

ویژگیهای سنگهای آتشفشانی جوان در جنوب خاوری بیجار

سید محمد حسین رضوی ۱* و علیرضا سیاره^۲

ا گروه زمینشناسی، دانشگاه تربیت معلم، تهران، ایران کمروه زمینشناسی زیست محیطی، سازمان زمینشناسی واکتشافات معدنی کشور، تهران، ایران تاریخ دریافت: ۱۳۸۷/۰۶/۱۲ تاریخ پذیرش: ۱۳۸۷/۱۱/۰۷

در شمال خاوری سنندج (جنوب بیجار) واقع در استان کردستان، و در پهنه ساختاری سنندج-سیرجان، سنگهای آتشفشانی جوان رخنمون دارند. در این منطقه سنگهای وابسته به کرتاسه، الیگوسن، میوسن و پلیوسن نیز دیده می شوند. بررسی های صحرایی نشان میدهد که در این منطقه، فعالیت آتشفشانی در دو مرحله صورت گرفته است. در مرحله نخست پرتاب مواد آذرآواری، سبب ایجاد مخروط آتشفشان و تشکیل دهانه شده و در مرحله بعد گدازه بیرون ریخته است. سنگهای آتشفشانی ترکیبی در محدوده تراکی آندزیت، آندزیت- بازالت و بازالت دارند. فقیر بودن ماگما از سیلیس، وجودآنالسیم و اولیوین، و نبود ارتوپیروکسن و پیژونیت از ویژگی های سنگهای منطقه است، که گواه بر وابسته بودن این ماگما به سری قلیایی است. شواهد سنگنگاری مانند وجود بیگانهسنگ (زینولیت) گنیسی و وجود بیگانهبلور کوارتز با حاشیه واکنشی در سنگهای منطقه دلیل بر آلایش ماگما با پوسته است. از نظر ژئوشیمیایی، تغییرات Rb، Sr، Pb و Ht نیز این پدیده را تأیید می کند. با توجه به وجود توپوگرافی پست سنگهای آتشفشانی، شکستگیها و گسلهای امتدادلغز و شواهد سنگ شناسی، درجه کم ذوب بخشی و آلایش پوستهای می توان محیط زمین ساختی-ماگمایی کششی را برای منطقه در نظر گرفت. کشش محلی و باز شدگی در امتداد پهنه گسلهای امتدادلغز راهی برای صعود ماگما به سطح زمین فراهم کرده است.

> كليدواژهها: بيجار، سرى قليايي، سنندج- سيرجان، آلايش ماگما *نویسنده مسئول:سید محمد حسین رضوی

آتشفشانهای جوان احمدآباد، جوروندی، طهمورث و ندری، در جنوب شهرستان بیجار، در محدوده بین طولهای جغرافیائی ۳۰^{۰ ° ۴۷ ° تا ° ۴۸ خاوری و عرضهای} جغرافیائی ۳۰ °۳۵ تا ۵۰ ° ۳۵ شمالی قرار دارند. راه دستیابی به محدوده مورد بررسی جاده آسفالته بیجار - قروه است (شکل ۱). این آتشفشانها بر اساس تقسیمبندی StÖcklin, 1968; Berberian & Berberian,) زونهای ساختاری- رسوبی ایران 1981) در پهنه سنندج- سيرجان در راستايي با جهت شمال باختري- جنوب خاوري قرارگرفتهاند و با راندگی بزرگ زاگرس در حدود یک صد کیلومتر فاصله دارند.

آتشفشان های یادشده مورد توجه بسیاری از زمین شناسان بوده است. از جمله معین وزیری و امین سبحانی(۱۳۶۴) با مطالعه آتشفشانهای جوان منطقه تکاب قروه سن میوسن پسین تا پلئیستوسن را به آنها نسبت دادهاند. زاهدی (۱۳۶۹) نقشه زمین شناسی به مقیاس ۱:۲۵۰۰۰۰ سنندج را تهیه کرده است. وی اشاره دارد که گدازههای جوان، سنگهای رسوبی به سن پلیوسن را پوشانده است. معین وزیری (۱۳۷۷) افزونبر بررسی آتشفشانهای جنوب بیجار آتشفشانهای مورد بررسی (جورندی، احمد آباد، طهمورث و ندری) را آتشفشانهای بازالتی با مخروط اسکوری بیان کرده است. فنودی و سیاره (۱۳۸۳) با تهیه نقشه ۱:۱۰۰۰۰ بیجار آتشفشانهای منطقه را نیز مورد بررسی قرار دادهاست.

٢- زمينشناسي منطقه

از نظر چینه شناسی، سنگهای متعلق به کرتاسه، الیگوسن، میوسن، پلیوسن و نهشتههای کواترنر در منطقه رخنمون دارند (فنودی و سیاره،۱۳۸۳). قدیمی ترین سنگهای منطقه متعلق به کرتاسه شامل اسلیت، اسپیلیت و توف است. سنگهای الیگوسن شامل تناوبی از ماسه سنگ و کنگلومرا است. میوسن شامل تناوبی از کنگلومرا، مارن، ماسهسنگ، گچ و سنگ آهک است. در برخی مناطق سنگهای بازالتی در میان مارنها رخنمون دارند. پلیوسن شامل مارن، توف، کنگلومرا و سنگ آهک است. نهشتههای کواترنر شامل پادگانههای آبرفتی کهن، تراورتن، پادگانه های آبرفتی جوان، مخروط افکنه و آبرفت های بستر رودخانه ها است.

در این منطقه سنگهای نفوذی با ترکیب دیوریت تا میکرومونزودیوریت در اسلیتهای کرتاسه برونزد دارد. گسلهای متعددی با سازو کارهای گوناگون در منطقه عمل نمودهاند. مهم ترین آنها گسل امتداد لغز بیجار است. همچنین در مسیر جوروندی-عربشاه گسلهای کششی به احتمال ژرف دیده می شود که سبب خروج ماگمای بازالتی در میوسن شده است. گسلهای ژرف دیگری نیز در اطراف روستاهای ندری، طهمورث و احمد آباد و جو د دار د که مو جب بالا آمدن ما گمای باز التی در منطقه شده اند. وجود آنکلاوهای گنیسی از پیسنگ پوسته زیرین گویای ژرف بودن گسلها است.

