدهد. روابط صحرایی، سنگشناسی و شیمی این واحدهای سنگی بیانگر وابستگی و تعلق آنها به یک ماگمای واحد و منشأ تفریقی نمونهها از راه تبلوربخشی است. موقعیت نمونهها در نمودارهای مختلف زایشی و تعیین محیط زمین ساختی بیانگر آن است که ماگمای سازنده این واحدها از ذوببخشی یک منشأ گوشتهای همراه با آلودگی سنگهای پوسته قارهای در محیط فرورانش حاشیه فعال قاره به وجود آمده است.

ویژگی ایزوتوپی i⁽¹⁴³Nd/¹⁴⁴Nd) دیوریت ها و گابروهای برنورد در گستره i/۵۱۲۰۳ تا ۸۵۱۲۱۴ به دست آمده است. مقدار عددی نسبت i⁽⁸⁷Sr/⁸⁶Sr) این توده های نفوذی در گستره مقدار عددی نسبت i⁽⁸⁷Sr/⁸⁶Sr) این توده های نفوذی در گستره به در ۱۳۵۰ تا ۲۰۵۵/۱۰ اندازه گیری شده است. مقدار عددی (۲=552) دیوریت ها و گابروهای برنورد از ۲/۰ تا ۴/۰ به دست آمده است. مقادیر پایین i⁽⁸⁷Sr/⁸⁶Sr) نمونه های دیوریت و گابروهای منطقه برنورد و مقادیر (۳۵۲۶) نمونه های دیوریت و گابروهای منطقه برنورد و مقادیر (۵۲۲۶۳) نمان دهنده این است که تولید چنین توده های نفوذی می تواند به منبعی از گوشته بالایی یا پوسته قاره ای زیرین تحت آلایش قرار گرفته شده، نسبت داده شود. محیط تشکیل این سنگ های شمال و شرق خرد قاره ایران مرکزی (Soffel and Forster, ایران مرکزی (Alavi, 1994; Alavi, 1994) می توان چنین اظهار نظر کرد که فرورانش پوسته اقیانوسی پالئوتتیس در شمال زون ساختاری تکنار و بلوک لوت و طی فازهای کوهزایی کاتانگاهی در اواخر پرکامبرین و فعالیت بزرگ ماگمایی حاشیه قاره سبب ایجاد کمپلکس پلوتونیک برنورد - تکنار با عنوان گرانیتوئید برنورد و سنگهای مافیک و حدواسط همراه با این مجموعه شده است.

References

- Alaminia, Z., Karimpour, M.H., Homam, S.M. and Finger, F., 2013. Petrology, geochemistry and mineralization of Tertiary volcanic rocks and intrusive bodies and associated semiintrusive bodies in Arghash-Ghasemabad aera (NE Iran) with special tendency to age and source of granites. Journal of Economic Geology, 5(1): 1–22. (in Persian with English abstract)
- Alavi, M., 1994. Tectonics of the Zagros Orogenic belt of Iran: new data and interpretations. Tectonophysics, 229(3–4): 211–238.
- Almasi, A., Karimpour, M.H., Ebrahimi Nasrabadi, Kh., Rahimi, B., KIOtzli, U. and Santos, J.F., 2015. Geology, mineralization, U-Pb dating and Sr-Nd isotope geochemistry of intrusive bodies in northeast of Kashmar. Journal of Economic Geology, 7(1): 69–90. (in Persian with English abstract)
- Allegre, C.J., Lewin, E. and Dupre, B., 1988. A coherent crust- mantle model for the uranium-thorium- lead isotopic system. Chemical Geology, 70(3): 211–234.
- Batchelor, R.A. and Bowden, P., 1985. Petrogenetic interpretation of granitoid rock series using multicationic parameters. Chemical Geology, 48(1–4): 43–55.
- Bei, XU., Haifei, Z., Haitoa, Y. and Yongan, L., 2003. C-isotope composition and significance of the Sinian on the Tarim plate. Chinese Science Bulletin, 48(4): 385–389.
- Bogoch, R., Avigad, D. and Weissbrod, T., 2002. Geochmistry of the Quartz diorite-granite association, Roded area, southern Israel.

