علوم زمین خوارزمی (نشریه علوم دانشگاه خوارزمی)

سازوکار جایگیری تودهٔ آذرین قله سوخته، رهیافتی بر ژئودینامیک الیگوسن در منطقهٔ جنوب دامغان

ادریس بختآور، مریم شیبی* دانشگاه صنعتی شاهرود، دانشکدهٔ علوم زمین دریافت ۱۳۹۹/۰۵/۲۱ پذیرش ۱۴۰۰/۰۵/۲۴

چکیدہ

تودهٔ نیمهعمیق قله سوخته بهعنوان بخشی از نوار ماگمایی ترود-چاه شیرین در بخش شمالی پهنه ساختاری ایران مرکزی قرار دارد. سنگهای میزبان این توده آذرین یک مجموعه آتشفشانی- آذرآواری ائوسن است که بخش عمدهٔ آن را توف قرمز-ارغوانی، برش آتشفشانی و آگلومرا تشکیل میدهند. برای بررسی سازوکار جایگیری این توده نیمهعمیق از روش ناهمسانگردی پذیرفتاری مغناطیسی(AMS) استفاده شده است. این توده نیمهعمیق ترکیب دیوریت پورفیری داشته و از دیدگاه مغناطیسی در رده سنگهای فرومغناطیس قرار میگیرد. همچنین حضور منیتی در بررسیهای میکروسکوپی و شیمی کانی اثبات شده است. بیشترین درجه ناهمسانگردی مغناطیسی (۳۵) که معرف میزان تنش است در بخشهای خاوری و شمال باختری این توده مشاهده شده است. بخشهای مرتفع این تودهٔ نیمهعمیق دارای بیضوی مغناطیسی کلوچهای شکل هستند. تعدادی از ایستگاههای نمونهبرداری شده در بخش جنوب باختری این توده نیمهعمیق، بیضوی مغاوری و شمال باختری این توده مشاهده شده است. بخشهای مرتفع این تودهٔ نیمهعمیق دارای بیضوی مغناطیسی معناطیسی دوکی و خطوارگیهای با شیب زیاد دارند که بهعنوان محل تغذیه ماگما در نظر گرفته شدهاند. علاوه براین شواهد، شکل دایرهای تا بیضوی این توده آذرین، الگوی تقریباً متحدالمرکز فابریک ماگمایی، خرد شدگی و دگرشکلی شدید سنگهای میزبان بهویژه در حواشی باختری، همگی از مهمترین شواهد موجود برای جای گیری این تودهٔ نیمهعمیق بهروش

واژههاى كليدى: تودهٔ نيمه عميق، قلهٔ سوخته، بالونى شدن، روش ناهمگنى پذيرفتارى مغناطيسى (AMS).

The Emplacement Mechanism of Gholeh-Sukhteh Intrusion, Geodynamic Implication of the Oligocene in South Damghan Area

Edris Bakhtavar, Maryam Sheibi*

Faculty of Earth Sciences, Shahrood University of Technology, Shahrood, Iran

Abstract

Gholeh- Sukhteh sub-volcanic intrusion as part of the Toroud – Chah-Shirin magmatic belt, is located in the northern part of Central Iranian structural zone. A volcano-pyroclastic sequence of Eocene including of red-purple tuffs, volcanic breccia, and agglomerate is the host rocks. In order to investigate the emplacement mechanism of this sub-volcanic intrusion, anisotropy of magnetic susceptibility (AMS) is used. The pluton is dioritic porphyry and belongs to ferromagnetic and magnetite series granites. Presence of magnetite is confirmed by microscopic observations and mineral chemistry. The highest degree of anisotropy (P%) that is sign of strain, is observed at the northern east to west - southwest of the intrusion. Highest areas and around the roof of Gholeh-Sukhteh intrusion, shaped parameter (T) is oblate. Some stations at the south-western part of intrusion have high-plunge magnetic lineations and prolate shape parameters. This part can be considered as feeder zone. Furthermore, the circular to ellipsoid shape of the pluton, roughly concentric magnetic

(نشریه علوم دانشگاه خوارزمی)

pattern through the sub-volcanic intrusion, intense crushing and deformation at the country rocks especially at western margins are the main evidences that the pluton emplaced as a balloon.

Keywords: Sub-volcanic intrusion, Gholeh-Sukhteh, ballooning,, anisotropy of magnetic susceptibility (AMS)

مقدمه

جای گزینی ماگما در پوستهٔ زمین و نحوهٔ استقرار تودههای گرانیتوئیدی یکی از مهمترین مسائل مطرح شده در زمین شناسی است؛ زیرا معمولاً در پوسته فضای باز زیادی برای قرارگیری و سخت شدن ماگما وجود ندارند (Molyneux & Hutton, 2000). تاکنون مدلهای مختلفی برای سازوکار جای گیری تودههای نفوذی در پوسته زمین ارائه شده است اما مشابهتهای صحرایی و ساختاری موجب میشود تشخیص بسیاری از این مکانیزمها از یک دیگر بسیار دشوار باشد. برای مثال تودههای نفوذی با رخنمون دایرهای تا بیضوی شکل میتوانند به هر کدام از یک دیگر بسیار دشوار باشد. برای مثال تودههای نفوذی با رخنمون دایره ای تا بیضوی شکل میتوانند به هر کدام از مدلهای بالونی شدن، دیاپیریسم، گنبدی شدن و یا استوپینگ مستقر شده باشند (Paterson & Vernon, 1995)، اما مدلهای بالونی شدن، دیاپیریسم، گنبدی شدن و یا استوپینگ مستقر شده باشند (Sheibi et al., 2012)، اما تنها مشاهدات دقیق صحرایی و الگوهای ساختار داخلی آنها میتواند مدل صحیح جای گیری را آشکار سازد. از آن جا از تکتونیک و حتی تغییرات ترکیب کانیشناسی حاصل از عملکرد دگرسانی گرمابی را نشان دهد (Sheibi et al., 2012)، این یک و مدر این ترکیب کانیشناسی حاصل از عملکرد دگرسانی گرمابی را نشان دهد (2013)، اما در این پژوهش ابتدا شواهد صحرایی، پتروگرافی، ساختاری و دادهای حاصل از روش فابریک مناطیسی⁴ در توده آذرین از تکتونیک و حتی تغییرات ترکیب کانیشناسی حاصل از عملکرد دگرسانی گرمابی را نشان دهد (Sheibi et al., 2012)، این در این پژوهش ابتدا شواهد صحرایی، پتروگرافی، ساختاری و دادهای حاصل از روش فابریک مغناطیسی⁴ در توده آذرین در این پژوهش ابتدا شواهد صحرایی، پتروگرافی، ساختاری و دادهای حاصل از روش فابریک مغناطیسی⁴ در توده آذرین ای بر این پژوهش ابتدا شواهد صحرایی، پتروگرافی، ساختاری و دادهای حاصل از روش فابریک مغناطیسی⁴ در توده آذرین در این پژوهش ای مستور شده به می تواندی حاصل از روش فابریک معناطیسی⁴ در توده آذرین مر ای بر پژوهش ابتدا شواهد سخراری و الگوهای داخلی حاصل از مکانیزمهای استقرار تودهای نفوذی می مسخته با یک دیگر مقایسه شده و در ادامه بهترین الگو و سازوکار جای گیری تودهٔ نیمه میمی مرسی شده مردرسی می مرسی

