

## گرانیت زریگان، ماگمایی یا متاسوماتیک؟

شیرین گل‌کرم،<sup>\*</sup> نعمت‌الله... رشیدنژاد عمران: دانشگاه تربیت مدرس

فریبرز مسعودی: دانشگاه شهید بهشتی

قربان و هابزاده: دانشکده علوم کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه مازندران

### چکیده

توده‌های گرانیتی منطقه زریگان و چاه چوله، که در شمال بافق و جنوب شرقی نقشهٔ ۱:۲۵۰۰۰ اردکان واقع

شده‌اند، جزیی از خرده قاره ایران مرکزی محسوب می‌شوند. ترکیب سنگشناسی این توده‌ها، از آلکالی فلنسپار

گرانیت تا سینو- مونزو گرانیت نوسان دارد. این توده‌ها از نوع گرانیت‌های لوکوکرات و سانپ ولکانیک، با

کانی‌شناسی عمدتاً کوارتز- فلنسپاتی، و فقیر از کانی‌های مافیک هستند. انواع بافت‌های ماگمایی، دگرشكلي،

متاسوماتیک و دگرسانی، گرانوفیری، گرافیک، میلونیتی و کاتاکلاستی، میرمکیت، پرتیتی و جاشنینی در آن‌ها دیده

می‌شود. از نظر ژئوشیمیایی، توده‌های مورد بحث، ویژگی‌هایی از سری‌های کالکوآلکان تا آلکان، پرآلومین I-type

و محیط تکتونیکی کمان ماگمایی را نشان می‌دهند. در نمودارهای تغییرات عناصر نیز، بستگی به تمایلات ذاتی،

پویایی و مراتب سازگاری و ناسازگاری عناصر، رفتارهای متفاوتی دیده می‌شود که گویای تأثیر هر دو فرآیند تفریق

و تبلور و متاسوماتیسم، بر توده‌های مذکور است. شواهد صحرایی، سنگشناختی و ژئوشیمیایی، در توده‌های

گرانیتی زریگان و چاه چوله حاکی از آن است که دست کم بخشی از این توده‌ها، به ویژه گرانیت زریگان، از طریق

متاسوماتیسم و فرآیندهای تفریق گرمابی از سنگ‌های مافیک قبلی دیوریتی و گایروبی و سنگ‌های آذر آواری

تشکیل شده و حتی پس از آن نیز به نحوی گسترش تحت تأثیر این فرآیندها واقع شده‌اند. مقایسه این توده‌ها، با

معیارهایی که برای تمایز گرانیت‌های ماگمایی و متاسوماتیک ارائه شده، نشان می‌دهد که این توده‌ها، ضمن

شباهت‌هایی با برخی از توده‌های شاخص ماگمایی، بهویژه گرانیت زریگان، بیشترین شباهت را به گرانیت نوع

متاسوماتیک یا E-type دارند.

---

واژه‌های کلیدی: گرانیت زریگان، متاسوماتیسم، تفریق گرمابی، لوکوکرات، ایران مرکزی، شمال بافق

پذیرش ۸/۱۲/۹۰

دریافت ۲/۳/۸۹

rashid@modares.ac.ir

\*نویسنده مسئول

## مقدمه

ویژگی‌های ژئوشیمیایی و آرایش کانی‌ها، در تشکیل بافت‌های مختلف سنگ‌های آذرین بازتاب دارد. در سال‌های اخیر به بافت‌های موجود در سنگ‌های آذرین، مانند پرتیت و میرمکیت، کلیدی برای تعیین ویژگی‌های کانی‌ها و فرآیندهای مؤثر در تشکیل آن‌ها، توجه خاصی شده است. برای مثال کولینز<sup>۱</sup> (۱۹۹۸) با بررسی میرمکیت‌های موجود در گرانیتوئیدهای متاسوماتیکی و میرمکیت‌های موجود در کمپلکس کوما در جنوب شرقی استرالیا، چگونگی تأثیر فرآیند متاسوماتیسم را در تشکیل این توده‌ها یادآوری کرده است. رانگ<sup>۲</sup> (۲۰۰۲) میرمکیت‌های حاصل جانشینی را، بررسی کرده و معتقد است میرمکیت‌هایی که در اثر فرآیند مذبور تشکیل می‌شوند، می‌توانند نشان‌دهنده نوع ماگمای سازنده سنگ‌ها باشند.

ایران مرکزی بهدلیل تحمل حوادث و رویدادهای متفاوت و متعدد و دارا بودن منابع معدنی با ارزش، مورد توجه محققان زمین‌شناسی و اکتشافی است. در این پژوهش‌ها به منطقه بیابانک- بافق به عنوان جایگاه خاص خود در ایران مرکزی، بیشتر توجه شده است. گرانیت زریگان و چاه چوله نیز بهدلیل داشتن منابع معدنی با ارزش از جمله اورانیوم، توجه زمین‌شناسان را به خود جلب کرده است. آیوا<sup>۳</sup> و زاهدی (۱۹۶۶)، ضمن بررسی‌های زمین‌شناسی و بررسی ناهنجاری‌های آهن ناحیه بافق- چادرملو، ژنر کانسار آهن چادرملو را به متاسوماتیسم ناشی از تزریق ماگمای گرانیتی به داخل مجموعه سنگ‌های ولکانیک منطقه نسبت داده‌اند. هوشمندزاده (۱۹۶۹)<sup>۴</sup>] در رساله دکتری خود، متامورفیسم و گرانیتیزاسیون مجموعه سنگ‌های دگرگونی چاپدونی را بررسی کرده است و سازند تاشک، بهویژه بخش‌های زیرین آن را به عنوان سنگ مادر مجموعه دگرگونی چاپدونی پیشنهاد کرده است. درویشزاده (۱۳۶۲)<sup>۵</sup>، با بررسی معدن فسفات اسفوردی در منطقه بافق، این کانسار را منشأ متاسوماتیسم دانسته است و خاطر نشان می‌کند که ماگمایی با روند کربناتیتی در تشکیل آن نقش داشته است. سامانی (۱۳۶۷، ۱۳۷۷)<sup>۶</sup> و [۷]، در رابطه با شناسایی مناطق اورانیومدار، با عنوان مسئله کربنات‌زایی در ایران مرکزی و زاگرس، به عمل کرد متاسوماتیسم آلکالن در منطقه ساغند و نقش آن در شکل‌گیری ذخایر اورانیوم و تشکیل سنگ‌های گرانیتی اشاره کرده است. از دیگر پژوهش‌هایی که در ایران، در ارتباط با متاسوماتیسم انجام شده، می‌توان به پایان‌نامه بهنیا (۱۳۷۴)<sup>۸</sup>] اشاره کرد که روی گرانیت قوشچی (ارومیه) تحقیق کرده است و اعتقاد دارد که سنگ‌های گرانیتی منطقه از سنگ‌های بازیک و در اثر متاسوماتیسم به وجود آمده‌اند. معین‌وزیری (گفتگوی حضوری) نیز اشاره کرده است که گرانیت زریگان در اثر متاسوماتیسم توف‌ها (سری ریزو) تشکیل شده است.

۱. Collins

۲.. Rong

۳.Iwao

### زمین‌شناسی عمومی

خرده قاره ایران مرکزی، بخشی از ایران‌زمین میانی است که با زمین درزهای افیولیتی سیستان، نایین، بافت، گسل درونه و افیولیت‌های کاشمر- سبزوار احاطه شده و با گسل‌های طوبی که به سمت باخته خمیدگی دارند و از نوع امتداد لغز راستگرد، قابل تقسیم به بلوک لوت، بلوک طبس، بلوک پشت بادام و بلوک بزد است و منطقه بررسی شده در مرز بلوک پشت بادام و بلوک بزد قرار دارد [۹]. کمپلکس‌های دگرگونی چاپدونی، بنه شورو، تاشک و پشت بادام، به عنوان پی سنگ دگرگونه خرده قاره ایران مرکزی [۱۰] در این منطقه بروزند دارند.

سنگ‌های دوران سوم، بیشتر در بخش شمال غربی محدوده و در کناره شمالی و غربی کوه درانجیر و کوه خشومی (غرب ساغند) گسترش دارند. کهن‌ترین واحد رسوبی دوران سوم، شامل بروزند کوچکی از واحد میکروکنگلومرایی، با سیمان آهکی آکنده از نومولیت است که به صورت ناهمساز بر روی واحد کرتاسه پایین قرار می‌گیرد. بر پایه گزارش حقیپور (۱۳۴۲)[۱۰] و بررسی نقشه‌ها و گزارش‌های موجود از شمال بافق، این منطقه از پهنه وسیع ایران مرکزی در ادوار مختلف زمین‌شناسی، تحت تأثیر حوادث مختلف پلوتونیسم و جایگیری توده‌های نفوذی متعددی قرارگرفته است. بر اساس اطلاعات موجود، توده‌های نفوذی تا ساب ولکانیک، با ترکیب بازیک، حدواسط و اسیدی، از پرکامبرین تا نئوزن، در این پهنه بروزند یافته‌اند.

