ماز و کار جایگیری توده گرانیتوییدی زاهدان در پرتو روش AMS

نوشته: محمود صادقيان* و محمدولي ولي زاده **

*دانشکده علوم، دانشگاه صنعتی شاهرود، شاهرود، ایران **پردیس علوم، دانشکده زمین شناسی، دانشگاه تهران، تهران، ایران

Emplacement Mechanism of Zahedan Granitoidic Pluton with the Aid of AMS Method

By: M. Sadeghian* & M. V. Valizadeh**

*Faculty of Sciences, Shahroud University of Technology, Shahroud, Iran

** Department of Geology, University College of Sciences, University of Tehran, Tehran, Iran

تاریخ دریافت: ۱۳۸۳/۰۹/۱۵ تاریخ پذیرش: ۱۳۸۶/۰۱/۲۱

چکیدہ

توده گرانیتوییدی زاهدان (با وسعت ۷۵۰ km²) با روند کلی NW-SE در بخش میانی نوار گرانیتوییدی زاهدان ـ سراوان واقع است. این توده، سنگهای با ترکیب گرانیت، گرانودیوریت و دیوریت را در بر دارد و همچنین توسط تعداد زیادی دایک با ترکیب آندزیتی ـ داسیتی قطع شدهاست. سنگهای دگرگونی ناحیهای با سن ائوسن میانی، توسط این توده قطع شدهاند. در این تحقیق، ساز و کار جایگزینی بخش شمالی توده زاهدان در پرتو روش ناهمسانگردی خودپذیری مغناطیسی(AMS) مورد مطالعه قرار گرفته است. نتایج بهدست آمده نشان می دهد که گرانیتهای توده زاهدان از نوع پارا مغناطیسی (با خودپذیری مغناطیسی کمتر از ISU (AMS) مورد مطالعه قرار گرفته است. نتایج بهدست آمده نشان می دهد که گرانیتهای توده زاهدان از نوع پارا مغناطیسی (با خودپذیری مغناطیسی کمتر مغناطیسی(SMG) مستند در حالی که گرانودیوریتها و دیوریتها از نوع فرو مغناطیسی (با خودپذیری مغناطیسی بیش از ISU معناطیسی (با خودپذیری مغناطیسی کمتر مغناطیسی این توده نفوذی، کم شیب کم و نزدیک به افقی است. سنگهای دیوریتی که محدودهٔ کم وسعتی را به خود اختصاص میدهند، دارای خطوار گیها و بر گوار گیهای مغناطیسی یا شیب زیاد و نزدیک به افقی است. سنگهای دیوریتی که محدودهٔ کم وسعتی را به خود اختصاص میدهند، دارای خطوار گیها گرانیتوییدی زاهدان در نظر گرفته شدهاند. خطوار گیهای معناطیسی بسیار کم شیب، گویای آن است که توده گرانیتوییدی زاهدان به صورت یک سیل جایگزین شده است. عملکرد یک حرکت برشی کم شیب در به وجود آمدن فضای مناسب برای جایگزینی این توده گرانیتوییدی نقش بسزایی داشته است.

کلید واژهها: ساز و کار جایگیری، توده گرانیتوییدی، زاهدان، ناهمسانگردی خودپذیری مغناطیسی، خطوار گیها و بر گوار گیهای مغناطیسی، زون تغذیه کننده.

Abstract

Zahedan granitoidic pluton (750 km²) with general NW–SE elongation is located in the middle part of the Zahedan–Saravan granitoidic belt. It includes granites, granodiorites and diorites and it is also cut by numerous of andesitic to dacitic dikes. The regional metamorphic rocks of the area, with the age of Eocene, have been intruded by this pluton. In this research, emplacement mechanism of the northern part of Zahedan pluton has been studied with the aid of anisotropy of magnetic susceptibility (AMS) method. The results show that granitic rocks of the Zahedan pluton belong to paramagenitic granites ($500 \ \mu$ SI) while diorites and granodiorites belong to ferromagentic granites ($500 \ \mu$ SI). The magnetic lineations and foliations of the pluton mainly have low dip or sub–horizontal. In contrast, dioritic rocks which cover a small area, have magnetic lineations and foliations with high dip (sub–vertical). Therefore, dioritic rocks are considered as the feeder zone or the ascent location of the magma for this part of the Zahedan granitoidic pluton. Very low dip magnetic lineations and foliations suggest that Zahedan granitoidic pluton has been emplaced as sill. The activity of a very low dip simple shear movement has an important role in preparing a suitable space for emplacement of this granitoidic pluton.

Keywords: Emplacement mechanism, Granitoidic pluton, Zahedan, Anisotropy of Magnetic Susceptibility, Magnetic lineations and foliations, Feeder zone.

۱۳۴ ک 🔍 🖓 ۲۰ زمستان ۸۶، سال هفدهم، شماره ۶۶

C

۱- مقدمه

بهمنظور شناخت سازوکارجایگیری تودههای گرانیتوییدی از یک دسته روشهای قدیمی یا سنتی(Mollier & Bouchez,1982) Mollier,1984; Allard & Benn,1988;Launeau et al., 1990; (Lamouroux,1991; Panozzo - Heilbronner, 1992) وجدید (Bouchez,1997; Olivier et al.,1997;...)

اندازه گیری ساختهای ماکروسکوپی و میکروسکوپی همچون بر گوارگی و خطوارگی گرانیتها را می توان مستقیماً در صحــرا و یا به کمک نمــونههای جهتدار در آزمایشــگاه انجام داد (Bouchez,1997). نقشههای ساختاری تودههای گرانیتوییدی به درک چگونگی جایگزینی ماگماهای سازندهٔ آنها و دگرشکلی تحمیل شده بر آنها، کمک شایان توجهی می کند.

اندازه گیری فابریک ماگمایی، ابتدا توسط روشهای سنتی صورت گرفت. اندازه گیری فابریکهای ماگمایی به روش سنتی معمولاً بر پایهٔ مشاهدات و اندازه گیریهای صحرایی عناصر ساختاری از جمله بر گوارگی و خطوارگی ماگمایی استوار است. در مواردی که رخنمون خوبی از سنگها وجود نداشته باشد و یا فابریکهای ماگمایی ضعیف باشند، اندازه گیری عناصر ساختاری کاری دشوار و وقت گیر است و در ضمن ارتباط دادن نتایج اندازه گیریها، در نقاط متعدد دشوار است. اندازه گیریهای ساختاری کلاسیک یا سنتی به وسیلهٔ بررسی یا تخمین چشمی(Visual estimation)، میانگین جهت یافتگی شاخصهای منفرد و منحصر به فرد، مانند بلورهای بیوتیت یا فلدسپارها، صورت می گیرد، این امر بر روی مقاطع مختلف سنگهای رخنمونیافته انجام می شود. از آنجا که این روش وقت گیر است و گاهی نیز دادههای نادرستی عرضه می کند، بنابراین، روشهای مزبور برای مطالعات ساختاری دقیق، مناسب نیستند، بویژه اگر بافت سنگ همگن باشد و یا اینکه شاخصهای كشيدگى مانند بلورهاى فلدسپار پتاسيم وجود نداشته باشند. بههمين خاطر ترجيح داده مي شود در روي زمين نمونهٔ جهتدار برداشت شده و به كمك روشهای آماری(شمارشی) در چندین برش یا مقطع نازک، عناصر ساختاری مورد نظر اندازه گیری شوند. این گونه روشها، مستلزم حمل مقدار زیادی سنگ به آزمایشگاه و در ضمن کاری سخت و وقت گیر است.

همچنین به کمک مقاطع میکروسکوپی جهتدار و استفاده از میز میکروسکوپ Universal-Stage میتوان فابریکهای مورد نظر را در مقیاس میکروسکوپی و نمونههای کوچک به طور مفصّل مطالعه کرد (Pons,1970; Bouchez et al.,1981) . این روش اندازه گیری دانه به دانه بسیار وقت گیر است و نمیتوان به راحتی و به طور منظم، آن را در مورد کل تودهٔ نفوذی تعمیم داد. در نتیجه، به رغم اینکه تودههای نفوذی گرانیتی

متعددی به طور گسترده مطالعه شدهاند، ولی به دلیل مشکلات مذکور، تنها تعداد معدودی از آنها از لحاظ ساختار داخلی و ساختهای میکروسکوپی مطالعه شدهاند(Bouchez,1997). روش جدید یعنی روش ناهمسانگردی خودپردازی مغناطیسی(AMS) روش تعیین فابریکهای مغناطیسی است که مطالعات صورت گرفته در این مقاله برمبنای آن استوار است. با بهره گیری از نتایج اندازه گیری خود پذیری مغناطیسی نمونه ا و محاسبه پارامترهایی که در بخشهای آتی به آنها اشاره خواهد شد، می توان به اطلاعات ارزشمندی در مورد ساز وکار جایگزینی تودههای نفوذی دسترسی یافت.

۲- زمین شناسی توده گرانیتوییدی زاهدان

توده گرانیتوییدی زاهدان، با وسعت ۷۵۰ کیلومتر مربع و سن میانگین ۳۲ میلیون سال (Camp and Griffis,1982) در جنوب و جنوب خاور شهر زاهدان مرکز استان سیستان و بلوچستان واقع شده است و بخشی از نوار گرانیتوییدی زاهدان - سراوان است. این توده، تنوعی از سنگهای گرانیتی، گرانودیوریتی، دیوریتی - کوارتزدیوریتی و آنکلاوهای میکروگرانولار مافیک را شامل میشود و همراه با سنگهای میزبان خود توسط تعداد زیادی دایکهای آندزیتی - داسیتی قطع شده است (شکل ۱). جوانترین واحد سنگی موجود در منطقه تراورتنهایی با سن پلیستوسن هستند. تراورتنها ستبرای کم و پراکندگی زیادی دارند و در برخی نقاط، مستقیماً بر روی گرانودیوریتها قرار می گیرند.

سنگهای دگرگونی ناحیهای میزبان توده گرانیتوییدی زاهدان درجه دگرگونی پایین تا متوسط داشته و طیفی از اسلیت، فیلیت، میکاشیست، گارنت میکاشیست، آهکهای تبلور دوباره یافته، ماسهسنگ دگرگون شده، سنگهای آتشفشانی حدواسط تا اسیدی دگرگون شده را در بر می گیرند. در سنگهای دارای درجه دگرگونی ضعیف و بسیار ضعیف میکروفسیلهای نشانگر سن ائوسن میانی یافت میشوند(Berberian,1983)صادقیان،۱۳۸۳). سنگهای میزبان در اثر تزریق توده گرانیتوییدی زاهدان، دگرگونی همبری استردهای را متحمل شدهاند و کانیهای شاخص دگرگونی همبری مانند آندالوزیت، سیلیمانیت، کردیریت، گارنت از نوع گروسولار و ولاستونیت در آنها تشکیل شده است.

توده گرانیتوییدی زاهدان دارای تاریخچهٔ تشکیل پیچیدهای است و طیف وسیعی از شواهد ذوب بخشی سنگهای دگرگونی میزبان، میگماتیت زایی، آمیختگی ماگمایی و متاسوماتیسم پتاسیم را نشان میدهد.