7- ویژگی سنگهای آتشفشانی منطقه

آتشفشانهای منطقه با مخروطهای کمارتفاع دارای امتداد شمال باختری- جنوب خاوری هستند. در این منطقه فعالیت آتشفشانی در میوسن بالایی آغاز شده و فعالیت آن به صورت خروج گاز و چشمههای گرمابی در مناطق باباگرگر و پیرصالح تا به امروز ادامه دارد. سنگهای ماگمایی کواترنر منطقه به صورت چینهای- آتشفشانی (استراتوولکان) طی فازهای متناوب گدازهای و انفجاری به وجود آمدهاند که امروزه در مرحله گوگردزایی هستند.گدازههای آتشفشان جوروندی در میان مارنهای میوسن، و گدازههای آتشفشانهای احمدآباد، طهمورث و ندری روی واحدهای مارنی پلیوسن و آبرفتهای جوان رخنمون دارند.

گدازه آتشفشان جوروندی نهشته های میوسن را پوشانیده است. حرارت زیاد بازالتها روی مارنهای میوسن سبب پختگی خاک و رنگ سرخ آجری آن شده است. آتشفشان احمد آباد شامل تناوبي از گدازه و مواد آذر آواري است که مخروط آن از اسکوری تشکیل شده و گدازه آن تا آتشفشان جوروندی گسترش پیدا کرده است. در گدازه آن بیگانه سنگهایی از پی سنگ گنیسی دیده می شود (شکل۵-الف).

آتشفشان طهمورث گاه حالت انفجاری داشته و مواد پرتابی آن شامل بمبهای دوکی شکل و اسکوری همراه با خاکستر است. دهانه و مخروط آتشفشان از اسکوری تشکیل شده است. گدازههای این آتشفشان در چند مرحله با فاصله زمانی كوتاه بيرون ريختهاند.



آتشفشان ندری نیز بیشتر شامل تناوبی از اسکوری و گدازه است.مخروط این آتشفشان نیز از اسکوری تشکیل شده و گدازه آن در حدود ۱۳ کیلومتر مربع را پوشانده است. دو واحد آتشفشانی به سنهای میوسن و کواترنر، در شمال و شمال باختری روستای احمد آباد تا روستای جوروندی دیده میشود. نبود مواد آذر آواری، جریان گدازهای با ستبرای کم و مخروط گدازهای، دارا بودن لایهبندی با شیب حدود ۳۰ درجه، آتشفشان میوسنرااز آتشفشانهای کواترنرمتمایزمیسازد.همچنینفوران آتشفشانمیوسنرامی توان از نوع هاوایی دانست، در حالی که آتشفشانهای کواترنر شباهت به نوع استرومبولی دارند. فعالیت آتشفشانهای کواترنر در طی سه مرحله رخ داده است. در مرحله نخست فعالیت آتشفشانی به شکل انفجاری بوده و شامل مواد آذرآواری از نوع خاکسترآتشفشانی تا بمبهای دوکی شکل است. اکسیده بودن مواد پرتابی، بیان کننده حضور آب زیرزمینی است. با افزایش فشار بخار آب و در نتیجه افزایش فشار بخشی اکسیژن، پدیده اکسایش شدت یافته است. در مرحله دوم میزان گاز درون منبع ماگمایی کاهش یافته و گدازه بازالتی بدون حفره تشکیل شده است. در مرحله سوم، دوباره گاز درون مخزن ماگمایی افزایش یافته و فعالیت آتشفشانی به شکل انفجاری ظاهر گشته که شامل اسکوری و بمب است. شکل دوکی بمبهای منطقه نشانگر فوران در حالت مذاب یا نیمهمذاب است. در حال حاضر فعالیت آتشفشان در مرحله گو گردزایی است و چشمه های آبگرم در اطراف آنها وجود دارد.

4- روش مطالعه

مطالعه آتشفشانهای منطقه در دو بخش صحرایی و آزمایشگاهی انجام شده است. در بخش صحرایی، با توجه به تغییرات سنگ شناسی، ریخت شناسی و ویژگیهای فیزیکی، مانند رنگ و اندازه، تعداد ۱۰۰ نمونه برداشت شد. در بخش آزمایشگاهی با استفاده از میکروسکوپ پلاریزان ویژگیهای بافتی و کانی شناسی سنگها مورد شناسایی قرار گرفت. سپس ۲۰ نمونه از بازالتها برای تجزیه شیمیایی به روش فلورسانس پر تو ایکس(XRF) انتخاب و مورد تجزیه قرار گرفت و نتایج حاصل از تجزیه با استفاده از نرمافزار Minpet ارزیابی و پردازش شد.

۵- سنگنگاری سنگهای گدازهای

سنگ های گدازه ای در نمونه دستی خاکستری تیره، سیاه و سرخ رنگ هستند و بیشتر ساخت حفره ای دارند. حفره ها بیشتر از کلسیت و گاه از سیلیس پر شده است. ساخت حفره ای معرف مقدار قابل توجهی سیال در ماگمای سازنده این سنگ ها است (Philpotts, 1990). تصور می رود که اتاق ماگمایی وقتی از گاز اشباع بوده، سبب تشکیل اسکوری و گدازه های حفره دار، و زمانی که فقیر از گاز بوده، بخش های متراکم خاکستری تیره تا سیاه بدون حفره را ایجاد نموده است. در سنگ های منطقه انواع بافتهای میکرولیتیک میکرولیتیک حفره دار، پورفیریتیک، اینترسرتال و گلومروپورفیری حفره دار دیده می شود.

درشتبلورها شامل اولیوین، کلینوپیروکسن، پلاژیوکلاز، فلوگوپیت و آمفیبول است که در زمینهای از میکرولیتهای پلاژیوکلاز، به همراه ریز بلورهایی از کلینوپیروکسن، آنالسیم، سانیدین، اسپینل، تیتانومگنتیت و گاه شیشه قهوهای تا سیاه رنگ قرار دارند. گاه در میکرولیتها حالت جریانی دیده می شود. الیوین به صورت بلورهای شکل دار تا نیمه شکل دار است و بیشتر از حاشیه ایدنگسیتیزه شدهاند و گاه به سرپانتین و کلریت تجزیه شده است (شکل ۲- الف). کلینوپیروکسنها، با ترکیب اوژیت و تیتانواوژیت، شکل دار تا نیمه شکل دارند و گاه ساختار منطقهای و ماکل ساعت شنی دارند و به مقدار کم به کلریت تجزیه شدهاند (شکل ۲- ب).