در بخش شرقی و جنوب شرقی نقشه صدهزارم آریز، توده گرانیتی بزرگ لوکوکرات، سنگ‌های دگرگونی کمپلکس ناتک در کوه چاه چوله و سنگ‌های دگرگونی کمپلکس بنه شورو و سری کربناته‌آواری کامبرین پایین را در کوه زریگان بریده است (شکل ۱). این توده با نام گرانیت زریگان معروفی شده است [۱۰]. روند گسترش این توده گرانیتی شمالی- جنوبی است و به دو بخش شمالی (چاه چوله) و جنوبی (زریگان) قابل تقسیم است. این توده گرانیتی به دلیل فرسایش به صورت تپه ماهوری و گاه هموار دیده می‌شود. توده گرانیت زریگان بهرنگ کرم تا صورتی است که به طور کلی از کوارتز و فلدسپات تشکیل شده است و کانی‌های فرومینیزین نزدیکاً در آن دیده نمی‌شود. در نمونه‌های برگرفته از این توده، بلورهای کوارتز گرد شده در زمینه‌ای از کوارتز- فلدسپات (ارتوز و آلبیت) قرار گرفته است. در این منطقه، دایک‌های دیابازی بسیاری، توده نیمه ژرف کوارتز پورفیری زریگان را بریده‌اند. دایک‌ها تراکم بسیار زیادی دارند و به نظر می‌رسد که این دایک‌ها در فضاهای کششی، در یک سیستم با روند شمال غرب- جنوب شرق، جایگزین شده باشند. در توده گرانیتی زریگان، توده‌های شناور و بی‌ریشه‌ای از یک سنگ مافیک با ترکیب دیوریت تا دیوریت- گابریو دیده می‌شود که در اثر فرآیندهای متاسوماتیسم به تدریج به یک سنگ گرانیتی و فلزیک تبدیل شده‌اند.

حقیپور (۱۳۴۲)[۱۰] سن این توده‌ها را به اینفراتکامبرین نسبت داده است، در حالی‌که رمضانی (۱۹۹۷) [۱۱] سن مطلق این توده گرانیتی بروش (U-Pb zircon) را ۵۳۷ میلیون سال (گرانیت چاه چوله در شمال) و

۵۳۴ میلیون سال در بخش کوارتز پورفیری جنوبی (گرانیت زریگان) یعنی کامبرین میانی، گزارش کرده است.  
به نظر مجیدی و باباخانی (۱۳۷۹) [۱۲] نیز، گرانیت زریگان سن جوان تر از ژوراسیک را نشان می دهد.

### روش پژوهش

به منظور بررسی ویژگی های میکروسکوپی و ژئوشیمیایی توده زریگان، بیش از ۷۰ تیغه نازک از نمونه های ICP-MS مربوط به بخش های مختلف توده تهیه و پس از بررسی، نمونه های انتخابی به روش های XRF و ICP-MS تجزیه شدند. ۱۲ نمونه به روش ICP-MS در آزمایشگاه ALS-CHEMEX کشور کانادا تجزیه شیمیایی شدند (جدول ۲). این ۱۲ نمونه به اضافة ۷ نمونه دیگر در آزمایشگاه دانشگاه تربیت معلم به روش XRF (عنصر اصلی و جزئی و تعدادی REE) تجزیه شیمیایی شدند (جدول ۱).

جدول ۱. فراوانی عناصر اصلی در سنگ های گرانیتی منطقه (به روش XRF در دانشگاه تربیت معلم)

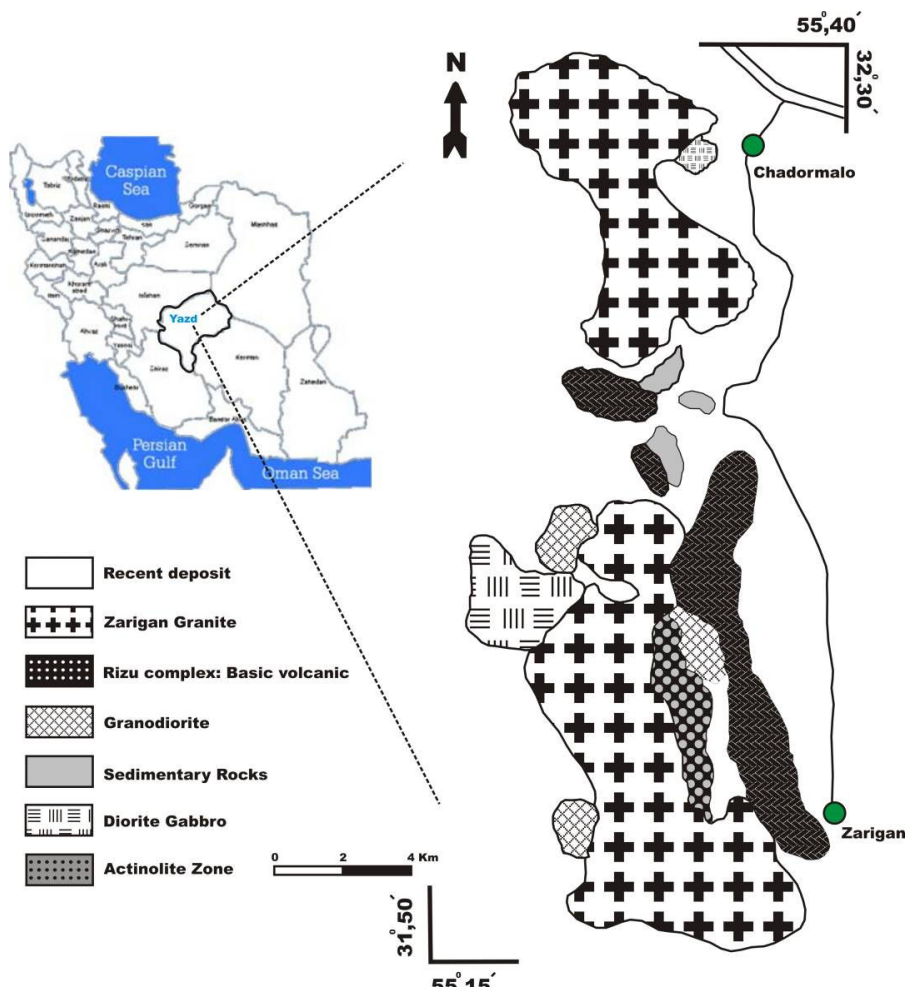
sample	SiO <sub>۴</sub> wt%	Al <sub>۲</sub> O <sub>۳</sub> wt%	Fe <sub>۲</sub> O <sub>۳</sub> wt%	CaO wt%	MgO wt%	Na <sub>۲</sub> O wt%	K <sub>۲</sub> O wt%	TiO <sub>۲</sub> wt%	MnO <sub>۲</sub> wt%	P <sub>۲</sub> O <sub>۵</sub> wt%
zg_۸	۷۵/۴	۱۲/۶۹	۰/۳۸	۰/۱۱	۱/۰۵	۷/۴۲	۰/۰۰	۰/۳۰	۰/۰۱	۰/۰۲
zg_۲۸	۷۷/۷۲	۲/۱۵	۲/۱۴	۰/۱۰	۲/۱۲	۰/۰۰	۰/۰۷	۰/۰۷	۰/۰۱	۷/۱۲
zg_۳۷	۷۶/۰	۱۱/۰۶	۱/۰۲	۰/۱۰	۰/۰۳	۳/۱۶	۴/۰۸	۰/۰۵	۰/۰۰	۰/۰۳
zg_۱۰	۷۷/۶۵	۱۱/۹۳	۱/۰۰	۰/۰۴	۰/۰۵	۵/۰۳	۳/۲۵	۰/۰۴	۰/۰۰	۰/۰۳
zg_۳۰	۷۷/۰۰	۱۳/۰۰	۱/۱۱	۰/۰۲	۰/۰۸	۸/۲۱	۰/۰۹	۰/۰۶	۰/۰۱	۰/۰۲
zg_۰۷	۷۵/۰۳	۱۳/۴۲	۲/۷۷	۰/۰۳۸	۰/۰۲۲	۸/۷۷	۰/۰۴	۴/۳۳	۰/۰۰	۰/۰۲
zg_۳۶	۷۶/۰۶	۴/۷۷	۷/۰۸	۰/۰۴۳	۰/۰۱۷	۲/۱۴	۰/۰۳	۸/۷۷	۰/۰۲	۰/۰۳
zg_۱۶	۷۵/۶۲	۱۲/۸۸	۰/۶۶	۰/۰۴	۰/۰۸	۶/۰۴	۱/۱۶	۰/۱۵	۰/۰۰	۰/۰۲
zg_۲۰	۷۷/۹۰	۱۱/۰۳	۰/۴۱	۰/۰۵	۰/۰۰	۶/۷۸	۰/۰۲	۰/۰۴	۰/۰۰	۰/۰۲
zg_۲۱	۷۷/۱۵	۱۱/۰۷	۰/۹۰	۰/۰۵	۰/۰۸	۷/۰۶	۱/۰۴	۰/۰۳	۰/۰۰	۰/۰۳
zg_۴۶	۷۷/۱۶	۱۳/۲۷	۱/۰۲	۰/۰۴۳	۰/۰۱۹	۷/۹۰	۰/۰۸	۱/۰۱	۰/۰۱	۰/۰۲
zg_۷۰	۷۷/۱۷	۱۲/۰۷	۱/۶۸	۰/۰۴۷	۰/۰۱۱	۸/۷۴	۰/۰۹	۰/۰۵	۰/۰۰	۰/۰۲
zg_۷۹	۷۷/۱۱	۱۱/۲۱	۰/۰۶	۰/۰۶	۰/۰۱۴	۶/۰۶	۰/۰۶	۰/۰۴	۰/۰۰	۰/۰۲
zg_۴۴	۷۷/۱۳	۱۰/۸۱	۰/۱۱	۰/۰۵	۰/۰۰	۳/۰۲	۴/۶۶	۰/۰۷	۰/۰۰	۰/۰۲
zg_۴۶	۷۵/۰۳	۱۳/۴۲	۲/۷۷	۰/۰۷۲	۰/۰۳۸	۸/۶۷	۰/۰۴	۴/۳۳	۰/۰۲	۰/۰۲
zg_۵۱	۵۰/۹۹	۱۲/۸۳	۰/۰۵	۰/۰۵۰	۰/۰۰۷	۶/۳۹	۱/۷۷	۰/۰۳	۰/۰۱	۰/۰۲
zg_۵۰	۵۰/۹۹	۱۳/۰۰	۱/۴۲	۰/۰۲۸	۰/۰۸۸	۵/۱۴	۳/۶۱	۰/۰۷۶	۰/۰۰۷	۰/۰۲
zg_۵۱	۷۷/۱۲	۱۰/۸۴	۰/۰۲	۰/۰۵	۰/۰۱	۵/۰۷	۳/۰۱	۰/۰۱۷	۰/۰۱	۰/۰۲
zg_۵۶	۷۶/۸۳	۱۱/۱۱	۰/۰۶	۰/۰۴	۰/۰۰۸	۶/۰۶	۱/۹۸	۰/۰۳۴	۰/۰۱	۰/۰۲

