

پترولوژی گرانیتوئیدهای الیگوسن قلعه یغمش در غرب استان یزد

بهاره فاضلی'، محمود خلیلی'*، روی بیورز^۲، مهین منصوری اصفهانی^۳ و زهرا لقمانی دستجردی^۴

۱) گروه زمینشناسی، دانشکده علوم، دانشگاه اصفهان، اصفهان، ایران ۲) بخش علوم زمین، دانشگاه متودیست جنوبی، دالاس، امریکا ۳) دانشکده مهندسی معدن، دانشگاه صنعتی اصفهان، اصفهان، ایران ۴) گروه زمینشناسی، واحد دولت آباد، دانشگاه آزاد اسلامی، اصفهان، ایران

دریافت: ۱۳۹۴/۱۰/۱۹، پذیرش: ۱۳۹۴/۰۷/۱۵

چکیدہ

توده پلوتونیک منطقه قلعه یغمش در منتها الیه بخش غربی استان یزد و کمربند ماگمایی ارومیه- دختر قرار دارد و شامل دیوریت، کوارتز دیوریت، تونالیت، گرانودیوریت و گرانیت به سن الیگوسن می شود. عمده سنگ تشکیل دهنده منطقه، تونالیت است. ریولیت، ريوداسيت و نيز توف آندزيتي، ريوداسيتي و ريوليتي به سن ائوسن، گدازهها و پيروكلاستيكهاي ايـن منطقه را تشكيل ميدهد. پلاژیوکلاز، ارتوکلاز، کوارتز، آمفیبول و بیوتیت، کانیهای اصلی، پیروکسن، زیرکن، آپاتیت، اسفن، تورمالین و کانیهای کدر از کانیهای فرعی و نیز کلریت، اپیدوت و کلسیت در شمار کانیهای ثانویه این توده نفوذی است. بر اساس دادههای پتروگرافی، میناال شیمی و ژئوشیمیایی، توده گرانیتوئیدی مورد بررسی از نوع I (گروه مگنتیت) با ترکیب کالکآلکالن و متـاآلومین اسـت. محتـوای بـالای LILE (Cs ، Sr ، Ba) و Cs) و ناهنجاری منفی عناصر گروه HFSE (Nb ، Ti) و Y) در این سنگها از جمله ویژگیهای ماگماتیسم مرتبط با فرورانش است. بر این اساس، سنگهای گرانیتوئیدی قلعه یغمش دارای خاستگاه واحد بوده و در پهنه فرورانش و در ارتباط با کمانهای آتشفشانی کالکآلکالن حاشیه فعال قارمای بهوجود آمده است. به احتمال زیاد، منشأ ماگمای توده مورد بررسی از ذوببخشی آمفیبولیتهای پوسته زیرین (و احتمالاً مواد رسوبی پوسته) است و تبلور تفریقی مذاب در سطوح بالاتر پوسته، تنوع سنگشناسی ایـن توده را سبب شده است. بهنظر می رسد ماگمای بازیک حاصل از ذوب گوشته که در پوسته جایگزین شده، گرمای لازم برای ذوب پوسته را فراهم کرده است. شواهد صحرایی (وجود انکلاوهای میکروگرانولار مافیک با مرزهای مشخص) و یافتـههـای پتروگرافـی نظیـر تشابه کانیشناسی انکلاو و سنگ میزبان، آپاتیتهای سوزنی، حواشی تحلیل رفته کانیهایی همچون آمفیبول و پلاژیوکلاز و فراوانی بیشتر بیوتیت و هورنبلند در انکلاو نسبت به سنگ میزبان میتواند بیانگر وقوع پدیده اختلاط ماگماهای اسیدی و بازیک در تشکیل این توده باشد. توده پلوتونیکی قلعه یغمش با استفاده از نمودار SiO₂ در برابر P₂O₅ در محدوده دمایی کمتر از °۸۰۰ تا کمی بیشتر از C°۰۸ متبلور شده است.

واژههای کلیدی: گرانیتوئید نوع I قوس آتشفشانی، ائوسن- الیگوسن، قلعه یغمش، ارومیه- دختر

از مذابهای پوسته و گوشته) و یا آناتکسی سنگهای پیشین Atherton, 1993; Barbarin, 1999; Frost et) هستند (al., 2001). کانی شناسی و شیمی گرانیتوئیدها می تواند در تعیین محیط زمین ساختی آنها مورد استفاده قرار گیرد (Maniar and Piccoli, 1989; Barbarin, 1999)

گرانیتوئیدها، عمدهترین سنگهای پوسته قارهای و فراوانترین سنگهای درونی است (Clarke, 1992). این سنگها دارای ترکیب گسترده و منشأهای مختلف از جمله ذوببخشی پوسته قارهای، ذوببخشی گوشته، اختلاط ماگمایی (ترکیبی

مقدمه

اختلاط منابع بازالتی زیر ورقهای با اجزای پوستهای موجود در جایگاههای تشکیل این سنگها از ویژگیهای شاخص سنگهای گرانیتی است (Selman Aydogan et al., 2008). گرانیتوئیدی نحوه تشکیل و محیطهای ژئودینامیکی تودههای گرانیتوئیدی مورد بررسی بسیاری از پژوهشگران قرار گرفته Chappell and White, 1974; Pearce et al., 1984; Maniar and Piccoli, 1989; Atherton, 1993; Barbarin, 1999; Frost et al., 2001; Chappell et al., 2004).

نخستین بار چاپل و وایت (Chappell and White, 1974) بر اساس ویژگیهای صحرایی، شیمیایی و کانیشناسی، گرانیتهای شرق استرالیا را به دو گروه S (حاصل ذوببخشی رسوبات) و I (حاصل ذوببخشی سنگ منشأ آذرین) تقسیم کردند. چاپل و وایت (Chappell and White, 2001) ضمن تأیید طبقهبندی قبلی و بر اساس دادههای جدید اشاره نمودهاند که:

۱- در حالی که تشخیص تر کیبات گرانیت فلسیک تفریق نیافته در هر دو نوع مشکل است، تر کیبات تفریق یافته این گونه نیستند زیرا فراوانی برخی از عناصر نادر در این دو نوع با پیشرفت تفریق بلوری از هم متمایز می شود.

۲- طبقهبندی به S و I فقط به متفاوت بودن سنگ منشأ اشاره ندارد؛ بلکه به سنگهای منشأ با خاستگاههای اساسا متفاوت که شامل منشأهای زیرپوستهای و فراپوستهای میشود، اشاره دارد. فراست و همکاران (Frost et al., 2001) دو دسته گرانیتهای آهاندار و منیزیمدار را معرفی کرده است. او گرانیتهای آهاندار را در رده گرانیتهای نوع S و گرانیتهای منیزیمدار را از نوع گرانیتهای کوردیلرن و معادل گرانیتهای نوع I قرار داد. چاپل و همکاران (Acultic et al رو اینتهای تبود یا حضور گرانیتهای از دارد. به دو دسته گرانیتهای I حرارت بالا و زیرکن به ارث رسیده، به دو دسته گرانیتهای I حرارت بالا و پایین تقسیم نمودند.

منطقه قلعه یغمش در بخش میانی نوار ماگمایی ارومیه - دختر واقع شده و شامل تودههای گرانیتوئیدی الیگوسن بوده که در سنگهای آتشفشانی با سن ائوسن نفوذ کرده است. این نوار حاصل فرورانش نئوتتیس به زیر پوسته ایران مرکزی است حاصل فرورانش نئوتتیس به زیر پوسته ایران مرکزی است رامان (Alavi, 1994). فعالیتهای ماگمایی متعددی در طی دوره کرتاسه تا اواخر ترشیری در بخشهای وسیعی از پهنه ساختاری ایران بهویژه در نوار آتشفشانی ارومیه - دختر، سبب

ایجاد تودههای نفوذی گرانیتوئیدی (Raymond, 2002) کالک آلکالن (با ترکیب گابرو تا گرانیت) و ویژگیهای پتروگرافی و ژئوشیمیایی نوع I (گرانیت) و ویژگیهای 2008; Honarmand et al., 2013; Kananian et al., 2014)، در ارتباط با مناطق فرورانش حاشیه فعال قارهای همزمان تا پس از برخورد شده است. توده گرانیتوئیدی مورد بررسی با ترکیب دیوریت تا گرانیت از جمله این تودههاست. از بررسیهای علمی که بر روی این منطقه و مناطق مجاور آن صورت گرفته است، میتوان به پژوهشهای خدامی، لقمانی دستجردی و فاضلی (Dastjerdi, 2001; Fazeli, 2010)

Loqhmani ، توجـه بـه بررسـی لقمـانی دسـتجردی (Loqhmani) سرا ترای بـا توجـه بـه بررسـی لقمـانی دسـتجردی (Dastjerdi, 2001) بر روی سـنگهای منطقـه قلعـه یغمـش و نتایج حاصل از آن در این پژوهش، تلاش شـده اسـت کـه بـر اساس دادههای جامعتر، پیشرفت تئوریهای موجود و توجیهات علمی، پلوتونیکهای منطقه از دیدگاه پتروگرافـی، ویژگیهـای ژئوشیمیایی، تعیین نحوه شرایط تشـکیل، دمـای تـوده و نیـز جایگاه تکتونوماگمایی مورد بررسی دقیقتر قرار گیرد.