کلینو پیروکسن ها از لحاظ کلسیم غنی هستند. در این حالت ممکن است ماگما غنی

از کلسیم بوده باشد و یا تبلور زودرس اولیوین سبب افزایش کلسیم در ماگما شده باشد (معین وزیری و امین سبحانی، ۱۳۶۴). پلاژیو کلاز به مقدار کم به صورت شکل دار تا نیمه شکل دار حضور دارد. این کانی با ساختار منطقه ای و ماکل تکراری بیشتر به صورت میکروفنو کریست است (شکل ۲-ج). آمفیبول به اکسیدهای آهن تجزیه شده است (شکل ۲- د). اسپینل به صورت میانبار در درون بلورهای درشت اولیوین و نیز همراه با تیتانوما گنتیت در خمیره سنگ و جود دارد. با توجه به کانی ها و بافت سنگها، نام سنگهای گدازه ای تراکی آندزیت، آندزیت، آندزیت- بازالت و بازالت است.

6- نامگذاری شیمیایی سنگهای آتشفشانی منطقه

۷- سریهای ماگمایی سنگهای منطقه

برای تعیین سری ماگمایی سنگهای آتشفشانی از دو نمودار (Winchester & Floyd, 1977) P_2O_3/Zr (Cox et al., 1979) Na_2O+K_2O/SiO_2 استفاده شد. در نمودار Na_2O+K_2O/SiO_2 سنگهای آتشفشانی منطقه بیشتر در محدوده قلیایی و تعداد کمتری در محدوده نیمه قلیایی قرار می گیرند (شکل P_2O_3/Zr نمونه های منطقه در محدوده قلیایی قرار می گیرند (شکل P_2O_3/Zr). نمودار P_2O_3/Zr نمونه های منطقه در محدوده قلیایی قرار می گیرند (شکل P_2O_3/Zr).

بنابراین سنگهای گدازهای از نوع قلیایی هستند. ذوب بخشی، تفریق و آلایش ماگما می تواند در تشکیل ماگمای قلیایی نقش داشته باشد. معین وزیری و امین سبحانی (۱۳۶۴) تغییرات شیمیایی مختصری که در گدازه های قلیایی این منطقه دیده می شود، را ناشی از شرایط فیزیکی حاکم بر ذوب بخشی و یا یک تفریق بخشی ناقص در حین صعود ماگما می دانند. به نظر معین وزیری (۱۳۷۷) ماگمای بازی بر اثر نقصان فشار و افزایش حرارت از ذوب بخشی گوشته بالایی حاصل شده است. این افزایش حرارت سبب پیدایش گنبد حرارتی در پوسته شده که نتیجه آن ذوب بخشی پوسته و ایجاد ماگمای اسید در خارج از محدوده مورد بررسی (آتشفشانهای شیدا، عربشاه و قره بلاغ) بوده است.

وجود بیگانه سنگهای گنیسی در سنگههای آتشفشانی بازی کواترنر، می تواند دلیلی بر ذوب بخشی پوسته اسیدی به حساب آید. در این صورت احتمال دارد که فعالیت آتشفشانی بازالتی کواترنر، گرادیان زمین گرمایی منطقه را افزایش داده و سبب ذوب پوسته گنیسی شده است. اما شواهد سنگ نگاری و ژئوشیمیایی گواهی بر آلایش ماگما است. از شواهد سنگ نگاری می توان به وجود بیگانه بلور کوار تز با حاشیه واکنشی (شکل ۵- الف) و وجود بیگانه سنگ با ترکیب گنیسی در گدازه آتشفشانهای جوان در سنگ میزبان (شکل ۵- ب) اشاره کرد. بیگانه سنگهای گنیسی متخلخل بوده و تخلخل آن به علت ذوب گنیس و آزاد شدن مواد فرار پس از رسیدن بیگانه سنگ به سطح زمین است. تغییرات روبیدیم، استرانسیم، سرب و هافنیم نیز آلایش پوسته ای را تأیید می کند (جدول ۱).

سید محمد حسین رضوی و علیرضا سیاره

روبیدیم در کانی های پتاسیم دار جانشین K می شود و نسبت روبیدیم به پتاسیم با پیشرفت تفریق، افزایش می یابد. میانگین روبیدیم در نمونه ها حدود ۴۳ppm است. این مقدار، از میانگین این عنصر در بازالتها که برابر ۲۱ ppm است، خیلی بیشتر، و از حد میانگین در پوسته که برابر ۹۰ ppm است (Mason & Morre, 1982) کمتر می باشد و می تواند آلایش پوسته ای را تأیید کند.

استرانسیم بیشتر در پلاژیو کلازهای کلسیمدار تمرکز می بابد. میزان استرانسیم نیز در بازالتهای منطقه مورد بررسی (با میانگین ۱۴۰۴ ppm) بیشتر از میانگین این عنصر در پوسته (۳۷۵ ppm) است که می تواند تأثیر آلایش پوستهای باشد. سرب در کانی های پتاسیمدار وارد می شود. میزان سرب در سنگهای منطقه، با میانگین ۱۲ ppm بیش از مقدار آن در بازالت استاندارد، با میانگین ۱۷/۸ ppm تفریق بلوری و آلایش پوسته ای عوامل مؤثر در افزایش زیاد از حد سرب در سنگهای منطقه است. بنابراین افزایش سرب در نمونه ها نیز می تواند نشانه آلایش ماگمایی در منطقه باشد.

8- الگوی زمینساختی- ماگمایی

برای تعیین محیط زمینساختی- ماگمایی منطقه از نمودارهای Zr/Y نسبت به Pearce & Cann, 1973)Ti/100 - zr-yx3; (Pearce & Norry, 1979) و (Meschede, 1986) Zr/4-Y-Nbx2

بر اساس نمودارهای (Pearce & Norry (1979) بنگهای به سن میوسن در محدوه بازالتهای درون صفحه ای و بازالتهای کواتر نر بسیار نزدیک و خارج از این محدوده واقع می شوند. در بازالتهای کواتر نر مقدار Zr نسبت به بازالتهای میوسن بیشتراست (شکل ۷- الف). در نمودار مثلثی (Pearce & Cann (1973) سنگهای منطقه در محدوده بازالتهای درون صفحه ای قرار می گیرند (شکل ۷- ب).