جدول ۲. نتایج تجزیه شیمیایی عناصر کمیاب و نادر خاکی سنگ های منطقه بررسی شده به روش ICP-MS (کاتدا)

sample	Ag ppm	Ba ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm	Mo ppm	Nb ppm	Nd ppm
zg_۱۴	<۱/۰۰	۶۷۱/۰۰	۴/۹	۷/۴	۲۰/۰۰	۰/۱۷	۹/۰۰	۰/۰۴	۰/۰۰	۰/۱۵	۱۲/۰۰	۰/۰۶	۴/۶۰	۰/۰۸	۳/۰۰	۰/۰۸	۳/۰۰	۴/۵۰	۱/۲۰
zg_۷۰	<۱/۰۰	۳۳۶/۰۰	۲/۶۰	۱/۰۰	۲۰/۰۰	۰/۱۲	۱۵/۰۰	۰/۰۱۳	۰/۰۱۴	۰/۰۱۰	۱۲/۰۰	۰/۱۱	۴/۳۰	۰/۰۳	۲/۱۰	۰/۰۴	۳/۰۰	۰/۴۰	۰/۰۵
zg_۷۱	<۱/۰۰	۴۳۶/۰۰	۳/۰۰	۱/۶۰	۱۸/۰۰	۰/۱۲	۶۰/۰۰	۰/۰۲۹	۰/۰۲۹	۰/۰۱۵	۱۶/۰۰	۰/۱۹	۷/۶۰	۰/۰۷	۲/۴۰	۰/۰۹	۲/۰۰	۲/۰۰	۰/۹۰
zg_۷۴	<۱/۰۰	۲۲/۰۰	۹/۰۰	۲/۸۰	۱۷/۰۰	۰/۰۶	۰/۰۰	۲/۶۹	۱/۸۶	۰/۰۳۹	۱۲/۰۰	۱/۱۶	۵/۶۰	۰/۰۸	۵/۱۰	۰/۰۳۵	۳/۰۰	۲/۴۰	۰/۱۰
zg_۷۵	<۱/۰۰	۱۶۴/۰۰	۲/۸۰	۱/۰۰	۱۴/۰۰	۰/۰۲	۰/۰۰	۰/۰۲۸	۰/۰۲۹	۰/۰۱۱	۱۹/۰۰	۰/۱۷	۸/۷۰	۰/۰۹	۱/۹۰	۰/۰۹	۲/۰۰	۸/۲۰	۰/۰۵
zg_۷۹	<۱/۰۰	۴۹/۷۰	۱۲/۶۰	۲/۵۰	۱۰/۰۰	۰/۱۱	۱۲/۰۰	۰/۰۲۹	۰/۰۲۱	۰/۰۲۳	۱۳/۰۰	۰/۰۶	۴/۸۰	۰/۰۵	۸/۲۰	۰/۰۸	۲/۰۰	۰/۶۰	۳/۳۰
zg_۸۴	<۱/۰۰	۹۰۰/۰۰	۱۲/۳۰	۱/۷۰	۲۴/۰۰	۰/۱۴	<۰/۰۰	۰/۰۵۱	۰/۰۴۷	۰/۰۳۴	۱۲/۰۰	۰/۰۶	۵/۳۰	۰/۱۰	۷/۵۰	۰/۱۰	۳/۰۰	۲/۰۰	۳/۰۵
zg_۸۴	<۱/۰۰	۳۰۱/۰۰	۴۴۰/۰۰	۳/۸۰	۲۷/۰۰	۰/۰۷	۷/۰۰	۳۴/۰۰	۳۷/۰۰	۱/۶۲	۲۲/۰۰	۱۷/۴۰	۸/۴۰	۸/۴۹	۴۲۷/۰۰	۷/۲۱	۷/۰۰	۶۸/۸۰	۴۵/۹۰
zg_۸۹	<۱/۰۰	۲۶۸/۰۰	۱۱/۷۰	۰/۹۰	۲۴۰/۰۰	۰/۱۶	۱۰/۰۰	۰/۰۴	۰/۰۴۳	۰/۰۳۳	۱۳/۰۰	۰/۰۹	۵/۹۰	۰/۱۱	۳/۶۰	۰/۱۲	۳/۰۰	۴/۷۰	۳/۴۰
zg_۹۱	<۱/۰۰	۴۷/۱۰	۰/۰۰	۱/۰۰	۱۹/۰۰	۰/۰۳	<۰/۰۰	۰/۰۴۷	۰/۰۴۴	۰/۰۸	۱۳/۰۰	۰/۰۳۰	۴/۲۰	۰/۱۱	۳/۴۰	۰/۱۱	۲/۰۰	۱/۰۰	۱/۲۰
zg_۹۵	<۱/۰۰	۶۶۷/۰۰	۱۱/۴۰	۱/۲۰	۱۸۰/۰۰	۰/۳۲	۷/۰۰	۰/۰۵	۰/۰۳۶	۰/۰۳۷	۱۲/۰۰	۰/۰۷	۵/۱۰	۰/۱۰	۷/۳۰	۰/۱۰	۳/۰۰	۴/۶۰	۳/۲۰
zg_۹۶	<۱/۰۰	۴۲۲/۰۰	۹/۹۰	۰/۶۰	۱۵۰/۰۰	۰/۱۱	<۰/۰۰	۰/۰۶۳	۰/۰۵۹	۰/۰۴۰	۱۰/۰۰	۰/۰۴	۷/۱۰	۰/۱۴	۷/۲۰	۰/۱۰	۲/۰۰	۴/۱۰	۲/۷۰

