

الگوی کرنش نسبی در گرانیتوید علی آباد دمع

رضاسامانی زادگان^۱ و محمد محجل^{۱*}

^۱ گروه تکتونیک، بخش زمین شناسی، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران

تاریخ دریافت: ۱۳۸۷/۰۹/۰۶ تاریخ پذیرش: ۱۳۸۹/۰۱/۲۳

چکیده

گرانیتوید علی آباد دمع در ۳۵ کیلومتری جنوب شهر همدان و در جنوب خاور توده گرانیتویدی الوند، با روند شمال‌خاوری- جنوب‌باختری در شیب‌های با سن تریاس- ژوراسیک نفوذ کرده است. این توده با هندسه عدسی شکل با ابعاد ۲ در ۷ کیلومتر در پهنه برشی شکل‌پذیر دگرریخت شده و به شکل پروتومیلونیت تا میلونیت درآمده است. افزون بر فابریک میلونیتی، درون‌گیرهای تغییر شکل یافته زیادی در درون این توده وجود دارند که شواهد ساختاری برداشت شده مشخص می‌سازد که دگرریختی آنها نتیجه تغییر شکل در پهنه برشی بوده است. از آن جا که اختلاف رنولوژی کمی میان توده گرانیتویدی و درون‌گیرها وجود دارد، تغییرات بیضویت آنها می‌تواند نمایانگر نسبی بیضوی کرنش در نقاط مختلف توده باشد که ارتباط مستقیم و معنی‌داری با شدت گسترش فابریک میلونیتی در آن نشان می‌دهد. داده‌های ساختاری از این گرانیتوید مشخص ساخت که هندسه برگ‌وارگی میلونیتی در بخش باختری کم و بیش قائم و در بخش خاوری شیبی متوسط و چیره به سمت شمال‌باختر دارد اما خط‌وارگی کشتی در هر دو بخش تقریباً موازی با امتداد برگ‌وارگی و دارای میل کم یا افقی است. تعیین کننده‌های نوع برش، جابه‌جایی امتداد لغز راست‌بر را برای پهنه برشی تعیین می‌کنند که در آن بلوک شمال باختری به سمت شمال خاور و بلوک جنوب خاوری به سمت جنوب باختر جابه‌جایی دارند و تغییر هندسه برگ‌وارگی میلونیتی در بخش خاوری نتیجه چرخش آن بخش در اثر عملکرد گسل دره غار ارزایی می‌شود.

کلیدواژه‌ها: دگرریختی شکل‌پذیر، گرانیتوید علی آباد دمع، پهنه برشی، درونگیر تغییر شکل یافته، تحلیل کرنش

E-mail: Mohajjel@modares.ac.ir

* نویسنده مسئول: محمد محجل

۱. مقدمه

تصویر ساخته شده از داده‌های ماهواره‌ای و عکس‌های هوایی موجود با مقیاس‌های مختلف روشن می‌سازد که توده نفوذی با رنگ و ترکیبی به‌طور کامل متمایز از سنگ‌های دربرگیرنده به‌صورت یک عدسی در راستای شمال‌خاور- جنوب‌باختر در درون آنها قرار گرفته است (شکل ۱-ب، شکل ۲). افزون بر توده اصلی، آپوفیزهایی به صورت عدسی‌های کوچک با ابعاد یک تا چند متری در سمت شمال‌باختری در راستای موازی با توده اصلی در داخل شیب‌های دربرگیرنده وجود دارند که به‌طور کامل همسان با توده اصلی و هم‌راستا با برگ‌وارگی چیره سنگ‌های دربرگیرنده هستند. برگ‌وارگی مشخصی در توده نفوذی گسترش یافته که با جهت یابی آشکار کانی‌های میکایی (بیوتیت و کلریت) به وجود آمده است (شکل ۳ الف). خط‌وارگی کشتی با کشیده شدن کانی‌های موجود در سنگ در راستای محور X بیضوی کرنش ساخته شده است. در برنز سد سطحی گرانیت، برگ‌وارگی با روند شمال‌خاور- جنوب‌باختر آشکار است که شدت آن و شدت خط‌وارگی کشتی در پهنه‌های با کرنش بالا بیشتر و در پهنه‌های با کرنش کمتر ضعیف‌تر است. تأثیر حرکت زمین‌ساخت برشی با گسترش فابریک باندهای برشی بر روی توده گرانیتی مشخص می‌شود (شکل ۳-ب). درون‌گیرها با اندازه‌های متفاوت در سرتاسر توده نفوذی وجود دارند که به‌طور کامل دوکی شکل شده و همگی در یک راستای مشخص (شمال‌خاور- جنوب‌باختر) قرار گرفته‌اند. این پدیده نیز تأثیر دگرریختی را بر توده نفوذی نشان می‌دهد. کوارتز، فلدسپار قلیایی، پلاژیوکلاز و بیوتیت، کانی‌های اصلی تشکیل دهنده این گرانیت هستند.