همچنین در نمودار (1986) Meschede بازالتهای میوسن و کواترنر نیز در محدودههای AII, AI قرار می گیرند که بازالتهای درون صفحه ای جای دارند. یکی از دلایل دور شدن نمونه ها از قطب Nb و کشید گی آنها به سمت ضلع پایین مثلث می تواند به علت آلایش پوسته ای باشد. (شکل V- ج). به نظر می رسد براثر ذوب بخشی در گوشته، محیط کششی محلی، موجب راهیابی ماگمای بازالتی به سطح زمین شده و در طی مسیر با پوسته زیرین و پوسته بالایی، که هر کدام ویژگی شوشیمیایی متفاوتی دارند، تبادل یونی انجام پذیرفته است. از این نظر نمونه ها نمی توانند بر حسب نوع عنصر در یک محیط ژئوتکتونیکی یکسان قرار گیرند و بر حسب نوع تغییرات و تحولات ژئوشیمیایی حاکم بر ماگما، نمونه ها به گوشه ای نمودارها متمایل می شوند.

بررسیهای سنگنگاری و ژئوشیمیایی نشان میدهد که سنگهای منطقه از یک ماگمای مادر بازالتی با گرایش قلیایی ناشی شده است. این نوع ماگما می تواند در محیط زمینساختی کافتهای قدیمی (پالئوریفتها) و کافتهای قارهای، جزایر

کمانی و کوههای دریایی (سیمونتها)، حاشیه فعال قارهای و مناطق شکسته شده ژرف، تولید شود (Middlemost, 1985). اولین فعالیت آتشفشانی باعث بیرون ریختن ماگمایی با ترکیب اولیوین بازالت شده است. بر اثر باقی ماندن این ماگما در درون پوسته و درگیری آن با سنگهای پوسته، آلایش رخ داده است. بنابراین قرارگیری نمونهها در محیط زمینساختی ناهمخوان با منطقه به دلیل آلایش پوستهای، تبلور بخشی کانیهای ویژه و تجمع ناهماهنگ درشتبلورها است.

با توجه به وجود تو پوگرافی پست سنگ های آتشفشانی، وجود شکستگی ها و گسل های امتداد لغز و شواهد سنگ شناختی، درجه کم ذوب بخشی و آلایش پوسته ای می توان محیط زمین ساختی - ماگمایی کششی را برای منطقه در نظر گرفت. کشش محلی و باز شدگی در امتداد پهنه گسل های امتداد لغز راهی برای صعود ماگما به سطح زمین فراهم کرده است. فعالیت آتشفشانی با ترکیب بازالتی در منطقه بیجار پیامد این بازشدگی است. Boccaletti et al. (1977) پیدایش این آتشفشانها را مربوط به دورشدن و جدایی خردهقارههای ایران و آناتولی میدانند که در این ناحیه کنارههای آن به هم متصل بوده و جدایی آنها پس از برخورد ورقه عربستان با ایران بوده است. با توجه به سن و ویژگی ریختشناسی، می توان گفت که سنگهای منطقه، به سن کواترنر، پس از برخورد دو صفحه ایران و عربستان تشکیل شدهاند و چون دریای سرخ نیز در حال باز شدن است، نیروی زمینساختی حاکم بر کل منطقه از نوع فشارشی است. افزونبر این، کم بودن حجم ماگمای بیرون ریخته نشانه حاکم بودن فشارش در منطقه است، که تا اندازهای مانع صعود ماگما به سطح زمین شده است. از آن جا که در بعضی موارد فشارش و کشش با هم در یک زمان و در یک منطقه دیده شدهاند. بهنظر میرسد که فعالیت آتشفشانی خطی منطقه بیجار ناشی از فازهای کششی محلی و نتیجه چرخش میکروپلیتها باشد. از طرفی مخروطهای آتشفشانی منفرد و متعدد، در راستای گسلهای عادی و امتداد لغز، بیشتر با روند شمال باختر – جنوب خاور، موازی با شکستگی زاگرس، در منطقه وجود دارد. ترکیب شیمیایی گدازه ها نیز نشانه فعالیت آتشفشانی ناشی از نیروی کششی است. اما تاکنون وقوع فازهای کششی از میوسن پسین تا کواترنر در جهت عمود بر شکستگی زاگرس گزارش نشده است.

۹- بحث و نتیجه گیری

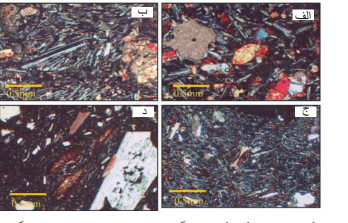
منطقه مورد بررسی از نظر ساختاری در پهنه ساختاری سنندج - سیرجان قرار دارد. از نظر چینه شناسی سنگهای متعلق به کر تاسه، الیگوسن، میوسن، پلیوسن و نهشتههای کواترنر در منطقه رخنمون دارند. سنگهای آتشفشانی منطقه مورد بررسی متعلق به دو زمان میوسن پسین و کواترنر بوده و بازیک هستند. در این سنگها آلایش ماگهایی رخ داده است. وجود بیگانهسنگ در گدازه آتشفشانهای جوان با ترکیب گنیسی و بیگانهبلورهای کوارتز با حاشیه واکنشی معرف آن است. ترکیب شیمیایی سنگهای آتشفشانی منطقه بیجار نشان می دهد که گدازه ها از نوع تراکی آندزیت، آندزیت-بازالت و بازالت هستند و در قلمرو سنگهای قلیایی تا نیمهقلیایی قرار می گیرند.

نمودارهای عنکبوتی منطقه گویای وجود منشأ گوشته غنی شده و وجود شیب منفی در نمودارها حاکی از درجه کم ذوب بخشی است. در نمودارهای زمینساختی - ماگمایی بازالتهای منطقه با بازالتهای درون صفحهای (WPB) تطابق دارند. ماگماهای قلیایی منطقه بیجار از ذوب بخشی گوشته بالایی حاصل شدهاند. تغییرات شیمیایی مختصری که در گدازههای قلیایی منطقه دیده می شود، گواهی بر آلایش ماگما است. وجود بیگانه بلور کوارتز با حاشیه واکنشی، و وجود بیگانه سنگ با ترکیب گنیسی در گدازه آتشفشانهای جوان در سنگ میزبان و نیز تغییرات روبیدیم، استرانسیم، سرب و هافنیم آلایش پوستهای را تأیید می کند.