سنگهای گرانیتوییدی و در برخی نقاط، بخشی از سنگهای میزبان آنها، دگرسانی پروپیلیتی، آرژیلی و سیلیسی گستردهای را متحمل شدهاند. همراه فرایندهای دگرسانی، شواهدی از کانهزایی عناصر As,Sb,Au,Ag,Cu,Fe,Mn به صورت استيبنيت، اورييمنت، مالاكيت، طلا، گوتیت، پیرولوزیت و ... دیده می شود. گرانیتها دارای ایلمنیت هستند. گرانودیوریتها، دیوریتها و آنکلاوهای میکروگرانولار مافیک بهطور گسترده مگنتیت دارند. توده گرانیتوییدی زاهدان از نوع گرانیتوییدهای کمان قارهای و از نوع پیش از برخورد تا همزمان با برخورد است و همچنین جزو گرانیتوییدهای کوهزایی به شمار می آید. این توده گرانیتوییدی در سامانهای شبیه سامانه گوشته گرم ـ پوسته سرد (Wyllie,1984) به وجود آمده است. براساس دادههای حاصل از تجــزیه میکروپروب، آمفيب_ولها و استفاده از معادله پيشنه_ادی(Schmidt(1992)، ژرفای جایگیری تودهٔ گرانیتوییدی زاهدان حدود ۹ کیلومتری سطح زمین است. توده گرانیتوییدی زاهدان از نوع نیمه قلیایی، کلسیمی- قلیایی، متاآلومین تا اندکی پرآلومین است و به گرانیتوییدهای نوع I تعلق دارد. گرانیتها به سری ایلمنیت و گرانودیوریتها به سری مگنتیت تعلق دارند.

3- روششناسی

روش ناهمسانگردی خودپذیری مغناطیسی بر پایه فابریکهای مغناطیسی استوار است. نمونههایی که در این روش آزمایش می سوند، قطعاتی از مغزههایی هستند که به وسیله یک ماشین مغزه گیری کوچک قابل حمل گرفته می شوند. در هر ایستگاه، از سنگهای گرانیتوییدی دست کم دو مغزه گرفته می شوند. مغزههای تهیه شده به کارگاه سنگ بری منتقل و هر مغزه به قطعاتی با طول ۲۲ میلی متر برش داده می شود، معمولاً از هر مغزه بین ۲ تا ۴ قطعه به دست می آید که با شاخص ۱، ۴٬۳٬۲ و ... مشخص می شوند. پس از انجام این مراحل، کلیه قطعات باید با اسید کلریدریک یک دهم نرمال به مدت دو ساعت شستشو داده شوند. پس از تمیز کردن و خشک شدن، نمونه ها برای اندازه گیری خودپذیری مغناطیسی آماده هستند. خودپذیری مغناطیسی توسط روشهای متعدد و با استفاده از دستگاههای متعددی مانند مغناطیسی توسط روشهای متعدد و با استفاده از دستگاههای متعددی مانند

خودپذیری مغناطیسی نمونه های مورد مطالعه در این تحقیق به کمک دستگاه کاپابریج KLY-3STM (شکل۴) ساخت شرکت آجیکو (Agico) از جمهوری چک اندازه گیری شده است، این دستگاه قادر است خودپذیری مغناطیسی را تا حد SI⁻¹۰۱×۵اندازه گیری کند. مقادیر خودپذیری مغناطیسی و دیگر پارامترهای اندازه گیری شده توسط این دستگاه مبنای محاسبات و

تفسیرهای بعدی قرار می گیرد. بحث چگونگی عملکرد این گونه دستگاهها بسیار مفصّل است ولی به طور خلاصه، اصل بر این است که: جسم دارای خاصیت مغناطیسی در یک سیم پیچ به چرخش در می آید و در واقع یک میدان مغناطیسی القایی با شدت مغناطیسی معین(H) بر آن اعمال می شود و بردارهای مغناطیسی ذرات یا اجسام دارای خاصیت مغناطیسی بستگی به شدت مغناطیسی القا شده بر آنها در یک راستا قرار می گیرند و در واقع به درجات مختلف مغناطیس شد گی(M) پیدا می کنند. شدت مغناطیسی (H) و مغناطیس شد گی(M) با یکدیگر متناسب هستند و به کمک یک ضریب به صورت معادلهٔ زیر با یکدیگر ارتباط پیدا می کنند:

M=K.H K=M/H

K که نسبت بین M و H را تعریف می کند به عنوان ضریب خودپذیری معناطیسی شناخته می شود و بر حسب μSI بیان می شود. اساس اندازه گیری فابریکهای مغناطیسی بر اندازه گیری ضریب خودپذیری مغناطیسی استوار است و با حرف K نشان داده می شود. اگر بردارهای مغناطیسی را در یک فضای بیضوی تجسم کنیم، می توانیم سه بردار K_{int} ، K_{min} و K_{min} را تعریف کنیم (به شکل ۵ نگاه کنید). برخی از پارامترهای به دست آمده توسط نرم افزار MacroASM پردازش می شوند و بر روی استریونت نشان داده می شوند که می توان در تفسیراز آنها استفاده کرد.

K_{max} به عنوان خطوارگی مغناطیسی(magnetic lineation) شناخته می شود. K_{min} که بردار کمترین مقدار خودپذیری مغناطیسی را تعریف می کند، به عنوان قطب برگوارگی مغناطیسی (magnetic foliation) شناخته می شود. علاوه بر موارد ذکر شده، پارامتر شکل (T) و ناهمسانگردی کل ((P%)نیز بر مبنای داده های مغناطیسی تعریف و محاسبه می شوند و در تعبیر و تفسیرها مورد استفاده قرار می گیرند.

۴- نمونه برداری اندازه گیری و پردازش پارامترهای مغناطیسی

به منظور مطالعه فابریکهایمغناطیسی در منطقهای به وسعت ۲۰۰ کیلومترمربع در شمال و شمال باختر تودهٔ گرانیتوییدی زاهدان در ۱۹۰ ایستگاه مغزه گیری صورت گرفت، در بعضی نقاط، به علت همجواری واحدهای سنگ شناسی مختلف با یکدیگر (گرانیتی تا دیوریتی)، هر واحد به گونه مجزا مغزه گیری شده است (به شکلهای ۲ و ۳ نگاه کنید). از تعدادی آنکلاوهای میکرو گرانولار مافیک دیوریتی و کوارتزدیوریتی نیز برای بررسی فابریکهای مغناطیسی، به روش مغزه گیری نمونهبرداری شد. در مجموع،

بیش از ۴۰۰ مغزه به طولهای ۵ تا ۱۰ سانتی متر گرفته شد که نقشههای توزیع آنها در شکل۳ نشان داده شده است. این مغزه ها در کارگاه سنگبری دانشگاه پل ساباتیه تولوز فرانسه به قطعاتی به طول ۲۲ میلی متر بریده شده و در مجموع بیش از ۱۱۵۰ قطعه مغزه تهیه شد. خود پذیری مغناطیسی و پارامترهای لازم برای تعیین فابریکهای مغناطیسی نمونه ها به وسیلهٔ دستگاه کاپابریج KLY-3S اندازه گیری شد. مقادیر میانگین و خلاصه شده نتایج این اندازه گیریها در جدول ۱ ارائه شده است. برای نمونه برخی از استریونتهای بر پایه این داده ها نیز در شکل ۶ ارائه شده است.

۵- خطوارگی و برگوارگی مغناطیسی

در صورتی که خطوار گیها و برگوار گیهای مغناطیسی مربوط به هر ایستگاه را با توجه به موقعیت جغرافیایی آن بر روی نقشه پیاده کنیم، نقشههای خطوار گی و بر گوار گی مغناطیسی بهدست می آید که به تر تیب در شکلهای ۷ و ۸ نشان داده شدهاند. نگاهی اجمالی به نقشهٔ خطوار کی مغناطیسی(شکل۷) نشان میدهد که روند خطوارگیها در چندین منطقه به طور بارز با یکدیگر متفاوت هستند بویژه در بخش میانی نقشه و در یک راستای شمالی ـ جنوبی روند خطوارگیها کاملاً در خلاف جهت یکدیگر است. همچنین در قسمت جنوبی نقشه در جایی که دیوریتها و سنگهای همجوارشان رخنمون دارند خطوار گیها از شیب بسیار بالایی برخوردار هستند. در قسمت بیوتیت گرانیتها بخش عمدهٔ خطوارگیها دارای روند شمالی ـ جنوبی است. وضعیت مشابهی برای برگوارگیهای مغناطیسی در مناطق مشابه وجود دارد(به شکل ۸ نگاه کنيد). با توجه به نقشه بر گوار کې مغناطيسي بخش شمالي توده گرانيتي زاهدان و استریونت نشاندهنده وضعیت کلی قطب برگوارگیهای مغناطیسی در قسمت پايين، سمت راست شکل ۸ در مي يابيم که بيشتر قطب بر گوار گيهاي مغناطیسی دارای شیب بسیار کم و نزدیک به افقی هستند، به گونهای که زون محوری آنها دارای مشخصات زیر است (۲۹۹°/۴۹). این امر ما را بر آن داشت تا محدودهٔ مورد مطالعه را به پنج قلمرو تقسيم كنيم. از بين اين پنج قلمرو، قلمرو ۴، خود به زیر قلمروهای A ۴ و B ۴ تقسیم شده است (شکل ۱۲). در این ارتباط با ویژگیهای این قلمروها و زیر قلمروها بعداً بیشتر بحث خواهد شد.

۶- پارامترهای مغناطیسی ۶-۱- خودیذیری مغناطیسی میانگین (K)

یکی از پارامترهای دیگری که در حین اندازه گیری پارامترهای فابریکهای مغناطیسی با آن برخورد می شود، مقدار خودپذیری مغناطیسی میانگین یا به طور کلیK است که از این رابطه 3/(K-K-1+K)=K بهدست می آید.

در صورتی که مقادیر میانگین متعلق به هر ایستگاه بر روی نقشه توزیع ایستگاههای نمونهبرداری منتقل شود، نقشه تغییرات مقادیر خودپذیری مغناطیسی بهدست می آیـــد. به منظـــور تسهیل در مطالعه، می توان $K > 4000 \mu SI$ ، $K < 400 \mu SI$ منحنيهــــاى همميـــزان را در سه رده SI ، نحنيهــــاى ، دسته بندی و رسم کرد (شکل۹). این امر 400
μSI $\leq K \geq 40000 \mu SI$ نوعی منطقهبندی در تودهٔ گرانیتوییدی زاهدان را نشان میدهد، به گونهای که از بیرون به درون تودهٔ نفوذی مقدار K افزایش می یابد. این امر به این نتیجه منجر شد که در همهٔ بیوتیت گرانیتها مقادیر K کمتر از 400µSI است (در واقع کمتر از 250µSI: به شکل ۹ و جدول ۱ رجوع کنید). مقدار میانگین K برای بيوتيت گرانيتها 152μSI است، مقدار K بيوتيت گرانيتها بين 84μSI تا 249μSI متغیر است. از اینرو همهٔ بیوتیت گرانیتها در ردهٔ گرانیتهای پارامغناطیسی یا گرانیتهای بدون مگنتیت جای می گیرند. افزون بر بیوتیت گرانیتها، بخشی از گرانودیوریتها در شمالباختر و جنوبباختر ناحیه دارای مقدارK کمتر از 400 µSI است. مقدار K میانگین برای این بخش244µSI می باشد. بخشی از این گرانودیوریتها، اندکی دگرسان شده و بخشی دیگر در واقع فاقد مگنتیت هستند. همان طور که در نقشهK (شکل۹) دیده می شود، ردهٔ بخش عمدهٔ ناحیه مورد مطالعه را به خود 400 $\mu SI \leq K \geq 4000 \mu SI$ اختصاص میدهد. بخش وسیعی از مرکز و شمالباختر ناحیه مورد نظر دارای ست. این دو رده بخش عمدهٔ گرانودیوریتها را شامل $K > 4000 \ \mu SI$ می شوند، این مقادیر با حضور مگنتیت در گرانودیوریتها در ارتباط است. این نتیجه گیریها توسط بررسیهای میکروسکوپی و تجزیه میکروپروب نیز تأیید شده است (صادقیان، ۱۳۸۳).

