



## بررسی توان کانی سازی توده گرانیتی ملاطالب، با استفاده از ویژگیهای ژئوشیمیایی

نوشته: دکتر سیامک باقریان\*، اسماعیل درویشی\*، دکتر محسن مؤذن\*\* و دکتر احمد خاکزاد\*\*\*

### Investigation on Mineralization Potential of Molataleb Granitoid Body Using Geochemical Characteristics

By: Dr. S. Bagherian\*, I. Darvishi\*, Dr. M. Moazzen\*\*, and Dr. A. Khakzad\*\*\*

#### جکیده

توده گرانیتی ملاطالب در شمال باختری الیگودرز و 20 کیلومتری راندگی زاگرس، در زون سنندج- سیرجان جای دارد که به دبال فاز کوهزایی لارامید در یک سری رسوبات تخریبی- دگرگونی (ماشه سنگ، اسلیت، فیلیت) به سن تریاس پسین- ژوراسیک نفوذ کرده است و هاله همبیری در حد رخساره آلبیت، اپیدوت هورنفلس در پیرامون خود به وجود آورده است. ترکیب سنگ شناسی این توده عمدتاً در حد گرانیت، گرانودیوریت و از گرانیتوییدهای نوع S است. توده‌های گرانیتوییدی که تمکزهایی از عناصر اقتصادی را خواه به طور ژنتیکی و یا پارازنیکی به همراه دارند، عمدتاً الگوهای ژئوشیمیایی خاصی را نمایش می‌دهند. بررسیهای ژئوشیمیایی بر روی توده گرانیتی ملاطالب شامل بررسی میزان Li و Ni در بیوتیت، میزان سرب در فلدوسیار قلیابی و توزیع عناصر نسبتهاي Mg/Li, Sr/Rb, K/Rb نشان می‌دهد که این توده متحمل فعالیتهاي پس مagmaي بوده است و از جمله توده‌های گرانیتوییدی عقیم به شمار می‌آيد.

**کلید واژه‌ها:** گرانیت، ملاطالب، لارامید، سرب، قلع

#### Abstract

The Molataleb granitoid is located in the north west of Aligoudarz and at a distance of about 20 km of the Zagros Thrust Fault within the Sanandaj-Sirjan zone. It intruded into the Triassic and Jurassic metasediments during Laramide orogeny. The intrusion has thermally metamorphosed the country rocks up to albite-epidote hornfels facies. Lithologically, the pluton is composed mainly of granite and granodiorite of S-type. The granitoid plutons occasionally show concentration of economic concentrations with special geochemical patterns. Geochemical investigation on Molataleb granite, e.g., the quantities of Li and Ni in biotite, Pb in K-feldspars and distribution of Mg/Li, K/Rb and Sr/Rb indicates that the Molataleb granitoid is barren with respect to economic elements.

**KeyWords:** Granite, Molataleb, Laramide, Pb, Sn

#### مقدمه

زون نقش بسزایی داشته است(محلل، 1377). زون نقش بسزایی در زون سنندج- سیرجان بین طولهای جغرافیایی " 50° 33' تا 49° 33' درجه خاوری و عرضهای جغرافیایی " 34° 34' تا 33° 34' درجه شمالي در شمال باختری الیگودرز واقع شده است. زون سنندج- سیرجان فعالترین زون ساختاري ايران است که تا دوران سنوزوییک به علت رخداد فازهای گوهزایی فرآیندهای دگرگونی و ماگماتیسم زیادی را به خود دیده است(درویش زاده، 1370). جایگیری توده‌های گرانیتوییدی در زون سنندج- سیرجان در تکامل ساختاري این با نوع خاصی از نهشته‌های کانساري همراه است، اهمیت





کرتاسه، نشان می‌دهد که این دو سنگ پدیده دگرگونی همبودی در حد رخساره آلتی، اپیدوت، هورنفلس را تحمل کرده‌اند (سهیلی و همکاران، 1371). از این رو می‌توان گفت که توده مذکور پس از کرتاسه جایگزین شده و علت قطع نشدن نهشته‌های کرتاسه به وسیله توده گرانیتوبیدی و یا ضمائم آنها، مربوط به عمق جایگزینی و ضخامت زیاد نهشته‌های ژوراسیک بوده که توانسته میدان عمل توده باد شده را کنترل کند (تصویر 1).