روش پژوهش

نمونههایی که در روش تعیین فابریکهای مغناطیسی استفاده میشوند مغزههای کوچکی هستند که بهوسیلهٔ یک ماشین حفاری کوچک و قابل حمل در صحرا تهیه میشوند. بهمنظور بررسیهای زمین شناسی و فابریک مغناطیسی، طی هفت روز بازدید صحرایی، تودهٔ آذرین قله سوخته مغزه گیری و حفاری شده است. پس از بررسیهای لازم و طراحی یک شبکه منظم، حفاری از بخشهای مختلف تودهٔ آذرین قله سوخته در ۱۷ ایستگاه انجام شده است. در هر طراحی یک شبکه منظم، حفاری از بخشهای مختلف تودهٔ آذرین قله سوخته در ۱۷ ایستگاه انجام شده است. در هر براحی یک شبکه منظم، حفاری از بخشهای مختلف تودهٔ آذرین قله سوخته در ۱۷ ایستگاه انجام شده است. در هر براحی یک شبکه منظم، حفاری از بخشهای مختلف تودهٔ آذرین قله سوخته در ۱۷ ایستگاه انجام شده است. در هر به اراحی یک شبکه منظم، حفاری از بخشهای متر حفاری و در مجموع تعداد ۱۳۲ قطعه مغزه به ارتفاع ۲۲ میلی متر بهیه شده است. برای آشنایی با مراحل مختلف مغزههای جهتدار به (بختاور، ۱۳۹۷) مراجعه شود. در شکل ۱ پ نقشه براکندگی ایستگاههای نمونهبرداری شده به نمایش در آمده است. بعد از شستشو و آمادهسازی مغزههای برداشت شده، بررگای پذیرفتاری مغناطیسی هرکدام از قطعات در سه جهت خاص با استفاده از دستگاه حساسیت سنج مغناطیسی مدل مدل AGICO بنده به نمایش در آمده است. بعد از شستشو و آمادهسازی مغزههای برداشت شده، بررگای پذیرفتاری مغناطیسی هرکدام از قطعات در سه جهت خاص با استفاده از دستگاه حساسیت منج مغناطیسی مدل مدل MFK1-FA ساخت شرکت آجیکو (AGICO) از جمهوری چک در آزمایشگاه ژئومغناطیس دانشگاه صنعتی مدل موه و دادازه گیری مدوری با جریان متناوب (AGICO) از جمهوری چک در آزمایشگاه ژئومغناطیس دانشگاه صنعتی بررگای پذیرفتاری معدوری با جریان متناوب (AGICO) از جمهوری چک در آزمایشگاه ژئومغناطیس دانداژه گیری خودپذیری محوری با جریان متناوب (Agico ته ساخت کارخانه Agico) (موه مولی در موه دادن بری ورگرافی کرمی و که بردی است برای اندازه گیری خودپذیری محوری با جریان متناوب (Agico) از جمهوری چک در آزمایشگاه ژئومغناطیس داند بره و خودپذیری محوری با جریان متناوب (Agico) کرخانه میاور (Agico) می موری به مروی بروی مولی می موری باز را مریکره و یک میدست امده ازتوده قله موخته در جول ۱ ارائه شده است. همچنین تعداد ۲۰ عد مقاط پارازک میکروسکوپی و ۵ عدد مقطع نازک صقلی از نمونهها و مغزههای برداشت شده می

^{1.} Magnetic fabric

مینرالوگرافی و ریزساختی بررسی شدهاند. در این پژوهش برای شناسایی ترکیب دقیق کانیهای تشکیلدهندهٔ توده نیمهعمیق قله سوخته، تجزیهٔ ریزکاوش الکترونی روی کانیهای اپک بر ۲ مقطع نازک- صیقلی و در مجموع ۸ نقطه انجام شده است. نمونهها در آزمایشگاه کانیشناسی مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران با استفاده از دستگاه EMPA تجزیه شدهاند. با توجه به اهمیت شناسایی کانیهای اپک در پژوهشهای فابریک مغناطیسی، در این پژوهش تنها نتایج حاصل از تجزیهٔ ریزپردازش الکترونی کانی تیتانومنیتیت ارائه شده است (جدول ۲).

زمینشناسی عمومی و سنگشناسی تودهٔ نیمهعمیق قله سوخته

نوار ماگمایی ترود-چاه شیرین در بخش شمالی پهنه ساختاری ایران مرکزی قرار دارد (شکل ۱ آ و ب) و از سنگهای آتشفشانی و آذرآواری ائوسن، تودههای نیمهعمیق ائوسن پسین- الیگوسن پیشین تشکیلشده است (هوشمندزاده و همکاران، ۱۳۷۵). این منطقه با روند شمال خاوری- جنوب باختری میان دو گسل اصلی ترود و انجیلو قرارگرفته و بخش کوچکی از نقشه زمینشناسی ۱:۱۰۰۰۰ معلمان (اشراقی، ۱۳۸۵) را تشکیل میدهد (شکل ۱ب). منطقه قله سوخته، با طول جغرافیایی"۵۷ ۴۶٬ ۵۲ تا ۴۸٬ ۴۷٬ ۵۴ خاوری و عرض جغرافیایی ۳۳٪ ۲۸ ۳۵ تا ۳۳ َ ۲۸ °۳۵ شمالی در انتهای خاوری این نوار ماگمایی واقع شده است. نقشهٔ زمینشناسی معرف واحدهای سنگی رخنمون یافته در محدودهٔ بررسی شده در شکل ۱ پ آورده شده است. توالی ضخیمی از توف داسیتی، گدازههای پیروکسن آندزیت، توف آندزیتی- داسیتی که هوشمندزاده و همکاران (۱۳۷۵) بهعنوان واحد برش آتشفشانی زیرین (E_{vb}) نامگذاری کردهاند در اطراف منطقه قله سوخته گسترش وسیعی دارند (شکلهای ۱پ و ۲ آ). همچنین یک واحد أتشفشانی–آذرأواری متشکل از توف قرمز⊣رغوانی، برش أتشفشانی و أگلومرا (E_{ag}) بیشترین حجم سنگهای خروجی را در این محدوده تشکیل میدهند (شکل ۲ آ و ت). در تصاویر ماهوارهای و نقشه، تودهٔ نیمهعمیق قله سوخته رخنمون دایرهای شکل داشته و توالیهای آتشفشانی-آذرآواری فوق را قطع کرده است (شکل ۲ آ و ت). در جنوب باختر توده نیمهعمیق قله سوخته، دایک مافیکی با امتداد NE-SW بهطول بیش از ۲ کیلومتر سنگهای آتشفشانی ائوسن را قطع نموده است. این دایک سبزرنگ، دارای ترکیب میکروگابرویی است (شکل ۱پ). تحت تأثیر رژیم تکتونیکی حاکم بر منطقه، درزه و شکستگیهای فراوانی در تودهٔ نیمهعمیق قله سوخته و سنگهای میزبان ایجاد شده است. نیمساز زاویهٔ متمم درزههای مزدوج معرف δ_1 و نیمساز زاویهٔ مکمل آنها معرف $\delta_{ au}$ در منطقه است (قاسمی، ۱۳۸۷). شکل ۲ و مراحل آماده سازی تعدادی از مغزههای سنگی حفاری شده برای پژوهشهای فابریک مغناطیسی را نشان میدهد.

در بررسیهای صحرایی، سنگهای آذرین سازنده تودهٔ قله سوخته دارای ساخت غالب پورفیری هستند، بهدلیل حضور فنوکریستهای پلاژیوکلاز، سوزنهای هورنبلند و بیوتیت ورقهای، نام دیوریت پورفیری در نظر گرفته شده است. در مقاطع میکروسکوپی، بافتهای غالب پورفیری، گلومروپورفیری و پوئیکلیتیک مشاهده میشوند (شکل ۳). پلاژیوکلاز فراوانترین کانی موجود در سنگهای آذرین بررسی شده است.

بررسی سیستماتیک مقاطع نازک میکروسکوپی نشان میدهد که حواشی خاوری توده نسبت به مناطق باختری و مرکزی، کلینوپیروکسن (دیوپسید) بیشتری دارد (شکل ۳). به استثنای پیروکسن، اکثر کانیهای موجود در توده بهدلیل عملکرد فرایند دگرسانی گرمابی با کانیهای ثانویهای نظیر اپیدوت، کلسیت و کانیهای رسی جایگزین شدهاند.