۲-۶- ناهمسانگردی کل(۲)

پارامتر%Pیا درصد ناهمسانگردی کل بر پایه مقادیر خودپذیری مغناطیسی محاسبه و به صورت زیر تعریف میشود: 100 * (1-(K₁/K₃) = (%)

 $K_1 = K_{max}, K_2 = K_{int}, K_3 = K_{min}$

در واقع، ایسن پارامتسر نسسبت بیسن بیشسترین و کمتسرین مقدار خودپ ذیسری مغناطیسسی را بیسان میکند و معسرف شدت دگرشکلی است. مقسادیر _K3 و K₁ با چگونسگی توزیسع کانیهای پارامغناطیسسی و فسرو مغنساطیسی و انسدازه آنسسها در ارتباط اسست (Hargarves et al.,1991;Stephenson,1994;Stephenson, 1994) دگرشکلی ثانوی یا زمین ساختی می تواند آرایش یا چگونگی توزیع و اندازهٔ دانههای مگنتیت را تحت تأثیر قرار دهد. در صورتی که کانیها به صورت

زمستان ۸۶ ، سال هفدهم، شماره ۶۶

منفرد مورد بررسی قرار گیرند، مقدار %P با مقدار و نحوه توزیع کاتیونهای آهن موجود در شبکه آنها دارای ارتباط مستقیمی است. مقادیر %P برای کلیه نمونههای بخش شمالی توده گرانیتی زاهدان محاسبه و در جدول ۱ ارائه شده است. برپایه این مقادیر دامنه تغییرات ناهمسانگردی کل از ۸۴/۰ تا ۳۸/۳۷ درصد تغییر می کند. به منظور تهیه نقشه %P ، مقادیر ناهمسانگردی مغناطیسی کل به سه رده 5 > (%P) ، 15 ≥ (%P) ≥ 5 ، 15 < (%P

نقشه منحنیهای میزان آنها نیز در شکل ۱۰ نشان داده شده است. بر اساس این نقشه کمترین مقادیر %P بیشتر به بیوتیت گرانیتها و بخش شمالباختری گرانودیوریتها معطوف میشود. این امر همچنین میتواند معرف آن باشد که مقدار K₁ یا K₃ بیوتیت گرانیتها چندان زیاد و قابل توجه نیست. همچنین نقشه %P نشان میدهد که بخش عمده توده مطالعه شده دارای بین ۵ تا ۱۵ درصد است و تنها بخش کمی از ناحیه دارای P بیش از ۱۵ درصد است. بیشترین مقدار P، ۳۸/۳۷ درصد است. در مناطق محدودی در بخش میانی، P کمتر از ۵ درصد است.

(T) پارامتر شکل(

پارامتر شکل(T) معرف شکل بیضوی مغناطیسی است و بر پایه بردارهای خودپذیری مغناطیسی و با استفاده از رابطه زیر محاسبه میشود.

با استفاده از روش رسم منحنیهای هممیزان، نقشهT برای بخش شمالی توده زاهدان تهیه و در شکل۱۱ ارائه شده است.

براساس این نقشه حاشیه باختری، حاشیه شمالخاوری و بخشهایی از قسمتهای درونی توده دارای مقادیر 0.2- > ۲ هستند و بیضوی مغناطیس آنها سیگاری شکل تر از نقاط دیگر است. لازم به ذکر است که حاشیه باختری توده بیشتر بیوتیت گرانیتها را شامل میشود. قسمتهای درونی توده دارای مقادیر 0.2- < ۲ است و در نتیجه بیضوی مغناطیس بیشتر ایستگاهها دارای شکل صفحهای ـ خطی یا صفحهای است. بررسی همزمان سه نقشه K, (%P) و T نشان میدهد که بیوتیت گرانیتها از هر لحاظ متفاوت از گرانودیوریتها هستند.

7- فابريكها

فابریکها یکی از ویژگیهایی هستند که در کنار پارامترهای مغناطیسی می توانند در تحليل نحوه جايگزيني ماگماها و يا رويدادهايي كه بعداً بر آنها تحميل شده، مورد استفاده قرار گيرند. انواع فابريكها عبارتند از: ۱- فابریک ماگمایی (magmatic fabric)، ۲- فابريک شبه ماگمايي(submagmatic fabric)، high-temperatur subsolidous fabric)، المال حالت جامد دماي بالا elow-temperatur subsolidous fabric)، السوليدوس حالت جامد دماي پايين، (low-temperatur subsolidous fabric) برای دستیابی به توضیحات بیشتر در مورد این گونه فابریکها می توان به منابعی Gapais & Barbarin(1986), Fernandez(1987), چون: Hibbard(1987), Blumenfeld & Bouchez(1988), Gapais(1989) Lamouroux(1991), Paterson et al.(1989), Bouchez et al. (1992), Miller and Paterson (1994), Benn and Allard (1989) و Saint Blanquat & Tikoff (1996) رجوع کرد. بر مبنای مطالعه مقاطع نازک تهیه شده از نمونه های سنگی و بعضی از مغزههای گرفته شده، سنگهای دیوریتی، گرانودیوریتی توده گرانیتوییدی زاهدان و دایکهای قطع کننده آن بهوضوح فابریک ماگمایی نشان میدهند و شواهد بارزی از دگرشکلی حالت جامد آشکار در آنها مشاهده نمی شود(شکل ۱۲-الف، ب، ج و د). فابریکهای شبه ماگمایی و ساب سولیدوس حالت جامد دمای بالا در مقاطع ناز ک سنگهای گرانیتی توده گرانیتوییدی زاهدان به فراوانی مشاهده می شود. این سنگها در حاشیههای توده گرانیتی زاهدان رخنمون دارند (شکل ۱۲- ه و ز). فابریکهای سابسولیدوس حالت جامد دمای پایین در زونهای میلونیتی توده گرانیتی زاهدان مشاهده مي شوند.

۸- پهنهبندی بخش شمالی توده گرانیتی زاهدان

با توجه به در نظر گرفتن امتداد و شیب خطوار گیها و بر گوار گیهای مغناطیسی و همچنین ساختهای میکروسکوپی، بخش شمالی تودهٔ گرانیتوییدی زاهدان به ۵ قلمرو قابل تقسیم و مطالعه است (قلمرو ۴ خود به دو زیر قلمرو ۴A و ۴B تقسیم شدهاست) (به شکل ۱۳ نگاه کنید).

8-1- قلمرو (1)

این قلمرو با پوشش دادن ۲۴ ایستگاه، کل بیوتیت گرانیتهای حاشیه باختری منطقه مورد مطالعه و بخشی از گرانودیوریتهای شمال باختر آن را در بر می گیرد (شکل ۱۳). خطوار گیهای مغناطیسی در این قلمرو بیشتر دارای روند شمالخاوری ـ جنوبباختری هستند و خطوار گی میانگین آنها دارای

مشخصات ۳۵۱۰/۹۵ است. این امر نشانگر آن است که شیب میانگین خطوارگیها بسیار کم و نزدیک به افقی است (شکل۷). مختصات قطب صفحهای که بهترین خط بر روی آن قرار می گیرد عبارت است از:(۱۰۱۰/۶۴۰) بر گوارگیه ای نی منطقه نیز بیشتر شمالی ـ جنوبی و دارای شیب کم (۱۶ درجه) به سمت خاور است (به شکل ۸ نگاه کنید). مختصات بهترین قطب بر گوارگیهای مغناطیسی این قلمرو و زون محوری آنها عبارتست از: (۲۵۸۰/۷۴۰)

(۱۶۳⁰/۲⁰) : زون محوری

زون محوری بهترین خط یا محوری است که کانیهای دارای خاصیت پارامغناطیسی یا فرومغناطیسی حول آن چرخش انجام میدهند، به عبارت دیگر زون محوری، قطب صفحهای است که بهترین قطب برگوارگی بر روی آن قرار می گیرد.

ساختهای میکروسکوپی بیوتیت گرانیتهای قلمرو ۱ نشان میدهد که این دسته از گرانیتها ساخت ماگمایی- کاتاکلاستی نشان میدهند. ویژگی این بافت آن است که درشت بلورهای پلاژیو کلاز، ارتو کلاز، بیوتیت و کوارتز در زمینه ریزدانهای از همین کانیها قرار گرفتهاند. بلورهای درشت خردشدگی نشان میدهند و اشکال زیگموییدال، گرد شده، سینوسی و گاه بیضوی شکل به نمایش می گذارند، ولی فضای درون برخی از شکستگیها توسط رگههای کوارتز یا فلدسپار پر شدهاست.

این رگههای کوارتزی، گوهای شکل هستند و در سمت حاشیه بلور به منطقهای شبیه یک حوضچه کوارتزی متصل می شوند (شکل ۲۱- ه). همچنین فضای بین بلورهای درشت را مجموعهٔ ریزدانهای از ارتوکلاز، پلاژیوکلاز، کوارتز و گهگاه بیوتیت پر کرده است. بافت میرمیکیتی در این مجموعه به وضوح و به فراوانی دیده می شود، که معرف تبلور آنها از یک مذاب باقیمانده در مراحل پایانی تبلور و در شرایطی نزدیک به کمینه سامانه گرانیتی است (Bouchez et al., 1992).

به رغم آنکه گاه بیو تیتها و دیگر کانیهای بیو تیت گرانیتهای توده گرانیتوییدی زاهدان تبلور دوباره گستردهای را متحمل شدهاند، ولی با این وجود همه بیو تیتهای موجود در این بیو تیت گرانیتها و دیگر بلورها کم و بیش به طور کامل سالم و دگر سان نشده می باشند، این امر نشان می دهد که آنها در دمای بالا، در محدودهٔ پایداری بیو تیت (دمایی بیش از ۵۵۰ درجه سانتی گراد) دگر شکل شدهاند. در نتیجه این دگر شکلیها و ساختهای میکرو سکوپی در دمای بالا و فشار پایین صورت گرفته است. همچنین این شواهد می تواند نشانگر آن باشد که ماگما در ژرفای زیاد متبلور شده، ناگهان و به سرعت به ترازهای بالاتر صعود کرده و در حین صعود در یک محیط برشی متحمل

تنشهایی شده است که به شکستگی و دگرشکلی بلورهای آن منجر شده است، سپس این مجموعه در حضور مذاب باقیمانده، در ترازهای بالاتر به سرعت سرد شده و مجموعهٔ ریز دانهای از آن متبلور شده است (صادقیان، ۱۳۸۳). بخش دیگری از قلمرو ۱، گرانودیوریتهای شمال باختر تودهٔ گرانیتوییدی مورد مطالعه را شامل می شود، این بخش همانند دیگر بخشهای گرانیتوییدی ساخت ماگمایی نشان می دهد، منتهی تحت تأثیر تنشهای حاشیه همبری، دگر شکلی خفیفی را نشان می دهد.