۳- سنگ‌های دربرگیرنده گرانیتوید علی آباد دمع

سنگ‌های دربرگیرنده گرانیتوید، متاپلیت‌هایی هستند که کانی‌های دگرگونی شامل: سیلیمانیت، استارولیت، آندالوزیت، گارنت، بیوتیت، مسکوویت، کلریت و کانی‌های کدر دارند (شکل ۳-ج). در بیشتر پرونده‌ها تشخیص اثرات باقیمانده از لایه‌بندی به دلیل نوع جنس سنگ و تأثیر دگرریختی‌های بعدی بر روی آن بسیار دشوار اما به‌ندرت قابل برداشت است (شکل ۳-د).

توده نفوذی گرانیتویدی علی آباد دمع با رنگ و ترکیبی به‌طور کامل متمایز از سنگ‌های دربرگیرنده به‌صورت یک عدسی کشیده در راستای شمال‌خاور- جنوب‌باختر در درون آنها قرار گرفته است. این منطقه از نظر موقعیت زمین‌ساختی در بخش شمال باختر پهنه ساختاری سندانج- سیرجان (شکل ۱-الف) و در بخش جنوب‌باختر گرانیتوید الوند قرار می‌گیرد. روستای علی آباد دمع در همسایگی جنوبی گرانیتوید قرار گرفته است.

بررسی روی این توده از چند دهه پیش آغاز و اطلاعات زمین‌شناسی در مورد آن به تدریج کامل شده است. زرعیان و همکاران (۱۳۵۱) توده الوند و واله دگرگونی آن (گرانیت علی آباد دمع) را میان‌باری (آنکلاو) چند کیلومتری از جنس گنیس بیوتیت‌دار نامیده‌اند. پس از آن زرعیان و درویش زاده (۱۳۵۴) به گنیس لپتینیتی در منطقه اشاره نمودند. این توده در نقشه با مقیاس ۱:۲۵۰۰۰۰ همدان با عنوان پاراگنیس علی آباد دمع مربوط به پرکامبرین معرفی شده است (مجیدی و عمیدی ۱۳۵۹؛ Amidi et al., 1977). ایرانی (۱۳۷۲) نیز از عنوان پاراگنیس برای آن استفاده نموده‌اند. بهاری فر (۱۳۷۶) آن را توده آذرین و پروتولیت آن را ترکیبی مثل گرانیتوید الوند معرفی کرده و اصطلاح گرانیت گنیسی را برای آن به کار برده است. بررسی‌های سنگ‌نگاری و تجزیه شیمیایی عناصر اصلی و فرعی، ارتباط این توده را با توده الوند به اثبات رسانده است (بهاری فر و معین‌وزیری، ۱۳۷۶؛ مقدم، ۱۳۸۰). پهنه برشی که گرانیت علی آباد دمع در آن تغییر شکل یافته با روند شمال‌خاور- جنوب‌باختر و نوع حرکت آن با توجه به تعیین کننده‌های سوی برش راست‌الغز راست‌بر معرفی شده است (مقدم، ۱۳۸۰؛ محجل و همکاران ۱۳۸۶). در این بررسی، دگرریختی در گرانیتوید علی آباد دمع معرفی و با توجه به مقدار تغییر شکل میان‌بارها در بخش‌های مختلف توده، میزان کرنش نسبی در این بخش‌ها ارائه و الگوی پراکندگی کرنش نسبی برای آن رسم و تحلیل شده است.