زمينشناسي منطقه

منطقه قلعه یغمش در غرب منطقه سرو بالا، در منتها الیه بخش غربی استان یزد و در شمال شرقی باتلاق گاو خونی واقع شده و متعلق به نوار ماگمایی ارومیه - دختر است. این منطقه را تودههای پلوتونیک به سن الیگوسن با ترکیب دیوریت، کوارتز دیوریت، تونالیت، گرانودیوریت و گرانیت فراگرفته که بهدرون سنگهای آتشفشانی با ترکیب ریولیت و ریوداسیت و سنگهای پیروکلاستیک از نوع توف آندزیتی، ریوداسیتی و ریولیتی متعلق به ائوسن نفوذ کرده است. با توجه به یکنواختی اندازه دانههای سنگهای مورد بررسی، بهنظر میرسد که طی یک مرحله نفوذ و تنوع آنها حاصل از پدیده تفریق ماگمایی باشد. در بخش مرکزی منطقه سنگهای کنگلومرا با سن نئوژن رخنمون دارد. گسلهای متعددی عمدتاً با روند شمال غرب – جنوب شرق در منطقه دیده می شود (شکل ۱) (Amidi, 1989).

این منطقه در نزدیکی گسل نائین- سورک واقع شده که عامل اصلی در تشکیل ساختار زمینشناسی منطقه سروبالاست (Amidi, 1989) و این ناحیه را نیز تحت تأثیر حرکات زمینساختی قرار داده است. نبود هاله دگرگونی و نیز شرایط زمینساخت در بالا آوردن توده نفوذی در بین سنگهای از سنگهای در برگیرنده خود متمایز می شود. هیچ هاله آتشفشانی منطقه است (شکل ۲-A). کوارتز دیوریت، تونالیت واکنشی بین انکلاوها و سنگ در برگیرنده شان دیده نمی شود و از سنگ میزبان خود به سختی جدا می شوند (شکل ۲- B).

خردشدگی برخی از کانیها در حاشیههای توده نفوذی، بیانگر سانتیمتر است که با رنگ خاکستری تیرهتر و بافت ریز دانهتر و گرانودیوریتهای مورد بررسی، دارای انکلاوهایی بـا ترکیـب تونالیت و کوارتز دیوریت، به شکل بیضوی و با ابعاد ۵-۱۲



شکل ۱. نقشه تقسیمات ساختاری (Ghasemi and Talbot, 2006) و زمین شناسی منطقه قلعه یغمش (اقتباس از نقشه زمین شناسی ۱:۱۰۰۰۰ سرو بالا) (Amidi, 1989)

Fig. 1. Structural division (Ghasemi and Talbot, 2006) and Geological maps of Ghaleh Yaghmesh (adopted from the geological map 1: 100000 of Sarv-e-Bala) (Amidi, 1989)



شکل ۲. A: نفوذ تونالیت در میان داسیتها در منطقه قلعه یغمش و B: حضور انکلاو میکروگرانولار مافیک در تونالیتهای قلعـه یغمـش (بـه مـرز شارپ آن با سنگ میزبان توجه شود)

Fig. 2. A: Intrusion of tonalite into the dacites in the Ghaleh Yaghmesh area, and B: the occurrence of mafic microgranular enclave into the Ghaleh Yaghmesh tonalites (note the sharp boundary with the host rock)

روش مطالعه

پس از بازدید صحرایی و نمونهبرداری، تعداد ۵۰ مقطع نازک از نمونهها تهیه شد که بهوسیله میکروسکپ پلاریزان مدل OLYMPUS – BH2 به بررسیهای پتروگرافی پرداخته شد. از بین نمونههای گرانیتوئیدی کمتر دگرسانشده، تعداد ۱۵ نمونه انتخاب و در دانشگاه متودیست جنوبی (دالاس – امریکا) مورد آنالیز شیمیایی XRF قرار گرفت. برای تعیین ترکیب و محاسبه فرمول ساختاری کانی آمفیبول، از سنگهای مایکروپروب SX50 صیقلی تهیه شد و توسط دستگاه مایکروپروب SX50 میمایی قرار گرفت. از نرمافزارهای مایکروپروب GCDki برای ترسیم نمودارهای ژئوشیمیایی و ژئوتکتونیکی و همچنین نمودارهای عنکبوتی و از نرمافزار Suppet برای محاسبه فرمول ساختاری نرمافرار محاسبه فرمول ساختاری

پتروگرافی سنگهای پلوتونیک

توده نفوذی منطقه قلعه یغمش شامل دیوریت، کوارتز دیوریت، تونالیت، گرانودیوریت و گرانیت است. این سنگها حاوی کانیهای اصلی پلاژیوکلاز، ارتوکلاز، کوارتز، آمفیبول و بیوتیت است. کانیهای فرعی را پیروکسن، زیرکن، آپاتیت، اسفن، تورمالین و کانی کدر و کانیهای ثانویه را کلریت،

اپیدوت و کلسیت تشکیل میدهد. از بافتهای عمده این سنگها مى توان به گرانولار، پورفيروئيد، پوئى كليتيك و گاهى آپليتى، کاتاکلاستیک و ساروجی اشاره کرد. کانیهای تشکیل دهنده انواع سنگهای توده نفوذی عمدتاً مشابه بوده و تنها از نظر مقدار با یکدیگر تفاوت جزئی دارد. پلاژیوکلاز، بهصورت شکلدار تا بیشکل، در اندازههای درشت تـا متوسـط، معمـولاً دارای ماکل پلی سینتتیک و منطقهبندی است. گردشدگی و خوردگی شیمیایی حاشیههای برخی از بلورهای پلاژیوکلاز مى تواند نتيجه وقوع پديده اختلاط ماگمايي باشد (Shelley, 1993). در اثر آلتراسيون، پلاژيوكلاز گاه به سريسيت، كلسيت و اپیدوت تبدیل شده است. بلورهای ارتوکلاز معمولاً بهصورت نيمه شكل دار تا بى شكل و غالباً در اندازه هاى متوسط است. سطوح غبارآلود بعضی از آنها میتواند نتیجه تجزیه به مواد رسی باشد. کوارتز در نمونههای مورد بررسی اغلب بےشکل و ریزدانه است. برخی از کوارتزها دارای حاشیههای خورده شده هستند. در برخی از نمونهها دو نوع کوارتز ریز و درشتبلور دیده می شود. پدیده ریزدانه شدن دانه های کوارتز می تواند نشانگر تأثیر استرس و ایجاد بافت کاتاکلاستیک و ساروجی باشد. آمفيبول، بهصورت شكلدار تا بى شكل، غالباً متوسط و تعدادی نیز در ابعاد درشت دیده می شود. این کانی که با توجه به ویژگی نوری، هورنبلند بوده گاه به کلریت و اپیدوت تجزیه شـده اسـت. هورنبلنـد در تعـدادی از نمونـههـا حاصـل اورالیتی شدن پیروکسن است. حاشیه های هورنبلند، گاهی انکلاوهای میکروگرانولار مافیک اغلب تودههای نفوذی منطقه مورد بررسی دارای انکلاوهایی با ترکیب کوارتز دیوریت و تونالیت با بافت ریزدانه و به رنگ تیره است که می توان آنها را از نوع انکلاوهای میکروگرانولار مافیک^۱ در نظر گرفت (Cobbing, 2003). این نوع انکلاوها می تواند نشانگر تأثیر اختلاط ماگمایی باشد و عمدتاً از یک ماگمای مافیک راه یافته به درون یک ماگمای فلسیک متبلور شده است (Barbarin, 1990). ترکیب انکلاوها تقریباً با شده است (نگیب سنگ میزبان خود مشابه اما فراوانی کانیهای فرومنیزین همچون آمفیبول و بیوتیت بیشتر است. در این انکلاوها فراوانترین کانی پس از کوارتز و پلاژیوکلاز، هورنبلند و در برخی بیوتیت است. خوردگی شیمیایی و نیز حاشیه واکنشی نشان میدهد که میتواند به سبب پدیده ذوب حاصل از اختلاط ماگما باشد. ترکیب آمفیبولهای گرانودیوریتهای مورد پژوهش، بر پایه دادههای مایکروپروب (جدول ۱) از نوع اکتینولیت هورنبلند و منیزیوهورنبلند است (شکل ۳). بیوتیتها بهصورت شکلدار تا بیشکل و اغلب در اندازه متوسط یافت میشود که اغلب به کلریت تجزیه شده است. درون برخی از کوارتزدیوریتها و تونالیتها، تورمالین با بافت خورشیدی یافت میشود. در پارهای از نمونهها، آپاتیتهای سوزنی که نشانگر سردشدگی سریع است، دیده میشود (1991, 1961). همچنین برخی از نمونهها تحت تأثیر محلولهای هیدروترمال غنی از Ca قرار گرفته و کانیهای کلسیت و اپیدوت را ایجاد کرده است.