دارد. بدین منظور و برای تعیین قدرت کانی سازی توده گرانیتوبیدی ملاطالب به بررسی سنگ نگاری، سنگ شناسی، میزان Li و Ni در بیویت، میزان سرب در فلدسپار قلیایی و توزیع عناصر اصلی و کمیاب (نسبت Mg/Li, Sr/Rb, K/Rb و غیره ....) پرداخته شده است و نیز این توده گرانیتوبیدی با توده‌های گرانیتوبیدی بارور و نابارور شناخته شده جهان، مقایسه گردید.

### سنگهای درونگیر و سن توده گرانیتی ملاطالب

منطقه مورد مطالعه در بخش میانی زون پرتکاپوی سندنج- سیرجان قرار گرفته است که این ناحیه با اختصاصات ویژه و همچنین با گستردگی نسبتاً زیاد، به صورت نواری کشیده به موازات رورانگی زاگرس قرار گرفته است. به طوری که از شمال خاور به جنوب باخت، به سه زون فرعی تقسیم شده است (سهیلی و همکاران، 1371).

1- زون فرعی مزوژوبیک درونی، که ویژگی آن حضور گستردگی اسلیتهاي تریاس، ژوراسیک و جایگزینی توده‌های گرانیتوبیدي است.

2- زون فرعی بلندیهای دیرین میانی، که ویژگیهای آن حضور سنگهای دگرگونی پرکامبرین- پالنوزوبیک میانی- زیرین است در ضمن این زون، پی سنگ زون فرعی قبل را تشکیل می‌دهد و مرز این زون با دو زون درونی و حاشیه‌ای به صورت گسلی است.

3- زون فرعی مزوژوبیک حاشیه‌ای، که با ویژگی ادامه رسوبگذاری از ژوراسیک تا کرتاسه مشخص می‌شود. منطقه مورد مطالعه در زون فرعی مزوژوبیک درونی قرار می‌گیرد که در شمال خاوری زون فرعی بلندیهای دیرین میانی قرار دارد و بیشترین پهنای آن به 15 کیلومتر می‌رسد.

کهن‌ترین و گستردگی‌ترین رسوبات موجود در این زون فرعی، نهشته‌های تخریبی دانه‌ریزی هستند که در حد اسلیت و فیلیت دگرگون شده‌اند. توده نفوذی مورد بحث در سنگهای دگرگونی شیست، اسلیت و فیلیت تریاس بالا- ژوراسیک زیرین نفوذ کرده و پیرامون آن بویژه در قسمت جنوبی هاله دگرگونی پدید آمده است. رسوبات کرتاسه زیرین با پی کنگلومرایی به ضخامت 10 تا 20 متر، سنگهای یاد شده را به صورت دگرگشیب می‌پوشاند.

مشاهدات صحرایی شواهد روشنی برای تشخیص زمان دقیق جایگزینی این توده نشان می‌دهند زیرا توده یاد شده نهشته‌های کرتاسه را قطع نکرده است. افزون بر آن، در قاعده کرتاسه که از نوع کنگلومرا می‌باشد، قلوه‌هایی از سنگهای آذرین دیده نمی‌شود و نیز بررسی سنگ شناختی کنگلومرا (خمیره آن) و ماسه سنگ تشکیل دهنده پی