آتشفشانی است که میتواند به فرورانش پوسته اقیانوسی موجود بین خرد قاره ایران مرکزی و بلوک افغان مرتبط باشد. بهطور کلی با توجه به نظریات موجود در مورد تکوین زون ساختاری تکنار و خرد قاره ایران مرکزی و همچنین با استناد به مطالب موجود در مورد ماگماتیسم کمانی نوع حاشیه قاره و تأثیر چرخش بلوک لوت در ایجاد تنشهای کششی و نازکشدگی پوسته قارهای برای نفوذ واحدهای پلوتونیکی

Journal of African Eearth Sciences, 35(1): 51–60.

- Chappell, B.W. and White, A.J.R., 2001. Two contrasting granite types: 25 years later. Australian Journal of Earth Sciences, 48(4): 489–499.
- Chen, F., Siebel, W., Satır, M., Terzioğlu, N. and Saka, K., 2002. Geochronology of the Karadere basement (NW Turkey) and implications for the geological evolution of the I. stanbul Zone. International Journal of Earth Sciences, 91(3): 469–481.
- DePaolo, D.J. and Wasserburg, G.J., 1979. Petrogenetic mixing models and Nd-Sr isotopic patterns. Gheochimica et Cosmochimica Acta, 43(4): 615–627.
- Gehrels, G.E., Valencia, V.A. and Ruiz, J., 2008. Enhanced precision, accuracy, efficiency, and spatial resolution of U–Pb ages by laser ablation– multicollector– inductively coupled plasma-mass spectrometry. Geochemistry, Geophysics, Geosystems, 9(3): 1–13.
- Gemmell, J.B. and Fulton, R., 2001. Geology, Genesis, and Exploration Implications of the Footwall and Hanging-Wall Alteration Associated with the Hellyer Volcanic-Hosted Massive Sulfide Deposit, Tasmania, Australia. Economic Geology, 96(5): 1003–1035.
- Harker, A., 1909. The natural history of igneous rocks. Cambridge University Press, London, 344 pp.
- Homam, S.M., 1992. Petrology of metamorphic and volcanic rocks of Taknar-Sarborg area, Northwest Kashmar. M.Sc. Thesis, Esfahan University, Esfahan, Iran, 126 pp.
- Hoskin, P.W., Kinny, P.D., Wyborn, D. and Chappell, B.W., 2000. Identifying accessory

mineral saturation dueing differentiation in granitoid magmas: an integrated approach. Journal of Petrology, 9(41): 1356–1396.

- Hu, A.Q., Jahn, B.M., Zhang, G.X., Chen, Y.B. and Zhang, Q.F., 2000. Crustal evolution and Phanerozoic crustal growth in northern Xinjiang: Nd isotopic evidence. Part I. Isotopic characterization of basement rocks. Tectonophysics, 328(1–2): 15–51.
- Irvine, T.N. and Baragar, W.R.A., 1971. A guide to the chemical classification of the common volcanic rocks. Canadian Journal of Earth Sciences, 8(5): 523–548.
- Karimpour, M.H., Malekzadeh Shafaroudi, A., Moradi Noghondar, M., Lang Farmer, G. and Stern, C.R., 2013. Geology, mineralization, Sm-Nd and Rb-Sr isotopic geochemistry and U-Pb dating of intrusive bodies related to Cretaceous mineralization in Kalateh ahani area, SW Gonabad. Journal of Economic Geology, 5(2): 267–290. (in Persian with English abstract)
- Kuster, D. and Harms, U., 1998. Post-collisional potassic granitoids from the southern and northwestern parts of the Late Neoproterozoic East African Orogen: a review. Lithos, 45(1–4): 177–195.
- Lindenberg, H.G. and Jacobshagen, V., 1983. Post-Paleozoic geology of the Taknar zone and adjaceat area, NE Iran, Khorasan. Geological Survey of Iran, Tehran, Report 51, 562 pp.
- Middlemost, E.A.K., 1985. Magmas and Magmatic Rocks. An Introduction to Igneous Petrology. Longman, London, New York, 266 pp.
- Monazzami Bagherzadeh, R., Karimpour, M.H., Lang Farmer, G., Stern, C.R., Santos, J.F., Rahimi, B. and Heidarian Shahri, M.R., 2015.
 U–Pb zircon geochronology, petrochemical and Sr–Nd isotopic characteristic of Late Neoproterozoic granitoids of the Bornaward complex (Bardaskan-NE Iran). Journal of Asian Earth Sciences, 111(1): 57–71.
- Muller. R. and Walter, R., 1983. Geology of the Precambrian-Paleozoic Taknar inlier north east of Kashmar, Khorasan Province, NE Iran. Geological Survey of Iran, Tehran, Report 51, 562 pp.
- Nagudi, N.O., Koberl, C.H. and Kurat, G., 2003. Petrography and geochmistry of the Singo granite, Uganda and implications for its origin.