جدول ۱. نتایج آنالیز مایکروپروب آمفیبولهای موجود در گرانودیوریت های قلعه یغمش

Table 1	. Micropro	be analysis r	esults of amphi	iboles from t	he Ghaleh	Yaghmesh	granodiorites
---------	------------	---------------	-----------------	---------------	-----------	----------	---------------

Sample	T4-2	T4-3	T4-4	T4-5
SiO ₂	46.94	50.50	50.65	49.41
TiO ₂	0.10	0.60	0.49	0.31
Al_2O_3	7.19	1.55	1.24	4.23
FeO	20.09	10.02	10.05	15.61
MnO	0.52	0.41	0.40	0.48
MgO	9.46	13.30	13.59	11.86
ZnO	0.00	0.04	0.04	0.02
CaO	11.76	20.96	20.71	14.76
BaO	0.07	0.03	0.00	0.03
Na_2O	0.52	0.40	0.37	0.40
$\overline{K_2O}$	0.73	0.00	0.00	0.40
F	0.02	0.00	0.04	0.09
Cl	0.78	0.00	0.00	0.44
O=F	-0.01	0.00	-0.02	-0.04
O=Cl	-0.18	0.00	0.00	-0.10
Total	97.94	97.81	97.56	97.89
Structural for	ormula based or	n 23 Oxygens		
Si	7.151	7.441	7.480	7.376
Ti	0.012	0.067	0.055	0.035
Al ^{IV}	0.945	0.132	0.106	0.607
Al^{VI}	0.327	0.146	0.116	0.138
Fe ²⁺	2.108	0.827	0.818	1.747
Fe ³⁺	0.417	0.448	0.461	0.207
Mn	0.067	0.052	0.050	0.060
Mg	2.147	2.922	2.993	2.627
Zn	0.002	0.004	0.004	0.002
Ca	1.919	3.310	3.276	2.358
Ba	0.001	0.000	0.000	0.001
Na	0.153	0.114	0.107	0.119
Κ	0.143	0.000	0.000	0.079
F	0.011	0.000	0.020	0.042
Cl	0.201	0.000	0.000	0.114
Cations	15.445	15.415	15.421	15.386
Nomo	Magnesio	Actinolitic	Actinolitic	Actinolitic
Iname	Hornblende	Hornblende	Hornblende	Hornblende

1. Mafic Microgranular Enclave (MME)



فاضلی و همکاران

شکل ۳. ترکیب آمفیبولهای گرانودیوریتهای منطقه قلعه یغمش در نمودار آمفیبولها برگرفته از لیک (Leake et al., 1997) Fig. 3. The composition of amphiboles from the Ghaleh Yaghmesh granodiorites in amphibole's diagram (after Leake et al., 1997)

نتایج حاصل از آنالیز شیمیایی سنگهای گرانیتوئیدی منطقه قلعه یغمش در جدول ۲ آورده شده است. نمونههای مورد بحث در نمودار P-Q در محدودههای کوارتزدیوریت، تونالیت، گرانودیوریت و گرانیت (شکل ۴) (Debon and Lefort,) 1983) و در نمودار SiO₂ در برابر Na₂O+K₂O در میدانهای گابرو، دیوریت گابرویی، دیوریت، تونالیت، گرانودیوریت و گرانیت قرار می گیرند (شکل ۵) (Middlemost, 1994). با توجیہ بیہ مشیاہدات پتروگرافی (تعیین زاویہ خاموشی پلاژیوکلازها)، نمودار نخست، محدوده مناسبتر و دقیق تری از سنگهای منطقه قلعه یغمش را نشان میدهد.

Q = Si/3 - (K + Na + 2Ca/3)

ژئوشیمی

مانند کلسیت، کلریت و ایپدوت را در زمینه سنگهای مورد 400 Quartzdiorite Tonalite Granodiorite ٠ 300 Granite Encla∨e 200 ⊖ Granite Quartz diorite 100 Quartz syenite Gabbro Svenite 0 -400 -300 -200 -100 0 100 200 300

شکل ۴. موقعیت قرارگیری سنگهای نفوذی قلعه یغمش بر روی نمودار P-Q بر گرفته از دبان و لفورت (Debon and Lefort, 1983) Fig. 4. Classification of the Ghaleh Yaghmesh plutonic rocks in P-Q diagram (after Debon and Lefort, 1983)

P = K - (Na + Ca)

سنگهای ولکانیک و پیروکلاستیک

نظر بهوجود آورده است.

ســنگهای ولکانیـک منطقـه قلعـه یغمـش شـامل ریولیـت،

ریوداسیت و سنگهای پیروکلاستیک غالباً از نوع توفهای

آندزیتی، ریوداسیتی و ریولیتی است. این سنگها دارای

بافتهایی از قبیل پورفیریتیک و هیالوپورفیریتیک است.

کانیهای عمده این سنگها را کوارتز، سانیدین، پلاژیوکلاز و

بیوتیت به همراه کانیهای کدر تشکیل میدهد. فنوکریستهای

کوارتز، خوردگی خلیجی نشان میدهد. اغلب این گونه سنگها

تحت تأثیر محلولهای غنے از ⁺²Ca قرار گرفته و کانیهایی





Piccoli, 1989) به طبیعت کالک آلکالن و متاآلومینه (Piccoli, 1989) سنگهای مورد پژوهش اشاره دارد. علت قرارگیری دو نمونه در محدوده پرآلومین احتمالاً ناشی از افزایش میزان AI در نتیجه تبلوربخشی و نیز پدیده دگرسانی است (.Zen, 1986).

با استفاده از نمودار TAS نمونههای گرانیتوئیدی منطقه قلعه یغمش در محدوده سابآلکالن واقع می شوند (شکل ۶) (Irvine and Barager, 1971). نمودارهای AFM (شکل ۷) (Irvine and Barager, 1971) و A/CNK در برابر (شکل ۸) (A/NK



شکل ۶. گرانیتوئیدهای قلعه یغمش در نمودار TAS در محدوده ساب آلکالن واقع می شود بر گرفته از ایـروین و باراگـار (Irvine and Barager, 1971) 1971)

Fig. 6. The Ghaleh Yaghmesh granitoids are located on the subalkaline field on TAS diagram (after Irvine and Barager, 1971)

۴۸۰ فاضلی و همکاران جدول ۲. دادههای آنالیز شیمیایی XRF از گرانیتوئیدهای قلعه یغمش (Gh02 و Gh04 بر گرفته از لقمانی دستجردی (, Loqhmani Dastjerdi (2001

Table 2. Chemical analyses data (XRF) of the Ghaleh Yaghmesh granitoids (Gh02 and Gh04 from Loqhmani Dastjerdi (Loqhmani Dastjerdi, 2001)