### سنگ نگاری، ژئوشیمی و محیط زمین ساختی توده گرانیتی ملاطالب

اندازه بلورهای این سنگها متوسط تا درشت است و دارای بافت اصلی دانه‌ای و بافت‌های فرعی پوئی کلیتیک، میرمکیت، موترار و کانسرتال می‌باشد. کوارتز، پلازیکلار، فلدسپار قلیایی، بیویت، مسکوویت اولیه کانیهای اصلی و تورمالین، گارنت، آندالوزیت، سیلیمانیت، زیرکن، آپاتیت و گاه آمفیبول از جمله کانیهای فرعی این سنگها به شمار می‌آید. مطالعات صحرایی و نتایج حاصل از بررسیهای میکروسکوپی ترکیب سنگ شناسی این توده را در حد گرانیت، گرانودیوریت نشان می‌دهد. وجود کانیهای دیرگذار مانند آندالوزیت، سیلیمانیت، گارنت و همچنین آنکلاوهای پرمیکا (سورمیکاسه) نشان دهنده منشأ رسوبی برای سنگهای نفوذی این توده است (درویشی، 1381). همچنین با استفاده از نمودار تعیین درجه سیرشدگی از آلمین (Maniar and Piccoli, 1989) گرانیتوبید منطقه در گروه گرانیتوبیدهای پرآلومین واقع می‌شود (نمودار 2). بررسیهای ژئوشیمیایی با استفاده از نمودارهای تعیین محیط زایش مانند نمودار ACF (Chapp & White, 1974) بیانگر این موضوع است که توده ملاطالب از گروه گرانیتوبیدهای نوع S می‌باشد (نمودار 1). از لحاظ محیط زمین ساختی به کمک نمودارهای تعیین محیط زمین ساختی (Ta-Yb) (Pearce et al, 1984) و نمودار چند کاتیونی (Ta-Yb) (Bathelot & Bowden, 1985)، نمونه‌های گرانیتی منطقه ملاطالب در محدوده گرانیتوبیدهای همزمان با برخورد واقع می‌شوند (نمودار 3 و 4).

### بررسی توان کانی سازی توده ملاطالب با استفاده از ویژگیهای ژئوشیمیایی

در تعیین پتانسیل کانی زایی توده‌های نفوذی فلزیک، شناخت نوع خاص گرانیت که عمدها با نوع خاصی از نهشته‌های کانساري همراه است، اهمیت دارد. مثلاً گرانیتهاي پالین ژنتیك برای عناصر Cu, Au و به مقدار کمتر Sn, W پتانسیل کانی زایی دارند (Beus, 1968).

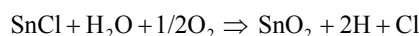




دستی حلقه‌های هم مرکزی به رنگ سیاه تا متمایل به قهوه‌ای مشاهده می‌شود (تصویر 3). وجود تورمالین بیانگر حضور محلولهای پنوماتولیتی حاوی بور است که شکستگیهای موجود در سنگ را پر کرده و نیز باعث دگرسان شدن کانیهای مانند پلازیوکلاز و ارتوکلاز و تشکیل تورمالین در مرحله پنوماتولیتی شده است. در مقاطع میکروسکوپی، تورمالین به صورت رگه‌های نازک و پراکنده‌ای در کانیهای مانند پلازیوکلاز دیده می‌شود. لذا با این مشخصه گویای کانی سازی نمی‌باشد (باقریان، 1379).

بررسی مقدار Mg/Li نیز برای تشخیص توده‌هایی که متholm فعالیتهای پس از ماگمایی قرار گرفته‌اند در تعیین قدرت کانی سازی آنها مفید واقع می‌شود. علت این امر تمايل Mg به کاهش یافتن و تمايل Li به افزایش یافتن است. لذا مقدار Li می‌تواند به عنوان ملکی با ارزش برای رده‌بندی گرانیتها به انواع مولد و عقیم به کار رود (Beus, 1968). میانگین K/Rb و Na/Mg توده گرانیتی ملاطالب (جدول 3) از تمامی مقادیر جدول 4 بالاتر است در حالی که بر اساس این جدول، هر چه کانی سازی توده‌های گرانیتوبیدی بیشتر باشد، این میانگین کاهش می‌باید. لذا به نظر می‌رسد توده متholm فعالیتهای پس از ماگمایی قرار نگرفته است، زیرا توده‌های نفوذی که تحت فرآیندهای قرار می‌گیرند، نسبت به توده‌های نفوذی مشابه، کانیزایی قرار می‌گیرند، نسبت به توده‌های نفوذی مشابه، Mg کمتر و Li بیشتری دارند و لذا نسبت Li/Mg آن کاهش می‌باید.