۲- فابریک در گرانیتوید علی آباد دمع

فابریک در این گرانیتوید را می‌توان در دو مقیاس بزرگ و ریز معرفی کرد.

دمق صدق نمی‌کند و میزان کرنش در میان‌بارها بسیار بالا است و شکل میان‌بارها همخوانی بسیار زیادی با هندسه محورهای کرنش در پهنه برشی علی‌آباد دماق دارد، در این پهنه آنها را به عنوان یک نشانگر نسبی برای اندازه‌گیری الگوی کرنش در توده یادشده استفاده شده‌اند.

گرانیتوئید علی‌آباد دماق با توجه به فابریک موجود در آن به دو بخش باختری و خاوری تقسیم شده است. سه نوع درونگیر شامل بیگانه‌سنگ‌ها، میان‌بارهای سورمیکاسه و میکرو گرانیتی در توده گرانیتی علی‌آباد دماق وجود دارد (مقدم، ۱۳۸۰). بیگانه‌سنگ‌ها از سنگ‌های دگرگونی دربرگیرنده گرانیت هستند که به‌طور کامل ساخت و بافت دگرگونی را حفظ کرده‌اند. این درونگیرهای دوکی شده با اندازه‌های مختلف، بیشتر در حاشیه توده نفوذی قرار دارند. میان‌بارهای سورمیکاسه به شکل کاملاً کشیده و دوکی در همه بخش‌های توده پراکنده‌اند و کانی‌های بیوتیت، کوارتز و فلدسپار دارند. برگ‌وارگی موجود در گرانیت از آنها نیز عبور می‌کند (شکل ۵). با نزدیک شدن به مرکز توده مقدار کوارتز و فلدسپار در آنها افزایش می‌یابد. کانی‌های میکابی فراوان در آنها دیده می‌شوند. درونگیرهای میکرو گرانیتوئید در مقطع نازک ماهیت آذرین دارند و از درونگیرهای سورمیکاسه به دلیل داشتن دانه‌های درشت پلاژیو کلاز با منطقه‌بندی (زونینگ) و وجود آپاتیت‌های سوزنی بر روی پلاژیو کلاز متمایز می‌شوند. در آنها میزان بیوتیت از نظر مدال تقریباً با سنگ میزبان برابر است (محل و همکاران، ۱۳۸۶).

بررسی میان‌بارهای موجود در توده گرانیتوئیدی علی‌آباد دماق نشان می‌دهد که همه میان‌بارها در این توده، دگرریخته شده و به حالت بیضوی‌هایی با سه محور X, Y, Z در اندازه‌های متفاوت درآمده‌اند. جهت‌گیری محورهای اندازه‌گیری شده میان‌بارها در این توده با سوهای اصلی محورهای کرنش به‌دست آمده از خط‌وارگی کششی و برگ‌وارگی میلوئیتی موجود در گرانیتوئید علی‌آباد دماق، همخوانی بسیار خوبی نشان می‌دهد. برای اندازه‌گیری میان‌بارها در توده علی‌آباد دماق برداشت‌های بسیار دقیقی از تمام بخش‌های توده انجام گرفت، به گونه‌ای که تمام بخش‌های توده تحت پوشش قرار گرفت و برای هر میان‌بار قطر بزرگ، قطر کوچک، در صورت مشخص بودن قطر متوسط و در پایان موقعیت میان‌بار با استفاده از دستگاه GPS برداشت شد. به این ترتیب ۱۲۸ عدد میان‌بار قابل برداشت در موقعیتی که در توده قرار داشتند اندازه‌گیری شدند. از این میان ۱۸ عدد از میان‌بارها به دلیل شکل نامنظم و یا جدا شدن قطعه‌ای از میان‌بار توسط گسل‌ها یا شکستگی‌های محلی از این آمار خارج شد (شکل ۶). البته در برخی از میان‌بارها برخلاف تأثیر گسل بر آنها (به‌دلیل جابه‌جایی اندک و این که ادامه میان‌بارها در سوی دیگر گسل قابل دیدن بود)، اطلاعات مربوط پس از تصحیحات، در بررسی‌ها اعمال شد.