Sample type	Quartzdiorite						
Sample No	Gh22	Gh37	Gh14	Gh44	Gh34	Gh27	
$SiO_2(wt\%)$	51.35	53.36	54.48	55.95	57.48	58.45	
TiO ₂	0.60	0.58	0.61	0.57	0.58	0.60	
Al_2O_3	19.99	19.14	20.13	18.88	19.41	18.47	
$Fe_2O_3^*$	7.37	7.98	6.69	6.92	6.31	6.55	
Fe ₂ O ₃	2.07	2.24	2.53	2.61	2.37	2.47	
FeO	4.87	5.22	3.78	3.92	3.58	3.71	
MnO	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.12	
MgO	7.30	6.82	5.78	4.89	4.03	4.25	
CaO	9.41	8.23	7.74	6.25	6.85	6.31	
Na ₂ O	2.89	2.67	3.28	4.17	3.35	3.54	
K ₂ O	0.50	0.58	0.68	1.72	1.36	1.13	
P_2O_5	0.15	0.25	0.20	0.19	0.22	0.23	
LOI	0.98	1.25	1.06	1.22	1.12	1.01	
Total	100.26	100.48	100.42	100.50	100.48	100.29	
Cr(ppm)	99	139	159	70	139	166	
Ni	30	10	13	11	12	7	
Со	35	29	27	26	24	21	
Sc	21	17	10	13	9	12	
V	181	193	159	143	156	138	
Cu	71	61	19	61	24	34	
Zn	63	95	96	62	98	57	
Мо	9.00	14.00	21.00	9.00	17.00	19.00	
Ag	18.0	9.0	8.3	8.0	18.0	20.0	
Rb	9	10	8	51	32	24	
Cs	143.00	153.00	147.00	130.00	164.00	148.00	
Ва	417	464	486	797	597	547	
Sr	373	564	429	403	419	407	
T1	9.00	7.39	9.20	21.00	7.14	6.86	
Ga	20	25	19	25	14	14	
Та	2.32	2.36	2.06	1.99	1.94	1.95	
Nb	7.0	7.0	8.6	7.6	7.8	7.1	
Hf	8.95	9.01	7.77	7.50	7.29	6.14	
Zr	33	32	47	58	61	78	
Y	8	7	8	13	8	13	
La	13.87	15.14	11.50	14.59	12.00	14.00	
Ce	22.00	28.38	22.05	19.79	24.40	20.00	
Pr	9.12	6.14	5.43	7.59	8.46	6.43	
Nd	30.00	38.00	27.00	39.00	36.00	29.00	
Er	9.00	8.65	41.00	36.00	45.00	7.46	
Yb	23.00	9.00	16.00	16.00	31.00	8.00	
Na ₂ O+K ₂ O	3.40	3.25	3.96	5.89	4.71	4.67	
P = K - (Na + Ca)	-250.38	-220.67	-229.43	-209.50	-201.38	-202.76	
Q=Si/3-(K+Na+2Ca/3)	69.07	99.76	89.94	65.01	100.47	111.02	
A/CNK	0.89	0.96	1.00	0.94	1.00	0.98	
A/NK	3.77	3.82	3.28	2.16	2.78	2.62	
FeO*/(FeO*+MgO)	0.49	0.52	0.52	0.57	0.60	0.60	
Y+Nb	15	14	16.6	20.6	15.8	20.1	
Na ₂ O+K ₂ O+FeO+MgO+TiO ₂	0.27	0.26	0.31	0.63	0.58	0.55	
(Na ₂ O+K ₂ O)/(FeO+MgO+TiO ₂)	16.16	15.87	14.13	15.27	12.90	13.23	
(Na+K+2Ca)/(Al.Si)	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	

جلد ۸، شماره ۲ (سال ۱۳۹۵) پترولوژی گرانیتوئیدهای الیگوسن قلعه یغمش در غرب استان یزد ... **ادامه جدول ۲**. دادههای آنالیز شـیمیایی XRF از گرانیتوئیـدهای قلعـه یغمـش (Gh02 و Gh04 بر گرفتـه از لقمـانی دسـتجردی ((Dastjerdi, 2001

Table 2 (Continued). Chemical analyses data (XRF) of the Ghaleh Yaghmesh granitoids (Gh02 and Gh04 from Loqhmani Dastjerdi (Loqhmani Dastjerdi, 2001) _

Sample type	Mafic Microgranular Enclave			Tonalite		
Sample No	Gh32	Gh16	Gh24E	Gh46R	Gh42	Gh24R
SiO ₂ (wt%)	51.95	56.71	59.61	59.76	61.08	61.40
TiO ₂	0.71	0.59	0.46	0.60	0.54	0.47
Al ₂ O ₃	20.49	18.60	18.18	15.96	16.59	18.41
$Fe_2O_3^*$	8.15	7.00	5.93	6.19	5.77	4.80
Fe ₂ O ₃	3.08	2.64	2.23	2.34	2.18	1.81
FeO	4.61	3.96	3.36	3.50	3.26	2.72
MnO	0.20	0.16	0.13	0.12	0.13	0.09
MgO	6.00	5.53	4.28	4.85	4.20	3.68
CaO	7.67	6.85	6.23	6.53	5.82	6.57
Na ₂ O	3.47	3.24	3.11	2.97	3.32	3.29
K ₂ O	0.86	0.83	1.65	2.27	1.93	0.77
P_2O_5	0.23	0.19	0.18	0.33	0.26	0.25
LOI	1.18	1.21	0.93	0.72	0.58	1.04
Total	100.45	100.49	100.34	99.95	99.89	100.49
Cr(ppm)	94	185	172	241	283	249
Ni	15	20	17	13	20	18
Со	30	34	23	27	23	24
Sc	18	7	10	13	9	7
V	207	142	119	101	111	96
Cu	76	8	25	35	26	42
Zn	114	140	56	90	99	58
Mo	17.00	8.00	12.00	23.00	9.00	17.00
Ag	25.0	6.6	8.7	9.0	7.3	24.0
Rb	16	11	32	49	42	17
Cs	136.00	139.00	114.00	190.00	169.00	162.00
Ba	475	550	561	863	822	570
Sr	413	539	434	440	404	469
Tl	8.64	22.00	6.42	37.00	7.25	8.92
Ga	20	17	19	18	21	22
Та	2.19	1.83	1.02	2.36	2.14	2.54
Nb	7.2	9.7	8.8	8.9	7.1	8.9
Hf	8.38	8.50	8.94	7.24	8.16	6.75
Zr	39	69	64	133	123	80
Υ	9	10	11	20	20	7
La	12.10	16.82	16.11	13.34	14.09	17.02
Ce	19.09	21.00	18.00	13.81	18.29	26.00
Pr	8.68	7.92	7.64	6.59	8.67	31.00
Nd	57.00	35.00	41.00	47.00	43.00	41.00
Er	51.00	8.00	35.00	7.49	8.14	27.00
Yb	29.00	14.00	9.00	20.00	20.00	18.00
Na ₂ O+K ₂ O	4.33	4.07	4.76	5.24	5.25	4.06
P = K - (Na + Ca)	-230.55	-207.00	-176.42	-164.09	-169.94	-207.02
Q = Si/3 - (K + Na + 2Ca/3)	66.85	110.92	121.24	109.86	121.55	140.05
A/CNK	1.00	1.00	1.00	0.84	0.91	1.01
A/NK	3.09	2.98	2.63	2.17	2.20	2.95
FeO*/(FeO*+MgO)	0.56	0.60	0.57	0.55	0.56	0.55
Y+Nb	16.2	19.7	19.8	28.9	27.1	15.9
Na ₂ O+K ₂ O+FeO+MgO+TiO ₂	0.38	0.40	0.59	14.19	13.25	10.93
$(Na_2O+K_2O)/(FeO+MgO+TiO_2)$	15.65	14.15	12.86	0.59	0.66	0.60
(Na+K+2Ca)/(Al.Si)	0.05	0.05	0.27	0.06	0.05	0.04

۴۸۲ فاضلی و همکاران مجله زمین شناسی اقتصادی دادامه جدول ۲. داده های آنالیز شـیمیایی XRF از گرانیتوئیدهای قلعه یغمش (Gh02 و Gh04 بر گرفته از لقمانی دسـتجردی ((Dastjerdi, 2001

Table 2 (Continued). Chemical analyses data (XRF) of the Ghaleh Yaghmesh granitoids (Gh02 and Gh04 from Loqhmani Dastjerdi (Loqhmani Dastjerdi, 2001)