همان طور که در شکلهای ۹ و ۱۴ مشاهده می شود، اغلب نمونه های این قلمرو دارای خودپذیری مغناطیسی کمتر از S00µSI هستند و صرفاً سه مورد از ایستگاهها دارای خودپذیری مغناطیسی بیش از I40µSI هستند. خودپذیری مغناطیسی نمونه های کمتر از S00µSI به طور میانگین I46µSI است، برای سه مورد دیگر خودپذیری مغناطیسی میانگین I336µSI است. درصد ناهمسگردی نمونه های این قلمرو، اغلب کمتر از ۱۰ درصد است و حداکثر به حدود ۲۰ درصد می رسد.

مقدار T یا پارامتر شکل این گروه از ۷۲/۰۰ تا ۲۵/۰ متغیر است. از این گروه ۶۷ درصد به محدودههای خطی و صفحهای ـ خطی تعلق دارند. ۲۳ درصد باقیمانده دارای بیضوی مغناطیسی صفحهای یا کلوچهای شکل هستند (به شکل ۱۴ نگاه کنید).

قلمرو(2)

این قلمرو ۳۲ ایستگاه حاشیه خاوری ـ شمالخاوری تودهٔ گرانیتوییدی مورد مطالعه را پوشش می دهد. قلمرو ۲، تشابه زیادی با قلمرو ۱ دارد، بویژه آن که بخش خاوری آن را بیوتیت گرانیتهایی شامل می شود که با بیوتیت گرانیتهای حاشیه باختری تودهٔ گرانیتوییدی مورد مطالعه بسیار شبیه هستند. این بیوتیت گرانیتها تبلور دوباره گستردهای را متحمل شدهاند و بلورهای بیوتیت، ارتوکلاز و پلاژیوکلاز به بلورهای بسیار ریزتری تبدل شدهاند ولی بیوتیتهایی که در دیگر بلورها به صورت میانبار محبوس شدهاند، سالم و از تبلور دوباره مصون ماندهاند، لذا سالم تر و دانه درشت تر هستند.

در این قلمرو، ساختهایی مانند ساخت شطرنجی در کوارتز دیده می شود (شکل ۱۲– و). این ساختار نوعی خاموشی شطرنجی شکل است که معرّف تحمیل تنش در دمای بالا بر بلورهای کوارتز است. همچنین در این قلمرو، حالت خوردگی خلیجی در حاشیه بلورهای کوارتز دیده می شود که نشانگر نوعی عدم تعادل در مذاب و تحلیل رفتن بلورهای کوارتز در مذاب می باشد. خطوار گیهای مغناطیسی در این قلمرو بیشتر روند شمال باختری - جنوب خاوری دارند و بهترین خطوار گی آنها دارای

مشخصات ۳۱۸۰٬۱۴۰ است. این ارقام نشانگر آن است که شیب میانگین خطوار گیها بسیار کم و نزدیک به افقی است. مختصات قطب صفحهای که بهترین خط بر روی آن قرار میگیرد عبارت است از: (۱۶۷۰/۷۴۰) برگوار گیهای این منطقه نیز بیشترجنوبخاوری ـ شمالباختری و دارای شیب کم (۱۸ درجه) به سمت شمالخاور است. مختصات بهترین قطب برگوار گیهای مغناطیسی این قلمرو و زون محوری آنها عبارت است از:

(۱۰۴۰/۷۰) : زون محوری

همان طور که در قلمرو ۲ شکل ۱۴ دیده می شود، نمونه های این قلمرو یک وضعیت دو قطبی نشان می دهند، قطب یا گروه اول دارای خودپذیری مغناطیسی کمتر از SODµSI است و بیشتر بیوتیت گرانیتها یا گرانودیوریتهای اندکی دگرسان شده را شامل می شوند. بیوتیت گرانیتها که ۵ ایستگاه را شامل می شوند دارای خودپذیری مغناطیسی میانگین برابر I70µSI است. گروه دوم دارای خودپذیری مغناطیسی بیش از I000µ8 هستند و اغلب گرانودیوریتها را شامل می شوند.

میانگین خودپ ذیری مغناطیسی نمونههای گرانودیوریتی به طور میانگین To 2625µSI است. همچنین نمونههای این قلمرو طیف وسیعی از مقادیر P و T را پوشش میدهند، اما غالباً مقدار P کمتر از ۲۰ درصد و مقدار T از ۸۸/۰ تا ۰۹۵ متغیر است با این وجود، اغلب آنها (۹۰ درصد) به محدودههای خطی و صفحهای ـ خطی تعلق دارند.

8-3- قلمرو(3)

این قلمرو با ۳۵ ایستگاه بخش داخلی شمال و شمال باختر تودهٔ گرانیتوییدی مورد مطالعه را شامل می شود. این قلمرو فقط سنگهای گرانو دیوریتی را در بر می گیرد. گرانو دیوریتهای این قلمرو آنکلاوهای ریزدانه مافیک و لختههای مافیک (هورنبلند + بیوتیت) زیادی را در بر دارد و شواهدی از آمیختگی ماگمایی نشان می دهند. در پیر امون ایستگاههای 97-Σتا 99-Σاین شواهد قابل مشاهده هستند. ساختهای میکروسکوپی این قلمرو از نوع ماگمایی است که در دماهای بالا اندکی متورق شده اند (شکل ۲۱ – ب). خود پذیری مغناطیسی این قلمرو طیف وسیعی را پوشش می دهد (I2µ17-109) و مقدار میانگین آن I2µ27 است. کمترین خود پذیری مغناطیسی مربوط به نمونه هایی است که دگرسانی آرژیلی یا سیلیسی به نسبت پیشرفته ای را متحمل شده اند (I3µ10). همان طور که در شکل ۷ نشان داده شده است بیشتر خطوار گیهای مغناطیسی این قلمرو روند شمال باختری دارند. بهترین خطوار گیهای مغناطیسی، دارای مشخصات (۳۱۰/۱۰) است.

۲۴۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ مسال هفدهم، شماره ۶۶

قطب بهترین صفحهای که بهترین خطوارگی مغناطیسی را دربر میگیرد، دارای مشخصات (۱۰۹۰/۸۹۰) است.

برگوارگیهای مغناطیسی قلمرو ۳ دارای شیب بسیار کم و نزدیک به افقی هستند(به طور میانگین ۶ درجه به سمت جنوبباختر). بهترین قطب برگوارگیهای مغناطیسی و زون محوری این قلمرو به ترتیب دارای مشخصات (۸۴۰۰/۳۶۰) : بهترین قطب و (۱۷۱۰/۴۰) : زون محوری هستند.

همان طور که در شکل ۱۴ نشان داده شده است خودپذیری مغناطیسی اغلب نمونه های این قلمرو بیش از S00µSI است و تنها تعداد معدودی از آنها خودپذیری مغناطیسی کمتر از S00µSI دارند، این گروه غالباً نمونه هایی را در بر می گیرد که دگرسانی آرژیلی ـ سیلیسی متوسطی را متحمل شده اند. نمونه های این قلمرو به گروه گرانیتویید های فرومغناطیسی تعلق دارند. نمو دار P در برابر X log و T (شکل ۱۴) نشان می دهد که مقدار ناهمسانگردی این قلمرو غالباً کمتر از ۲۰ درصد است. همچنین مقادیر P و T بین ۲۰/۰ تا ۰۸/۸ متغیر هستند و به محدوده های صفحه ای ـ خطی و صفحه ای تعلق دارند.

8-4- قلمرو(4)

این قلمرو با ۸۲ ایستگاه عمده مناطق مرکزی و جنوب توده بخش شمالی گرانیتوییدی مورد مطالعه را شامل می شود. همانند قلمرو۳، سنگهای این قلمرو گرانودیوریتی هستند و ساخت میکروسکوپی آنها ساخت کاملاً ماگمایی میباشد، گاه اندکی متورق هستند (شکل ۱۲_الف).

سنگهای این قلمرو آنکلاوهای میکروگرانولار مافیک و لختههای مافیک زیادی را دربرمیگیرند. اندازهٔ آنکلاوها از چند میلیمتر تا بیش از ۲ کیلومتر متغیر است. در ایستگاههای 2-35 ، Z-45 ، Z-12 و Z-16 ، حضور آنکلاوها آشکارتر است.

در ایستگاه 2-35، سنگهای دیوریتی و میکرودیوریتی به صورت آنکلاو بزرگی ظاهر شدهاند، که همانند تاجی بر سقف توده گرانیتوییدی قرار گرفته است، قطعاتی از این آنکلاو بزرگ جدا شدهاند و به درون توده گرانیتوییدی راه یافتهاند و در ضمن شواهدی از فلدسپارزایی و بیوتیتزایی نشان میدهند. از آنجا که روند خطوار گیهای مغناطیسی در امتداد یک خط فرضی شمالی - جنوبی که از پیرامون ایستگاههای 2-35 تا 29-5 عبور می کند، در دو جهت کاملاً متفاوت به سمت خاور یا باختر آرایش پیدا کردهاند، لذا قلمرو ۴ خود به زیر قلمرو ۴۸ و ۴۵ تقسیم می شود.

4-4-1- زیر قلمرو 44

۶۶ ایستگاه را پوشش میدهد، بهترین خطوارگی مغناطیسی این زیرقلمرو

مغناطیسی در آنها، بیش از ۱۸۰ درجه با یکدیگر اختلاف دارند. با توجه به حضور گسترده آنکلاوهای دیوریتی و میکرودیوریتی در محل تغییر روند خطوارگیها و برگوارگیهای مغناطیسی به نظر میرسد که محل تغییر روند خطوارگیها، در واقع محل تزریق ماگما یا محل صعود ماگمای تغذیه کننده در راستای یک زون کم عرض و با روند تقریباً شمالی ـ جنوبی بوده است. از محل این زون، ماگما به سمت بالا حرکت کرده و با شیب بسیار کم در دو سمت (خاور و باختر) گسترش یافته است. در قلمرو ۵ شواهد بیشتری از این زون تغذیه کننده مشاهده می شود.

در این زیرقلمرو، فقط گرانودیوریتها رخنمون دارند، تعداد معدودی دایک آندزیتی این زیرقلمرو را قطع می کنند. در اینجا، در بعضی نقاط گرانودیوریتها در امتداد چندین گسل با روند شمالی ـ جنوبی، تحت تأثیر دگرسانی آرژیلی قرار گرفتهاند. در این نواحی، رگههای کوارتز و گوتیت متعددی وجود دارد. گاهی، در مناطق مشابه کانهزایی سولفیدی (پیریت، استیبنیت) و غنی شدگی از طلا در این رگهها، مشاهده شده است. خودپذیری مغناطیسی نمونههای این زیر قلمرو از IS17µSI تا 3824µSI (به طور میانگینIS459) تغییر می کند. فقط در ایستگاه 26-2 که تحت تأثیر دگرسانی آرژیلی قرار گرفتهاند، مقدار K کم و برابر I61µII است. درصد ناهمسانگردی کمتر از اد درصد است. تقریباً

۸-۵- قلمرو(۵)

این قلمرو با ۱۶ ایستگاه، استوک دیوریتی ـ کوارتزدیوریتی(با ۷ ایستگاه) و سنگهای گرانودیوریتی همجوارش را شامل میشود، هر دو نوع سنگ ساختهای میکروسکوپی ماگمایی آشکار نشان میدهند (شکل ۱۲ ـ ج). بیوتیتزایی یا به عبارتی تبدیل تدریجی هورنبلند به بیوتیت، یکی از پدیده های آشکار دیوریتهای این قلمرو است. بیوتیتزایی در امتداد سطوح رخ، حاشیه ها و سطوح بلوری بلورهای هورنبلند توسعه یافته است (شکل ۱۲ ـ ج)، شیب بسیار زیاد خطوار گیها و بر گوار گیهای مغناطیسی باعث شده است تا این قلمرو از جذابیت ویژه ای برخور دارباشد. مشخصات میانگین خطوار گی مغناطیسی (۳۴۵°/۶۷۰) است.