به‌طور کلی محاسبات بر روی ۱۱۰ میان‌بار باقی مانده انجام گرفت. به دلیل فراوانی برونزد افقی در گرانیت بیشتر برداشت‌های انجام شده (۱۰۱ عدد) در صفحه XZ ، تعدادی در برش‌های قائم موازی با امتداد برگ‌وارگی در راستای صفحه XY (۴ عدد) و تعداد اندکی (۵ عدد) در هر سه محور اندازه‌گیری شد. لازم به یادآوری است که در بخش خاوری توده به علت عملکرد شدید گسل‌ها به‌همراه پدیده دگرسانی، در بیشتر بخش‌ها، سنگ‌های موجود مقاومت خود را از دست داده و به‌طور کامل به خاک تبدیل شده بودند و در عمل امکان انجام کار ساختاری روی آنها وجود نداشت بنابراین تعداد برداشت‌ها در این بخش کمتر از بلوک باختری است. پدیده دگرسانی در بلوک باختری نیز به چشم می‌خورد اما شدت عملکرد آن به مراتب کمتر از بلوک خاوری است و ساختارها در این بخش بهتر حفظ شده‌اند. میان‌بارها بیشتر در حاشیه و در نزدیک مرزهای توده با سنگ‌های مجاور دیده می‌شوند و با حرکت به سمت مرکز توده از تعداد آنها کاسته می‌شود به گونه‌ای که در بخش مرکزی توده عملاً میان‌باری دیده نمی‌شود (شکل ۲). میزان بیضوی میان‌بارها که از تقسیم قطر بزرگ (X) به قطر کوچک (Z) میان‌بارها به دست آمده است در نقاط مختلف توده اعداد متفاوتی را نشان می‌دهد که از ۱/۹ تا بیش از ۲۸ در نوسان است.

دگرشکلی چند مرحله‌ای در این منطقه در شیست‌های همدان توسط افراد زیادی ارائه شده است (به عنوان مثال: Berberian & Alavi-Tehrani, 1977; Mohajjel et al., 2007، فرهور، ۱۳۷۶ و نوزعیم، ۱۳۸۲). دست کم سه مرحله دگرریختگی شکل‌پذیر و یک مرحله شکنندگی در منطقه مورد بررسی معرفی شده است که نخستین مرحله آن، به احتمال زیاد، نتیجه اولین حرکات زمین‌ساختی است که در منطقه تأثیر داشته و باعث دگرگونی مجموعه رسوبات اولیه منطقه در حد رخساره شیست سبز شده است (ایزدی کیان، ۱۳۸۳). این حادثه یک مرحله دینامو ترمال بوده و باعث تشکیل چین‌های نسل اول و ایجاد برگ‌وارگی نسل اول به موازات سطح محوری این چین‌ها شده است. لایه‌بندی موجود در این سنگ‌ها در امتداد برگ‌وارگی چیره ترانهاده (transposed) شده که به‌صورت عدسی‌های کشیده در راستای برگ‌وارگی دیده می‌شود (شکل ۳-د).

۴- ساختار در پهنه برشی علی‌آباد دماق

عناصر ساختاری در این پهنه برشی با برگ‌وارگی میلوئیتی و خط‌وارگی کششی در مقیاس برونزد شناسایی می‌شوند. برگ‌وارگی میلوئیتی حالت قائم دارد و در امتداد صفحه XZ تشکیل شده است. خط‌واره‌های کششی (Stretching Lineation) روی برگ‌وارگی به صورت افقی و در راستای محور X بیضوی کرنش قرار دارند.

۴-۱. برگ‌وارگی میلوئیتی

امتداد برگ‌وارگی میلوئیتی در بلوک باختری به‌طور کامل با امتداد خط‌واره‌های کششی همخوانی داشته و همانند آنها در راستای سوی کشیدگی توده قرار دارد. شیب آنها در این بلوک نزدیک به قائم است (شکل‌های ۲ و ۴). امتداد برگ‌وارگی در بلوک خاوری تفاوت چندانی با بلوک باختری ندارد و در واقع با آن همخوانی کامل نشان می‌دهد. اما برخلاف انتظار، شیب برگ‌وارگی در این بخش در تمام بخش‌هایی که برداشت شد، کمتر از ۳۵ درجه به سمت شمال باختر بوده است و گاه حتی نزدیک به حالت افقی دیده می‌شود (شکل ۴).