شکل۱. آ) کمان ماگمایی ترود- چاه شیرین در ایران، ب) موقعیت محدودهٔ بررسی شده در نوار ماگمایی ترود- چاه شیرین، پ) نقشهٔ زمین شناسی منطقه قله سوخته. اعداد معرف ایستگاههای برداشت شده برای بررسی های فابریک مغناطیسی است. Figure 1. a) Toroud-Chah Shirin magmatic arc in Iran, b) The position of the study area in the Toroud-Chah Shirin magmatic arc, c) Geological map of the Gholeh-Sukhteh area. The numbers represent the sampling stations for magnetic fabric studies.

نتايج و بحث

۱. متغیرهای استفاده شده در بررسیهای فابریک مغناطیسی و پردازش آنها ناهمسانگردی پذیرفتاری مغناطیسی ^۱ روش مهمی است که جهتیابی ترجیحی کانیهای دارای خاصیت مغناطیسی را در سنگها و یا رسوبات سست به تصویر می کشد (Tarlin & Hrouda, 1993; Hrouda, 1982). بههمین دلیل از این خاصیت برای بررسی ساختار اولیه و فابریک سنگها استفاده میشود (Tarlin & Hrouda, 1993) ناهمسانگردی پذیرفتاری مغناطیسی، روشی غیرمخرب است و میتوان از آن تقریباً برای بررسی فابریک همه انواع سنگها استفاده کرد، زیرا این روش به سنگهایی که دارای نشانههای واتنشی ویژه از جمله فسیلهای تغییر شکل یافته هستند نیازی ندارد (Dubey, 2014). چنانچه شدت مغناطیسشدگی یک نمونه سنگی به جهتیابی آن در میدانی خارجی وابسته باشد، قابلیت پذیرفتاری مغناطیسی در جهات مختلف متفاوت است. در این صورت سنگ از نظر مغناطیسی آنیزوتروپ است (Dubey, 2014). در چنین سنگهایی، قابلیت پذیرفتاری مغناطیسی بهعنوان یک تنسور متناسب درجهٔ دوم نشان داده میشود که از نظر هندسی به صورت یک بیضوی مغناطیسی دارای سه محور اصلی (K₁≥K₂≤K) است.

^{1.} Anisotropy of Magnetic Susceptibility





شکل ۳. تصاویر میکروسکوپی برخی از مهم ترین بافتها و کانیهای تشکیل دهنده توده آذرین قله سوخته. **آ و ب**) بلورهای پلاژیوکلاز و پیروکسن در زمینهای از میکرولیتها-حاشیه خاوری توده؛ پ و ت) میکرودیوریت دگرسان شده دارای بلورهای هورنبلند اپاسیته و کربناتی شده؛ **ث و ج**) بیوتیت ورقهای دگرسان شده در بخشهای مرکزی توده قله سوخته. تصاویر سمت چپ در نور پلاریزه و سمت راست در نور طبیعی. علائم اختصاری کانیها از (Whitney & Bernard, 2010) اقتباس شدهاند. Figure 3. Microscopic photos of textures and minerals in Gholeh-Sukhteh subvolcanic intrusion. a and

b) plagioclase and pyroxene crystals in microlithic groundmass-east margin of the intrusion; **c and d**) altered microdiorite with opacified and carbonated hornblende crystals; **e and f**) altered book biotite in the central parts of the Gholeh-Sukhteh subvolcanic intrusion. Images left are in XPL and the right ones in PPL. Mineral abbreviations are adapted from Whitney and Bernard (2010).

 K_{1} یا K_{max} یا K_{min} یا K_{min} یا K_{min} یا K_{max} و قطب برگوارگی K_{min} یا K_{max} و قطب برگوارگی مغناطیسی منطبق بر K_{max} و قطب برگوارگی مغناطیسی منطبق بر محور متوسط بیضوی است و مقدار آن مغناطیسی با محور متوسط بیضوی است و مقدار آن به معناطیسی یا محور میانگین عددی K_{max} و K_{min} نیست، بلکه در محدودهٔ میان آنها تغییر می کند تا تجسم بیضوی مغناطیسی را

امکانپذیر می سازد (Km، 2006 & Lanza & Meloni, 2006). بزرگای پذیرفتاری مغناطیسی (Km)، جهتیابی ترجیهی کلی کانیهای پارامغناطیسی، دیامغناطیسی و فرو مغناطیسی و یا شبکهبندی بلوری را اندازه گیری می کند (Hrouda, 1982). چنانچه مغناطیس شدگی القایی در تمامی جهات دارای شدت یکسانی باشد، نمونهٔ سنگ از نظر مغناطیسی ایزوتروپ یا هم سان گرد است. خودپذیری مغناطیسی میانگین (Km) برای یک نمونه برابر با مقدار میانگین خودپذیری مغناطیسی در تمام جهات است که به صورت Kmear = $\frac{K_1+K_2+K_3}{3}$ تعریف می شود. این پارامتر فاقد بعد بوده اما در اندازه گیریها برای سنجش بزرگی آن، یک مقدار مبنا در نظر گرفته می شود که به صورت μSI یا μSI نشان داده می شود.

ناهم سانگردی مغناطیسی (P) کانی ها می تواند ناشی از ناهم سانگردی در ساختار بلور یا شکل دانه های فرومغناطیس غیر کروی باشد. مهم ترین عامل ناهم سانگردی مغناطیسی در سنگ پراکندگی یا جهتیابی ترجیحی کانی های تشکیل دهنده یا به عبارت دیگر فابریک سنگ است. درصد ناهم سانگردی مغناطیسی ((P%) برابر با نسبت پذیرفتاری بیشینه (K₁) به پذیرفتاری مغناطیسی کمینه (K₃) است و از فرمول 100 * [K1/K3 – 1] = %P محاسبه می شود (Saint Blanquat, 2001).

پارامتر شکل (T) به توصیف شکل بیضوی مغناطیسی میپردازد و برابر است با $\frac{\left[In\left(\frac{K2}{K3}\right)-In\left(\frac{K1}{K3}\right)\right]}{\left[In\left(\frac{K2}{K3}\right)+In\left(\frac{K1}{K2}\right)\right]}$ در واقع این پارامتر جهت و نظم بلورهای فرومغناطیس را در هنگام جای گیری یک توده ماگمایی، رشد بلوری یا آرایش دوباره آنها در یک میدان تنش را حین جای گیری نشان میدهد (Ellwood, 1978) . T در محدودهای بین ۱+ (بیضوی پهن) تا - (بیضوی کشیده) تغییر میکند (Jelinek, 1981).

Station	Long. X	Lat. Y	Km	P%	Т	Lin. Az/	Pl.	Pol of Az/Pl	f Fol
١	54,77770	30,49290	۰,۱۴	۲,۱	٠,١۶١	۱۱۱٫۹	۵۶,۵	۳۰۳,۹	٨,٩
٢	54,77485	۳۵,۴۷۰۵۵	۰,۱۵	١,٢	-٠,٠۵	100,7	۲۳,۶	۱۵۵	74,4
٣	54,24.71	30,40111	•,18	١,٠١٥	۰,۳۰۹	189,8	۲۰,۲	۱۸۶	۵۲,۳
۴	54,77717	۳۵,۴۷۱۸۳	۰,۲۳	۲,۷	۰,۱۸۶	۱۹۸	۶۲,۵	۶۰,۵	18,8
۵	۵۴,۷۸۷۰۲	36,4891	۰,۲۸	۳,۱	۳۳, - • ,	۳۴۷,۹	٧٢,۶	174,1	۳۷,۷
۶	54,77842	۳۵,۴۷۰۳	۰,۲۸	۱,۶	۰,۱۰۸	۱۱۵,۵	۲۸,۹	۲۵۲,۳	٨,٧
Y	۵۴,۷۸۷۶۹	30,40101	۰,۲۸	٣,٧	-•,۴٩	١,٨	١٢,٩	۵۴	۳,۱
٨	54,7774	30,47741	۰,۳۲	۶	-• , •Å	۶٩,۵	41,4	187,0	۵۵,۲
٩	54,77472	30,470	۳۷, ۰	١,٩	۰,۲۹۵	۱۸۵,۴	11,4	۲1۶,۸	۶۰,۶
١٠	54,79178	30,470.9	•,47	٣,۴	-•,1٢	٧۴,٢	18,4	۲۰۶	40,1
11	54,29432	20,47797	۰,۵۴	٣,٣	۰,۳۱۳	248,8	۷١,۵	741,1	14,4
١٢	54,79.14	20,49829	1,14	٢	-•,٢٩	٩٣,۴	٨۵,٧	۱۰۱,۵	۶, ۰
١٣	54,791.4	20,4898	1,77	۵,۳	٠,٠۵۴	۵۲,۹	59,1	222	۷۳,۵
١۴	54,7914	۳۵,۴۷۰۳۸	4,40	4,8	۰,۰۳۸	179,4	۱۵,۸	۲۲۳	84,V
۱۵	54,79777	30,44.11	٩,۵٢	۴	۰,۰۶۵	۸, ۲۳۰	۶۷,۴	181,1	۶٩,٨
18	54,79377	30,47.18	۶,۱۰	۵,۲	۰,۲۹۲	174,9	44,0	۱۹۱	44
١٢	54,7742	30,478.0	۱۸,۴	۵,۳	-•,٢١	378,8	۵۲,۳	۳۲۰,۱	19,7