با توجه به اینکه توده گرانیتوبیدی ملاطالب از نوع S می‌باشد، بر اساس مطالعات انجام شده توسط محققان مختلف مانند (Tauson(1961), Beus(1968), Taylor(1979) و Taylor(1979) این نوع توده‌های نفوذی می‌تواند برای عناصر W و Sn,U پتانسیل اقتصادی داشته باشد (Taylor, 1979, 1984) ولی در می‌یابیم که این توده گرانیتی برای عناصر فوق، از جمله از جهت کانی سازی قلع، پتانسیل معدنی نداشته و به نظر عقیم می‌باشد. برای تعیین دلیل عقیم بودن توده، باید علاوه بر فراوانی اندک عناصر مذکور در سنگهای منشأ، به نحوه عملکرد و مقدار مواد فرار مانند  $H_2O$ ,  $CO_2$ ,  $Cl, F$  و  $SnO_2$  که نقش مهمی در انتقال عناصر فلزی به صورت کمپلکس یونی ایفا می‌کنند نیز توجه کرد. (Maning & Henderson(1984) وجود همبستگی مثبت بین ضریب توزیع (KD) تنگستن و قلع با غلظت یون کلر را اثبات کردن و از طرفی Clarke(1992) چگونگی نهشته شدن کانی کاسیتیریت ( $SnO_2$ ) که از کانیهای مهم قلع در کانسارهای سنگهای گرانیتی و گراینزی است را با واکنش اکسایشی زیر بیان کرده است:



بالا بودن مقدار Na، افزایش مقدار Rb نسبت به K (کاهش نسبت K:Rb) و کاهش مقدار Sr نسبت به Rb (بالا بودن Rb: Sr) از ویژگیهای ژئوشیمیایی محصولات ماگمایی است که می‌توانند به عنوان ملکی برای مطالعه امکان پذیری جدایش مواد فرار و فلزهای کمیاب از ماگما و ایجاد پتانسیل کانی سازی به کار روند (Beus, 1968). در این مطالعات، نمونه‌هایی از بیوتیت و فلدسپار قلایی توده گرانیتی ملاطالب برای تجزیه شیمیایی به روشهای ارسال گردیده شد.

بر اساس نظریه Jedwab(1972) گرانیتی که شامل نهشتلهای رگه‌ای پگماتیتی اقتصادی است، می‌تواند از طریق میزان عناصر کمیاب (توزیع Li و Ni) موجود در بیوتیت آن از گرانیتها عقیم همراه خود مشخص شود. لذا این داده‌ها برای گرانیت مولد و عقیم با نتایج تجزیه شیمیایی چند نمونه از بیوتیهای توده گرانیتی ملاطالب مقایسه شده است که به نظر می‌رسد این توده از نظر کانی سازی عقیم می‌باشد (جدول 1).

Beus و Salawson & Nackowski (1984) بر این باورند که میزان توزیع سرب موجود در فلدسپار پتانسیم نمونه‌های گرانیتوبیدی بخش‌های کانی سازی شده، از سایر مناطق بیشتر است که به عنوان معرف کانی سازی به کار می‌رود که بر همین اساس، نمونه‌هایی از این کانی در توده گرانیتوبیدی مولد و عقیم مورد تجزیه شیمیایی قرار گرفت به طوری که با در نظر گرفتن دیگر عوامل، به بررسی قدرت کانی سازی این توده پرداخته شد (جدول 2). به منظور بررسی توزیع سرب در فلدسپار قلایی، 8 نمونه این کانی تفکیک گردید و سرب آن مورد تجزیه شیمیایی (XRF) قرار گرفت. نتایج این مطالعات بیانگر میزان کم سرب در این کانی فلدسپاتی است و لذا نمی‌تواند معرف کانی سازی باشد (جدول 2).

به منظور بررسی وجود تمرکزهای اقتصادی برخی از عناصر فلزی و کمیاب و همچنین برای تعیین پیدایش، شناخت نوع سیال و دمای محلول کانه دار می‌توان از کانیهای معرف کانی سازی گرفت، چنانچه در توده‌های گرانیتوبیدی وجود خاصی بهره گرفت، چنانچه در توده‌های گرانیتوبیدی وجود تورمالین و تویاز می‌تواند بیانگر قلع زایی (به صورت کاسیتیریت) باشد. برای مثال پگماتیتی همراه با توده‌های گرانیتوبیدی که به شدت آلبیتی هستند و با آنها کانی سازی Nb, Ta, Sn صورت گرفته دارای تورمالینهای آبی و سبز هستند و از سوی دیگر، تورمالینهای صورتی نوع روبلیت (Rubellite) در پگماتیتی‌های لیتیم دار گسترش فراوان دارند، لذا ارزیابی اقتصادی پگماتیتها و نوع کانی سازی در آنها را می‌توان تا حدودی از روی رنگ تورمالین موجود در آنها مشخص کرد (Beus, 1968). تورمالینهای توده‌های پگماتیتی ملاطالب اغلب سیاه با طول حداقل 15 سانتی متر هستند که در نمونه‌های





در نمودار 5 نشان می‌دهد که توده مورد مطالعه در قلمرو کانسارهای قلع واقع نشده و بر این اساس یک توده نازا به شمار می‌آید.