۴-۲. خط‌واره کششی

خط‌واره کششی سوی بیشترین کشیدگی را در توده سنگ نشان می‌دهد و با محور X بیضوی تغییر شکل منطبق است. امتداد خط‌واره کششی موجود در درون توده با روندی میان ۰۳۵ تا ۰۵۸ با راستای پهنه برشی همخوانی دارد. میل این خط‌واره‌ها در بلوک باختری بسیار اندک بوده و بین حالت به‌طور کامل افقی تا دوازده درجه در تغییر است. سوی میل برخی از خط‌واره‌ها به شمال‌خاور و برخی جنوب‌باختر است. در بلوک خاوری نیز همان گونه که انتظار می‌رود، خط‌واره‌ها میل بسیار اندک یعنی کمتر از پانزده درجه دارند و در بسیاری از برداشت‌ها به‌طور کامل افقی هستند (شکل ۴).

۵- تعیین کرنش نسبی با استفاده از میان‌بارها

میان‌بارها اغلب به‌عنوان یک نشانگر، برای اندازه‌گیری کرنش در پلوتون‌ها به کار می‌روند (Ramsay & Huber, 1983). به‌دلیل بسیار نمی‌توان میان‌بارها را مانند دیگر نشانگرهای کرنش، مانند قطعات دگرریخت شده کنگلومراها و فسیل‌ها مورد استفاده قرار داد (Paterson et al., 2004) دلایل عمده این موضوع وقتی بیشتر صادق است که: الف) میان‌بارها مربوط به زمان‌ها و مکان‌های مختلف باشند. ب) میان‌بارها به‌طور اولیه شکل غیر کروی داشته باشند به گونه‌ای که نسبت قطری آنها بیش از ۲/۷ باشد.

ج) اختلاف رئولوژی میان میان‌بار و سنگ آذرین دربرگیرنده زیاد باشد و میان‌بار به‌صورت جسم سخت (صلب) عمل کند و به حالت یک جسم مقاوم باشد. و به این دلایل در موارد زیادی دیده شده است که میان‌بارها از بیضوی کرنش نهایی پیروی نمی‌کنند (Paterson et al., 2004).

با توجه به این که بیشتر موارد بیان شده در مورد میان‌بارهای گرانیتوئید علی‌آباد

زادگان و همکاران، ۱۳۸۵؛ محجل و همکاران، ۱۳۸۶)، پیاده شدن بیضوی کرنش در بخش‌های مختلف توده گرانیتویدی علی‌آباد دق وجود دگرریختی شکل‌پذیر در این گرانیتوید را تأیید می‌کند. شکل بیضی‌های پیاده شده به‌خوبی ناهمگن بودن میزان کرنش را در این توده نفوذی مشخص می‌سازد که هماهنگ با شدت و فراوانی گسترش برگ‌وارگی میلوئیتی و خطوطارگی کششی است. از سوی دیگر همان‌گونه که از پراکندگی و هندسه آنها در نقشه پیداست روی‌هم‌رفته برخلاف تعداد کم میان‌بار در بخش مرکزی توده، میزان کرنش در بخش‌های مرکزی توده بیشتر به نظر می‌رسد اما مقدار کرنش در بخش جنوبی و شمالی قرینه نیست و کرنش بیشتر در بخش شمالی نسبت به حاشیه جنوبی دیده می‌شود. این موضوع ناهمگن بودن انتشار میزان کرنش در توده گرانیتویدی را نشان می‌دهد. بررسی‌های ساختاری در بخش‌های مختلف مشخص می‌کند که خطوطارگی کششی موازی با راستای امتداد برگ‌وارگی میلوئیتی و میل بسیار کم (تقریباً افقی)، در همه جای پهنه یکسان است و این خود نشان دهنده حرکت راستالغز راست‌بر در زمان تشکیل این پهنه و نفوذ توده گرانیتویدی در آن است.