مشخصات قطب بهترین صفحهای که بهترین خطوارگی مغناطیسی را دربر میگیرد، ۱۸۸۰/۱۸۸ است. میانگین قطب برگوارگیهای مغناطیسی و زون محوری این قلمرو عبارتند از:

> (۱۸۷۰/۱۸۵) : بهترین قطب (۴۱۵/۶۸۵) : زون محوری.

مشخصات ۲۷۵^۵/۱۶^۵ دارد. قطب بهترین صفحهای که این خطوارگی مغناطیسی بر روی آن واقع میشود ۱۰۳۰/۷۴۰ است. همان طور که در شکلهای ۷ و ۱۳ نمایان است، اغلب خطوار گیهای این زیر قلمرو دارای روند باختر- شمال باختر و شیب آنها نزدیک به افقی است. بر گوار گیهای مغناطیسی این زیر قلمرو دارای شیب کم (به طور میانگین ۱۶ درجه به سمت شمال خاور(۱۳۰/۱۶۰) است، مشخصات بهترین قطب بر گوار گیهای مغناطیسی و زون محوری این زیر قلمرو عبارتند از: بر گوار گیهای مغناطیسی و زون محوری این زیر قلمرو عبارتند از:

زیر قلمرو ۴A، توسط تعداد زیادی دایک آندزیتی ـ داسیتی با امتدادهای غالب شمالی ـ جنوبی و شمالباختری ـ جنوبخاوری قطع شدهاند، این دایکها به سمت خاور یا باختر دارای شیب زیادی هستند. همهٔ ایستگاههای این زیر قلمرو خودپذیری مغناطیسی بیش از S20µS1 دارند و بیشترین مقدار آن به S109µS1 میرسد (به طور میانگین S218µS21). کمترین مقادیر خودپذیری مغناطیسی متعلق به یک آپلیت گرانیتی در ایستگاه 9-Z مربوط می ـ ود(S18µS1)، همچنیـ ن گرانودیوریتهایی که دگرسانی آرژیلی - سیلیسی گستردهای را متحمل شدهاند(مانند ایستگاههای 28-Z و 29-Z) خودپذیری مغناطیسی پایینی دارند. درصد ناهمسانگردی مغناطیسی کل بین خودپذیری مغناطیسی پایینی دارند. درصد ناهمسانگردی مغناطیسی کل بین مفحهای(500–T) را پوشش میدهد، ۹۲ درصد مقادیر T این قلمرو، به محدودهٔ صفحهای تعلق دارند.

4−4−4− زیر قلمرو 48

۱۶ ایستگاه را پوشش میدهد. روند غالب خطوار گیهای مغناطیسی این زیرقلمرو به سمت خاور - شمالخاور تمایل نشان میدهد و در ضمن از شیب بسیار کمی برخوردار هستند(۸ درجه به سمت شمالخاور). بهترین خطوار گی مغناطیسی این زیر قلمرو دارای مشخصات ۸۰/۷۶۰ است و قطب صفحهای که بهترین خطوار گی بر روی آن واقع می شود دارای مشخصات ۵۰/۳۴۵۰ است.

برگوارگیهای مغناطیسی این زیر قلمرو دارای شیب بسیار کمی(۹ درجه) به سمت شمال خاور است. مشخصات بهترین قطب برگوارگیهای مغناطیسی و زون محوری این زیرقلمرو بهترتیب عبارتند از:

(۲۶۷°/۸۱°) : بهترین قطب (۳۵°/۶°) : زون محوری. بررسی و مقایسه دادههای این دو زیر قلمرو نشان می دهد که روند خطوار گیهای

زمستان ۸۶ ، سال هفدهم، شماره ۶۶ 🖉 🛇 🖉 ۱۴۱

از اینرو بر گوارگیها دارای شیب و امتداد میانگین (۹۷°/۷۴) است. این داده ها نشان میدهد که این قلمرو یک زون تغذیه کننده ماگماست. خودپذیری مغناطیسی دیوریتها نسبت به گرانودیوریتهای همجوار طیف محدودتری را پوشش میدهد:

(842μSI به طور میانگین)ε =141-3257μSI کرانودیوریتها؛

(1220μSI به طور میانگین)1614μSI=دیوریتها).

مقادیر P کمتر از ۱۵ درصد است (بجز ایستگاه Z-65 با ۳۱/۳ درصد)، در حالی که مقادیر T طیف وسیعی را پوشش می دهد(۰/۳۱- تا ۰/۸۸)، با این وجود، اغلب آنها به محدوده های صفحه ای - خطی و صفحه ای تعلق دارند (به شکل ۱۴ نگاه کنید).

نکتهٔ جالب توجه آن است که دامنهٔ تغییرات مقدار خودپذیری مغناطیسی (K) دیوریتها و آنکلاوها بسیار مشابه یکدیگر است(به جدول ۱ رجوع کنید)، این امر می تواند نشانگر آن باشد که آنها از ماگمایی یکسان منشأ گرفتهاند.

۹- بحث

طیف وسیع خودپذیـری مغناطیسی اندازه گیـری و محاسبه شـده (T5-8109µSI) نشان میدهد که مقادیر متغیری مگنتیت در بخش عمدهای از سنگهای مورد مطالعه وجود دارد. بیوتیت گرانیتویدی زاهدان را از حاشیههای باختری و خاوری بخش شمالی توده گرانیتوییدی زاهدان را به خود اختصاص میدهند (قلمروهای ۱ و ۲) دارای کمترین مقدار میانگین خودپذیری مغناطیسی هستند(T54µSI = ۲ میانگین) که در واقع به دلیل نبود کانیهای فرومغناطیسی (بویژه مگنتیت) در این سنگهاست.

مقادیر P کمتر از ۵ تا ۱۰ درصد، غالباً در قلمروهای ۱و۲ (که بیشتر بیوتیت گرانیتها را دربر می گیرند) مشاهده می شوند.

در قلمروها یا در مناطق دارای خودپذیری مغناطیسی بالا که ساخت میکروسکوپی آشکار آنها ساخت میکروسکوپی ماگمایی است، شدت درصد ناهمسانگردی مغناطیسی کل میتواند با مقدار کرنش متناسب باشد، لیکن این تناسب یا وابستگی، چندان شفاف و واضح نیست.

همانند آنچه در بسیاری از مطالعات فابریکی مشاهده شده است (Archanjo and Bouchez,1997). دربارهٔ شکل بیضوی مغناطیسی (مقدار T)، بحث و جدلهایی وجود دارد تا بین اثر حضور مگنتیت و اثر رژیم کرنشی که بر ماگما تحمیل می شود، تفکیک و تمایزی قائل شوند. با این وجود، باید یاد آوری کرد که قلمروهای ۱و۲ اغلب دارای فابریک خطی و دیگر قلمروها دارای فابریک صفحهای یا خطی ـ صفحهای می باشند (شکل ۱۴). همانند بیشتر مطالعاتی که در مورد فابریکهای مغناطیسی تودههای نفوذی

صورت گرفتهاست، همگنی جهتیابی الگوی فابریکهای مغناطیسی بخش مطالعه شدهٔ تودهٔ گرانیتوییدی زاهدان (بخش شمالی، شمال ـ باختری) بسیار جالب و چشمگیر است.

تغییرات اندک و یکنواخت شیب و امتداد برگوارگیها و روند و شیب خطوارگیها، نشانگر یک الگوی کرنش نهایی است که در فاصله مکانی زیاد، تغییرات اندکی داشته و ماگما نیز تحت همین شرایط دگرشکل شده است. توجه شود که کرنش نهایی مورد نظر یک دورهٔ یا پنجره زمانی را شامل میشود که در آن دوره کرنش نهایی بهوسیلهٔ کانیهای مستعد فابریکهای مغناطیسی شکل می گیرند و در ضمن نشانگر مراحل پایانی دگرشکلی ماگما است که در طی جایگزینی ماگما بر آن تحمیل میشود.

کم و بیش در بیشتر نقاط بر گوار گیها و خطوار گیها نزدیک به افقی هستند (دارای شیب بسیار کمی هستند)، این امر نشانگر آن است که حادثهٔ برشی - کم شیب(مسطح) کل بخش شمالی تودهٔ گرانیتوییدی زاهدان را تحت تأثیر قرار داده است. بررسیهای مفصل تر نشان می دهد که حاشیه ها دارای شیب به سمت خاور - شمال خاور (قلمرو۱) یا به سمت خاور(قلمرو۲) است، در حالی که در بخشهای داخلی منطقه مورد مطالعه، بر گوار گی حول یک زون محوری دارای شیب اندکی به سمت شمال باختر (در بخش باختری، قلمرو A۹) و به سمت شمال خاور (در بخش خاوری، قلمرو B)) در نوسان می باشند.

وضعیت برگوارگیهای موجود نشانگر آن است که رخنمون فعلی بخش شمالی تودهٔ گرانیتوییدی زاهدان، سقف تقریباً مسطح یک گنبد ماگمایی است که ریشهٔ آن در زیر تودهٔ نفوذی مزبور مخفی مانده است، یا بهطور ساده، رخنمون فعلی، بخش درونی غوطهور یک سیل است که سعی کرده در زیر سنگهای دربر گیرندهاش جای گیرد(شکل۱۵). حضور خطوار گیهای دارای شیب زیاد در قلمرو ۵ که می توان آن را یک زون ریشهای محلی نامید، گویای تفسیر فوق است. زونهای ریشهای دیگری ممکن است در زير اين سيل وجود داشـــته باشــــد. ولى به علت عملكرد يك حادثه برشی ـ کمشیب (مسطح)، علائم و آثار فابریکی این مناطق ریشهای از بین رفته است و یا در سطح رخنمون فعلی نمایان نیستند. هاله دگرگونی همبری وسيع موجود در اطراف تودهٔ نفوذی گرانيتوييدی زاهدان (با توجه به نقشه زمین شناسی ۱:۲۵۰۰۰۰ زاهدان(Behrouzi,1993)، نقشه زمین شناسی ۱:۱۰۰۰۰۰ زاهدان(Berberian,1983) و نقشه زمین شناسی ۱:۱۰۰۰۰ میرجاوه (Griffis,1983) فرضیه سیل را تأیید میکند. با توجه به شیب میانگین برگوارگیها در حاشیههای تودهٔ نفوذی مورد مطالعه، حاشیهٔ باختری معرّف بستر سیل است در حالی که حاشیه خاوری با اندکی شیب به سمت

باختر، سقف سیل را تشکیل میدهد.