Sample type		Tonalite		Granodiorite	Granite
Sample No	Gh40	Gh31R	Gh45	Gh04	Gh 02
$SiO_2(wt\%)$	62.11	62.84	64.20	70.78	69.88
TiO ₂	0.46	0.46	0.43	0.34	0.53
Al_2O_3	17.07	17.09	16.82	14.15	14.33
$Fe_2O_3^*$	4.73	5.40	4.51	2.80	3.00
Fe ₂ O ₃	1.79	2.03	1.69	1.02	1.36
FeO	2.67	3.06	2.56	1.50	1.35
MnO	0.08	0.12	0.08	0.06	0.05
MgO	3.58	3.38	2.94	1.20	0.47
CaO	6.02	4.96	5.03	2.60	1.92
Na ₂ O	3.78	3.48	3.56	3.47	3.28
K ₂ O	1.63	1.80	1.91	2.95	5.53
P_2O_5	0.25	0.19	0.20	0.08	0.08
LOI	1.01	1.00	0.89	1.20	0.53
Total	100.45	100.41	100.31	99.35	99.30
Cr(ppm)	223	229	286	10	15
Ni	15	14	13	5	14
Со	16	18	20	42	15
Sc	10	8	9	9	12
V	82	94	80	45	48
Cu	18	40	8	26	86
Zn	55	84	39	23	39
Мо	13.00	25.00	14.00	5.00	4.13
Ag	6.8	18.0	8.4	7.7	11.0
Rb	41	35	40	63	84
Cs	165.00	175.00	168.00	2.29	1.25
Ba	758	754	791	500	1188
Sr	392	408	339	298	200
T1	8.25	7.19	6.63	8.86	7.58
Ga	16	19	19	12	11
Та	2.09	1.97	2.14	2.27	3.19
Nb	7.9	8.4	8.9	16.4	20.5
Hf	8.34	8.05	9.43	4.59	6.39
Zr	121	125	108	151	251
Y	11	14	12	18	24
La	16.28	12.70	12.00	16.02	45.98
Ce	22.50	23.00	14.53	25.90	62.30
Pr	5.94	6.38	5.76	7.43	8.75
Nd	23.00	30.00	45.00	17.60	27.30
Er	32.00	37.00	33.00	9.23	7.65
Yb	16.00	21.00	15.00	9.30	8.01
Na ₂ O+K ₂ O	5.41	5.28	5.47	6.42	8.81
P = K - (Na + Ca)	-194.72	-162.53	-164.02	-95.70	-22.67
Q=Si/3-(K+Na+2Ca/3)	116.41	139.14	140.94	187.15	141.59
A/CNK	0.90	1.02	0.99	1.04	0.96
A/NK	2.14	2.23	2.12	1.59	2.26
FeO*/(FeO*+MgO)	0.55	0.60	0.60	0.68	0.85
Y+Nb	18.9	22.4	20.9	25.9	32.5
Na ₂ O+K ₂ O+FeO+MgO+TiO ₂	12.12	12.18	11.40	9.46	11.16
$(Na_2O+K_2O)/(FeO+MgO+TiO_2)$	0.81	0.77	0.92	2.11	3.75
(Na+K+2Ca)/(Al.Si)	0.05	0.04	0.04	0.02	0.03



شکل ۷. نمودار AFM بیانگر روند کالک آلکالن برای پلوتونیکهای قلعه یغمش است. بر گرفته از ایروین و باراگار (Irvine and Barager, 1971) Fig. 7. AFM diagram for the Ghaleh Yaghmesh plutonics show calc-alkaline trend (after Irvine and Barager, 1971)



شکل ۸. موقعیت نمونههای قلعه یغمش در نمودار شاند بر گرفته از مانیار و پیکولی (Maniar and Piccoli, 1989) Fig. 8. Location of the Ghaleh Yaghmesh samples on Shand's diagram (after Maniar and Piccoli, 1989)

(FeO^{tot}/FeO^{tot}+MgO) بیــانگر قرارگیــری نمونــههــا در گرانیتوئیدهای نوع I واقع می شوند (شکل ۹) (Chappell محدوده فرومنیزین و گرانیت های نوع کوردیلرن (معادل

در نمـودار K₂O در مقابـل Na₂O کلیـه نمونـههـا در قلمـرو and White, 1992). نمـــودار SiO₂ در مقابـــل گرانیت نوع I) است (شکل ۱۰) (Frost et al., 2001).



شکل ۹. سنگهای گرانیتوئیدی منطقه قلعه یغمش، طبیعت گرانیتهای نوع I را نشان میدهد. بر گرفته از چاپل و وایت (Chappell and White) 1992)

Fig. 9. Granitoid rocks from the Ghaleh Yaghmesh area display I-type nature (after Chappell and White, 1992)



شکل ۱۰. گرانیتوئیدهای قلعه یغمش در محدوده منیزین و گرانیتهای نوع کوردیلرن قرار می گیرد. بر گرفته از فراست و همکاران (Frost et al., 2001)

Fig. 10. The Ghaleh Yaghmesh granitoids are located in the Magnesian and Cordilleran granites field (after Frost et al., 2001)

Zr ،Nb ،Ti) HFSE و Y و غنییشدگی از عناصر HFSE و مک دوناف (.Sun and McDonough, 1989) نسبت به K،Sr،Ba) و Cs) دیده می شود که از ویژ گیهای ماگماتیسم مرتبط با مناطق فرورانش است (Rollinson, 1993;)

در نمودار عنکبوتی عناصر کمیاب که بر اساس دادههای سـان گوشته اولیه به هنجار شدهاند (شکل ۱۱) تهی شدگی از عناصر

Wilson, 1989). غلظت بالای LILE می تواند بهدلیل دخالت صفحه فرورونـده و آغشـتگی ماگمـا بـا پوسـته قـارهای باشـد (Almeida et al., 2007

همچنین این غنی شدگی می تواند مربوط به درجه پایین ذوب بخشی و یک خاستگاه غنی از این عناصر باشد (Wilson,) 1989). علت تهی شدگی عنصر Ce به علت تبلور تفریقی

پلاژیوکلاز و عنصر Ti بهعلت وجود کانیهای تیتانیمدار مانند اسفن و ایلمنیت است (Wilson, 1989). پایین بودن نسبی نسبت _N(La/Yb) (۲۹٬۳۹) در همه نمونه ها بیانگر تشکیل ماگما در عمق کمتر از محدوده پایداری گارنت و یا کم بودن مقدار این کانی در ناحیه منشأ است (al., 1995).



شکل ۱۱. نمودار عنکبوتی به هنجار شده نمونه های قلعه یغمش نسبت به گوشته اولیه بر اساس داده های سان و مک دوناف (Sun and (McDonough, 1989).

Fig. 11. Primitive mantle-normalized (based on data from Sun and McDonough, 1989) spider diagram for the Ghaleh Yaghmesh samples.

سنگهای پلوتونیک مورد بحث در قلمرو کمانهای آتشفشانی واقع میشوند. (شکل ۱۳). بسر اسساس نمودار (Na₂O+K₂O) در مقابیل (FeO+MgO+TiO₂)، ماگمای مادر توده نفوذی این منطقه از ذوببخشی آمفیبولیت، احتمالاً همراه با کمی مواد رسوبی پوسته حاصل شده است (Patino Douce and Beard, با کمی مواد رسوبی (1996) (شکل ۱۴). با توجه به نمودار ارائه شده توسط گرین و واتسون (Green با توجه به نمودار ارائه شده توسط گرین و واتسون (Aovec محدوده دمایی کمتر از ۲۰۵۰ تا کمی بیشتر از ۲۵۰۰

بحث و بررسی شـواهد صـحرایی، پتروگرافـی، مینـرالشـیمی و ژئوشـیمیایی سنگهای منطقه قلعه یغمش بیانگر تعلق این سنگها به محـیط

متبلور شده است (شکل ۱۵).

نسبت _N(Ce/Yb) پایین (۵۴/ تا ۷/۷۸) نشان میدهد که ماگما از قسمتهای بالایی گوشته (عمق کم) یا میزان ذوب زیاد تشکیل شده است. در مقابل، نسبت بالای _N(Ce/Yb) نمایانگر سرچشمه گرفتن ماگما از عمق زیاد (گستره پایداری گارنت) و میزان ذوب کم (فشار زیاد) است (,SiO et al. 1995). با استفاده از شیمی کانی آمفیبول و نمودار SiO در برابر Osio ، میتوان آمفیبول های وابسته به فرورانش (-S you char) را از انواع میان صفحهای (اساس، آمفیبول های گرانودیوریت در محدوده وابسته به فرورانش واقع می شود (شکل ۱۲).