## ادامه جدول ۲

sample	Ni ppm	Zr ppm	Pb ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tl ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Yb ppm	Zn ppm
zg-۱۴	<۰/۰۰	۱۷/۳/۰۰	<۰/۰۰	۰/۴۰	۱/۹/۸*	۰/۱۳	۱/۰۰	۷/۰/۱*	۰/۰۰	۰/۰۴	۱۹/۹۰	<۰/۰۰	۰/۰۰	۱/۴۴	۰/۰۰	۱۷/۰۰	۲/۱۰	۰/۴۸	۱/۰۰
zg-۱۵	<۰/۰۰	۱۲/۰/۰۰	<۰/۰۰	۰/۲۱	۱/۷/۰	۰/۱۰	<۱/۰۰	۷/۷/۰*	۰/۱۰	۰/۰۱	۱/۲۰	<۰/۰۰	۰/۰۲	۰/۴۲	<۰/۰۰	۱۴/۰۰	۱/۱۰	۰/۲۱	۱۰/۰۰
zg-۱۶	<۰/۰۰	۲۸/۱/۰۰	<۰/۰۰	۰/۱۳	۱۷/۷/۰*	۰/۱۳	<۱/۰۰	۹/۷/۰*	۰/۱۰	۰/۰۴	۷/۰۰	<۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۸۰	۰/۰۰	۱۳/۰۰	۲/۲۰	۰/۴۷	۱/۰۰
zg-۱۷	<۰/۰۰	۱۷/۳/۰۰	<۰/۰۰	۱/۲۹	۱/۱۰	۱/۰۷	۱/۰۰	۷۰/۰*	۰/۰۴	۰/۱۴	۱۷/۱۰	<۰/۰۰	۰/۷۹	۱/۸۴	۱۰/۰۰	۱۴/۰۰	۱۸/۴۰	۲/۰۸	۱/۰۰
zg-۱۸	<۰/۰۰	۱۷/۴/۰۰	<۰/۰۰	۰/۲۱	۱۷/۹/۰	۰/۰۸	۱/۰۰	۱۷/۱/۰*	۱/۱۰	۰/۰۳	۰/۰۶	<۰/۰۰	۰/۰۷	۱/۰۹	۲۴/۰۰	۱۰/۰۰	۲/۹۰	۰/۴۳	۲۲/۰۰
zg-۱۹	<۰/۰۰	۱۴/۱/۰۰	<۰/۰۰	۱/۱۳	۱۷/۴/۰	۰/۴۷	<۱/۰۰	۳۷/۱/۰	۰/۱۰	۰/۰۰	۱۹/۹۷	<۰/۰۰	۰/۰۳	۰/۷۲	<۰/۰۰	۱۰/۰۰	۱/۶۰	۰/۳۰	۷/۰۰
zg-۲۰	<۰/۰۰	۱۰/۷/۰۰	<۰/۰۰	۱/۱۳	۷/۰/۰۰	۰/۷۷	<۱/۰۰	۹۴/۰/۰	۰/۰۴	۰/۰۸	۱۴/۱۰	<۰/۰۰	۰/۰۵	۲/۷۳	<۰/۰۰	۱۷/۰۰	۲/۱۰	۰/۲۷	۱۰/۰۰
zg-۲۱	<۰/۰۰	۱۷/۴/۰۰	<۰/۰۰	۱۷/۷/۰	۱۱/۳/۰	۱۰/۴/۰	۱۱/۰/۰	۱۹/۷/۰*	۱۰/۰/۰	۰/۰۱	۷/۰/۰	<۰/۰۰	۰/۰۹	۱۰/۷۰	۹/۰/۰۰	۹/۰/۰	۲۱/۶	۴۲/۴	۰۰/۰۰
zg-۲۲	<۰/۰۰	۱۸/۴/۰۰	<۰/۰۰	۱/۱۶	۱۸/۴/۰	۰/۰۶	۱/۰/۰	۷/۷/۰/۰	۰/۰۱	۰/۰۸	۱۸/۷۰	<۰/۰۰	۰/۰۷	۲/۰/۹	۱۱/۰/۰	۱۶/۰/۰	۳/۷/۰	۰/۱۱	۱۷/۰/۰
zg-۲۳	<۰/۰۰	۱۸/۳/۰۰	<۰/۰۰	۱/۱۶	۱۸/۴/۰	۰/۰۶	۱/۰/۰	۷/۷/۰/۰	۰/۰۱	۰/۰۸	۱۸/۷۰	<۰/۰۰	۰/۰۷	۲/۰/۹	۱۱/۰/۰	۱۶/۰/۰	۳/۷/۰	۰/۱۱	۱۷/۰/۰
zg-۲۴	<۰/۰۰	۱۱/۱/۰۰	<۰/۰۰	۰/۴۷	۱/۱۰	۰/۱۳	<۱/۰۰	۶/۹/۰/۰	۰/۰۱	۰/۰۷	۷/۹/۹۹	<۰/۰۰	۰/۰۷	۰/۹۰	<۰/۰۰	۱۰/۰/۰	۲/۹۰	۰/۰۵	۷/۰/۰
zg-۲۵	<۰/۰۰	۱۷/۰/۰۰	<۰/۰۰	۱/۱۱	۸/۹/۰/۰	۰/۱۲	<۱/۰۰	۸/۸/۴/۰	۰/۰۷	۰/۰۸	۲۴/۱/۰	<۰/۰۰	۰/۰۶	۲/۱۰	<۰/۰۰	۱۳/۰/۰	۲/۹۰	۰/۰۱	۱۸/۰/۰
zg-۲۶	<۰/۰۰	۱۹/۱/۰۰	<۰/۰۰	۰/۱۳	۱۱/۱/۰	۰/۱۳	۱/۰/۰	۶/۷/۰/۰	۰/۰۱	۰/۰۹	۲۲/۱/۰	<۰/۰۰	۰/۰۹	۲/۰/۹	۱۲/۰/۰	۱۱/۰/۰	۴/۳۰	۰/۰۷	۱۰/۰/۰



شکل ۱. نقشه ساده شده، تلفیقی از نقشه های با مقیاس صدهزارم آریز [۱۲]، بافق [۱۳] چادرملو [۱۴] و اسفوردی [۱۵]

گرانیت‌های زریگان و چاه چوله، بهصورت دو توده در جنوب و شمال منطقه مورد بحث قرار دارند. گرانیت زریگان بهصورت یک توده ساب و لکانیک دیده می‌شود که گاه یک ریوداسیت تا کوارتز پورفیری را تداعی می‌کند. در حالی‌که توده گرانیت چاه چوله با بافت غالباً گرانولار و دانه‌درشت است. بر اساس بررسی‌های میکروسکوپی و نتایج آنالیز مدار [۱۶] مشخص شد که سنگ‌های آذرین دو منطقه زریگان و چاه چوله دامنه ترکیبی از آلکالی فلسفیت گرانیت؛ سینوگرانیت تا کوارتزسینیت و مونزوگرانیت تا کوارتزمونزونیت را شامل می‌شوند.

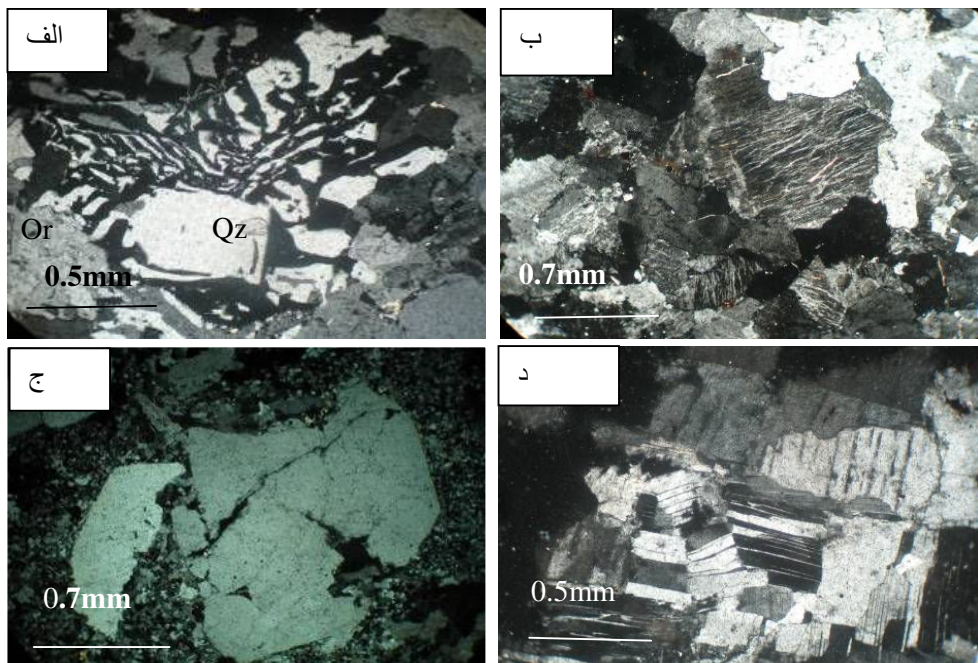
بافت این سنگ‌ها اغلب گرانولار و گرانولار پورفیریتی تا متمایل به پورفیری است. این سنگ‌ها گاهی نیز بافت کاتاکلاستی دارند که با خاموشی موجی در دانه‌های کوارتز و بهطور کلی ترکخورده‌گی دانه‌ها مشخص است. فلسفیت آلکالن، کوارتز و پلازیوکلاز عده کانی‌های تشکیل‌دهنده آن‌ها هستند. زیرکن، اسفن، مونازیت و کانی‌های اپک (از جمله مانیتیت، هماتیت و یا پیریت) از جمله کانی‌های فرعی و سریسیت، کلریت، اپیدوت، کانی‌های رسی و کربنات‌ها جزو کانی‌های ثانویه این طیف از سنگ‌ها هستند. از ویژگی‌های خاص این سنگ‌ها وجود بافت‌های میرمکیتی و گرانوفیری بسیار زیاد و زیبا در نمونه‌ها است.