بجز قلمرو۵، در محل تقاطع مرز قلمروها، روند خطوارگیها به مقدار زیاد تغییر میکند، برای مثال در قلمرو ۱و۲ خطوارگیها بیشتر شمال ـ شمال باختری هستند در حالیکه در قلمروهای ۳ و۴ خطوارگیها بیشتر شمالی باختری تا خاوری ـ باختری هستند.

در شمالخاور و جنوبباختر توده نفوذی مورد مطالعه، این تغییرات تدریجی است ولی در بخشهای میانی آن، این تغییرات شدیدتر است و خطوار گیها در دو سمت خاور و باختر (یعنی تقریباً با ۱۸۰ درجه اختلاف نسبت به یکدیگر) آرایش یافتهاند. با یادآوری دوبارهٔ این که قلم...روهای ۱ و ۲ دارای ساخت میکروسکوپی ماگمایی کاتاکلاستی هستن...د (شکل ۱۲-، ه و) و همچنین از شواهد فوق، نتیجه می شود که بستر و سقف استنباط شده برای سیل به شدت در جهت N-NW دچار کشیدگی شده است، در حالی که بخش درونی سیل، به طور میانگین در جهت W-NW، به مقدار نه چندان زیاد دچار کشیدگی شده است. سطوح برشی این دگر شکلیها به وضوح تقریباً افقی می باشند، به طور محلی قلمرو ۵ از این امر مستثنی است.

۱۰- مدل جایگیری

به نظر میرسد بیوتیت گرانیت اولین ماگمایی است که به صورت سیل جایگزین شده است و اکنون قلمروهای ۱ (بستر سیل) و ۲ (سقف سیل) را تشکیل می دهد. ماگمای گرانودیوریتی در مرحلهٔ دوم به درون این سیل، تزریق شده است (شکل ۱۵). زمینهٔ ریزدانه و غالباً میرمکیتی گرانیت حاکی از آن است که گرانیت به سرعت سرد شده است (شکل ۱۲- ه و). با این وجود، در طی سرد شدن، این سیل بلافاصله یک رویداد برشی قوی را تحمل کرده است، این رویداد برشی تقریباً افقی بوده و زون جدایشی آنها امتداد تقریباً شمالی - جنوبی داشته است، شواهد این امر، ساخت ماگمایی - کاتاکلاستی و فابریکهای مربوطه مشاهده شده در گرانیتها هستند.

شرایط زمین ساختی، بویژه قائم بودن آخرین تنش اصلی، به ماگمای گرانودیوریتی اجازه داده است تا بیشتر به درون سیلی که ابتدا جایگزین شده است، تزریق شود. ماگمای گرانودیوریتی به اندازه کافی فرصت داشته است تا بافتهای دانه متوسط تا دانه درشت به وجود آورد و دگر شکلی آن نسبت به گرانیتهایی که قبلاً جایگزین شده اند، همگن تر باشد. گرانودیوریتها به موازات امتداد سیل و در راستای خاوری - باختری تا باختر - شمال باختر کشیده شده اند. آنکلاوهای ریزدانه مافیک و لخته های مافیک نشانگر آمیختگی ماگمایی (mingling) بین ماگمای دیوریتی و گرانودیوریتی هستند. با این وجود، به علت بالاتر بودن دمای ماگمای دیوریتی، مذاب

دیوریتی در کنار مذاب گرانودیوریتی (با دمای پایین تر) به صورت استوک سریعاً سرد شده و ماهیت نفوذی بودن اولیه خود را حفظ کرده است (Fernandez and Gasquet,1994)، خطوارگی دارای شیب زیاد دیوریتهای موجود در قلمرو ۵ مؤید این امر است.

جهت توسعه یافتگی یا کشیدگی به موازات سیل (که به وسیلهٔ خطوار گیهای ماگمایی مشخص می شود) به عملکرد یک تنش برشی امتداد لغز دور از منطقه نسبت داده شده است، این عملکرد به حرکت بلوک لوت نسبت به بلوک افغان به سـمت شـمالباختر تا شمال نسبت داده شده است (Sadeghian et al. 2005).

تغییر توسعیه یافتگی از شمالی ـ جنوبی(در بستیر و کف) به خاوری ـ باختری (در قسمت درونی سیل) به مقدار بزرگی برشی که بر سنگ تحمیل شده نسبت داده شده است، اگرچه ممکن است در طی جایگیری در الگوی تنش ناحیهای، تغییراتی پدید آید.

توالی زمانی و روابط ژئوشیمیایی نشان میدهد که این ماگماها از یک محفظهٔ ماگمایی چینه ای خارج شده (Sadeghian et al., 2005) و از طریق مجرا یا مجاری قبلی که ماگمای گرانیتی از آن به بالا صعود نموده، ماگماهای سازندهٔ دیوریتها و گرانودیوریتها به ترازهای بالاتر پوسته صعود کرده اند. توده گرانیتوییدی زاهدان در آغاز، در ژرفای حدود ۹ کیلومتری جایگزین شده و سپس به ترازهای بالاتر رسیده است (صادقیان، ۱۳۸۳)، این عمل در طی فاصله زمانی بین تنشهای اصلی، بلافاصله پس از نفوذ و در اواخر نفوذ ماگما، صورت گرفته است. در نتیجه ماگمای پایانی به جای اینکه به صورت سیل جایگزین شود به شکل دایک جایگزین شده است.

از آنجا که دایکها کل طیف ترکیبی بین دیوریت و گرانودیوریت را پوشش میدهند، نتیجه میشود که از یک یا چند محفظهٔ ماگمایی تغذیه شدهاند که ماگمای موجود در آنها، بههم خوردگی یا آمیختگی بیشتری حاصل نموده است. از آنجا که امتداد بیشتر دایکها بر خطوارگی مغناطیسی گرانودیوریتها تقریباً عمود است، جهت خاوری مانختری تا شمال باختری منوری خاوری کشش حاکم بر منطقه، در مراحل جایگزینی گرانودیوریتها و دایکهای (پایانی) بدون تغییر باقی مانده است (شکل ۱۵).





شکل۲ـ تصویر ماهوارهایناحیه انتخابشده برای نمونهبرداری و تعیین فابریکهای مغناطیسی. در این تصویر بیوتیت گرانیتها با رنگ صورتی روشن از گرانودیوریتها و دیوریتهای دارای رنگ کرمی متمایل به سفید، تفکیک میشوند. برای شناخت واحدهای سنگی به نقشه زمینشناسی ارائهشده در شکل ۳نگاه کنید. این شکل از نظر مقیاس و مختصات تقریباً شبیه شکل ۳است.

زمستان ۸۶ ، سال هفدهم، شماره ۶۶ کاری اوس ۱۴۵



شکل ۳ – نقشه زمینشناسی بخشی از توده گرانیتوییدی زاهدان و سنگهای میزبان آن (صادقیان، ۱۳۸۳). موقعیت ایستگاههای نمونهبرداری برای مطالعه فابریکهای مغناطیسی نیز روی این نقشه نشان داده شده است.

۱۴۶ کا 🖓 از ۲۰ سال هفدهم، شماره ۶۶ ، سال هفدهم، شماره ۶۶





شکل۴ ـ نمایی از دستگاه KLY-3S و متعلقات آن.

شکل۵ ـ طرح شماتیک نشاندهندهٔ وضعیت محورهای مغناطیسی در قطعهای از یک مغزه(Bouchez, 1997).



شکل ۶ ـ هشت نمونه از استریونتهای رسم شده بر اساس نتایج اندازه گیری مقادیر خودپذیری مغناطیسی. دادههای مورد نیاز برای رسم این استریونتها در جدول ۱ ارائه شدهاند.

زمستان ۸۶ ، سال هفدهم، شماره ۶۶) 00 روستان ۱۴۷



شکل ۷ ـ نقشه خطوارگی مغناطیسی بخش شمالی توده گرانیتی زاهدان. وضعیت کلی خطوارگیهای مغناطیسی در قسمت پایین، سمت راست نشان داده شده است. همزمان بر روی این استریونت موقعیت بهترین خط یا در واقع بهترین میانگین روند خطوارگیها آورده شده است. همچنین بهترین صفحهای که از این خط عبور می کند به صورت یک کمربند یا نیم دایره بر روی این استریونت نمایان است. در ضمن قطب بهترین صفحهای که بهترین خطوارگی را نیز در بر می گیرد بر روی این استریونت نمایش داده شده و مختصات آنها در زیر استریونت ارائه شده است.



شکل ۸ ـ نقشه بر گوارگی مغناطیسی بخش شمالی توده گرانیتی زاهدان. استریونت نشاندهنده وضعیت کلی قطب بر گوارگیهای مغناطیسی در قسمت پایین، سمت راست نمایش داده شده است. همزمان بر روی این استریونت موقعیت بهترین قطب یا در واقع بهترین میانگین قطب برگوارگیها نشان داده شده است. همچنین صفحهای که بهترین میانگین قطب برگوارگیها را شامل میشود به صورت یک کمربند یا نیم دایره بر روی این استریونت نشان آورده شده است. همچنین صفحه ای که بهترین میانگین قطب برگوارگیها را شامل میشود به صورت یک کمربند یا نیم دایره بر روی این استریونت نشان آورده

زمستان ۸۶ ، سال هفدهم، شماره ۶۶ کاری (۱۴۹



شکل ۹_ نقشه منحنیهای هم میزان خودپذیری مغناطیسی(K) در بخش شمالی توده گرانیتی زاهدان. مقادیر K بر حسب µSI میباشد.

۵۰) () () () () مستان ۸۶ ، سال هفدهم، شماره ۶۶



شکل ۱۰_نقشه منحنیهای هممقدار ناهمسانگردی مغناطیسی کل(P%) در بخش شمالی توده گرانیتی زاهدان.

زمستان ۸۶ ، سال هفدهم، شماره ۶۶ کاری او ۱۵۱



شکل۱۱۔ نقشه منحنیهای هم مقدار پارامتر شکل(T) در بخش شمالی توده گرانیتی زاهدان. مقادیر پارامتر شکل (T) بدون واحد است.

۱۵۲ کارې کې د مستان ۸۶ ، سال هفدهم، شماره ۶۶



شکل ۱۲-فابریکهای نمونه در بخش شمالی توده گرانیتوییدی زاهدان و یک دایک آندزیتی. الف) ساخت ماگمایی محض در گرانودیوریتها(قلمرو ۴). بیشتر بلورها توسط فلدسپار پتاسیم در بر گرفته شدهاند و بافت پویی کیلیتی زیبا نشان میدهند؛ ب) فابریک ماگمایی اندکی تورق یافته در گرانودیوریتها(قلمرو ۳)؛ ج) ساخت ماگمایی در دیوریتها، همراه با جانشینی بارز هورنبلند توسط بیوتیت (قلمرو ۵)؛ د) بافت پورفیری در دایک آندزیتی. ه) پلاژیو کلاز شکسته شده و پر شده توسط کوارتز، که در زمینهای ریز دانه متشکل از کوارتز و فلدسپار به شکل میرمیکیت جای گرفتهاند (قلمرو ۱). و) - کوارتز تا اندازهای هضم و خورده شده که پدیده ساب گرین شدن شطرنجی شکل بارزی را به نمایش می گذارد(قلمرو ۲).