جدول ۱. پارامترهای مغناطیسی ایستگاههای بررسی شده در تودهٔ نیمهعمیق قلهسوخته Table 1. Magnetic parameters of the studied stations in Gholeh-Sukhteh subvolcanic intrusion

¹ Standard International

Г					#14				
Station Point.No			#12						
	٤	٥	٩	٣٩	۲	۱.	٩	١	
SiO ₂	۰,۰۲	۰,۰٥	۰,۰٥	۰,۱	۰,۳۲	۰,۱	۰,۱۲	۰,٤٣	
TiO ₂	14,04	15,77	17,22	10,05	١,٨٢	١,٨	۰,٤	.,07	
Al ₂ O ₃	۰,٥٣	۰,۳	.,۲0	۰,۳۳	۰,۱٦	۰,۹٦	•,٢٥	•,**	
Fe ₂ O ₃	۳۲,۸	۳۸,0	٤٣,٤	٣٦,٢	٦٢,٨	٦١,٥	٦٦	٦٥,٣	
FeO	٤٢,٧	٤٠,٤	٣٩,١	٤٢,١	۳١,٩	۳.,٥	۳۰,0	۳.,۷	
MnO	•,1A	•,12	٠,١	•,17	۰,۰۹	•,05	۰,۰۸	۰,۱۳	
MgO	۲,۲۱	1,20	1,72	١,٤	.,٢٥	۰,٣٤	۰,۱	٠,٤١	
CaO	۰,۰۲	۰,۲٦	٠,١	۰,۰٦	۰,۰۹	۰,۲٦	۰,۲	۰,۰٦	
Cr ₂ O ₃	۰,۱	۰,۳۳	.,.0	•,1Y	.,.0	•, ٢٨	•,1٨	۰,۱	
NiO	١,٢٢	۰,٤٣	۰,٦٢	٠,٩١	•,17	١,١	•	۰,٣٦	
Total	97,77	97,.9	٩٧,٧٢	97,.7	97,70	٩٧,٣٢	٩٧,٧٨	٩٨,٣٤	

جدول ۲. نتایج تجزیه نقطهای از کانیهای ایک در توده نیمه عمیق قله سوخته Table 2. Mircroprobe results of opaque minerals in Gholeh-Sukhteh subvolcanic intrusion



شکل ۴. تصویری فرضی از بیضوی مغناطیسی (سه محور اصلی (K1≥K2≥K3) و عناصر فابریک مغناطیسی (بزرگای پذیرفتاری مغناطیسی، ناهمسانگردی مغناطیسی، پارامتر شکل، خطوارگی و برگوارگی مغناطیسی). این تصویر نشان میدهد چگونه با استفاده از ناهمسانگردی مغناطیسی، فابریک یک سنگ تعیین میشود. در سمت راست اشکال مختلف بیضویهای مغناطیسی بر اساس نسبت سه محور اصلی نشان داده شده است (Mamtani et al., 2012).

(.Lat و Long و Lat) طول و عرض جغرافیایی ایستگاهها؛ Km پذیرفتاری مغناطیسی کل بر حسب SI؛ %P درصد ناهم سانگردی؛ Tمتغیر شکل؛ .Lin روند و میل K1 معرف خطوارگی مغناطیسی؛ Fol روند و میل K₃ معرف قطب برگوارگی مغناطیسی.

Figure 4. Proposed image of magnetic ellipsoid (three main axes (K1 \geq K2 \geq K3)) and magnetic fabric parameters (magnetic susceptibility magnitude, magnetic anisotropy, shape parameter, magnetic lineation and foliation). This image shows how the fabric of a rock is determined using magnetic anisotropy. On the right, different shapes of magnetic ellipsoids are shown based on the ratio of the three main axes (Mamtani et al., 2012).

۱. پذیرفتاری مغناطیسی میانگین (Km)

بزرگای پذیرفتاری مغناطیسی در نمونههای بررسی شده بین ۲/۴ تا SI ۹۹ و بهطور میانگین SI تغییر میکند (جدول ۱). Km ایستگاههای با دگرسانی حداقل از SI ۴/۰ بالاتر است؛ از اینرو این توده آذرین بر اساس ردهبندی Grégoire و همکاران (Grégoire et al., 1998) در رده گرانیتهای فرو مغناطیس قرار میگیرد. تلفیق نتایج حاصل از پژوهشهای مینرالوگرافی، شیمی کانی منیتیت و بزرگای Km موجب شد تا ایستگاه هایی برداشت شده به چهار گروه تقسیم شوند:

- ۱. ایستگاههایی که ۴
 ۲۰دارند. نقشه پذیرفتاری مغناطیسی نشان میدهد که این ایستگاهها به حواشی خاوری تودهٔ مورد بحث محدود میشوند (شکل ۵ آ). در این نمونه میزان FeO کل منیتیتها بالا و از ۸۰ تا. ۸۹ متغیر است (شکل ۵ ب). هم چنین این منیتیتها دارای TiO2 بالایی هستند که معرف ماگمایی بودن آنها است (۸۹ منغیر است (شکل ۵ ب). هم چنین این منیتیتها دارای TiO2 بالایی هستند که معرف ماگمایی بودن آنها است (۸۹ کلینوپیروکسن، ترکیب نسبتا مافیکتری از سایر بخشها داشته و بلورهای منیتیت فاباً بهصورت شکلدار تا یستگاهها به دلیل حضور کلینوپیروکسن، ترکیب نسبتا مافیکتری از سایر بخشها داشته و بلورهای منیتیت و تیتانومنیتیت در این نمونهها در میشوند. حضور بلورهای منیتیت و تیتانومنیتیت در این نمونه می نیمه شکلدار با ابعاد ۲/۰ تا ۱۶ میلیمتر دیده میشوند. حضور بلورهای منیتیت و تیتانومنیتیت در این نمونه در در نتایج تجزیه نقطهای (جدول ۲) و نور انعکاسی تأیید شده است (شکل ۵ ب و ی).
- ۲. ایستگاههایی که در آن ۱ <Km است. در این ایستگاهها بلورهای منیتیت کاملاً سالم نیست و به واسطهٔ سیالات گرمابی به کانیهایی با مغناطیس پذیری کمتر دگرسان شدهاند (شکل ۵ ت). نتایج تجزیه نقطهای یکی از این نمونهها (۱/۱۴=۲۲, Km) معرف تبدیل منیتیت ماگمایی به مگهمیت است (شکل ۵ ب). بهعلاوه این نمونه در مقایسه با نمونه قبلی محتوای Ti کمتری دارد.
- ۳. ایستگاههایی که Km <۰/۴ است. این ایستگاهها بهدلیل دگرسانی آرژیلیک و عملکرد سیالات اسیدی عملاً فاقد منیتیت هستند (بهعنوان مثال ۱#، شکل ۵ ث و پ).
- ۴. ایستگاه ۱۷# که بهواسطهٔ حضور بلورهای هورنبلند و بیوتیت بهشدت اپاسیته شده و تشکیل منیتیتهای دانهریز بیشترین بزرگای قابلیت پذیرفتاری مغناطیسی را دارد (۲۸ه (۱۰) (شکل ۵ آ و چ). این امر میتواند بهدلیل صعود سریع ماگما و کاهش فشار و یا بالا بودن فوگاسیته اکسیژن در مخزن ماگمایی باشد (Buckley, 2006).