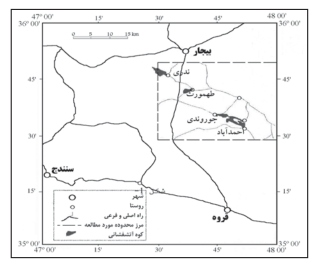


از دیدگاه زمین شناسی ساختمانی، شکستگیها و گسلهای منطقه در صعود ماگمای بازالتی نقش مهمی ایفا کردهاند. به نظر میرسد کششهای محلی عامل بروز

فعالیتهای آتشفشانی منطقه بیجار هستند. پس از ذوب بخشی گوشته، محیط کششی محلی سبب راه یافتن ماگمای بازالتی به طرف سطح زمین می شود.



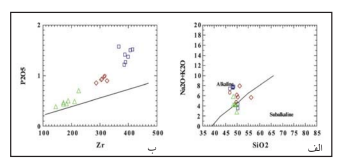
شکل ۲- تصاویر میکروسکوپی از سنگهای منطقه الف) اولیوین با حاشیه ایدنگسیتی ب) میکروفنوکریست پلاژیوکلاز ج) کلینوپیروکسن (اوژیت) با ماکل ساعت شنی د)آمفیبول



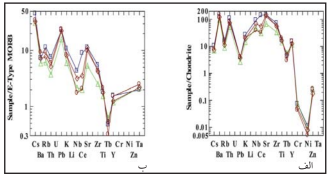
شکل ۱- موقعیت جغرافیایی آتشفشانهای منطقه مورد بررسی

جدول ۱- تجزیه شیمیایی سنگهای آتشفشانی جورندی، احمد آباد، طهمورث و ندری به روش XRF