Journal of African Earth Sciences, 35(1–2): 73–87.

- Pearce, J.A., Harris N.B.W. and Tindle, A.G., 1984. Trace element discrimination diagrams for the tectonic interpretation of granitic rocks. Journal of Petrology, 25(4): 956–983.
- Peccerillo, A. and Taylor, S.R., 1976. Geochemistry of Eocene calc-alkaline volcanic rocks from the Kastamonu area, Northern Turkey. Contributions to Mineralogy and Petrology, 58(1): 63–81.
- Relvas, J.M.R.S., Barriga, F.J.A.S. and Ferreira,
 A., 2006. Hydrothermal Alteration and
 Mineralization in the Neves-Corvo VolcanicHosted Massive Sulfide Deposit, Portugal. I.
 Geology, Mineralogy, and eochemistry.
 Economic Geology, 101(4): 753–790.
- Rollinson, H. (translated by Karimzadeh Somarin, A.R.), 2002. Using Geochemical Data: Evaluation, Presentation & Interpretation. Tabriz University Press, Tabriz, 557 pp.
- Saunders, A.D., Tarney, J. and Weaver, S.D., 1980. Transverse geochemical variations across the Antarctic Peninsula: implication for the genesis of calc-alkaline magmas. Earth and planetary Science Letters, 46(3): 344–360.
- Sepahi Gherow, A.A., 1993. Granitoids petrology of Taknar area-Sarborg (East North Kashmar). M.Sc. Thesis, Esfahan University, Esfahan, Iran, 201 pp.
- Shand, S.J., 1943. The Eruptive Rocks. John Wiley, New York, 444 pp.
- Soffel, H.C. and Forster, H.G. 1982. Wander path of the central-east Iran microplate including new results: in Geotravers in Iran. Geological Survey of Iran, Tehran, Report 51, 562 pp.
- Soltani A., 2000. Geochemistry and geochronology of I-type granitoid rocks in the northeastern Central Iran Plate. Ph.D. Thesis, University of Wollongong, Wollongong, Australia, 300 pp.
- Tankut. A., Wilson. M. and Yihunie. T., 1998. Geochemistry and tectonic setting of Tertiary volcanism in the Guvem area, Anatolia, Turkey. Journal of Volcanology and Geothermal Research, 85(1–4): 285–301.
- Taylor, S.R. and McLennan, S.M., 1995. The geochemical evolution of the continental crust. Reviews in Geophysics, 33(2): 241–265.
- Temel, A., Gundogdu, M.N. and Gourgaud A., 1998. Petrological and geochemical

characteristics of Cenozoic high-K calcalkaline volcanism in Konya, Central Anatolia, Turkey. Journal of Volcanology and Geothermal Research, 85(1–4): 327–354.

- Thompson, R.N., 1982. Magmatism of the British Tertiary volcanic province. Scottish Journal of Geology, 18(1): 49–107.
- Thuy, N.T.B., Satir, M., Siebel, W., Vennemann, T. and Long, T.V., 2004. Geochemical and isotopic constrains on the petrogenesis of

granitoids from the Dalat zone, southern Vietnam. Jornal of Asian Earth Sciences, 23(4): 467–482.

- Wilson, M., 1989. Igneous Petrogenesis. Unwin Hyman, London, 466 pp.
- Wu, F.Y., Jahn, B.M., Wilde, S.A., Lo, C.H., Yui, T.F., Lin, Q., Ge, W.C. and Sun, D.Y., 2003.
 Highly fractionated I-type granites in NE Chine, I: geochronology and petrogenesis. Lithos, 66(3–4): 241–273.