۲-۱. ناهم سانگردی مغناطیسی (٪P)، ریز ساخت و فاکتور شکل (T)

شکل ۷ آ درجهٔ ناهمسانگردی در مقابل پارامتر شکل را نشان میدهد (2012. Mamtani et al.) مناطق دارای درصد ناهمسانگردی بیش تر از ۱۰درصد حاکی از اعمال تنش بر ماگما در هنگام جای گیری آن است، در مقابل مقادیر 9% کم تر از ۱۰ معرف عدم حضور دگرشکلی در زمان استقرار و یا بعد از جای گزینی ماگما است و ریزساختهای موجود الزاماً ماگمایی هستند (Bouchez, 1997). مقادیر ./P به دست آمده در تودهٔ نیمه عمیق قله سوخته نسبتاً اندک است و بین ۱ تا ۶ درصد متغیر است (جدول ۱، شکل ۶ ب). بیش ترین درجه ناهم سانگردی متعلق به نیمه خاوری این توده نیمه عمیق است که بیان گر بیش ترین تنش و یا دگرشکلی ثبت شده است؛ به نظر می رسد به دلیل ماهیت پورفیری و نسبت بالای مذاب به بلور در زمان استقرار و جای گیری ماگما، هیچ گونه ریز ساختی در این توده آذرین ثبت نشده است. عملکرد چنین تنش هایی در این نواحی با خردشدگی شدید برش های ولکانیکی میزبان در محل تماس با این توده و ساخت پوست پیازی در حاشیه داخلی (شکل ۶ ث) تائید می شود. در مقابل ایستگاههای با درصد ناهمسانگردی پایین، به صورت توده ای است و فاقد هر نوع دگر شکلی هستند (شکل ۶ ت). T مقادیر T (عامل شکل) برای تودهٔ نیمهعمیق قله سوخته بین ۰/۴۹– تا ۰/۴۹+ متغیر است (جدول ۱). در نقشهٔ T (شکل ۶ پ) ایستگاههایی در شمال و نیمه باختری توده دارای پارامتر شکل منفی و در نتیجه بیضوی مغناطیسی دوکی شکل هستند. در حالیکه مناطق مرتفع متعلق به قسمتهای خاوری و نواحی اطراف ایستگاه شمارهٔ ۹، دارای پارامتر شکل مثبت و در نتیجه میافت مناطق مرتفع متعلق به قسمتهای خاوری و نواحی اطراف ایستگاه شمارهٔ ۹، دارای پارامتر شکل مثبت و در نتیجه میافت مناطق مرتفع متعلق به قسمتهای خاوری و نواحی اطراف ایستگاه شمارهٔ ۹، دارای سرامتر شکل منفی و در نتیجه بیضوی مغناطیسی دوکی شکل هستند. در حالیکه مناطق مرتفع متعلق به قسمتهای خاوری و نواحی اطراف ایستگاه شمارهٔ ۹، دارای سرامتر شکل مثبت و در نتیجه بیضویهای مغناطیسی کلوچهای هستند. این بخش از توده میتواند نواحی نزدیک به سقف در نظر گرفته شوند.



شکل ۵. آ) نقشه بزرگای پذیرفتاری مغناطیسی در توده آذرین قله سوخته، ب) نمودار سه تاییFeO- Fe2O3-TiO2 (Butler, 1992)) با محتوای (Butler, 1992) به منظور تعیین ترکیب کانیهای اپک، پ، ت، ث، ج و چ) تصاویر میکروسکوپی از ایستگاههای با محتوای کانی شناسی و در نتیجه Km متفاوت.

(.Long و Lat) طول و عرض جغرافیایی ایستگاهها؛ Km پذیرفتاری مغناطیسی کل بر حسب SI؛ %P درصد نـاهمسـانگردی؛ T متغیـر شکل؛ .Lin روند و میل K1 معرف خطوارگی مغناطیسی؛ Fol روند و میل K₃ معرف قطب برگوارگی مغناطیسی.

Figure 5. a) Map of bulk magnetic susceptibility in Gholeh-Sukhteh subvolcanic intrusion, b) FeO-Fe2O3-TiO2 ternary diagram (Butler, 1992) to determine the composition of opaque minerals; c, d, f, e and g) Microscopic images of stations with different mineralogy and Km.

Lat.and Long: latitude and longitude of stations; Km: Bulk magnetic susceptibility in SI; P% : percentage of anisotropy; T: shape parameter; Lin: K1 trend and plunge represent magnetic linearity; The trend and plunge of K3 represents the pole of magnetic foliation



شکل ۶. آ) نمودار درجه ناهمسانگردی در مقابل پارامتر شکل (Mamtani et al., 2012)، ب) نقشه درصد ناهمسانگردی (./P) در تودهٔ قلهسوخته. ایستگاههای با ناهمسانگردی بالا و پایین بهترتیب با رنگهای صورتی و خاکستری نشان داده شده است، پ) نقشهٔ فاکتور شکل بیضوی مغناطیسی (T) که در آن ایستگاههای دارای بیضوهای مغناطیسی پهن و کشیده بهترتیب با رنگهای آبی و صورتی از یکدیگر متمایز شدهاند، ت) تصویر نمونه دستی از دیوریت پورفیری تودهای در ایستگاهی با ./P پایین، ث) فرسایش پوست پیازی در حاشیهٔ درونی توده قله سوخته در ایستگاهی با ./P

Figure 6. a) Diagram of anisotropy degree versus shape parameter (Mamtani et al., 2012), b) Map of the anisotropy percentage (P%) in Gholeh-Sukhteh subvolcanic intrusion. Stations with high and low anisotropy are shown in pink and gray, respectively, c) Magnetic ellipsoid factor (T) map in which the stations with oblate and prolate magnetic ellipsoids are distinguished by blue and pink colors, respectively, d) Hand specimen of a porphyry diorite at a station with low P%. e) Onion-Skin weathering in the inner margin of Gholeh-Sukhteh subvolcanic intrusion in a station with high P%.

۲. الگوی فابریک مغناطیسی

٧۴

خطوارگی معمولاً بهعنوان ساختهای خطی سنگ تعریف میشود و شامل فرمهای خطی (crenulation، میلهای) و کشیدگی کانیها (دانه کشیده، تجمع خطی دانههای هم بعد، دانههای ساب هدرال با شکل کریستالی کشیده و غیره) است (Bouchez, 1997). در واقع خطوارگی، ناهمسانگردی در خواص فیزیکی سنگ را نشان میدهد و بنابراین با استفاده از روش AMS میتوان آن را تعیین کرد (Bouchez, 1997). در بررسیهای AMS، موقعیت فضایی بزرگترین محور بیضوی پذیرفتاری مغناطیسی یعنی K1 بهعنوان خطوارگی مغناطیسی در نظر گرفته میشود اکثر ایستگاها روند خطوارگی مغناطیسی معنای خطوارگی مغناطیسی تودهٔ قلهسوخته (شکل ۷) با وجود اینکه اکثر ایستگاها روند خطوارگی مغناطیسی متفاوتی دارند اما در مجموع یک الگوی تقریباً متحدالمرکز را به نمایش میگذارند. بیشتر ایستگاههای مرکزی توده، دارای خطوارگیهای با میل اندک هستند. میانگین روند و شیب خطوارگی معناطیسی در این توده نیمهعمق^{(۲}۶ / ۱۱۸ است. ایستگاههای با میل اندک هستند. میانگین روند و شیب خطوارگی معناطیسی در این توده نیمهعمق^{(۲}۶ / ۱۱۸