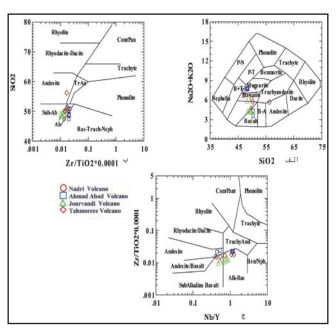
مناطق	جورندى								احمدآباد						طهمورث				ندرى	
	١	۲	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	1 -	11	18	۱۳	1 £	10	١٦	14	1.4	19	۲.
SiO ₂	44/4·	49/19	44/74	FA/77	49/81	49/01	49/	۵۰/۶۵	۵۰/۶۷	4A/40	44/4A	4V/10	F A/VA	¥Α/ΔΥ	۵۰/۳۱	۵۱/۲۱	۵۶/۲۴	49/19	FV/1V	49/99
Al ₂ O ₃	14/44	14/49	10/14	14/40	10/41	10/44	10/00	14/75	۱۳/۸۶	17/79	14/84	14/14	14/44	14/40	19/•4	10/19	10/.4	14/41	14/14	14/14
Fe ₂ O ₃	A/10	9/44	٩/٨۶	1./.4	1./18	1./61	٩/٨٣	A/• 9	٩/٨۶	٨/٣٣	4/48	۸/۶۵	A/Y9	A/DV	۸/٩	٨	۸/۵۴	V/1V	9/49	۱۰/۸۳
Na ₂ O	4/09	4/91	1/04	4/49	۲/۸۶	Y/DA	٣/١١	4/44	Y/44	4/44	4/48	4/48	4/01	4/41	4/54	۶/۰۲	٣/۵٨	4/10	4/1.	4/44
K ₂ O	1/94	1/۵	1/44	1/81	1/09	1/94	1/44	1/49	1/17	47/41	4/17	4.4	٣/٢۵	٣/٢.	Y/•A	1/97	۲/۱۱	۲/•۲	۲/۴۵	1/٧٣
MgO	٩/٢٣	9/41	Y/YA	٧/١٣	9/19	9/44	9/•1	٧/٩٩	A/1Y	V/49	Y/ Y •	۸/۶	٧/۴٠	V/49	8/	۵/۶۲	٣/٠٨	٧/•١	٧/۶٩	٧/٠١
CaO	٩/٣٢	۸/۷۵	1./41	1./.4	۹/۳۰	۸/۹۵	٩/٨١	Y/AA	۸/۹۳	9/09	9/27	٩/٨٣	1./40	1./٢.	٩/۵٨	۸/۵۱	8/41	۸/۶۲	٩/۵۵	۸/۱۳
TiO ₂	1/69	1/49	1/90	1/97	1/17	١/۵۵	١/٣۵	1/VA	1/V1	1/84	1/٧٩	1/18	1/49	1/49	1/A1	1/88	1/A1	1/AV	7/77	Y/•A
MnO	٠/١٣	•/1٢	./18	•/14	٠/١۵	•/14	./14	•/11	•/1•	•/11	•/11	•/11	•/11	•/11	./17	•/1•	•/11	./14	٠/١٣	·/1Y
P_2O_5	./49	• /٣٩	•/49	·/V·	./44	•/44	•/۵•	1/09	1/٢۵	1/41	1/11	1/48	1/49	1/0.	•/٩•	•/9٣	./٩٢	·/A۵	·/٩A	•/٩٧
K	1864	17407	1 - 922	1444.	1790.	14644	1.149	10574	9408	11911	15414	40848	44.14	T90VT	۱۷۲۸۳	1980.	١٧٥٣٢	18489	۲۰۳۲۸	14446
Ba	444	۳.1	260	401	747	7770	***	4.9	۳۸۴	۴	٣٩٣	khk	441	441	418	TV1	411	440	۵۴۵	۵۰۳
Rb	40	44	4.7	44	44	44	14	44	۴.	۶١	۶١	۶١	90	۶۸	44	۵۶	**	44	۳۸	۵۵
Sr	٧۵٢	810	908	1.40	۸۰۳	V09	ADA	1	1.41	۲۰۵۳	7.77	Y • YA	۲٩	۲۰۵۰	1777	1988	1774	1848	1499	1044
Cs	۲/۰۱	1/14	٣/•٧	1/98	1/AA	1/49	Y/1V	Y/YV	1/41	4/4.	Y/9.	٣	4/19	4/04	Y/94	1/91	1/4.	۲/•۸	77/19	1/11
Ga	11/40	14/04	19/01	19/89	14/•1	Y • / 1 Y	۱۸/۴۰	1./94	19/00	18/1.	10/9.	18/0.	1A/YA	۲٠/۲۰	19/08	10/49	17/44	۸/۵۵	۲۰/۲۱	۲۰/۱۱
Ta	•/47	• /94	./99	1/14	۲/۰۶	٠/٩١	1/18	./44	۱/۳۱	·/V•	·/V·	·/V·	1/11	1/44	19/08	10/49	17/44	۸/۵۵	۲۰/۲۱	۲۰/۱۱
Nb	14/1	11	Y 1/A	14	1V/ F	44/4	Y 1 / Y	14/4	1A/Y	41	44/4	41/9	46/9	۴۸/۳	۳۹/۶	44/V	17/4	14/1	14/7	14/4
Hf	8/8V	1./٧٩	V/VV	A/YA	۳/۰۱	1/AA	Y/14	1./٧1	1./۲۴	1/4.	1/4.	1/8.	Y/Y•	Y/44	1/9.4	۲/۰۵	۱۰/۸۴	1./14	1./٧٢	1./84
Zr	171	140	۲۱.	440	171	۱۸۳	1.4.4	۳ ۶۸	797	44.	۳۸۸	۴	۴۰۸	419	440	۳.٧	4.4	YAY	414	411
Ti	9091	۸۶۸۱	٩٨٨۶	1101.	V9Y9	9775	Ally	1.990	1.740	1.411	1.444	11110	11171	11800	1 - 1	9979	1.724	11741	17710	140
Th	*1	77"	40	**	44	۳1	79	44	777	20	۳۵	۳۵	***	47	771	44	44	44	44	40
Cr	Y/YF	Y/YV	1/VA	۲/۲۰	Y/99	۲/۸۳	1/49	4/.4	4/44	4/0	4/8	4/0	F/V9	4/4.	Y/FV	¥/1A	۲/۳۳	٣/۴٠	Y/99	4/10
Ni	777	474	757	194	mmd.	۳۲.	۳۰۵	***	7/19	Y9V	797	454	***	907	197	18.	199	171	179	154
Co	1V1 48/4	1VY TV/Y	144	90	19A TV/T	104	149 46/0	14.	199	190	19.	1/1/2	۲۰۰۵	717	16V 44/6	171	179 T./T	144	AT 77/5	۸۵
Sc	19/1	1.0/1	40/V	W8/W		₩A/¥		YA/Y	YV/V	Y9/0	49/F	۳۱		14/1	11/1	YA/A		W1/0	77	۳۱/۶
v	170	115	745	Y	49	***	۲۷ ۲۰۶	Y. YSY	19	74°		70 7VF	70	Y# YVV	17	19	17	۲۰	714	19
Cu	FY/A	FV/Y	¥Α/Δ	90/1	19V AT/F	0°/F	۶.	171 FY/F	700 94/4	۵۰/۴	409 40/4	**************************************	9Y/Y	9A/Y	0F/Y	۵۷/۳	19V F9/F	99/0	FV/9	VY/Y
Pb	9/ 4	V/T	9/1	9/7	11/1	17/1	١١	A/V	70/T	17/V	11/9	1./9)T/V	14/1	1./٢	A/F	9/0	YA/Y	14	14/A
Zn	AY/Y	A9/4	4 · /A	YA1/9	1-1/1	94/9	A9/0	1.17/A	114/6	1.7/	11/3	11//	11/7	177/9	9./0	VA/V	V9/V	FA/0	1170	119/V
Sn	·/V9	./91	Y/•A	1/٧٠	1.1/1	./17	1	1//	Y/V9	1.1/4	1/5	1	1	111/3	1.75	1	·/A9	1/16	1/50	Y/V9
Mo	1/4.	1/17	Y/44	1/01	1/79	7/77	۲/۰۱	۳/۸۱	Y/WA	¥/V•	4/9.	4/9.	۵/۱۴	۵/۲۵	T/T9	۳/۰۳	Y/9A	7/1-	F/TT	F/FF
La	84	49	V9.	٧١	6V	۵۷	۶۰	77	84	777	115	777	711	771	177	1.4	۵۸	9V	84	۵V
Се	**	14	70	14	44	۳۹	۴۲	۲۸	71	141	147	174	174	144	98	A۶	14	10	YA	44
Nd	۵	···	۴	۴	۲۵	7.4	۳.	*	۵	177	174	144	110	184	٧٥	۶۱	···	٩	, ,	٧
Sm	W/Y	Y/A	۲/۹	۳/٧	4/1	٣/۴	٣/٣	٠	1/A	۲	Y/Y	Y/ F	1/1	Y/Y	Y/9	1/9	۲/۲	۲/۵	,	Y/A
Eu	·/9V	·/AY	·/A9	1/10	1/19	1/-1	1/• ٢	·/۵٧	./۵.	./۵.	./9.	./٧٠	-/69	./54	·/V۵	-/01	./54	·/Y1	-/91	·/A٣
Tb	./٣١	./٣۵	·/YA	٠/٣١	./48	·/۴1	-/44	./۵٩	./84	٠/٢٠		-/1-	·/·A	./18	-/1٧	./.٣	·/VA	./15	٠/٢٠	·/\#
L																				
Yb	T/TV	T/0A	٣/٣۵	۲/۸۵	٣/۶۶	T/0T	* / * A	٣/٧٣	W/9F	٣/٩٠	٣/٩٠	Ψ/Α	4/44	4/.0	7/4 V	4/14	٣/٣٠	٣/٣٣	4/44	T/TT



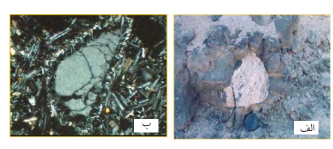
شکل ۴- تعیین سری های ماگمایی با استفاده از عناصر اصلی نمو دار الف: Irvine-Baragar, (1971) نمو دار ب: (1977) Winchester and Floyd