نمـودار ۲+Nb در مقابـل Rb ارائـه شـده توسـط پیـرس و همکاران (Pearce et al., 1984) نشان مـیدهـد کـه نمونـه سیلیمانیت و کردیریت)، وجود کانیهای فرعی مانند زیرکن، آپاتیت و اسفن، حضور مگنتیت و ایلمنیت و وجود انکلاوهای میکروگرانولار مافیک، از جمله ویژگیهای این نوع گرانیتوئیدها محسوب می شود (Barbarin, 1999). وابسته به فرورانش است. بر اساس باربارین (ACG)) (1999) گرانیتوئیدهای کالکآلکالن آمفیبولدار (ACG)، وابسته به محیط فرورانش، حاشیههای فعال قارهای و دارای دو خاستگاه گوشته و پوسته است. همچنین وجود آمفیبولهای کلسیک، نبود کانیهای آلومینوسیلیکات (مثل آندالوزیت،



شکل ۱۲. قرار گیری آمفیبولهای گرانودیوریتهای قلعه یغمش در قلمرو وابسته به فرورانش بر گرفته از کلتورتی و همکاران (Coltorti et al.,) 2007)

Fig. 12. Plot of amphiboles from the Ghaleh Yaghmesh granodiorites in subduction related area (after Coltorti et al., 2007)



(Pearce et al., 1984) شکل ۱۳. گرانیتوئیدهای منطقه قلعه یغمش متعلق به منطقه کمان آتشفشانی است. بر گرفته از پیرس و همکاران (Fig. 13. The Ghaleh Yaghmesh granitoids belong to volcanic arc granitoid (after Pearce et al., 1984)



شکل ۱۴. در متن شکل، آمفیبولیت، خاستگاه پلوتونیکهای منطقه قلعه یغمش است بر گرفته از پاتینو دوز و برد (Patino Douce and Beard,) 1996)

Fig. 14. In Figure, source of the Ghaleh Yaghmesh plutonic is amphibolite (after Patino Douce and Beard, 1996)



شکل ۱۵. تبلور گرانیتوئیدهای قلعه یغمش در محدوده دمایی کمتر از C°۸۰۰ تا کمی بیشتر از C°۸۵۰ صورت گرفته است. برگرفته از گرین و واتسون (Green and Watson, 1982)

Fig. 15. .The Ghaleh Yaghmesh granitoids have been crystallized at temperature ranging from 700 to -850 °C (after Green and Watson, 1982)

پوسته اقیانوسی، سیالات آزاد می شوند. این سیالات به سمت گوه گوشتهای حرکت میکند و ذوب آن و ایجاد ماگمای سازوکار تشکیل توده گرانیتوئیدی قلعه یغمش را احتمالاً میتوان بدین صورت در نظر گرفت که در حین فرورانش

مجله زمينشناسي اقتصادى

بازالتی باعث می شود. این مذاب اشباع از بخار، به گوشته کم عمق تر و داغ تر حرکت کرده و برای رسیدن به تعادل با محیط اطراف، دمایش افزایش یافته است. با گذشت زمان و در طول مسیر، مذاب در اثر واکنش با قسمتهای بالای گوه گوشتهای از حالت اشباع از بخار فاصله گرفته و به سمت Gaetani and از بخار فاصله گرفته و به سمت قسمتهای بالایی پوسته راه پیدا کرده است (Grove, 2003 این توده داشته و حرارت ناشی از ماگمای مافیک باعث دوب بخشی پوسته و ایجاد ماگمای گرانیتی شده (clemens دوب بخشی از سنگها از دور بت کاگرانیت را تشکیل داده است.

کندیر و باربارین و گری و کمپ (, 1991; Gray and Kemp, 2009) گرانیتهای کالکآلکالن مرتبط با کمانهای آتشفشانی را بهعنوان گرانیتهای کالک آلکالن قوس قارمای در نظر گرفتهاند و دو مؤلفه پوستهای و گوشتهای را در تشکیل آن دخیل میدانند. شواهد صحرایی، پتروگرافی و شیمیایی سنگهای گستره مورد بررسی که به اختصار در زیر آمده است، بر ویژگیهای بالا دلالت دارد:

الف) طیف ترکیبی از سیلیس ۵۱/۳۵ تا ۷۰/۷۸ درصد؛ ب) وجود انکلاوهای تیـرهرنـگ بـا مرزهـای مشـخص و نبـود

بافتهای دگرگونی یا رسوبی (,Zorpi et al.,) 1989)؛

v) کانیشناسی مشابه انکلاو و سنگ میزبان (Didier,) 1991; Didier and Barbarin, 1991)

ت) وجود آپاتیتهای سوزنی و طویل (, 1991;) Zorpi et al., 1989)، (شکل ۱۶–A)؛

ث) وفور بیوتیت و هورنبلند در انکلاو نسبت به سنگ میربان که بهدلیل مهاجرت بخارات بین ماگمایی است (Ellis and) Thompson, 1986)؛

ج) وجود حاشیه خرده شده (شکل ۱۶-B) و حاشیه واکنشی (شـکل ۱۶- C) بـرای آمفیبولهای گرانودیوریتها وکوارتزدیوریتها (Shelley, 1993)؛ چ) گردشدگی حاشیههای پلاژیوکلازها در کوارتزدیوریت

چ) لرفستانی حسیاتهای پرریو کردها در تورتردیوریک (D-۱۶) (شکل IP-۱۶) و

ح) فرم خوردگی پلاژیوکلازهای سنگ در برگیرنده، بهدلیل برخورد ماگمای مافیک با محتوای %An بالاتر به ماگمای

اسید که در نتیجه پلاژیوکلاز حل شده است و در ادامه تبلور پلاژیوکلاز حاشیه بخشهای خورده شده را می پوشاند که می تواند علاوه بر ایجاد خوردگی، منطقهبندی شیمیایی نیز ایجاد کند (Shelley, 1993). دلایل یادشده نشانه نفوذ ماگمای بازیک به درون ماگمای اسید است.

نتيجهگيرى

سنگهای نفوذی منطقه قلعه یغمش شامل طیفی از دیوریت، کوارتز دیوریت، تونالیت، گرانودیوریت و گرانیت همراه با انکلاوهایی از کوارتزدیوریت و تونالیت است که بهدرون سنگهای آتشفشانی با ترکیب ریولیت، ریوداسیت و نیز سنگهای پیروکلاستیک شامل توف آندزیتی، ریوداسیتی و ریولیتی نفوذ کرده است. سنگهای نفوذی شامل کانیهای اصلی و فرعـي پلاژيـوكلاز، ارتـوكلاز، كـوارتز، آمفيبـول، بيوتيـت، پیروکسن، زیرکن، آپاتیت، اسفن، کانیهای کدر و نیز کانیهای ثانویه از نوع کلریت، اپیدوت و کلسیت است. کوارتز، سانیدین، پلاژیوکلاز، بیوتیت و کدر، کانیهای سنگهای آتشفشانی را تشکیل میدهد. بر اساس شواهد صحرایی، پتروگرافی و ژئوشیمیایی، سنگهای گرانیتوئیدی قلعه یغمش متعلق به دسته ماگمایی کالکآلکالن، از نوع I و از نظر درجه اشباع از آلومينيوم (ASI) داراي طبيعت متاآلومين است. نمودارهاي منکبوتی بیانگر تھیشدگی از عناصر گروہ HFSE (Nb ،Ti) ا Zr و Y) و غنی شدگی از عناصر گروه LILE (K ،Sr ،Ba) د X Cs) است که ویژگی ماگماتیسم مرتبط با یهنههای فرورانش است. بر اساس دادههای ژئوشیمیایی محیط زمینساختی تشكيل اين سنگها، قوس آتشفشانی است. شواهد ژئوشيميايی بیانگر آن است که توده گرانیتوئیدی قلعه یغمش، از ذوب آمفیبولیتهای پوسته حاصل می گردد و گرمای لازم برای ذوب از ماگمای بازیک حاصل از گوشته تأمین شده که در پوسته جایگزین شده است. دمای تشکیل این توده بر اساس نمودار SiO₂ در برابر P₂O₅، کمتر از ۸۰۰^oC تا کمے بیشتر از ۲°۸۵۰ تخمین زده می شود. بر این اساس، به احتمال بسیار زیاد پدیده اختلاط ماگماهای اسیدی و بازیک در تشکیل سنگهای مورد بررسی تأثیر گذار بوده است.



شکل ۱۶. شواهد پتروگرافی نمایانگر نقش اختلاط ماگمایی در تولید گرانیتوئیدهای منطقه قلعه یغمـش A: آپاتیـتهـای سـوزنیشـکل در کـوارتز دیوریت، B: آمفیبولهای کوارتز دیوریت با حاشیههای خورده شده، C: حاشیه واکنشی در اطراف آمفیبول در کوارتز دیوریت و D در حاشیه کانی پلاژیوکلاز گرانودیوریت (Ap: آپاتیت، Amp: آمفیبول، Pl: پلاژیوکلاز (Whitney and Evans, 2010))

Fig. 16. A: petrographic evidences indicating that magma mixing was somehow involved in generation of granitoids from the Ghaleh Yaghmesh area A: accicular apatite in quartzdiorite, B: amphiboles from the quartzdiorite with corroded margins, C: reaction rims around amphibole in quartzdiorite, and D: corrosion in rim of plagioclase from granodiorite. (Ap: apatite, Amp: amphibole, Pl: plagioclase (Whitney and Evans, 2010))

References

- Alavi, M., 1994. Tectonics of Zagros orogenic belt of Iran, new data and interpretation. Tectonophysics, 229(3): 211–238.
- Almeida, M.E., Macambira, M.J.B. and Oliveira, E.C., 2007. Geochemistry and zircon geochronology of the I-type high-K calcalkaline and S-type granitoid rocks from southeastern Roraima, Brazil: Orosirian collisional magmatism evidence (1.97–1.96

قدردانی نویسندگان مقاله از معاونت تحصیلات تکمیلی دانشگاه اصفهان بهخاطر حمایت مالی و از بخش زمینشناسی دانشگاه متودیست جنوبی (SMU) (دالاس- امریکا) که آنالیزهای

Ga) in central portion of Guyana Shield. Precambrian Research, 155(1-2): 69-97.