عمده‌ترین کانی تشکیل‌دهنده این سنگ‌ها فلسفیت آلکالن است که معمولاً بهصورت بلورهای ساب اтомورف از ارتوز و کمی میکروکلین با ماکل‌های کارلسبد و مشبک دیده می‌شود. فلسفیت‌های آلکالن دارای کوارتز گرافیکی دردون یا در حاشیه خود هستند (شکل ۲ الف). همچنین در بعضی نمونه‌ها، همرشدی گرانوفیری با کوارتز دیده می‌شود. پرتهای معمولاً از نوع رشته‌ای هستند که در آن‌ها تیغه‌های آلبیتی بهصورت رشته‌های ظریف و گاه درشت غالباً در جهت‌های تقریباً موازی رشد کرده‌اند (شکل ۲ ب). در بیشتر موارد حواشی فلسفیت‌ها مضرس و از حاشیه جانشین پلازیوکلاز شده است و در بعضی جاها لکه‌هایی از فلسفیت آلکالن دردون پلازیوکلازها دیده می‌شود که شروع جانشینی را به نشانه متاسوماتیسم نشان می‌دهند [۱۷]. همچنین در محل نماس بلورهای پلازیوکلاز یا فلسفیت‌های آلکالن، همرشدی کوارتز و پلازیوکلاز بهصورت میرمکیت وجود دارد. جانشین شدن فلسفیت‌های آلکالن به جای پلازیوکلاز از حاشیه یا لکه‌های فلسفیت آلکالن دردون پلازیوکلاز کاملاً مشخص و مشهود است. حواشی مضرس در کانی‌ها مشخص است و می‌تواند نشان‌دهنده وقوع پدیده متاسوماتیسم باشد [۱۷]. بهعلت ورود سیالات و دگرسانی، فلسفیت آلکالن غبارآلود و آرژیلی شده است.

بلورهای کوارتز اغلب بی‌شک تا نیمه‌شکل دار، به ابعاد کمتر از ۱ میلی‌متر تا ۴ میلی‌متر، گاه بهصورت مگاکریست‌های با اندازه ۲ سانتی‌متر، با حواشی گرد شده یا خلیجی دیده می‌شود. در بعضی موارد این مگاکریست‌ها، در اثر فشارهای تکتونیکی، شکسته و خرد شده و بافت کاتاکلاستی را بهوجود آورده‌اند (شکل ۲ ج). اجتماع پلی کریستالین کوارتز، بهندرت همراه با فلسفیت پتاسیم نیز در بعضی نمونه‌ها دیده می‌شود. مهاجرت مرز دانه‌ای و تبلور مجدد در این کانی‌ها حاکی از تحمیل نتش و رخداد دگرشکلی بر این سنگ‌هاست.

پلازیوکلاز در اشکال شکلدار تا نیمه شکلدار، در اندازه چند دهم میلی‌متر تا ۳ میلی‌متر و گاه مگاکریست به اندازه ۲ سانتی‌متر، به مقدار به مراتب کمتر از فلدسپات آلکالن در این سنگ حضور دارد. ماکل پلی‌سنتیک و آلبیتی در این کانی‌ها دیده می‌شود. پلازیوکلاز گاه به نشانه متاسوماتیسم دارای انکلوزیون‌هایی از کانی‌های کوارتز، اپک، بیوتیت و زیرکن است و خود نیز گاهی به صورت انکلوزیون درون فلدسپات‌های آلکالن قرار دارد. بعضی از پلازیوکلاز‌ها تحت تأثیر فرایند متاسوماتیسم در حاشیه تبدیل به ارتوز یا میکروکلین شده‌اند. پلازیوکلاز‌ها گاهی تجمع موضعی (گلومری) پیدا کرده و به صورت دانه‌های ریز موزاییکی در کنار یکدیگر جمع شده‌اند (شکل ۲). بعضی از این دانه‌ها دارای همرشدی با کوارتز بوده و به صورت میرمکیت ظاهر شده‌اند. بیشتر پلازیوکلاز‌های این طیف از سنگ‌ها دگرسان شده و به مجموعه‌ای از کانی‌های سریسیتی و رسی تبدیل شده‌اند. تأثیر فشار‌های تکتونیکی در منطقه به‌نحوی است که در بعضی نمونه‌ها باعث خمیدگی ماکل بلور‌های آلبیتی می‌شود و در بعضی دیگر سبب شکستگی بلور و حتی جابه‌جایی می‌شود. در بعضی نمونه‌ها پدیده متاسوماتیسم باعث از بین رفقن منطقه‌بندی و از بین رفتان ماکل آلبیتی شده است که فقط هاله‌ای از ماکل مشاهده می‌شود. بیوتیت به موسکوکیت تبدیل شده است.

از کانی‌های فرعی، زیرکن به صورت بلور‌های اتومورف، اسفن به صورت بلور‌های بی‌شکل، کانی‌های اپک (اکسید‌اهن) به مقدار کم و مونازیت به صورت بلور‌های ساب اتومورف در این سنگ‌ها دیده می‌شوند.



شکل ۲. (الف) بافت‌های گرانوفیری در گرانیت زریگان. (ب) پریت رشتہ‌ای. (ج) شکستگی بلور کوارتز (ساب گرین) در اثر تنش تکتونیکی در گرانیت چاه چوله د (د) شکستگی پلازیوکلاز در اثر تنش و تجمع موزاییکی

## بحث

کمیته جهانی IUGS، متاسوماتیسم را بدین شرح توصیف کرده است [۱۷]:

«متاسوماتیسم فرآیندی است که بدانوسیله ترکیب شیمیایی یک سنگ یا بخشی از یک سنگ بهنحو وسیعی تغییر می‌کند که لازمه آن واکنش سنگ با سیالات یا محلول‌های آبکی و ورود و خروج عنصر شیمیایی در محیط واکنش است، بهنحوی که سنگ در حالت جامد باقی می‌ماند. سنگ‌های متاسوماتیک بهطور کلی، ساخت و بافت گرانوفلزیک یا گرانوبلاستیک دارند. این سنگ‌ها دانه درشت یا دانه ریز هستند و گاهی ممکن است ساختار نواری را نمایش دهند که بر ساختارهای پیشین سنگ سوار یا رو نقشی می‌شوند».

تفريق گرمابی نظریه‌ای جدید است که توضیح تازه‌ای را برای منشأ سنگ‌های گرانیتی ارائه می‌کند. بر اساس نظریه ارائه شده [۱۷] یک فرآیند متاسوماتیک سنگ‌های مافیک را به محصولات پایانی گرانیتی تبدیل می‌کند. در خلال این فرآیند، میرمکیت، که یک همرشدی کرمی شکل کوارتز- پلازیوکلاز است، تشکیل می‌شود که کلیدی برای فهم چگونگی رخداد این فرآیند است. کولینز (۱۹۸۸) [۱۸]، بر اساس معیارهای صحرایی و سنگ‌شناختی، گرانیت‌های ماگمایی و متاسوماتیک (E-type) را بدین شرح مقایسه کرده است:

مشخصات گرانیت‌های متاسوماتیک	مشخصات گرانیت‌های ماگمایی
۱. وجود منطقه تغییر و تبدیل بین گرانیت و سنگ میزان.	۱. مرز مشخصی با سنگ در برگیرنده دارند.
۲. وجود شواهدی از بافت‌های جاشینی بسیار مشخص در بین کانی‌ها.	۲. سنگ‌های در برگیرنده راقطع کرده و باعث دگرگونی مجاورتی این سنگ‌ها می‌شوند.
۳. نبود شواهدی برای آناتکسی.	۳. دارای یک حاشیه دانه‌بیز در محل همیری هستند.
۴. نبود مدرکی از اختلال ماگمایی.	۴. وجود مدرکی برای آناتکسی.
۵. نبود انکلاوهای مافیک.	۵. وجود شواهدی برای آمیختگی ماگمایی.
۶. نبود حفره‌های میارولیتی و انتقال تدریجی به ریولیت.	۶. هضم انکلاوهای.
۷. فقدان زونینگ در پلازیوکلازها و شروع به املاحی زونینگ.	۷. حضور حفرات میارولیتی و تغییر تدریجی تاریولیت.
۸. فقدان زونینگ شیمیایی در فلدسپات پتاسیم.	۸. وجود پلازیوکلاز با زونینگ نرمال یک نشانه منطقی از گرانیت با منشأ ماگمایی است.
۹. سطح تماش خلیجی شده و نامنظم فلدسپات پتاسیم.	۹. وجود یک زونینگ شیمیایی در فلدسپات پتاسیم.
۱۰. در هم رشدی فلدسپات پتاسیم- کوارتز و تشکیل بافت میرمکیت.	۱۰. مجاورت مشخص و منظم فلدسپات پتاسیم با دیگر بلورها.
۱۱. حضور بافت‌های غربالی کوارتز در بیوتیت و هورنبلند.	۱۱. نبود بافت‌های در هم رشدی مثل میرمکیت.
۱۲. غیر عادی بودن توالی تبلور کانی‌ها.	۱۲. نبود بافت‌های غربالی کوارتز در هورنبلند و بیوتیت.
۱۳. این مدل، مسئله و مشکل فضای در بافت‌های گرانیتی را حل می‌کند.	۱۳. روند تبلور کانی‌ها در آن‌ها عادی است.