زمستان ۸۶ ، سال هفدهم، شماره ۶۶) (00) (00)



شکل ۱۳ـ تقسیمبندی بخش شمالی توده گرانیتی زاهدان به پنج قلمرو، براساس وضعیت خطوار گیهای مغناطیسی، بر گوار گیهای مغناطیسی و فابریکهای ماگمایی. قلمرو ۴ خود به دو قلمرو فرعی یا زیرقلمروهای ۴A و ۴B تقسیم شده است. برای هر قلمرو، دو استریونت(نمودار با نواحی یکسان، نیم کره پایینی) ارائه شده که وضعیت خطوار گیها و قطب بر گوار گیها را در هرقلمرو یا زیر قلمرو به خوبی نشان میدهند. N معرف تعداد اندازه گیریهاست.



شکل ۱۴ – نمودارهایP در برابر log K(µSI) و P در برابر T برای قلمروهای پنجگانه بخش شمالی توده گرانیتی زاهدان (برای توضیحات بیشتر به متن رجوع کنید).

زمستان ۸۶ ، سال هفدهم، شماره ۶۶ ح ح ح م م م م م



شکل۱۵_مدل جایگیری توده گرانیتوییدی زاهدان (با تأکید بر بخــش شمال ـ شمالباختری) که بر اساس دادههای فابریک مغناطیسی استوار است و با شواهد صحرایی و سنگشناختی سازگار است(Sadeghian et al., 2005).





													14					
site	2					Kmax(lineation)	Kmin (1foliation)			site	_	_	1.4		Kmax (lineation)	Kmin (⊥foliatio	m)	
number	N	D	long - li	ut (" '/")	Km(µSI)	(trend / plunge)	(strike/dip)	P (%)	T	number	N	D	long - lat (* * / **)	Km(µSI)	(trend / plunge)	(strike/dip)	P (%)	т
Z-33 Z-108	6	-	60° 42 / 14	29°/20/08	84	7/28	266/20	4.21	-0.52	Z-6	6	44	60° 43 / 52 29° 18 / 35	2908	103/1	194/53	9.92	0.30
Z-109	5	1	43/00	19/18	155	346/22	217/57	8.29	-0.02	Z-8	6	4A	44/00 19/52	2984	262/25	20/46	8.47	0.01
Z-110	5	1	43/00	19/01	174	353/13	243/56	8.36	-0.12	Z-9	5	4A	44/18 19/55	158	269/4	175/47	2.30	0.07
Z-111	8	!	42/47	18/53	116	347/46	231/23	10.83	0.71	Z-10	4	4A	44/04 20/07	2108	266/20	128/64	7.19	-0.68
Z-112 Z-113	6 8	1	43/31	18/36	3837	336/37	177/43	8.61	0.51	Z-11 Z-12	5	44	44/01 20/23	2903	281/8	47/77	9.10	-0.15
Z-114	9	i	43/16	18/33	246	324/48	176/37	10.35	0.20	2-13	2	4A	45/06 20/18	3269	248/15	30/71	10.09	-0.02
Z-169	9	1	41/11	23/13	132	196/8	32/82	4.94	-0.24	Z-14	6	4A	45/05 20/43	4114	233/7	99/80	9.99	0.34
Z-171	7	1	41/09	22/24	114	27/27	288/16	4.04	-0.43	2-15	4	4A	44/46 21/08	4260	257/21	106/66	13.73	0.22
Z-172 Z-173	5	-	41/38	23/02	43/7	202/21	38/53	6.17	0.21	Z-16 Z-17	5	44	44/40 20/43	4114	235/24	77/64	16.45	0.41
Z-174	5	i	41/08	23/00	148	190/54	342/32	7.78	-0.32	Z-18	6	4.4	43/21 20/54	2825	296/0	27/6	6.41	-0.10
Z-175	5	1	41/03	21/59	123	344/4	246/63	1.74	0.62	Z-19	4	4A	43/21 20/40	2801	274/23	102/66	9.26	0.17
Z-176	5	1	40/37	22/03	139	331/0	61/50	3.76	-0.61	Z-20	4	4A	43/01 21/54	3791	268/35	113/52	8.20	0.31
Z-177	2	1	40/43	22/19	101	354/16	256/25	5.36	-0.38	2-21	1	44	42/42 21/19	3606	273/37	71/51	8.75	-0.21
Z-179	6	i	40/54	23/47	147	240/16	26/71	3.66	-0.04	Z-23	4	44	42/37 20/48	3904	317/38	226/1	8.66	-0.08
Z-184	5	1	40/38	25/53	303	302/5	55/77	7.69	0.87	Z-24	5	4A	42/47 20/30	2776	298/27	123/63	6.29	-0.03
Z-185	6	1	40/20	26/10	75	204/12	314/58	0.27	-0.30	Z-25	5	4A	43/43 20/28	2041	271/6	228/81	3.91	0.33
Z-180		1	40/10	25/38	130	44/24	298/32	0.69	0.11	7.27	4	4A	43/24 20/16	6811	308/24	75/54	25.64	0.29
Z-188	6	1	40/22	24/40	109	152/11	288/74	1.70	-0.64	Z-28	4	4A	43/07 20/02	478	254/34	25/52	2.04	-0.04
Z-189	5	1	40 / 37	24 /05	133	130/2	33/73	1.28	-0.73	Z-29	3	4A	42 / 45 19 / 43	729	8/5	276/4	15.60	0.74
Z-190	6	1	40 / 40	23/52	142	162/12	332/78	1.37	0.53	Z-30	1	4A	42/45 20/00	42.40	125/56	288/33	12.96	0.68
7.50	2	,	45/13	22/50	5400	315/20	233/89	12.62	0.95	7-31	2	44	42/51 20/07	1635	286/32	145/51	6.03	0.07
Z-80	4	2	47/30	21/43	200	337/33	235/17	5,96	0.16	Z-34	3	44	42/29 20/17	1890	147/12	245/36	12.93	0.47
Z-81	6	2	47/36	22/11	182	288/38	160/38	4.83	0.19	Z-35	4	4.4	45/28 21/09	2663	263/1	163/85	9.29	0.54
Z-82	6	2	47/16	22/20	162	338/48	197/35	7.94	0.04	Z-36	6	4A	45/07 21/24	2943	2.36/1	342/85	11.65	0.49
2-84	6	2	47/54	21/19	5768	332/54	226/11	13.64	0.18	2-37	5	44	45/10 22/03	2347	240/4	133/76	9.60	0.19
Z-87	6	2	45/59	23/13	153	304/15	189/19	5.26	-0.36	Z-39	6	44	45/51 22/19	3838	255/20	52/69	7.36	0.57
Z-88	6	2	46 / 12	22/54	155	99/2	189/1	2.75	-0.37	Z-40	6	4A	44/10 21/52	3658	280/26	57/56	15.49	-0.18
Z-89	6	2	49/07	22/53	3376	332/21	204/58	10.62	-0.81	Z-41	6	4A	43/40 21/56	4842	295/38	67/41	32.00	-0.08
Z-90	6	2	45/03	23/05	5254	24/4	286/62	38.37	0.01	Z-42 Z-43	5	44	44/13 22/33	1469	254/6	62/84	8.22	0.07
Z-92	5	2	45/22	23/37	4320	131/26	351/57	11.44	-0.35	Z-44	6	44	44/29 22/24	3443	272/36	72/52	18.27	0.00
Z-93	6	2	45/29	23/37	209	243/23	123/49	1.30	-0.67	Z-45	6	4.4	43/11 22/23	492	278/43	94/46	2.48	-0.26
Z-94	7	2	45/11	24/01	409	340/3	231/80	4.77	-0.02	Z-46	6	4A	43/00 22/45	2492	279/16	41/61	22.88	-0.06
Z-95	2	2	45/12	23/18	4526	351/8	242/67	12.71	-0.03	Z-47	6	4A	42/54 22/53	3275	295/8	35/51	29.28	0.06
Z-90	5	2	44/73	23/52	955	159/0	253/79	6.18	0.12	Z-45 Z-55	5	44	42/54 22/88	2152	290/19	51/40	29.69	-0.08
Z-102	6	2	44/29	24/30	4464	333/7	215/75	11.13	-0.39	Z-56	6	44	42/36 22/18	5234	279/2	198/25	2.95	0.65
Z-103	6	2	44/45	24/26	5405	327/18	205/59	17.63	-0.05	Z-57	6	4A	42/23 22/19	4364	287/22	49/53	15.84	0.02
Z-104	6	2	44/51	24/03	3272	347/8	235/69	8.73	0.13	Z-58	6	44	42/54 22/20	3205	285/26	46/48	26.47	0.11
Z-105	6	2	45/06	24/42	3550	321/6	135/84	9.42	0.00	Z-59 Z-60	9	44	43/56 18/49	4058	2/1/21	68/68	6.72	-0.40
Z-145	7	2	41/48	26/21	160	96/21	222/56	4.00	-0.53	Z-61	7	44	43/58 18/19	1117	98/8	191/20	4.98	0.66
Z-146	6	2	41/20	26/03	179	252/3	354/75	2.60	-0.51	Z-63	5	4A	44/16 18/16	3299	276/8	174/57	7.18	-0.23
Z-154	5	2	42/43	25/52	1693	115/6	345/80	16.22	0.09	Z-64	1	44	44/18 18/05	1792	284/3	192/36	7.70	0.32
Z-155	6	2	42/09	26/04	331	87/20	317/61	16.71	-0.58	Z-68	7	44	44/26 17/45	5530	290/7	202/37	21.38	0.28
Z-158	5	2	41/27	26/25	2013	85/7	344/56	17.62	-0.48	Z-69	5	4A	44/37 17/58	2853	269/0	178/52	7.81	0.49
Z-160	6	2	40 / 46	26/37	156	63/7	164/59	0.67	-0.01	Z-107	5	4A	43/35 19/12	4638	291/8	200/7	5.87	-0.20
Z-180	6	2	43/41	25/15	266	286/4	189/61	10.79	-0.42	Z-115	6	4A	44/34 17/42	1614	294/11	200/19	19.10	0.62
Z-185	6	3	44/36	23/13	2449	109/2	216/83	18,57	0.33	Z-141 Z-142	6	44	42/41 23/03	3688	286/8	94/56	7.70	0.61
Z-98	6	3	44 /00	23/22	1074	217/13	20/76	10.75	0.68	Z-170	5	44	41/33 22/26	726	117/29	22/10	4.37	0.22
Z-99	6	3	44 / 11	23/38	470	43/13	217/77	8.97	0.88	Z-1	4	48	47/13 20/41	2068	94/13	249/76	6.97	0,44
Z-101	2	3	41/21	23/56	1970	349/9	248/54	13.58	0.31	Z-51	4	4B	45/48 22/20	3664	53/7	273/80	9.77	0.54
2-133	6	3	43/32	23/29	7418	251/14	70/76	6.62	0.65	2-53	4	48	45/54 21/50	3253	75/2	189/85	8.50	0.24
Z-134	6	3	43/37	23/48	4367	286/15	98/75	7.11	0.74	Z-54	5	4B	46/25 22/01	161	44/26	269/55	1.21	0.44
Z-135	6	3	43/21	23/51	357	194/4	328/85	2.49	0.63	Z-70	6	4B	46/28 22/50	2693	93/17	288/73	8.32	0,40
Z-130 Z-137	6	1	43/04	23/39	2257	314/1	341/87	8.74	0.88	7.72	6	48	46/21 20/48	3163	73/18	293/68	13.43	0.39
Z-138	6	3	43/09	24/11	506	313/2	72/85	7.18	0.51	Z-73	6	48	46/03 21/03	3235	85/30	299/55	10.47	0.42
Z-139	7	3	42 / 41	23/34	7699	275/4	14/66	11.26	0.37	Z-74	6	48	46/20 21/29	3353	77/25	263/65	7.98	0.24
Z-140	6	3	42/53	23/56	7714	183/2	291/83	10.43	0.84	Z-75	5	48	46/51 21/32	2163	242/50	78/39	27.56	0.55
Z-143	7	3	41/07	23/48	2052	323/8	68/62	10.53	0.18	Z-76 Z-77	6	48	47/12 21/10	3273	78/1	173/81	8.22	0,47
Z-147	6	3	41/11	24/49	1022	119/1	19/86	17.20	0.37	Z-78	5	48	47/23 20/58	2771	245/2	152/67	8.59	0,70
Z-148	6	3	41/26	24/30	3358	306/3	46/71	14.63	0.31	Z-79	5	48	47/31 21/24	1517	283/63	189/2	12.17	0.57
Z-149	6	3	41/44	24/54	164	116/4	14/72	3.17	0.51	Z-86	6	4B	47/34 20/36	3198	277/10	142/76	9.32	0.54
2-150	-	3	42/06	25/14	350	310/6	68/76	20.21	0.11	2.62	5	5	43/37 18/10	560	15/71	196/19	9.22	0.43
Z-152	7	3	41/37	25/41	333	294/2	66/87	10.99	0.29	Z-66	5	5	44/37 17/50	501	43/74	190/14	6.55	-0.07
Z-153	6	3	42/18	25/28	1029	225/7	336/70	13.05	0.28	Z-116	6	5	44/18 17/23	1287	346/65	194/23	10.26	-0.03
Z-157	7	3	42/07	26/17	109	83/11	311/74	3.11	0.07	Z-117	6	5	44/00 16/56	1080	13/72	171/16	4.24	0.53
Z-159	6	3	40/57	24/50	183	107/8	228/75	2.23	0.33	Z-118	6	5	43/45 17/54	1299	12/69	190/21	14.56	0.63
Z-162	4	3	42/43	24/21	5656	325/7	193/80	12.37	0.36	Z-120	5	5	43/30 16/47	1559	293/38	179/28	12.15	0.44
Z-163	5	3	42 / 12	23/55	7446	155/1	\$7/85	14.55	0.05	Z-121	8	5	43/25 16/26	2402	271/32	170/17	10.57	0.42
Z-164	10	3	42/01	23/ 40	2397	321/12	69/56	13.91	0.23	Z-122	6	5	43/45 16/22	914	52/68	177/13	5.27	0.88
7-165	5	3	42/10	24/47	3412	118/7	351/78	15.17	0.68	7-123	7	5	43/11 16/09	719	298/22	204/11	10.15	-0,15
Z-167	8	3	41/35	23/54	930	344/26	89/26	10.65	-0.20	Z-125	6	5	43/22 16/52	160	89/45	189/11	3.86	0.40
Z-168	3	3	41/27	23/34	103	199/16	329/66	0.98	0.27	Z-126	6	5	43/33 16/19	143	247/85	9/3	1.58	0.64
Z-181	6	3	43/37	24/30	1308	336/30	70/6	13.32	0.81	Z-127	6	5	41/53 17/03	249	318/36	162/51	9.58	0.14
Z-182	6	3	43/35	24/46	589	142/7	308/83	9.15	0.03	Z-128	5	5	42/07 17/46	164	53/17	148/16	1.35	0.26
Z-3	5	44	44/22	19/05	1810	79/8	196/73	6.25	0.36	Z-130	6	5	42/13 18/07	153	346/50 88/54	266/36	1.45	-0.07
Z-4	5	4A	44/22	18/58	1975	122/9	278/80	3.60	-0.16	Z-131	7	5	41/51 17/55	141	49/38	297/25	1.48	-0.31
Z-5	6	4A	44/11	18/40	3209	267/8	91/82	3.79	0.03									