پهنه برشی برگ‌وارگی با شیب زیاد در بلوک باختری و شیب کم در بلوک خاوری است. برگ‌وارگی با شیب نزدیک به قائم، به همراه خطوطاره‌های افقی، به‌طور کامل با سامانه امتدادلغز موجود همخوانی دارد اما در بخش خاوری تغییر ناگهانی شیب‌ها تا میانگین حدود سی درجه رو به شمال باختر، در حالی که امتداد خطوطاره‌ها با امتداد برگ‌وارگی به‌طور کامل همخوان است، نشان دهنده ناسازگار بودن هندسه فعلی و نسبت آنها با کینماتیک آنها است بنابراین، این بخش پس از تشکیل در سامانه امتداد لغز، دچار چرخش شده و برگ‌وارگی قائم پیشین را به صورت نیمه افقی در آورده است. همچنین اندازه‌گیری‌های بعدی (ایزدی کیان، ۱۳۸۸) مشخص ساخت که برگ‌وارگی کم شیب در بلوک خاوری خود با چین‌خوردگی با راستای محور شمال‌باختر- جنوب‌خاور تحت تأثیر قرار گرفته و چین‌خوردگی قائم بازی (open) را تحمل کرده است.

سپاسگزاری

از دانشگاه تربیت مدرس که امکانات این پژوهش را فراهم کرده‌اند، قدردانی می‌شود. از خانم دکتر لیلی ایزدی کیان و عباس رجایی به‌خاطر همکاری در عملیات صحرائی تشکر صمیمانه می‌شود.

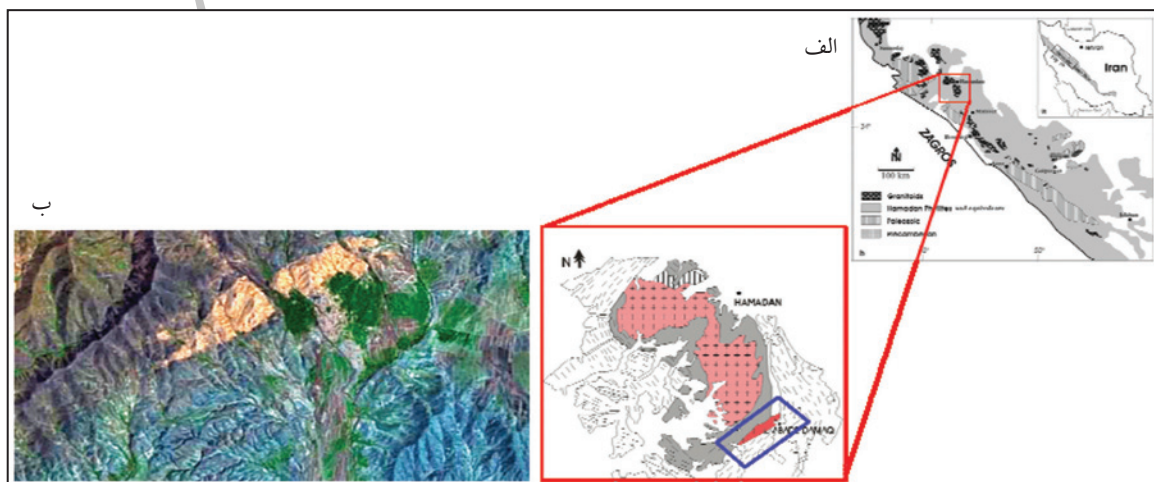
بیضوی در صفحه XY نیز در اندک برداشت‌های انجام شده رقمی از ۲/۸ تا حدود ۱۱ را نشان می‌دهد. در شکل ۶، تصویر میان‌بارها با بیضوی حدود ۲ و با بیضویت حدود ۲۸ (در صفحه XZ) دیده می‌شود. این داده‌ها مشخص می‌کند که شکل بیضوی کرنش به حالت دوکی اما پهن شده در سوی محور Y است.