بررسی‌ها و مشاهده‌های صحرایی و سنگ‌شناختی در منطقه زریگان، از وقوع نوعی تفرق گرمابی حکایت دارند. به این صورت که توده‌های مافیک منطقه (دیوریت تا گابریو) یا توفهای متعلق به سری ریزو (معین وزیری، گفتگوی شفاهی) تحت تأثیر سیالات گرمابی حامل Na، K و Si قرار گرفته‌اند و در اثر متاسوماتیسم به سنگ‌های اسیدی گرانیتی تبدیل شده‌اند. در اثر این فرآیند، پلازیوکلاز سنگ‌های دیوریتی و گابریوی اولیه به

فلدسپات آلکان و پتاسیک و میرمکیت تبدیل شدند و کانی‌های مافیک نیز جای خود را به کوارتز داده‌اند. به اعتقاد [۱۷] عناصر فرومینزین پس از مهاجرت از سنگ اولیه، در جای دیگری دایک‌های مافیک را می‌سازند.

### شواهد صحرایی متاسوماتیسم

رابطه صحرایی بین دو توده گرانیتی و سنگ‌های دیوریتی- گایروبی در منطقه زریگان، بهصورتی آشکار نشان می‌دهد که چگونه یک توده آذرین با ترکیب حد واسط تا مافیک، بهترینج اما بهطور نامنظم به سنگی فلسبیک و گرانیتی تبدیل می‌شود. چنان‌که محققان [۱۷] و [۱۸] و [۱۹] مطرح کرده‌اند، نخستین شرط زمینه برای انجام متاسوماتیسم و تفریق گرمابی، دگرشکلی کاتاکلاستیک و تغییرشکل مکانیکی سنگ اولیه است، زیرا برای ورود سیالات به درون سنگ، وجود نفوذپذیری و تخلخل ضروری است. منطقه زریگان، با تکتونیک فعل از ادوار کهن تا کنون، در مقیاس‌های مختلف پهنه‌ای ریفتی ناحیه‌ای تا زون‌های کششی محلی و ساختارهای تکتونیکی موضعی (درزهای و شکستگی‌ها)، فضاهای لازم را برای انتشار سیالات و وقوع پدیده‌های متاسوماتیسم و دگرسانی گرمابی فراهم آورده است. به عبارت دیگر، شواهد صحرایی نشان داده‌اند که اگر نه همه حجم گرانیت زریگان (در چاه چوله)، ولی بخش عمده‌ای از این توده (در زریگان) از طریق واکنش‌های متاسوماتیکی و پدیده تفریق گرمابی از یک توده مافیک تشکیل شده است (شکل ۳). ساختارهای تکتونیکی آن دوره بیشتر برای شمالی-جنوبی داشته‌اند و متاسوماتیسم هم این روند را تعقیب کرده است. از سوی دیگر، پس از تشکیل این توده نیز حوادث تکتونیکی و تغییر شکلی، بسترها لازم را برای ورود سیالات و انجام واکنش‌های متاسوماتیکی و تشکیل توده‌ها و رگه‌های کوارتز- فلدسپاتی فراهم کرده‌اند (شکل ۴). گرانیت زریگان منشأ توف داشته که در نتیجه متاسوماتیسم بهصورت تدریجی به گرانیت پورفیرونی و متأتوف تبدیل شده است [گفتگوی شفاهی با معین وزیری].



شکل ۳. تصاویری از تبدیل تدریجی دیوریت (Di) به گرانیت (Gr)



شکل ۶. رگه‌های کوارتز-فلدسباتی در گرانیت زریگان

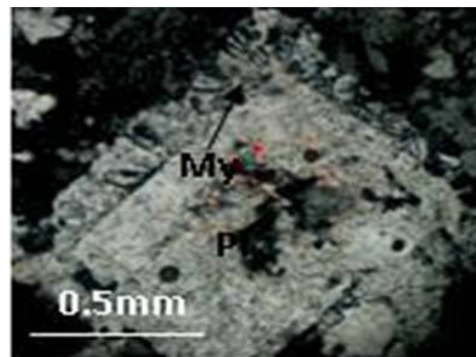
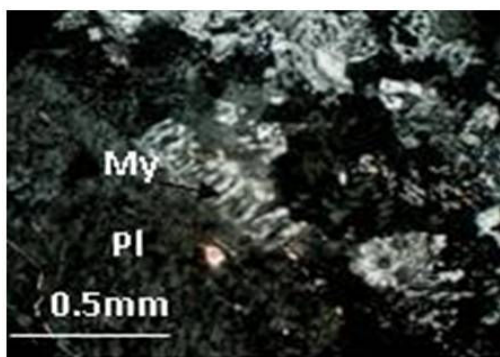
### شواهد بافتی متاسوماتیسم

در نمونه‌های این توده‌ها، بافت میرمکیتی مشاهده می‌شود. در سال‌های اخیر محققان بسیاری، از جمله [۱۷] و [۲۰] از بافت‌های موجود در سنگ‌های آذرین (مانند پرتیت و میرمکیت) برای تعیین ویژگی کانی‌ها و فرآیندهای ماگمایی استفاده کردند.

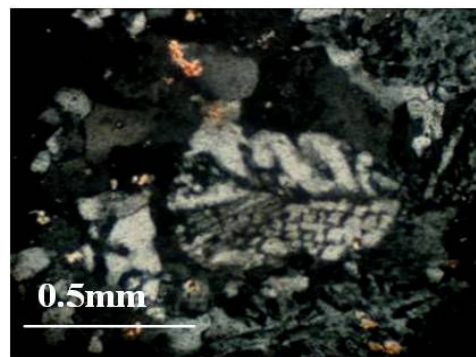
میرمکیت به اشکال مختلف تشکیل شده است. [۲۱] میرمکیت را به انواع حاشیه‌ای، منفرد، بین دانه‌ای (دو فلدسبات آکالن) و دو لخته‌ای (با زائدۀ‌های موسکویت) تقسیم کرده است. میرمکیت حاشیه‌ای، در تماس پلازیوکلاز با فلدسبات آکالن و میرمکیت منفرد از نوع موجود در فلدسبات آکالن است. میرمکیت زائددار، در حاشیه یک بلور درشت فلدسبات آکالن و با یک اتحاد بدان سمت قرار می‌گیرد (شکل‌های ۵ و ۶).

در منابع بهنظریه‌های مختلفی در ارتباط با تشکیل میرمکیت‌ها اشاره شده است (مانند [۲۲]): ۱) رشد همزمان یا بلوری‌شدن مستقیم از یک سیال. ۲) رشد دوباره کوارتز به صورت میرمکیت. ۳) جانشینی پلازیوکلاز به موسیله فلدسبات آکالن. ۴) اکسولوشن (جدایش در طول سرد شدن). ۵) جانشینی فلدسبات آکالن با پلازیوکلاز که موجب آزادسازی سیلیس می‌شود. ۶) بلوری شدن دوباره پلازیوکلاز در طول دگرسانی گرمابی در سنگ‌های دگریخته. ۷) نظریه‌های ترکیبی.

در صورتی که میرمکیت در اثر جانشینی در پلازیوکلاز به وجود آید، در بافت و کانی‌شناسی سنگ تغییراتی دیده می‌شود [۲] و طی این فرآیندها منطقه‌بندی پلازیوکلازها از بین می‌رود. در منطقه بررسی شده به نظر می‌رسد که دست کم برخی از میرمکیت‌ها در اثر جانشینی پلازیوکلاز به موسیله فلدسبات آکالن تشکیل شد. به نظر معین‌وزیری (گفتگوی شفاهی) وجود انکلوزیون‌هایی از کوارتز، بیوتیت، زیرکن و کانی اپک در بلورهای پلازیوکلاز حاکی از عمل‌کرد فرآیند متاسوماتیسم در منطقه است.



شکل ۵. بافت میرمکیت حاشیه‌ای



شکل ۶. بافت میرمکیت زانده‌ای و منفرد

### شواهد کانی‌شناسی متاسوماتیسم

شواهد کانی‌شناسی زیر گویای وقوع پدیده متاسوماتیسم در منطقه است:

۱. نبود زون‌بندی در پلازیوکلازها: در حالت طبیعی در ماگمای داغ، پلازیوکلازها به‌گونه‌ای متبلور می‌شوند که در قسمت مرکز کلسیکتر و در حاشیه سدیکتر هستند و در نتیجه زون‌بندی نرمالی را نشان می‌دهند [۲۲]، ولی در فرایند متاسوماتیسم، بهدلیل واکنش بین سیال و پلازیوکلاز و تبدیل بخشی آن به فلدسپار پتاسیم، زون‌بندی در پلازیوکلاز از بین می‌رود. با ادامه فرایند متاسوماتیسم، ماکل نیز در پلازیوکلازها از بین خواهد رفت. زیرا به علت از دست دادن Al و Ca در طی متاسوماتیسم، حفره‌هایی در شبکه بلورین ایجاد می‌شود که در این حالت با ورود پتاسیم، پلازیوکلاز به فلدسپات آکالان تبدیل می‌شوند [۱۸]. در منطقه بررسی شده نیز زون‌بندی در بلورها از بین رفته است و چون ماکل پلازیوکلازها هنوز کامل از بین نرفته است، می‌توان گفت در بعضی از قسمت‌های این منطقه متاسوماتیسم پیش‌رفته نیست (شکل ۹ الف)، اما در هر جا که دگریختی شدید است یا ساختارهای تکتونیکی دانسیته بیشتری داشته‌اند، زون‌بندی و ماکل کانی‌ها به کلی محو شده است.