#### نتیجه گیری

توده گرانیتی ملاطالب از نوع S و پرآلومین می‌باشد که از لحاظ محیط زمین ساختی جزو توده‌های گرانیتوبیدی همزمان با برخور می‌باشد. همچنین این توده گرانیتوبیدی متholm فعالیتهای پس ماقمایی نشده و از جمله توده‌های گرانیتوبیدی عقیم به شمار می‌آید، هر چند احتمال وجود ذخایر دیگری در درون سنگهای منطقه وجود دارد.

بر اساس مطالب بالا و با توجه به اینکه توده گرانیتوبیدی منطقه فقیر از کلر است (به طور میانگین 150 ppm) لذا می‌توان یکی از دلایل احتمالی عقیم بودن توده را به فعالیت ناچیز یون کلر به علت فوگاسیته کم آن در طی مراحل تشکیل و تحول ماقما نسبت داد. (Karimpour & Bows 1983) با استفاده از پارامتر C.I ضریب رنگینه که از فرمول زیر محاسبه می‌گردد:

$$\text{Color Index} = \text{SiO}_2 + \text{K}_2\text{O} + \text{Na}_2\text{O}/\text{MnO} + \text{CaO} + \text{FeO}$$

Rb/Sr محدوده‌ای را برای کانسارهای قلع در نمودار C.I پیشنهاد کرده‌اند. موقعیت سنگهای گرانیتوبیدی منطقه

جدول 1- بررسی گرانیتهاي عقیم و مولد بر اساس توزیع Li و Ni در بیوتیها و مقایسه آن با داده‌های حاصل از توده گرانیتوبیدی ملاطالب.

Ni(PPM)	Li (PPM)	عنصر
30	380	گرانیتهاي عقیم
10	455	گرانیتهاي مولد
24	369	توده گرانیتوبیدی ملاطالب

جدول 2- پراکندگی سرب در فلدسپار قلیایی توده‌های گرانیتوبیدی که شماره‌های 1 تا 3 در ارتباط با کانی سازی است و شماره‌های 4 و 5 مربوط به گرانیت عقیم است (Salawson & Nackowski 1984). نمونه‌های شماره 6 مربوط به توده گرانیتی ملاطالب می‌باشد که بیانگر میزان کم سرب در کانیهای فلدسپاتی این توده است.

Pb(PPM)	تعداد نمونه	ناحیه	شماره
22	22	بینگهام (یوتا)	1
42	21	پارک سینتی (یوتا)	2
29	10	تینتیک (یوتا)	3
14	25	رابینسون (نوادا)	4
15	3	ایرون (یوتا)	5
12	8	توده گرانیتی ملا طالب	6

جدول 3- میانگین عناصر کمیاب و اصلی در توده گرانیتوبیدی ملاطالب برای تعیین قدرت کانی‌سازی