- Amidi, M.,1989. Geological map of Sarv-e-Bala, scale 1:100,000. Ministry of Mines and Metals and Geological Survey of Iran (in Persian).
- Atherton, P.M., 1993. Granite magmatism. Journal of the Geological Society, 150(6): 1009-1023.

- Barbarin, B., 1990. Granitoids: main petrogenetic classification in relation to origin and tectonic setting. Geological Journal, 25(3-4): 227–238.
- Barbarin, B., 1999. A review of the relationships between granitoid types, their origins and their geodynamic environments. Lithos, 46(3): 605-626.
- Chappell, B.W. and White, A.J., 1974. Two contrasting granite types. Pacific Geology, 8: 173-174.
- Chappell, B.W. and White, A.J.R., 1992. I- and Stype granites in the Lachlan Fold Belt. Transactions of the Royal Society of Edinburgh. Earth Sciences, 83(1-2): 1-26.
- Chappell, B.W. and White, A.J., 2001. Two contrasting granite types: 25 years later. Australian Journal of Earth Sciences, 48(4) 489-499.
- Chappell, B.W., White, A.J.R., Williams, I.S. and Wyborn, D., 2004. Low- and high-temperature granites. Transactions of the Royal Society of Edinburgh. Earth Sciences, 95(1-2): 125-140.
- Clarke, D.B., 1992. Granitoid rocks. Chapman and Hall, London, 283 pp.
- Clemens, J.D., Stevens G., and Farina, F., 2011. The enigmatic sources of I-type granites: The peritectic conexión. Lithos, 126(3): 174–181.
- Cobbing, J., 2003. The geology and mapping of granite batholiths. Springer, New York, 141 pp.
- Coltorti, M., Bondaiman, C., Faccini, B., Gregoire, M., Oreilly, S.Y. and Powell, W., 2007. Amphiboles from suprasubduction and intraplate lithospheric mantle. Lithos, 99(1-2): 68-84.
- Cotton, J., Le Dez, A., Bau, M., Caroff, M., Maury, R.C., Dulski, P., Fourcade, S., Bohn, M. and Brousse, R., 1995. Origin of anomalous rare earth element and yttrium enrichments in subaerially exposed basalts, evidence from French Polynesia. Chemical Geology, 119(1-4): 115-138.
- Debon, F. and Lefort, P., 1983. A chemicalmineralogical classification of common plutonic rocks and associations. Royal Society of Edinburgh Transactions, 73(3): 135-149.
- Didier, J., 1991. The main types of enclaves in the Hercynian granitoids of the Massif Central, France. In: J. Didier and B. Barbarin (Editors), Enclaves and Granite Petrology. Developments in Petrology, V. 13. Elsevier, Amsterdam, pp. 47–61.

- Didier, J. and Barbarin, B., 1991. Enclaves and granite petrology.Developments in Petrology, V. 13. Elsevier, Amsterdam, 625 pp.
- Ellis, D.J. and Thompson, A.B., 1986. Subsolidus and partial melting reactions in the quartzexcess and water deficient conditions of peraluminous melts from mafic rocks. Journal of Petrology, 27(1): 91-121.
- Fazeli, B., 2010, Petrology of Kuh-e-Siah volcanic rocks (North of Gavkhuni lagoon, South East of Isfahan). M.Sc. Thesis, University of Isfahan, Isfahan, Iran, 111 pp (in Persian).
- Frost, B.R., Barnes, C.G., Collins, W.J., Arculus, R.J., Ellis, D.J. and Frost, C.D., 2001. A Geochemical Classification for Granitic Rocks. Journal of Petrology, 42(11): 2033-2048.
- Gaetani, G.A. and Grove, T.L., 2003. Experimental constraints on melt generation in the mantle wedge. In: J. Eiler (Editors), Inside the subduction factory. American Geophysical Union Geophysical Monograph, Washington, D.C., pp. 107-134.
- Ghasemi, A. and Talbot, C.J., 2006. A new tectonics cenario for the Sanandaj–Sirjan Zone (Iran). Journal of Asian Earth Sciences, 26(6): 683–693.
- Gray, C.M. and Kemp, A.I.S., 2009. The twocomponent model for the genesis of granitic rocks in southeastern Australia—Nature of the metasedimentary-derived and basaltic end members. Lithos, 111(3-4): 113–124.
- Green, T.H. and Watson, E.B., 1982. Crystallization of Apatite in Natural Magmas Under High Pressure, Hydrous Conditions, with Particular Reference to 'Orogenic' Rock Series. Contributions to Mineralogy and Petrology, 79(1): 96–105.
- Honarmand, M., Rashidnejad-Omran, N., Corfu,
 F., Emami, M. H. and Nabatian, G., 2013.
 Geochronology and magmatic history of a calc-alkaline plutonic complex in the Urumieh-Dokhtar Magmatic Belt, Central Iran: Zircon ages as evidence for two major plutonic episodes. Neues Jahrbuch fur Mineralogie, Abhandlungen, 190(1): 67–77.
- Irvine, T.N. and Barager, W.R.A., 1971. A guide to the chemical classification of the common volcanic rocks. Canadian Journal of Earth Science, 8(5): 523-548.
- Kananian, A., Sarjoughian, F., Nadimi A., Ahmadian, J. and Ling, W., 2014. Geochemical characteristics of the Kuh-e Dom

intrusion, Urumieh–Dokhtar Magmatic Arc (Iran): Implications for source regions and magmatic evolution. Journal of Asian Earth Sciences, 90: 137-148.

- Khoddami, M., 1998. Petrological study of volcanic rocks in the north of Gavkhuni lagoon. M.Sc. Thesis, University of Isfahan, Isfahan, Iran, 170 pp. (in Persian)
- Leake, B.E., Wolley, A.R., Arps, C.E. S., Birch, W.D., Gilbert, M.C., Grice, J.D., Hawthorne, F.C., Kato, A., Kisch, H.J., Krivovichev, V.G., Linthout, K., Laird, J., Mandarino, J., Maresch, W.V., Nickel, Е.Н., Rock, N.M.S., Schumacher, J.C., Smith, D.C., Stephenson, N.C.N., Ungaretti, L., whittaker, E.J.W. and 1997. Youzhi, G., Nomenclature of Amphiboles, report of the subcommittee on amphiboles of the international mineralogical association commission on new minerals and mineral names. The Canadian Mineralogist, 35(1): 219-246.
- Loqhmani Dastjerdi, Z., 2001. Petrography and petrology of Ghaleh Yaghmesh granitoids in the West of Yazd. M.Sc. Thesis, University of Isfahan, Isfahan, Iran, 170 pp. (in Persian)
- Maniar, P.D. and Piccoli, P.M., 1989. Tectonic discrimination of granitoids, Geological Society if America Bulletin. 101(5): 635-643.
- Middlemost, E.A.K., 1994. Naming materials in the magma/igneous rock system. Earth Science Reviews, 37(3-4): 215-224.
- Patino Douce, A.E. and Beard, J.S., 1996. Effects of P, fO₂ and Mg/Fe ratio on dehydration melting of model metagreywackes. Journal of Petrology, 37(5): 999-1024.
- Pearce, J.A., Harris, N.B. and Tindle A.G., 1984. Trace element discrimination diagrams for the tectonic interpretation of granitic rocks. Journal of Petrology, 25(4): 956-983.
- Raymond, L.A., 2002. Petrology: The study of igneous sedimentary and metamorphic rocks, McGraw-Hill, Boston, 720 pp.