۲. عدم مشاهده زونینگ در فلدسپات آکالان: در مذاب دمای بالا، هسته بلورهای فلدسپات آکالان نسبت به حاشیه آن، که در دمای پایین‌تر متبلور می‌شوند، غنی از Pb, Ba و Ca است [۱۸]. در پدیده متاسوماتیسم، به

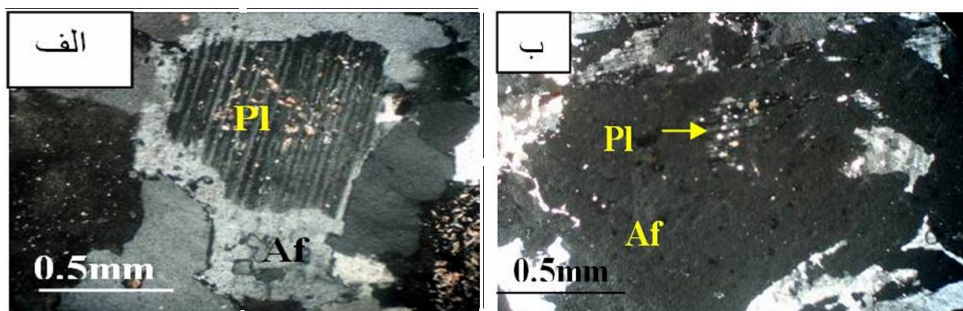
علت این‌که فلزپات آلکالن در دمای تقریباً ثابت جای‌گزین پلازیوکلاز می‌شود، تمایلی به ایجاد زون‌بندی از حاشیه به مرکز ندارد. از طرف دیگر فرار  $Pb$ ,  $Ba$  و  $Ca$  در اثر پدیده متاسوماتیسم از پلازیوکلازی که با فلزپات آلکالن جانشین شده، باعث از بین رفتن منطقه‌بندی در کانی می‌شود [۱۸].

**۳. جانشینی پلازیوکلاز به‌وسیله فلزپات آلکالن:** در بیشتر موارد فلزپات آلکالن از حاشیه جانشین پلازیوکلاز شده است و در بعضی جاهای لکه‌هایی از فلزپات آلکالن درون پلازیوکلازها دیده می‌شود که شروع جانشینی را نشان می‌دهند (شکل‌های ۷ و ۸).

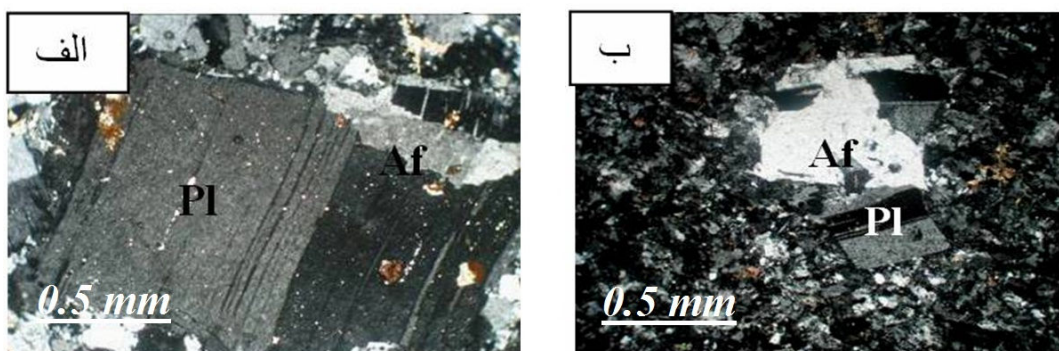
**۴. مرز نامنظم بین فلزپات آلکالن و کانی‌های دیگر:** در متاسوماتیسم آلکالن که پلازیوکلاز به فلزپات آلکالن تبدیل می‌شود، ابتدا قسمت‌های داخلی پلازیوکلاز تحت تأثیر قرار می‌گیرد. در مراحل بعد، فلزپات آلکالن ممکن است از مرز بلورهای پلازیوکلاز اولیه هم فراتر رود، در نتیجه مرز این بلورها با بلورهای مجاور نامنظم است [۱۸] (شکل ۸ ب).

### شواهد ژنوشیمیایی متاسوماتیسم

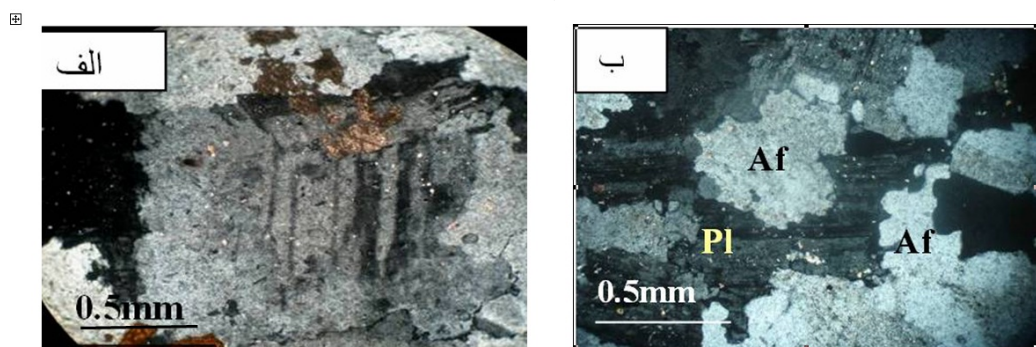
در زمینه ژنوشیمی سنگ‌های حاصل از فرآیند متاسوماتیسم، اطلاعات کمتری وجود دارد. مقایسه داده‌های موجود با توده‌های مورد بحث، گرچه اندک اما مؤید شواهد صحرایی و میکروسکوپی مبنی بر وقوع متاسوماتیسم و تشکیل توده‌های اسیدی و گرانیتی از سنگ‌های مافیک قدیمی‌تر است. در بررسی ژنوشیمیایی، به عنوان نمونه روند غیرخطی (یا خطی قائم) در نمودارهای  $Na-SiO_2$  و  $K-SiO_2$  و  $Rb-SiO_2$  مشاهده می‌شود (شکل ۱۰) که این پدیده نیز ناشی از متاسوماتیسم است [۲۳]. در واقع، در دامنه محدودی از  $SiO_2$  (شکل ۱۰) مقادیر عناصر نوسان زیادی را نشان می‌دهد. این امر با مراتب شدت و ضعف دگرشکلی و دانسیتۀ متفاوت ساختارهای تکتونیکی که بستر انتشار سیالات هستند تقاضه در مراتب متاسوماتیسم را توضیح می‌دهد. در شرایط معمولی، نمونه‌های گرانیتی معمولاً روند خطی مثبت نشان می‌دهند، به شرطی که توده گرانیتی ترکیب سنگشناسی متنوعی داشته باشد.



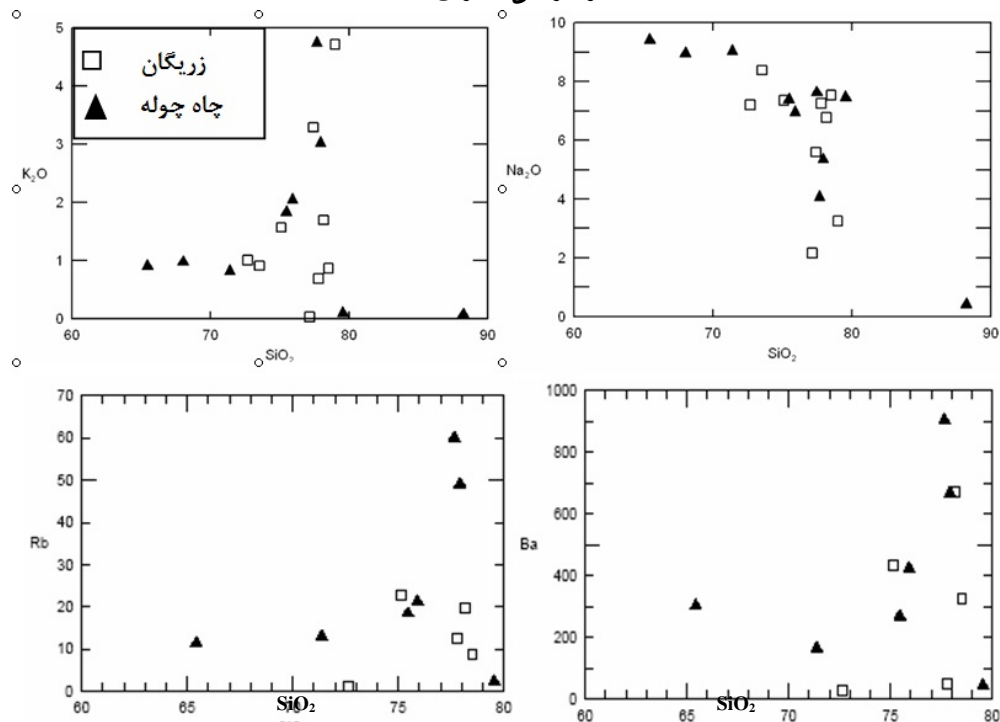
شکل ۷. الف) شروع جانشینی فلزپات آلکالن از حاشیه پلازیوکلاز (ب) باقی ماندن پلازیوکلاز مانند جزیره‌ای در وسط فلزپات آلکالن