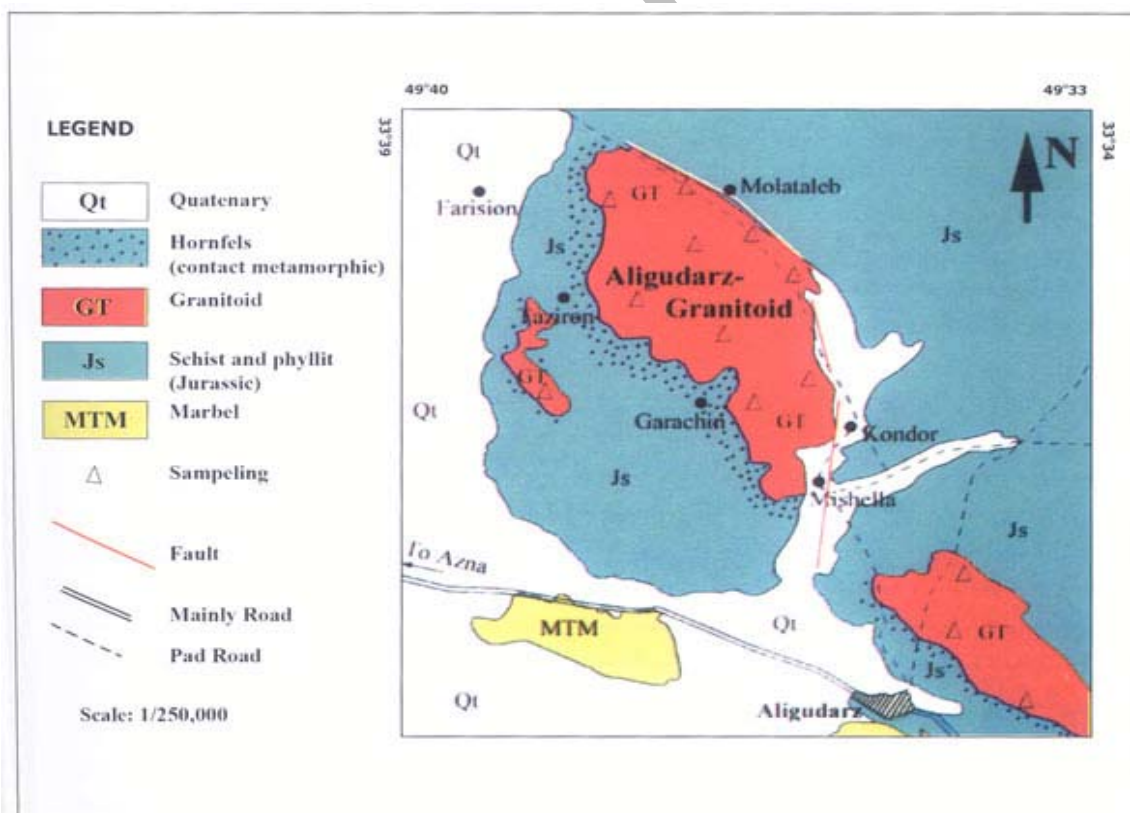
عنصر	K(%)	Mg (%)	Rb (PPM)	Li (ppm)	Sr (ppm)	Ba (ppm)	K/Rb	Ba/Rb	Rb/Sr	Mg/Li
میانگین	2.5	1.39	98	29	961	811	255	8.27	0.101	479





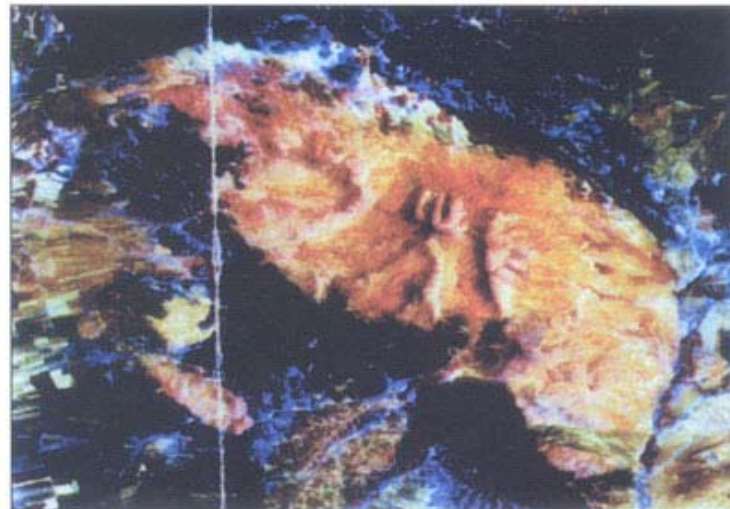
جدول 4 - نسبت K/Rb و Mg/Li برای گرانیتهای عقیم و مولد کانی سازی (Beus, 1968) و مقایسه آن با توده گرانیتی ملاطاب.

Mg/Li	K/Rb	نوع گرانیتویید
370	170	میانگین گرانیتوییدها
90	170	میانگین گرانیتها
270	170	میانگین گرانیتهای بی ارتباط با کانی سازی
25	130	میانگین گرانیتوییدها مرتبط با کانی سازی
40	160	میانگین گرانیتهای بیوپسیت دار مرتبط با کانی سازیهای پگماتیتی Be, Li, Ta
479	255	میانگین گرانیتی ملاطاب



تصویر 1- نقشه زمین شناسی منطقه مورد مطالعه به مقیاس 1:250000 (Thiele et al., 1968)