پس از این اندازه‌گیری‌ها، با توجه به مقدار میانگینی که در ایستگاه‌های مختلف برداشت شد، بیضی‌هایی متناسب با نسبت‌های هندسی میان‌بارها در روی نقشه ساختاری منطقه قرار گرفت و به این ترتیب الگویی از گسترش میان‌بارها در توده و همچنین میزان بیضویت و جهت قطر بزرگ و قطر کوچک آنها در روی نقشه مشخص شد (شکل ۷). بررسی برگ‌وارگی میلوئیتی و مقایسه آن با میان‌بارها نشان می‌دهد که در نقاطی که میزان کشیدگی میان‌بارها زیادتر است، خطوطارگی و برگ‌وارگی میلوئیتی نیز بیشتر می‌شود و در واقع میزان برش اعمال شده در سنگ با کشیدگی میان‌بار و گسترش خطوطارگی کششی رابطه مستقیم دارد. مقایسه میان تصاویر موجود در شکل D-۶ و C-۶ این مطلب را روشن می‌کند.

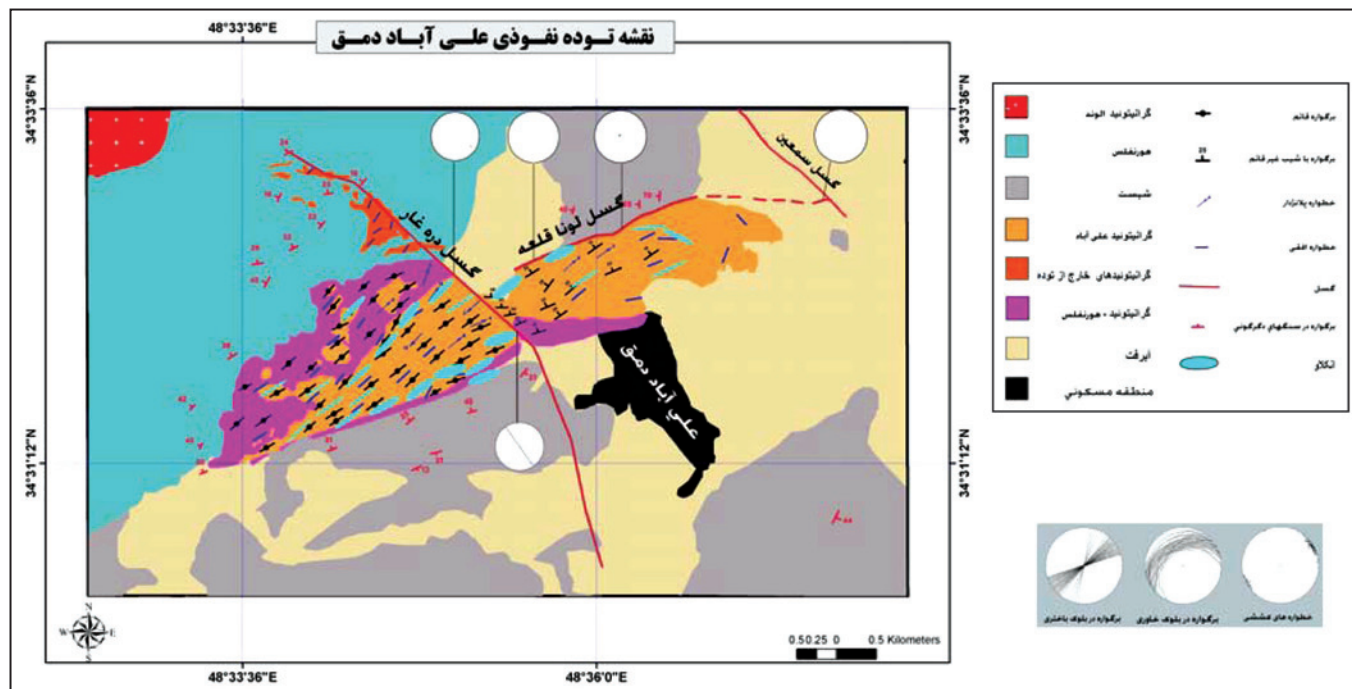
همان‌گونه که دیده می‌شود در شکل C-۶ بیضوی میان‌بار حدود ۲ و در شکل D-۶ بیضوی حدود ۲۸ است. آیا این موضوع عدم پراکندگی یکسان تنش در توده نفوذی را نشان می‌دهد و مشخص می‌کند که در توده نفوذی بخش‌هایی با کرنش بالا و بخش‌هایی با کرنش پایین هستند یا نشان دهنده موقعیت فضایی میان‌بارها در توده است. می‌توان چنین استدلال کرد که اگر میان‌بارهای نزدیک هم کم و بیش ناهمگنی زیادی در میزان بیضویت نشان می‌دادند در آن صورت به نظر می‌رسید شکل اولیه و بیضویت میان‌بارها تأثیر اصلی در شکل پایانی آنها داشته اما اگر بیضویت نمونه‌های کنار هم در برونزده نسبت بیضویت قابل قبولی را نشان دهد در آن صورت تأثیر هندسه و شکل اولیه در محصول نهایی کمتر بوده است. از سوی دیگر شکل و هندسه اولیه میان‌بارها را به‌طور کامل متفاوت با هم در نظر بگیریم نیز که میزان کرنش به حد زیاد افزایش می‌یابد نیز تأثیر شکل اولیه میان‌بار در محصول نهایی کم شده و بیضوی شدگی فراگیر می‌شود و تفاوت آنها در این موارد فقط به تفاوت نسبت اندازه محورها می‌رسد (شکل ۷). نتیجه‌گیری ما این است که در مورد میان‌بارهای موجود در گرانیتوید علی‌آباد دق هر دو موضوع صادق است.