شکل ۸. (الف) ماکل خمیده آلبیتی پلازیوکلاز و شروع جانشینی فلدسپات آکالان از حاشیه (ب) جانشینی فلدسپات آکالان در مرکز پلازیوکلاز

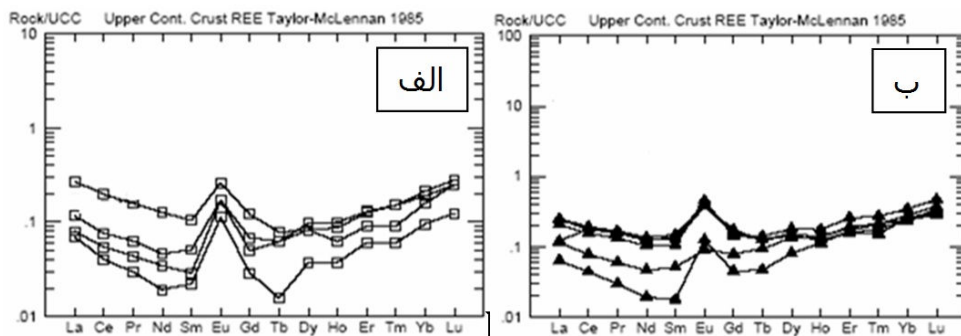


شکل ۹. (الف) محو شدن ماکل آلبیتی، جانشینی شدن فلدسپات آکالان (ب) جانشینی شدن فلدسپات آکالان از حاشیه پلازیوکلاز و حواشی مضرس



شکل ۱۰. روند غیرخطی نمونه‌ها در نمودار K-SiO<sub>2</sub> و Na-SiO<sub>2</sub> و Rb-SiO<sub>2</sub> و Ba-SiO<sub>2</sub>

آنومالی مثبت Eu در نمودار عنکبوتی عناصر کمیاب (شکل ۱۱) یکی دیگر از شواهد ژئوشیمیایی در این نمونه‌هاست که ناشی از متاسوماتیسم و گرانیت‌زایی است [۲۴]. در شرایط معمولی، نمونه‌ها دارای آنومالی منفی Eu هستند. آنومالی مثبت Eu معمولاً در کمپلکس‌های پرکامبرین پیدا می‌شود و در سنگ‌های جوان نادر است. همچنین در سنگ‌های دگریخته و تکتونیزه، سیالاتی که از اعماق زیاد مهاجرت کرده و در درزهای شکاف‌ها منتشر می‌شوند باعث متاسوماتیزه شدن سنگ و گرانیت‌زایی می‌شوند، که حاصل کار، ایجاد آنومالی مثبت Eu است [۲۴]. از شواهد دیگر، غنی‌شدگی و افزایش مقدار  $\text{SiO}_2$  در این نمونه‌هاست (جدول ۲) که این پدیده نیز ناشی از متاسوماتیسم است [۲۴].



شکل ۱۱. نمودار عنکبوتی عناصر کمیاب توده گرانیتی چاه چوله (الف) و زریگان (ب) نسبت به پوسته فوقانی نرمالیزه شده Taylor-McLennan (1985)

### نتیجه‌گیری

بر اساس بررسی‌های انجام شده در پژوهش حاضر و با استناد شواهد صحرایی، میکروسکوپی و ژئوشیمیایی و با توجه به معیارهایی که [۱۸] معرفی کرده است، توده‌های گرانیتی منطقه، بهویژه در نیمه جنوبی (زریگان)، شباهت‌های زیادی با گرانیت‌های نوع E-type یا متاسوماتیت دارند. از سوی دیگر، وجود پلازیوکلاز با زوینیگ عادی و بافت‌های گرانوفیری و گرافیکی، وجود انکلاو مونزوگرانیتی حاکی از منشأ ماقمایی این توده‌ها بهویژه نیمه شمالی (چاه چوله) و تبلور در شرایط اوتکتیک است. سن این توده‌ها همچنان محل بحث است. از سوی دیگر، شاید مطالعه ایزوتوبی رادیوزنیک علاوه بر تعیین سن، بتواند به روشن شدن ماهیت این توده‌ها کمک کند.

### منابع

1. L. G. Collins, "Metasomatic Origin of the COOMA complex in southeastern Australia" (1998).

2. J. S. Rong, "Myrmekite formed by Na- and Ca-Metasomatism of K-feldespare", Beijing Research Institute of Uranium Geology (2002).
3. S. Iwao, M. Zahedi, "Geology and iron ore deposit of Tchador Malu mine: Geol. Sur. Iran", Geol. Note No. 26 (Unpublished) (1966).
4. A. Houshmandzadeh, "Metamorphism et granitisation du massif Chapedony (Iran central): These", Univ. Grenoble (1969) 242.
5. علی درویشزاده، بررسی فسفات بافق (اسفوردی)، نشریه شماره ۱۳، جلد ۱ و ۲ مجله دانشگاه علوم دانشگاه تهران، ۱۳۶۲ (ص ۲۴-۲).
6. بهرام سامانی، بهرام، پیدههای زمین‌شناسی و کانی‌شناسی اورانیوم در منطقه ساغند ایران مرکزی، مجموعه مقالات سمینار بررسی ذخایر و توان معدنی استان بزد، وزارت معدن و فلزات، اداره کل معدن و فلزات (۱۳۶۷).
7. بهرام سامانی، فرزایی پرکامبرین در ایران مرکزی (بخش اول)، نشریه علمی سازمان انرژی اتمی، شماره ۱۷، ۱۳۷۷ ().
8. پوران بهنیا، پتروژئنگر انتیوئیدهای منطقه قوشچی، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه تهران (۱۳۷۴).
9. علی آقاباتی، زمین‌شناسی ایران. انتشارات سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور (۱۳۸۳).
10. عبدالعظیم حقی‌پور، زمین‌شناسی منطقه زریگان، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه تهران (۱۳۴۶).
11. J. Ramezani, "Regional geology, geochronology and geochemistry of the igneous and metamorphic rock sites of the Saghand area", central Iran, Ph.D theses, Washington Univ. (1997) 387.
12. مجیدی و باباخانی، نقشه زمین‌شناسی ۱/۱۰۰۰۰۰ آرین. انتشارات سازمان زمین‌شناسی (۱۳۷۹).
13. امینی، پشت کوهی و رشید، نقشه زمین‌شناسی ۱/۱۰۰۰۰۰ بافق. انتشارات سازمان زمین‌شناسی (۱۳۸۳).
14. قائمی و سعیدی، نقشه زمین‌شناسی ۱/۱۰۰۰۰۰ چادرملو. انتشارات سازمان زمین‌شناسی (۱۳۸۵).
15. سهیلی و مهدوی، نقشه زمین‌شناسی ۱/۱۰۰۰۰۰ اسفوردی. انتشارات سازمان زمین‌شناسی (۱۳۷۰).
16. A. L. Streckeisen, "Classification and nomenclature of plutonic rocks recommendations of the IUGS subcommission on the systematics of Igneous Rocks. Inter", Jour of Earth Sci, 63, (1979) 773-786.
17. L. G. Collins, "Hydrothermal differentiation and myrmekite", A clue to many geological puzzles, Theophrastus Publication (1988) 387.
18. L. G. Collins, "Contrasting characteristics of magmatic and metasomatic granites and the myth that granite plutons can be only magmatic", ISSN 1520-5757 (1997).

19. V. A. Zharikov, N. N. Pertsev, V. L. Rusinov, E. Callegari, D. J. Fettes, "Metasomatism and metasomatic rock", Nauchnyi Mir, Moscow, (In Russian) (1998).
20. L. G. Collins, "Granite, a new kind of “evolved” granitic plutonic rock that is formed where K and Si are mobilized" (2007).
21. E. R. Phillips, "Myrmekite, One hundred years later: Lithos", 7 (1979) 181-194.
22. D. Shelly, "Igneous and metamorphic rocks under the microscope", Chapman & Hall, London (1993) 445.
۲۳. فریدریز مسعودی، محبوبه جمشیدی بدر، زهرا صالحی، کاربرد شواهد کانی‌شناسی و بافتی در تشخیص متاسوماتیسم آلکالن در استوک گرانیتوئیدی دودهک (شمال شرق محلات)، مجله بلورشناسی و کانی‌شناسی (۱۳۸۶).
24. E. N. Terekhov, T. F. Shcherbakova, "Genesis of positive Eu anomalies in acid rocks from the Eastern Baltic Shield", Moscow (In Russian) (2005).