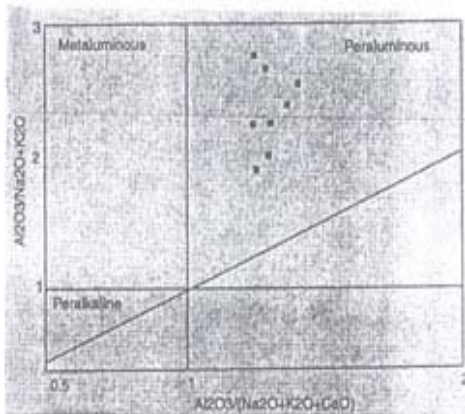


تصویر2- نقشه ماهواره‌ای منطقه مورد مطالعه به مقیاس 1:100000 تهیه شده در باند 5,3,1 ماهواره لست 5.

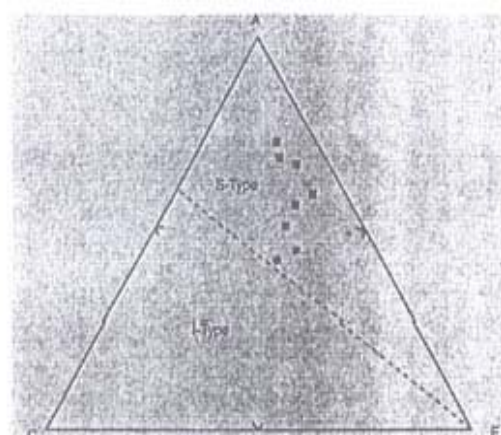


تصویر3- نمایی از بلورهای شعاعی و میله‌ای فرم تورمالین در معدن سیلیس ملاطاب.

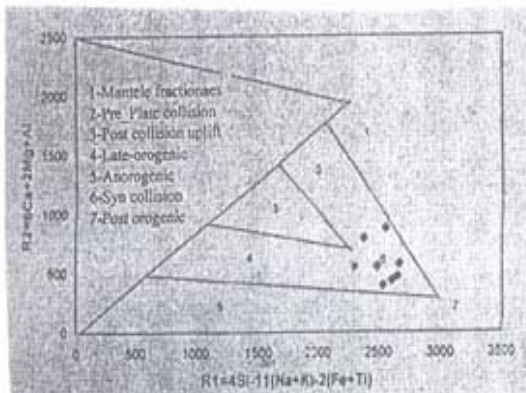




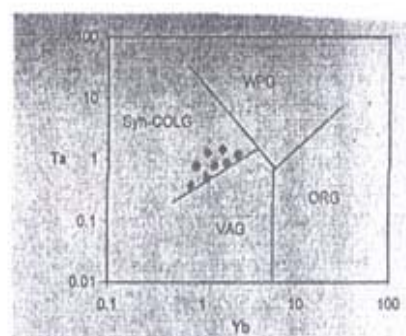
نمودار 2- بررسی شاخص سیر شدگی آلومین در سنگهای گرانیتی ملاطالب با استفاده از نمودار Maniar & Piccoli (1989) که نمونه‌های منطقه در محدوده گرانیتوییدهای پرآلومین واقع می‌شوند.



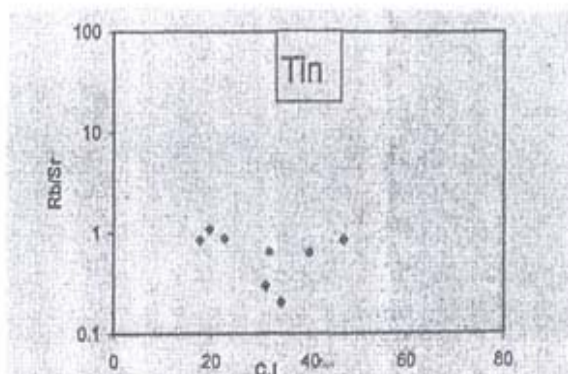
نمودار 1- تعیین نوع گرانیتهاي منطقه با استفاده از نمودار پیشنهادی (Chapp & White, 1974).



نمودار 4- تعیین محیط زمین ساختی گرانیتویید منطقه با استفاده از نمودار R1-R2 (Bathelot & Bowden, 1985). بر اساس این نمودار، سنگهای گرانیتوییدهای همزمان با برخورد قرار می‌گیرند.