الگوی برگوارگی در گرانیتوئیدها در اثر جریان ماگما و دگرشکلی جامد دمای زیاد تا اندک ایجاد می شوند (Paterson & Vernon, 1995). امتداد و شیب برگوارگی مغناطیسی بر اساس روند و میل کوچکترین محور بیضوی مغناطیسی (K3) که معرف قطب برگوارگی می باشد محاسبه و ترسیم شده است (شکل ۷). برگوارگی مغناطیسی در نیمه خاوری توده به ویژه گوشه جنوب خاوری شیب زیادتری دارند. این موضوع با نواحی دارای تنش بالا (%P بالا) به خوبی مطابقت می کند. در این نقشه امتداد برگوارههای مغناطیسی ایستگاههای نمونه برداری شده الگوی تقریبا متحدالمرکزی را به نمایش می گذارند. در ایستگاههای موجود در حواشی نیز امتداد برگوارههای مغناطیسی به موازات حاشیههای توده نفوذی است. میانگین قطب برگوارگی مغناطیسی [°]۸۵ [°] م

۳. مدل جای گیری توده نیمه عمیق قله سوخته

تاکنون چندین مکانیسم استقرار برای جای گیری تودههای آذرین دایرهای تا بیضی شکل ارائه شده است. مهم ترین این مدلها شامل تزریق به صورت گنبدی شدن (Fink et al., 1990; Goto & Tsuchiya, 2004)، استوپینگ (Gill, 2014)، صعود دیاپیری (Ramsay, 1989) و رشد بادکنکی یا بالونی شدن (;Fink et al., 2000)، استوپینگ (Holder, 1981) است. در اغلب موارد تمایز بین این مکانیسمها سخت است و برخی از آنها مانند بالونی شدن یا دیاپیریسم شباهت بسیار زیادی در ساختار داخلی و شواهد صحرایی دارند. در ادامه این مبحث همهٔ شواهد ساختاری حاصل از هر کدام از این مکانیسمهای جای گیری ماگما با یک دیگر آورده شده و پس از مقایسه با الگوهای داخلی توده نفوذی قله سوخته، سازوکار جای گیری آن با استفاده از فابریکهای مغناطیسی حاصل و پژوهشهای صحرایی بررسی می شود.



شکل ۷. نقشههای خطوارگی (K1) و برگوارگی مغناطیسی (K3) در تودهٔ نیمهعمیق قله سوخته. استریوگرامها معرف خطوارگی برگوارگی مغناطیسی و قطب صفحه برگوارگی هستند. n تعداد ایستگاهها را نشان میدهد.

Figure 7. Magnetic lineation (K1) and foliation (K3) Maps in Gholeh-Sukhteh subvolcanic intrusion. Stereonets represent the magnetic lineations and the pole of magnetic foliations. n indications the number of stations.

گنبدها خود به دو صورت گنبدگدازهای و کریپتودم (گنبدهای مخفی) ایجاد می شوند. گنبدهای گدازهای مختص ماگماهای پرسیلیس با ویسکوزیته بالا است که نمی توانند به راحتی از منفذ خود خارج شوند (Gill, 2014). یکی از شروط لازم برای رخداد یک گنبد آن است که نیروهای فشارشی ماگما به اندازهٔ کافی بزرگ باشد تا بر نیروهای حاصل شروط لازم برای رخداد یک گنبد آن است که نیروهای فشارشی ماگما به اندازهٔ کافی بزرگ باشد تا بر نیروهای حاصل از جرم طبقات بالایی و مقاومت برشی غلبه کند. طبق نظریه آندرسون (Anderson, 1951) در فرایند گنبدی شدن چون فشار ماگما در بالای توده در جهت قائم است، در شرایط شکننده گسلهای نرمال و در شرایط شکلپذیر بودیناژ تشکیل می شود؛ اما در بالای توده در جهت قائم است، در شرایط شکننده گسلهای نرمال و در شرایط شکلپذیر بودیناژ شرایط شکلپذیر چین خوردگی ایجاد می گردد. ضمناً در بخش فوقانی پوسته نیز به دلیل شرایط شکننده، گنبدی شدن شرایط شکننده تسلهای معکوس و یا راستالغز و در شرایط شکلپذیر چین خوردگی ایجاد می گردد. ضمناً در بخش فوقانی پوسته نیز به دلیل شرایط شکننده، گندی شدن غالباً به تشکیل شکستگیهای شعاعی در سطح زمین منجر می شود (Miler & Paterson, 1954). با توجه به این که شرایط شکلپذیر جای زین شواهد ساختاری در تودهٔ نیمه عمیق قاله سوخته مشاهده نشده است، بعید به نظر می رسد که این توده از طریق گرین شده باین که شرایط شکننده گسلهای می می می می می ای می شدن مال و در شرایط شکننده، گنبدی شدن خاری شدی می شود؛ اما در بخش فوقانی پوسته نیز به دلیل شرایط شکننده، گنبدی شدن خالباً به تشکیل شکستگیهای شعاعی در سطح زمین منجر می شود (Hoterson, 1954). با توجه به این که می می می در این شواهد ساختاری در تودهٔ نیمه عمیق قله سوخته مشاهده نشده است، بعید به نظر می رسد که این توده از طریق گنبدی شدن جای گرین شده باشد.

در استوپینگ فضای لازم برای صعود ماگما بهوسیلهٔ جدا شدن و فرورفتن بلوکهای سقف محفظه احاطه کننده ماگما ایجاد می شود. مقیاس این بلوکها از چند متر تا صدها متر تغییر می کند؛ بنابراین ماگما بالا می آید و بلوکها به جلد ۷، شمارهٔ ۱، بهار و تابستان ۱۴۰۰

داخل ماگمای زیرین تغییر مکان میدهند. لازمه استوپینگ انتشار ماگما بهسمت بالا و داخل سنگهای سقف از طریق ترکها و شکستگیها بوده است و این عامل در جهت نفوذ ماگما صورت میپذیرد. گرچه استوپینگ نمای سقف بسیاری از نفوذیهای فلسیک را تغییر میدهد ولی شواهدی وجود دارد که نشان میدهد استوپینگ تدریجی، یک روش برای صعود پلوتونهای گرانیتی است (Gill, 2014). بهنظر میرسد این روند فضای کافی برای استقرار ماگما را تأمین نمیکند و تنها یک توصیف انتقال مواد در اتاق ماگمایی است. بهعلاوه بهدلیل عدم مشاهده بلوکهای بزرگ فروافتاده در سقف توده قله سوخته، استوپینگ هم نمیتواند مکانیزیم مؤثری در استقرار این توده نفوذی باشد.

دیاپیریسم یک پلوتون توصیفکننده صعود و استقرار یک توده نفوذی است. بر اساس تعریف، یک دیاپیر تقریباً بهصورت یک قطره اشک است که قطر نهایی آن بعد از استقرار افزایش مییابد (Paterson & Vernon, 1995). این صعود معمولاً بهعنوان یک سازوکار جایگزینی قدرتمند شناخته میشود؛ زیرا باید قشرهای پوشاننده شکسته شود تا راه برای صعود ماگما باز شود. در طول بالا آمدن ماگما در خود بدنه گرانیتوئید، حجم تودهٔ بالارونده مهم است و چگونگی صعود دیاپیری و استقرار توده را تعیین میکند (1994, 1995). علی غم رخنمون دایرهای شکل و لایهبندی متحدالمرکز توده نیمهعمیق قله سوخته، گسترش بافتهای پورفیری در سنگهای توده که نشانه عمق استقرار در اعماق کم پوسته است، همچنین ضخامت کم هاله دگرگونی در سنگهای دربرگیرنده، نبود تغییر شکل و کارهای خمیری در سنگ میزبان و نبود زونهای برشی در سنگهای اطراف، امکان جایگزینی این توده به روش دیاپیری را منتفی میکند.