جدول۱- نتایج اندازه گیری مقادیر خودپذیرمغناطیسی و دیگر پارامترهایی که براساس آنها تعریف میشوند.

کتابنگاری

صادقیان، م.، -۱۳۸۳ ماگماتیسم، متالوژنی و مکانیسم جایگزینی توده گرانیتوئیدی زاهدان، دانشگاه تهران، دانشکده علوم، ۴۵۰ صفحه.

Refereances

- Allard, B., Benn, K., 1988 Shape preferred orientaion analysis using digitized images on a microcomputer, Computer and Geosciences 15, 441-448.
- Archanjo, C. J., Bouchez, J. L., 1997- Magnetic fabrics and microstructures of the post-collisional aegirine-augite syenite (Triunfo pluton, northeast Brazil). J. Struct. Geol., 19/6: 849-860.
- Behrouzi, A., 1993- Geological map of Zahedan (1:250,000). Geol. Surv. Iran, Teheran.
- Benn, K., Allard, B., 1989- Preferred mineral orientations related to magmatic flow in ophiolite layered gabbros.J. Petrol. 30, 925-946.
- Berberian, M., 1983 Geological map of Geological map of Zahedan at 1: 100,000 scale(Sheet 8148). Geol. Surv. Iran, Teheran.
- Blumenfeld, P., Bouchez, J. L., 1988- Shear criteria in granite and migmatite deformed in the magmatic and solid stales. J. Struct. Geol, 10, 361-372.
- Bouchez, J. L., 1997- Granite is never isotropic: an introduction to AMS studies of granitic rocks, In J. L. Bouchez. D. H. W. Hutton and W. E. Stephens(eds), Granite: from segregation of melt to emplacement fabrics. Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, pp. 95-112.
- Bouchez, J.L., Delas, C., Gleizes, G., Nedelec, A. & Cuney, M., 1992- Submagmatic microfractures(microstructures) in granites. Geology 20.35-38.
- Bouchez, J.L., Guillel, P. & Chevalier, F., 1981- Structures d'ecoulementliees ilia mise en place du granite de Guerande (Loire. Atlantique, France). Bull. Soc. geol. France 7-XXIII (4). 387-399.
- Camp, V.E. & Griffis, R. J., 1982- Character, genesis and tectonic setting of igneous rocks in the Sistan suture zone, eastern Iran. Lithos, 15/3, 221-239.
- Fernandez, A. & Gasquet, R. D., 1994 relative rheological evolution of chemically contrasted coeval magmas: example of the Tichka plutonic complex(Morocco), Contirbutions to Mineralnogy Petrology, Vol 116: 316-326.
- Fernandez, A., 1987- Preferred orientation developed by rigid markers in two-dimensional simple shear strain: a theoretical and experimental study, Tectonophysics 136. 151-158.
- Gapais, D., 1989- Shear structures within deformed granites: mechanical and thermal indicators. Geology 17. 1144-1147.
- Gapais, D. & Barbarin, B., 1986- Quartz fabric transition in a cooling syntectonic granite (Hermitage massif. France). Tectonophysics 125. 357-370.
- Gregoire, V., de Saint- Blanquat, M., Nedelec, A. & Bouchez, J. L., 1995- Shape anisotropy versus magnetic interactions of magnetite grains: experiments and application to AMS in granitic rocks. Geophys. Res. Letters 22. 2765-2768.
- Griffis, R. J., 1983- Geological map of Mirjaveh at 1: 100,000 scale. Geol. Surv. Iran, Teheran.
- Hargarves, R. B., Johnson, D. and Chan, C. W., 1991- Distribution anisotropy: the cause of AMS in igneous rocks? Geophys. Res. Letters 18. 2193-2196.
- Hibbard, M. J., 1987- Deformation of incompletely crystallised magma systems. granitic gneisses and their tectonic implications.J. Ceol. 95, 543-561.

Jelinek, V., 1981 - Characterization of the magnetic fabrics of rocks. Tectonophysics 79, 63-67.

- Lamouroux, C., 1991- Les mylonites des Pyrenees; classification, mode de deformation, evolution. Publ Societe Geologique du Nord, Lille, no 19.
- Launeau, P., Bouchez, J. L. & Benn, K, 1990- Shape preferred orientation of object populations: automatic analysis of digitized Images. Tectonophysics 180, 201-211.
- Launeau, P., Cruden, A. and Bouchez, J. L., 1994 Mineral recognition in digital images of rocks: a new approach using multichannel classification. The Canadian Mineralogist 32, 919-933.
- Miller, R. B. and Paterson, S. R., 1994 The transition from magmatic to high-temperature solid-state deformation: implications from the Mount Stuart batholith. Washington. J. Struct. Ceol. 16, 853-865.
- Mollier, B. & Bouchez, J. L., 1982 Structuration magmatique du complexe granitique de Brame-St Sylvestre-St Goussaud (Limousin. Massif Central francais). C. R. Acad. Sci. Paris 294II, 1329-1334.
- Mollier, B., 1984 Le granite de Brame-St Sylvestre-St Goussaud: ses structures magmatiques: une etude de la distribution de l'uranium a l'echelle du grain. Unpubl. Thesis Univ. Nantes. CREGU Mem.. Nancy, France 7, 172 p.
- Olivier, P., de Saint-Blanquat, M., Gleizes, G. & Leblanc, D.,1997- Homogeneity of granite fabrics at the metre and dekametre scales. in J. L. Bouchez. D. H. W. HUllon and W.E. Stephens (eds.J. Granitt: from stgregation of melt to emplacement fabrics, Kluwer Academic Publishers. Dordrecht. pp. 113-128.
- Panozzo-Heilbronner, R., 1992- The autocorrelation function: an image processing tool for fabric analysis. Tectonophysics 212, 351-370.
- Paterson, S. R., Vernon, R. H. & Tobish, OT., 1989- A review of criteria for the identification of magmatic and tectonic foliations in granitoids. J. Struct. Geol.. H, 349-363.
- Pons, J., 1970- Relations entre la structure et la petrofabrique des roches eluptives de la bordure meridionale du massif granitique du Quengut (Anege. France). C. R. Acad. Sci. Paris 271, D. 1665-1668.
- Sadeghian, M., Bouchez, J. L., Ne'de'lec, A., Siqueira, R., Valizadeh, M. V., 2005- The granite pluton of Zahedan (SE Iran): a petrological and magnetic fabric study of a syntectonic sill emplaced in a transtensional setting, Journal of Asian Earth Sciences 25, 301–327.
- Saint Blanquat, M., (de) & Tikoff, B., 1996- Development of magmatic to solid-state fabrics during syntectonic emplacement of the Mono Creek granite. Sierra Nevada bathohth. in J.L. Bouchez, D.H-W. Hutton and E. Stephens (eds.). Grainte: from segregation of melt to emplacement fabrics. Kluwer Academic Publishers. Dordrecht. pp- 231-252.
- Schmidt, M. W., 1992- Amphibole composition in tonalite as a function of pressure: an experimental calibration of the Al-in hornblende barometer. Contributions to Mineralogy and Petrology, 110: 304 310.
- Stephenson, A., 1994- Distribution anisotropy: two simple models for magnetic lineation and foliation, Phys. Earth Planet. Inter. 82, 49-53.
- Wyllie, J. P., 1984- Physic of the earth and planetary interiors No. 35. P. 12-18.

زمستان ۸۶ ، سال هفدهم، شماره ۶۶ 🖸 🔾 🖓 🗤 ۱۵۹