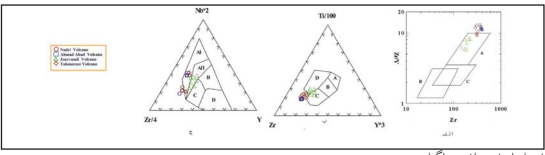
شکل ۶- نمودارهای عنکبوتی الف) بهنجارشده نسبت به Chondrite. ب(بهنجارشده نسبت به MORB



شكل ٣ – نمودارهاى تعيين نوع سنگها، الف) نمودار (1979) Cox et al. (1979) ب)نمودار (1977) Winchester and Floyd (1977) ج)نمودار (1977)



شکل ۵-الف) بیگانهسنگ گنیسی در بازالت ب) کوارتز با حاشیه واکنشی



شکل ۷ - نمودارهای زمینساختی- ماگمایی

Pearce and Norry (1979) Log Zr- Log (Zr/Y) الف المودار A= Within Plate Basalts B= Island Arc Basalts C= Mid Ocean Ridge Basalts

(Pearce and Cann, 1973) Ti/100- Zr-Y*3 بب نمودار A,B=LKT=Low Potassium Tholeiites B=OFB=Ocean Floor Basalts B,C=CAB=Calc-Alkaline Basalts D=WPB=Within Plate Basalts

(Meschede, 1986) Zr/4- Y- Nb*2 نمو دار (ج AI-AII = WPA = within plate Alkaline Basalts AII-C = WPT = within plate Tholeites B = P MORB = Mid-Ocean Ridge Basalts D = N MORB = Mid-Ocean Ridge Basalts C-D = VAB = Volcanic Arc Basalts



کتابنگاری

زاهدی، م.، ۱۳۶۹– شرح نقشه، ۱:۲۵۰۰۰ سنندج، سازمان زمین شناسی کشور ۶۵ ص زاهدی، م.، ۱۳۶۹– نقشه ۱:۲۵۰۰۰ سنندج، سازمان زمین شناسی کشور. فنودی، م.، صافی، ا. و سیاره، ع.، ۱۳۸۳– نقشه ۱:۱۰۰۰۰ بیجار ، سازمان زمین شناسی کشور معین وزیری، ح.، امین سبحانی، ۱۳۶۴– مطالعه آتشفشانهای جوان منطقه تکاب – قروه انتشارات دانشگاه تربیت معلم تهران ۴۸ص معین وزیری، ح.، ۱۳۷۷ – دیباچه ای بر ماگماتیسم ایران، انتشارات دانشگاه تربیت معلم تهران ۴۴۰ص

References

Berberian, F., Berberian, M., 1981- Tectonic-plutonic episode in Iran.In: Delany F. M., Gupta H.K. (Eds.) Am. Geophys. Union Geodynamics Series. Pp. 5-32.

Boccaletti, M., Innocenti, F., Manetti, P., Mazzuoli, R., Matamed, A., Pasquare, G., Radicati Di Brozolo, F., Amin Sobhani, E., 1977-Neogene and quaternary volcanism of the Bijar(Western Iran)Bull.Volcano.Vo.40-2,Italy.

Cox, K. G., Bell, J. D. and Pankhurst, R. J., 1979- the interpretation of igneous rocks. Allen & Union. London.

Irvine, T., Baragar, N., Can, W. P. A., 1971- Journal Earth Sci., 8, 523-548.

Mason, B., Morre, C. B., 1982- Principles of geochemistry. Jhon Wiley & Sons. Inc., New York.

Meschede, M., 1986- A method of discriminating between different types of mid –ocean ridge basalts and continental tholeites with the Nb-Zr-Y diagram. Chem. Geol., 56, 207-218.

Middlemost, E. A. K., 1985- Magmas and magmatic rocks, an introduction to igneous petrology. Longman Groupuk. UK.

Mullen, E. D., 1983- MnO/TiO2/P2O5: a minor element discriminant for basaltic rocks of oceanic environments and its implications for petrogensis Earth Plant. Sci. Lett., 62,53-62

Pearce, J. A. & Cann, J. R., 1973- Tectonic setting of basic volcanic rocks determined using trace elementanalayses. Earth Planet. Sci. Lett., 19, 290-300.

Pearce, J. A. & Norry, M. J., 1979- Petrogenetic implication of Ti, Zr, Y and Nb variations in volcanic rocks. Con. Min. Petrol. 69:33-47

Philpotts, A. R., 1990- Principles of igneous and metamorphic Petrology. Prentice Hall, New Jersey.

Rollinson, H. r., 1993- using Geochemical Data: Evaluation, Presentation, Intertation [(Meschede 1986, Diagram: Zr/4- Y- Nb*2) (Mullen 1983, Diagram: MnO*10- P2O5*10- TiO2)] Longman/Wyllie. Harlow/ New York.

Stocklin, J., 1968- Stractural history and tectonics of Iran: a review. AAPG Bulletin 52: 1229-1258.

Winchester, J. A. & Floyd, P. A., 1977- Geochemical discrimination of different magma series and their differentiation products using immobile elements. Chem. Geol. 20,325-343



contamination processes. In terms of geochemistry, the variations of Rb, Sr, Pb and Hf confirm this phenomenon as well. Based on low topography of volcanic rocks, suture zone, strike-slip faults, and petrologic evidence, low degrees of partial melting in source and crustal contamination in the region, the magmatism occurred in a tensional tectonomagmatic environment. Local tension and opening along the strike-slip fault zone provided a way for ascending of magma to the earth surface.

Keywords: Bijar, Alkaline Series, Sanandaj-Sirjan, Contamination

For Persian Version see pages 151 to 156

* Corresponding author: M. H. Razavi; E_mail: razavi@saba.tum.ac.ir

Geochemical and Mass Changes at the Sar-Faryab Bauxite Deposit,Kohgeloye and Bovair-Ahmad Province: Using Al, Ti, Zr and Y Geochemical Characteristics

A. Zarasvandi^{1*}, H. Zamanian², E. Hejazi³ & A.H. Mansour¹

¹ Department of Geology, Faculty of Earth Sciencees, Shahid Chamran University, Ahvaz, Iran

² Department of Geology, Faculty of Sciencees, Lorestan University, Khoramabad, Iran

³ Department of Geology, Islamic Azad University, Khoramabad, Iran

Received: 2008 September 15 Accepted: 2008 January 26

Abstract

The Sar-Faryab bauxite deposit is located in 250 km east of Ahvaz city in Kohgeloye and Bovair-Ahmad Province, Iran. Structurally the deposit is located in the Zagros Simply Fold Mountain Belt and was formed between the Ilam and Sarvak Formations. The bauxite horizon in this deposit consists of marly limestone, argillite, oolitic-Pisolitic, yellow, red and white bauxite. This study uses the geochemistry of immobile elements (Al, Ti, Zr and Y) to trace the precursor rock of the bauxite deposit and to calculate the mass changes that took place during weathering and bauxitization. The result indicates that Si,Ca,Mg,K,Na elements are depleted and Al,Fe,Ti elements are enriched during the weathering and bauxitization. Geochemical data show that argillaceous debris in the Sarvak limestone can be the source of the Sar-Faryab bauxite deposit.