فرایند بالونی شدن یا رشد بادکنکی را نمیتوان جزء فرایند صعود ماگما قلمداد کرد؛ اما وضعیتی را شرح میدهد که در آن توده ماگمایی در حالت شناور بین یک ساختار ناهمگن ژئولوژیکی در پوسته به دام افتاده است. در این مدل ماگما از زیر محل تغذیه کننده توده نفوذی به داخل اتاق ماگمایی وارد شده و منجر به افزایش حجم مخزن میشود. تشکیل یک اتاق ماگمایی با صعود یک مذاب حاوی بلور آغاز میشود تا این که از نظر چگالی به یک سطح خنثی برسد و به حالت شناور درآید. شکل و حالت بالون مورد نظر به تدریج و با تزریق ماگما گسترش می یابد؛ بنابراین سنگ پوشاننده باید علائم فشار و مسطح شدگی موازی با حاشیههای خارجی توده در هر قسمت از توده را نشان دهد (Ramsay, 1989). این بدان معنی است که بیضویهای پهنشده در اثر فشار، در ناحیهٔ استوایی بالون با ملایمت به سمت بیرون شیب می گیرند و به صورت بیضویهای پهنشده در منطقه بام بالون درمی آیند. تورم مخزن ماگمایی، سنگ (Paterson & Vernon, 1995) و باکر این و مهکاران، ۱۳۸۵) و با تزریق بیش تر ماگما به داخل مخزن، الگوی برگوارگی کم و بیش متحدالمرکز درون توده به موازات محل تماس ایجاد میشود (1995). میند. ترکیبی و الگوی شهرت خاص این فرایند به این خاطر است که در اثر بالونی شدن معمولاً در داخل توده منطقه بندی ترکیبی و الگوی. برگوارگی متحدالمرکز ایجاد میشود که شدت آن از سمت حاشیه بالون به سمت مرکز بالون کاهش می ایر. (2001).

رخنمون تقریباً دایرهای تا بیضوی شکل توده نیمه عمیق قله سوخته، مشاهده پهنهبندی پتروگرافی، تودهای بودن بخشهای مرکزی توده نیمه عمیق قله سوخته و لایهلایه (پوست پیازی) بودن حواشی خاوری، همگی شواهدی از رشد و انبساط درجای تودهٔ نیمهعمیق بررسی شده در اثر تزریق به روش بالونی شدن است. بهنظر میرسد ماهیت شکل پذیر سنگهای میزبان (توفهای قرمز و برشهای آتشفشانی) بهویژه در حواشی خاوری توده به تورم مخزن ماگمایی کمک نموده است. شواهد و یافتههای حاصل از بررسیهای فابریک مغناطیسی شامل درصد ناهم سانگردی (./P) بالاتر در امتداد نیمه خاوری توده، الگوی متحدالمرکز حاصل از امتداد برگوارههای مغناطیسی ایستگاههای نمونه برداری شده و شیب بالای آنها در مناطق با تنش بالا، استقرار ماگما از طریق مدل بالونی شدن را تقویت میکند.

خادمی (۱۳۸۶) ویژگیهای ساختاری و وضعیت زمینساختی منطقه ترود را مورد تجزیه و تحلیل قرار داده و گسل امتداد لغز چپگرد ترود با مؤلفه فشاری که با روند شمال خاوری-جنوب باختری درجنوب منطقه قرار دارد را عامل اساسی تعیین ویژگیهای ساختاری این محدوده عنوان کرده است. بررسیهای ساختاری و چیدمان گسلهای منطقه دوگان (شمال غرب قله سوخته) نشان گر انطباق خوب آنها با مدل ساختاری برشی امتدادلغز ساده راستگرد است (تدین و کتال، ۱۳۹۹). دیگر پژوهش/ی تحلیل انجام شده برای بررسی تنش در پهنه گسلی ترود نشان گر تنش بیشینه فشارشی افقی با امتداد 195N است (کی نژاد و همکاران، ۱۳۸۹) و برای محدودههای معدنی بخش شمالی ترود -معلمان امورت افقی و شمال غربی- جنوب شر قی است (۱۳۱۹) و برای محدودههای معدنی بخش شمالی ترود معلمان معارت افقی و شمال غربی- جنوب شر قی است (که نژاد و انتا با مدل ساختاری محدودههای معدنی بخش شمالی ترود معلمان معارت افقی و شمال غربی- جنوب شر قی است (که نژاد و انتا تا تا تا توجه به عملکرد گسلهای ترود معلمان آنجیلو و ترود و تکتونیک حاکم بر منطقه در زمان استقرار این توده آذرین، میتوان جای گزینی تودهٔ نیمه معمی قله سوخته را به یکی از بازشدگیهای کششی موجود در پهنه برشی راستالغز نوار ماگمایی ترود- چاه شیرین نسبت داد.

نتيجهگيري

تودهٔ نیمهعمیق قله سوخته بهعنوان بخشی از نوار ماگمایی ترود- چاه شیرین در بخش شمالی پهنه ساختاری ایران مرکزی قرار دارد. سنگهای میزبان این توده آذرین یک واحد آتشفشانی- آذرآواری متعلق به ائوسن است که بخش عمده آن از توف قرمز- ارغوانی، برش آتشفشانی و آگلومرا تشکیل شده است. بر اساس پژوهشهای صحرایی، پتروگرافی و شیمی کانی توده نیمه نفوذی قله سوخته دارای ترکیب دیوریت پورفیری است. کانی پلاژیوکلاز تشکیل دهندهی اصلی این سنگ است. اکسیهورنبلند، بیوتیت، پیروکسن (دیوپسید)، و به مقدار کمتر آپاتیت و منیتیت از متشکلههای فرعی این سنگها است. مهمترین حامل رفتار مغناطیسی در توده گرانیتوئیدی نیمهعمیق قله سوخته کانی منیتیت است و متناسب با ماهیت کانی های موجود تغییر نموده است. با توجه به این که میانگین بزرگای پذیرفتاری مغناطیسی نمونههای عاری از عملکرد دگرسانی گرمابی از SI ۲/۴ ببیشتر است، در رده سنگهای فرومغناطیس قرار دارد. بیشترین میزان درجه ناهمسانگردی (٪P) در نیمهٔ خاوری توده بررسی شده مشاهده شده است که مؤید بیشترین تنش در زمان استقرار این تودهٔ نیمهعمیق است. با وجود تنش نسبتاً بالا، بهدلیل ماهیت پورفیری و نسبت بالای مذاب به بلور در زمان استقرار و جای گیری گنبد نیمهعمیق قله سوخته هیچ گونه ریزساختی ثبت نشده است. مرتفعترین نقاط و اطراف سقف توده قله سوخته، پارامتر شکل بیضوی مغناطیسی مثبت و کلوچهای است. در بخش جنوب باختر این توده پورفیری، چند ایستگاه دارای شکل بیضوی مغناطیسی دوکی و شیب خطوارگی نزدیک به قائم هستند که میتوانند بهعنوان مناطق تغذیه کننده ماگما در نظر گرفته شوند. با توجه پژوهشهای ساختاری انجام شده و تکتونیک حاکم بر منطقه، تودهٔ نیمهعمیق قله سوخته از طریق بالونی شدن در امتداد یکی از شکستگیهای حاصل از کشش موجود در پهنه برشی راستالغز نوار ماگمایی ترود-چاه شیرین جای گزین شده است.

قدردانی

از شرکت گسترش و نوسازی معادن خاورمیانه و مسئولان مجموعه مس چاه موسی بهویژه آقای مهندس محمد حسین پولاد که با کمال محبت شرایط انجام نمونهبرداری صحرایی را تسهیل کردند سپاسگزاری میکنیم.