نمودار 3- تعیین محیط زمین ساختی گرانیت ملاطالب با استفاده از نمودار Ta-Yb (Pearce et al., 1984). در این نمودار نمونه‌های منطقه در محدوده گرانیتوییدهای همزمان با برخورد واقع می‌شوند.



نمودار 5- بررسی توان کانی سازی قلع در سنگهای گرانیتوییدی ملا طالب با استفاده از نمودار Rb/Sr در مقابل C.I. (Karimpour & Bows, 1983).



**کتابنگاری**

باقریان، س.، 1379- پیدایش و جایگاه ذخائر معدنی منطقه الیگودرز واقع در غرب چهار گوش گلپایگان، پایاننامه دکتری رشته زمین شناسی اقتصادی، واحد علوم و تحقیقات دانشگاه آزاد اسلامی.  
 درویش زاده ، ع.، 1370 - زمین شناسی ایران نشر دانش.  
 درویشی، ا.، 1381- پتروگرافی و پترولوزی سنگهای آذرین و دگرگونی شمال و شمال شرق ازنا با نگرشی ویژه بر پتانسیل های معدنی آن، دانشگاه تبریز.  
 سهیلی ، م.، جعفریان ، م.، عبدالهی ، م.، 1370- نقشه زمین شناسی 1:100000 ناحیه الیگودرز با شرحی مختصر، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور.  
 مجلل ، م. ، 1377- پترو فابریک سنگ های ملونیتی پهنه درود - ازنا ، راهنمایی بر تکتونیک راست بر در زون سنندج - سیرجان . خلاصه مقالات هفدهمین گردهمائي علوم زمين ، صفحات 29-24.

**References**

- Bathelor,R.A. and Bowden , P.,1985- Petro genetic interpretation of granitoid rock series using mulicationic Parametra Chemical Geology ., NO. 48:43-55.
- Beus,A.A.,1968-Geochemical criteria in theoritical principles of exploration for mineral eposits.Moscow,PP.127-145.
- Chappell,B.W.and White,A.J.R.,1974-Two contrasting granite types. Pacific Geology., 9 : 173-174.
- Clarke,D.B.,1992-Granitoid Rocks:Chapman and Hall, PP.238.
- Batchelor , R.A . and bowden , P.,1985- Petrogenetic interpretation of granitoid Rock series using multicationic Parametera , chemical.Geoloy.NO. 48:43-55
- Jedwab,J.,1972- mercury vapor and other volatilie components in the air as Guides to ore deposits, Geochemical Exploration, V.1:143-162.
- Karimpour, M.H. and Bowes, W.W., 1983- Application of trace elements and isotopic for discriminating between porphiriy molibdenum, copper and tin systems and the implication for predicting the grade. Global tectonics and metallogeney., 2:29-36.
- Maning, D.A.C. and Henderson, P.,1984- the behavior of tuangsten in granitic melt-vapour system. Contributions to mineralogy and petrology.,86:286-293.
- Maniar, P.D. and Piccoli.,1989- tectonic discrimination of granitoids Geological sociey of America , Bulletin., 101:635-643.
- Pearce, J.A. Hariss,N.B. and Tindle, A.G., 1984-Trace elements discrimination diagrams for the tectonic interpretation of granitic roks Journal of Petrology., 25:956-983.
- Salawson, W.R., Nackowski, M.,1984- Lead in potassium feldespars from basin and range quartz monzonites. Geol. Soc.Am.V.69,PP.1644-1645.
- Tauson, L.V., 1961- Geochimistry of element in Geranitoid Rocks. Publishing Hous of the Anssr, Moscow. PP.231-234.
- Taylor, S.R.,1979- Chemical composition and evolotion of continental crust the rate earth element evidence, london and New York., PP 358-760.
- Thiele,O., Alari,M., Assefi,R., Hushmandzadeh,A., Seyed- Emami,K. and Zahadi,M., 1968- Golpaygan quadrangle map scal 1:250000 with explanatory text, Geol, Sury.Iran.

\* گروه زمین شناسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد الیگودرز

\*\* گروه زمین شناسی دانشگاه تبریز

\*\*\* گروه زمین شناسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال

\*Dept. of Geology, Islamic Azad University, Aligoudarz Branch

\*\* Dept. of Geology, Tabriz University

\*\*\* Dept. of Geology, Islamic Azad University, North Tehran Branch