Keywords: Geochemical Variations, Bauxite, Sar-Faryab, Mass Changes

For Persian Version see pages 157 to 164

*Corresponding author: A. Zarasvandi; E-mail: zarasvandi@yahoo.com

Inverse Modeling of Magnetic Data Using Subspace Method

A. Nejati Kalateh^{1*}, M. Mirzaei², N. Gouya¹ & E. Shahin³

¹ Petroleum and Geophysics Engineering, Shahrood University of Technology, Shahrood, Iran

² Science Faculty, Arak University, Arak, Iran

³ Geological Survey of Iran, Tehran, Iran

Abstract

In this paper we used orthogonal basis functions and expansion coefficients for inverse modeling of magnetic data. The basis functions chosen are normalized eigenvectors of second derivation of the objective function (Hessian matrix) calculate for an initial model. Limited number of basis vectors obtained in this way defines a new subspace in model parameters space. A new objective function is defined in term of these new parameters and minimized in subspace of original space. As in geophysical inverse problems we need to inverse matrixes that are functions data and geometry of data and model parameters. The matrix inversion in new subspace of the original space will be better conditions due to less dimensionality in the inversion. Since the most significant eigenvectors corresponding the largest eigen values in Singular Value Decomposition (SVD) of matrixes. Others eigenvectors have less influence in fitting data or lead inversion procedures to local minima. With apply subspace method inversion will be fast and stable against the noise. The efficiency of the method is tested with synthetic and real magnetic data (acquired from Moghan area, north-west of Iran). The results proved fast convergence and stability of inversion against the noise.

Keywords: Inverse modeling, Subspace method, Convergence, Matrix Projection, Orthogonal Functions

For Persian Version see pages 165 to 172



Modification of Anbalagan Method for Slide Hazard Zonation in Coastal Desert Area

M. Mahdavifar1*

¹ International Institute of Earthquake Engineering and Seismology (IIEES), Tehran, Iran.

Received: 2008 May 25

Accepted: 2009 January 14

A new method is developed using modification of Anbalagan method (1992) for slide hazard zonation in coastal desert area. A region in the south of Iran is studied using the method, and the result is compared with the result of zonation using Anbalagan method. This comparison shows that the use of new method can provide better results for slide hazard zonation in coastal desert area in the middle scales.

Key words: Hazard Zonation, Landslide, Slide, Coastal Desert Area.

For Persian Version see pages 127 to 132

*Corresponding author: M. Mahdavifar; E mail: mahdavif@iiees.ac.ir

Petrogenesis of Chah Salar Granitoidic Pluton (SW of Neishabour)

M. Sadeghian^{1*}, H. Ghasemi¹ & Z. Farsi¹

Received: 2008 February 19 Accepted: 2009 January 26

Abstract

Abstract

Chah Salar granitoidic pluton is located in the N of Chah-Salar village, SW of Neishabour, in the northern margin of structural Central Iran zone. This pluton intruded in Sabzevar ophiolitic Zone and based on the field observations, petrographical and geochemical classification diagrams, its lithological composition composed of diorite, quartzdiorite, granodiorite and alkali feldspar granites as a much fractionated end-members of this rock association are intruded in this pluton in the form of dikes or apophyse shapes. Granitic pegmatites and their associated quartzolites are the most differentiated end-member of this rock association. Their subvolcanic equivalents such as pyroxene-bearing andesite, andesite, trachyandesite and dacite cut this pluton in the forms of dikes or domes. The studied rocks show variety of textures including granular, myrmekitic, graphic, porphyritic, microlitic porphyry and pilotaxitic. Except alkali feldspar granites which are highly fractionated, the other lithological compositions, on the variations diagrams of major, trace and rare earth elements versus SiO₂ or differentiation index show continuous compositional variations. This pluton has calc-alkaline and metaluminous nature and belongs to I-type granitoids. Also tectonic setting discrimination diagrams indicate that the Chah Salar granitoidic pluton belongs to volcanic arc granitoids (VAG) and Continental arc granitoids (CAG). Detailed investigations of field geology, petrography and geochemical characteristics indicate that magma-forming of this pluton is resulted from partial melting of subducted oceanic slab (metabasite) or metasomatized mantle wedge and then evolved by fractional crystallization, magma contamination or magma mixing.

Keywords: Petrogenesis, Granitoidic Pluton, Continental arc Granitoids, Fractional Crystallization, Chah Salar, Neishabour.

For Persian Version see pages 133 to 150

* Corresponding author: M. Sadeghian; E mail: Sadeghianm1386@ yahoo.com

Properties of Young Volcanic Rocks in southeast of Bijar

M. H. Razavi^{1*} & A. Sayyareh²

¹ Department of Geology, Tarbiat Moallem University, Tehran, Iran

² Department of Environmental Geology, Geological Survey of Iran, Tehran, Iran

Received: 2008 September 02 Accepted: 2009 January 27

Abstract

In the south of Bijar, north east of Sanandaj in the Kordestan Province, and in the Sanandaj-Sirjan structural zone, young volcanic rocks are present. In this area, rocks with Cretaceous, Oligocene, Miocene and Pliocene ages are also observed. Based on field observations, volcanic activities occurred during two main stages. In the first stage, eruption of pyroclastic material made a volcanic cone and a crater. In the next stage, lava erupted. Volcanic rocks are a combination of trachyandesite, andesite, andesite-basalt and basalt. In the magma poor in silica, presence of olivine and analcime and lack of orthopyroxene and pygeonite are the evidence of alkaline type magma series. Petrographical evidences such as the existence of gneiss xenoliths and quartz xenocrysts with reaction rims are the results of