- Rollinson, H.,R., 1993. Using geological data, evolution, presentation, interpretation. Longman, Scientific and Technical, London, 352 pp.
- Selman Aydogan, M., Hakan, C., Mustafa, B. and Omer, A., 2008. Geochemical and mantle-like isotopic (Nd, Sr) composition of the Baklan Granite from the Muratdağı Region (Banaz, Uşak), western Turkey: Implications for input of juvenile magmas in the source domains of western Anatolia Eocene–Miocene granites. Journal of Asian Earth Sciences, 33(3-4): 155-176.
- Sepahi, A.A. and Malvandi, F., 2008. Petrology of the Bouein Zahra-Naein Plutonic Complexes, Urumieh-Dokhtar Belt, Iran: With Special Reference to Granitoids of the Saveh Plutonic Complex. Neues Jahrbuch für Mineralogie-Abhandlungen. Journal of Mineralogy and Geochemistry, 185(1): 99–115.
- Shelley, D., 1993. Igneous and metamorphic rocks under the microscope. Chapman and Hall, London, 630 pp.
- Sun, S.S. and McDonough, W.F., 1989. Chemical and isotopic systematics of oceanic basalts: implications for mantle composition and processes, Magmatism in Ocean Basins. Journal of Geological Society of London Specific Publication, 42(1): 313-345.
- Whitney, D.L. and Evans, B.W., 2010. Abbreviations for names of rock-forming minerals. American Mineralogist, 95(1): 185-187.
- Wilson, M., 1989. Igneous petrogenesis. Unwin Hyman, London, 466 pp.
- Zen, E., 1986. Aluminum enrichment in silicate melts by fractional crystallization: Some mineralogic and petrographic constraints. Journal of Petrology, 27(5):1095-1117.
- Zorpi, M.J., Coulon, C., Orisini, J.B. and Concirta, C., 1989. Magma mingling, zoning and emplacement in calk-alkaline granitoid plutons. Tectonophysics, 157(4): 315-326.



Petrology of Oligocene Ghaleh Yaghmesh granitoids in the west of Yazd province

Bahareh Fazeli¹, Mahmoud Khalili^{1*}, Roy Beavers², Mahin Mansouri Esfahani³ and Zahra Loghmani Dastjerdi⁴

Department of Geology, Faculty of Sciences, University of Isfahan, Isfahan, Iran
 Department of Earth Sciences, Southern Methodist University, Dallas, USA
 Faculty of Mining Engineering, Isfahan University of Technology, Isfahan, Iran
 Department of Geology, Dolat abad Branch, Islamic Azad University, Isfahan, Iran

Submitted: Jan. 09, 2015 Accepted: Oct. 07, 2015

Keywords: *I-type granitoid, Volcanic arc, Eocene-Oligocene, Ghaleh Yaghmesh, Urumieh-Dokhtar*

Introduction

The generation and evolution of granitic magmas has been a hot debated subject among petrologists. The diversity of their origin has led different authors to propose that these rocks are not simple in their origin and might be generated in more ways than one. In the past several decades, many petrologists used a variety characteristics to subdivide the granitoid rocks. Such proposals have of course been forward by Chappell and White (1974) for the granitoids of Eastern Australia. They divided these granitoids into two distinct types (I-and S-type granitic rocks), which they interpreted as being derived from igneous and sedimentary source rocks, respectively. The Ghaleh Yaghmesh plutonic massif is located in the most western part of Yazd and it forms a part of the Urumieh-Dokhtar magmatic belt. The belt is response to subduction of Neo-Tethyan oceanic crust beneath central Iran (Alavi, 1994). During Cretaceous-Late Tertiary, numerous granitoid bodies were exposed in this belt, many of which have been studied by a number of workers (e.g. Sepahi and Malvandi, 2008; Honarmand et al., 2013; Kananian et al., 2014).

The massif composed of diorite, quartzdiorite, tonalite, granodiorite and granite (Oligocene) intruded into the Eocene volcanic and pyroclastic rocks including rhyolite, rhyodacite, andesitic, rhyodacitic and rhyolitic tuff. The main purpose of the present paper is to describe the petrography, and whole rock geochemistry of the Ghaleh Yaghmish granitoids as well as discussing their petrogenetic and tectonic significance in the light of the regional geological framework of the study area.

Materials and methods

After field studies and sampling, fifty thin sections were prepared for petrographic study. Twenty-one fresh samples were selected for XRF chemical analysis performed at the Southern Methodist University (Dallas - USA). Thin polished sections of granodiorite rocks were prepared for composition determining and structure formula calculation of amphibole minerals by Cameca SX50 microprobe device at the Oklahomacity University (Norman - USA).

Results

The studied plutonic rocks are dominated by plagioclase, orthoclase, quartz, amphibole (magnesio hornblende and actinolite hornblende), biotite, and pyroxene. Zircon, apatite, sphene, tourmaline and opaque minerals as the common accessory and chlorite, epidote and calcite are the secondary minerals. On the base of petrographic observation as well as mineral-chemistry and geochemical data, the granitoid massif is classified as I-type (magnetite series), calc alkaline and metaluminous composition. The rocks under discussion are characterized by the high level of LILE (Ba, Sr, K and Cs) and the negative anomaly of HFS elements (Ti, Nb, Zr and Y) indicating the subduction related

magmatism. The Ghaleh Yaghmesh granitoids are cogenetic and possibly developed in subduction zone related to active continental margin calc – alkaline volcanic arcs. Mixing process of acidic and basic magmas is likely involved in generation of the rocks being studied.

Discussion

The parent magma probably formed by partial melting of amphibolites with some sedimentary materials. Fractional crystallization of melt in the higher levels of crust gave rise to various rock types. Mantle – derived basaltic magmas emplaced into the lower crust most likely provide heat for partial melting (Clemens et al., 2011). Field evidences such as the presence of mafic microgranular enclaves having sharp boundaries with the host rocks (Zorpi et al., 1989; Didier, petrographic observations 1991), (similar mineralogy of MME and the host rock (Didier, 1991; Didier and Barbarin, 1991), the occurrence of accicular apatite (Zorpi et al., 1989; Didier, 1991), the corroded margin of amphibole and plagioclase (Zorpi et al., 1989; Shelley, 1993) and the abundance of biotite and hornblende in MME compared to the host rock (Ellis and Thompson, 1986)) and geochemical criteria (range of silica from 51.35 to 70.78) indicate that magma mixing process was likely responsible for the formation of the rocks being studied.

Acknowledgements

The authors would like to thank the University of Isfahan for the financial support. We also thank the Southern Methodist University (SMU) (Dallas - USA) for the XRF chemical analysis undertaken for this project.

References

- Alavi, M., 1994. Tectonics of Zagros orogenic belt of Iran, new data and interpretation. Tectonophysics, 229(3): 211–238.
- Chappell, B.W. and White, A.J., 1974. Two contrasting granite types. Pacific Geology, 8: 173-174.

- Clemens, J.D., Stevens G., and Farina, F., 2011. The enigmatic sources of I-type granites: The peritectic conexión. Lithos, 126(3): 174–181.
- Didier, J., 1991. The main types of enclaves in the Hercynian granitoids of the Massif Central, France. In: J. Didier and B. Barbarin (Editors), Enclaves and Granite Petrology. Developments in Petrology, V. 13. Elsevier, Amsterdam, pp. 47–61.
- Didier, J. and Barbarin, B., 1991. Enclaves and granite petrology.Developments in Petrology, V. 13. Elsevier, Amsterdam, 625 pp.
- Ellis, D.J. and Thompson, A.B., 1986. Subsolidus and partial melting reactions in the quartzexcess and water deficient conditions of peraluminous melts from mafic rocks. Journal of Petrology, 27(1): 91-121.
- Honarmand, M., Rashidnejad-Omran, N., Corfu, F., Emami, M. H. and Nabatian, G., 2013. Geochronology and magmatic history of a calc-alkaline plutonic complex in the Urumieh-Dokhtar Magmatic Belt, Central Iran: Zircon ages as evidence for two major plutonic episodes. Neues Jahrbuch fur Mineralogie, Abhandlungen, 190(1): 67–77.
- Kananian, A., Sarjoughian, F., Nadimi A., Ahmadian, J. and Ling, W., 2014. Geochemical characteristics of the Kuh-e Dom intrusion, Urumieh–Dokhtar Magmatic Arc (Iran): Implications for source regions and magmatic evolution. Journal of Asian Earth Sciences, 90: 137-148.
- Sepahi, A.A. and Malvandi, F., 2008. Petrology of the Bouein Zahra-Naein Plutonic Complexes, Urumieh-Dokhtar Belt, Iran: With Special Reference to Granitoids of the Saveh Plutonic Complex. Neues Jahrbuch für Mineralogie-Abhandlungen. Journal of Mineralogy and Geochemistry, 185(1): 99–115.
- Shelley, D., 1993. Igneous and metamorphic rocks under the microscope. Chapman and Hall, London, 630 pp.
- Zorpi, M.J., Coulon, C., Orisini, J.B. and Concirta, C., 1989. Magma mingling, zoning and emplacement in calk-alkaline granitoid plutons. Tectonophysics, 157(4): 315-326.