- ۱. اشراقی ص. ع. و جلالی ا، "نقشهٔ زمینشناسی ۱:۱۰۰۰۰ معلمان" سازمان زمینشناسی و اکتشافات معدنی کشور، تهران (۱۳۸۵).
- ۲. بختاور ۱، "شیمی کانی و سازوکار جای گیری تودهٔ آذرین نیمهعمیق کوه سوخته (شمال باختر ترود- جنوب شاهرود) با استفاده از روش ناهم سانگردی پذیرفتاری مغناطیسی(AMS)"، پایان نامهٔ کارشناسی ارشد، دانشگاه صنعتی شاهرود دانشگاه صنعتی شاهرود، (۱۳۹۷).
- ۳. تدین م.، کتال ر.، "تحلیل ساختاری محدوده معدنی مس دوگان، شمال پهنه گسلی ترود (ایران مرکزی)"، فصلنامهٔ زمین ساخت، سال چهارم، شمارهٔ ۱۳، ۸۷–۱۰۶ (۱۳۹۹).
- ۴. خادمی م.، "ویژگیهای ساختاری و وضعیت زمین شناسی منطقهٔ ترود"، رسالهٔ دکتری دانشگاه شهید بهشتی (۱۳۸۶).
 - ۵. قاسمی م.ر.، "پایههای زمین شناسی ساختمانی"، سازمان زمین شناسی کشور (۱۳۸۷).
- ۶. کنعانیان ع.، الیاسی، م.، نظری وانانی، م.، "بررسی نحوهٔ جای گیری توده کوارتز دیوریت پورفیری سلفچگان بر اساس شواهد صحرایی و پتروگرافی"، مجله علوم دانشگاه تهران ۳۲، شمارهٔ ۲ (۱۳۸۵) ۸۱–۹۱.
- ۲. کینژاد، آ.، پورکرمانی م.، آزرین م.، سعیدی ع.، لطفی م.، "بررسی شکستگیهای شمال منطقه ترود -معلمان (ایران مرکزی -جنوب خاور دامغان)و ارتباط آن با کانیزایی منطقه"، فصلنامه علوم زمین، شمارهٔ ۲ (۱۳۸۹)۸۱–۹۷.
- ۸. هوشمندزاده علوی نائینی م.، حقیپور ع.، "تحول پدیدههای زمینشناسی ناحیهٔ ترود"، سازمان زمین شناسی کشور (۱۳۷۵).
 - Anderson, E. M., "The dynamics of faulting and dike formation with applications to Britain", Oliver & Boyd, Edinburgh (1951).
 - Bouchez, J. L., "Granite is never isotropic: an introduction to AMS studies in granitic rocks", In: Bouchez, J.L., Hutton, D.H.W., Stephens, W.E. (Eds.), Granite: from segregation of melt to emplacement fabrics. Kluver, Dordrecht (1997).
 - Buckley, V. J. E., Sparks, R. S. J., and Wood B. J., "Hornblende dehydration reactions during magma ascent at Soufriere Hills volcano, Montserrat", Contributions to Mineralogy and Petrology, 151 (2006), (2) 121-140.
 - 12. Butler R. F., "Paleomagnetism: Magnetic Domains to Geologic Terranes", (1992).
 - Clemens, J. D., Petford, N., Mawer, C. K., "Ascent mechanisms of granitic magmas: causes and consequences", In: Holness M.B. [ed.]: Deformation-enhanced fluid transport in the earth's crust and mantle, Chapman & Hall, London (1997).
 - 14. Dubey A. K., Understanding an Orogenic Belt, Springer Geology, (2014). DOI: 10.1007/978-3-319-05588-6_2
 - Ellwood, B. B., "Measurement of anisotropy of magnetic susceptibility: A comparison of the precision of torque versus spinner magnetometer systems", Journal of Physics, 11 (1978) 71-75.
 - Fink, J. H., Malin, M., Anderson, S. W., "Intrusive and extrusive growth of the Mount St. Helens lava dome", Nature, 348 (1990) 435-437.
 - 17. Gill R., 2010- "Igneous rocks and processes a practical guide", Department of earth Sciences Royal Holloway University of London, pp 475.

- Godin, P., "Deformation within the Cannibal Creek Pluton and its aureole, Queensland, Australia: a re-evaluation of ballooning as an emplacement mechanism", Journal of Structural Geology, 16 (1994), (5) 693-707.
- 19. Goto, Y. Tsuchiya, N., "Morphology and growth style of a Miocene submarine dacite lava dome at Atsumi, northeast Japan", Journal of Volcanology and Geothermal Research, 134 (2004) 255-275.
- Grégoire, V., Darrozes, J., Gaillot, P., Nédélec, A., Launeau, P., "Magnetite grain shape fabric and distribution anisotropy vs rock magnetic fabric: a three-dimensional case study", Journal of Structural Geology, 20 (1998), (7) 937-944.
- Holder, M. T., "Mechanics of emplacement of granite plutons", Ph.D. thesis, University of Leeds (1981).
- 22. Hrouda, F., "Magnetic anisotropy of rocks and its application in geology and geophysics", Geophysical Surveys, 5 (1982) 37-82.
- 23. Jelinek, V., "Characterization of the magnetic fabrics of rocks", Tectonophysics, 79 (1981) 63-67.
- 24. Lanza, R., Meloni, A., "The earth magnetism: An Introduction for geologists", (2006), Springer.
- 25. Mamtani, M. A., Chadima, M., de Wall, H. "Rocks, fabrics and magnetic anisotropy: an introduction to the issue in honour of František Hrouda", International Journal of Earth Sciences, 101 (2012) 605-607.
- 26. Miller, R. B., Paterson, S. R., "The transition from magmatic to high temperature solidstate deformation: implications from the Mount Stuart batholith, Washington", Journal of Structural Geology, 16 (1994) (6) 853-865.
- Molyneux, S.J., Hutton, D.H.W., "Evidence for significant granite space creation by the ballooning mechanism: The example of the Ardara pluton, Ireland", Geological Society of America Bulletin, 112 (2000) 1543-1558.
- Molyneux, S.J. & Hutton, D.H.W., "Evidence for significant granite space creation by the ballooning mechanism: The example of the Ardara pluton, Ireland" Geological Society of America Bulletin 112 (10) (2000) 1543-58.
- 29. Nadoll P, Angerer T, Mauk J, French D, Walshe J., "The chemistry of hydrothermal magnetite: A review", Ore Geology Reviews 61 (2014) 1-32
- Paterson, S. R. & Vernon, R. H. "Bursting the bubble of ballooning plutons: A return to nested diapirs emplaced by multiple processes", Geological Society of America Bulletin 107 (11) (1995) 1356-1380.
- 31. Ramsay, J. G., "Emplacement kinematics of the granite diapir: The Chindamora batholith, Zimbabwe", Journal Structural Geology, 11 (1989) 191-209.

٨٠

- 32. Saint Blanquat, M., Law, R. D., Bouchez, J. L., and Morgan, S. S., "Internal structure and emplacement of the Papoose Flat pluton: an integrated structural, pertographic and magnetic susceptibility study", Geological Society of America Bulletin, 113 (2001) 976-995.
- 33. Sheibi, M., Bouchez, J. L., Esmaeily, D., Siqueira, R., "The Shir-Kuh pluton (Central Iran): Magnetic fabric evidences for the coalescence of magma batches during emplacement", Journal of Asian Earth Sciences 46 (2012) 39-51.
- 34. TaleFazel, E., Mehrabi, B., GhasemiSiani, M., "Epithermal systems of the Torud–Chah Shirin district, northern Iran: Ore-fluid evolution and geodynamic setting", Ore Geology Reviews, 109 (2019) 253-275.
- 35. Tarling, D. H. & Hrouda, F., "The magnetic anisotropy of rocks" Chapman & Hall, London (1993) 217.
- 36. Whitney D., Bernard W. E., "Abbreviations for names of rock-forming minerals", American Mineralogist, 95 (2010) (1) 185-187.