۶- نتیجه‌گیری

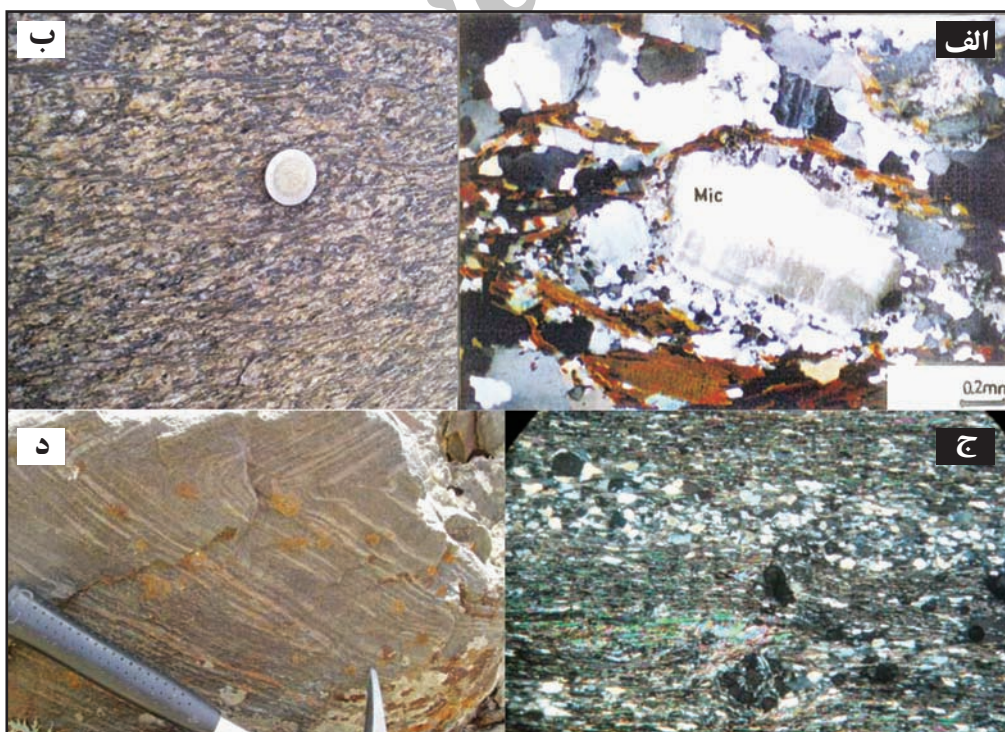
با توجه به داده‌های فابریکی پیشین مبنی بر حضور این توده در یک پهنه برشی امتداد لغز راست‌بر (سامانی زادگان، ۱۳۸۶؛ سامانی زادگان و محجل، ۱۳۸۵؛ سامانی



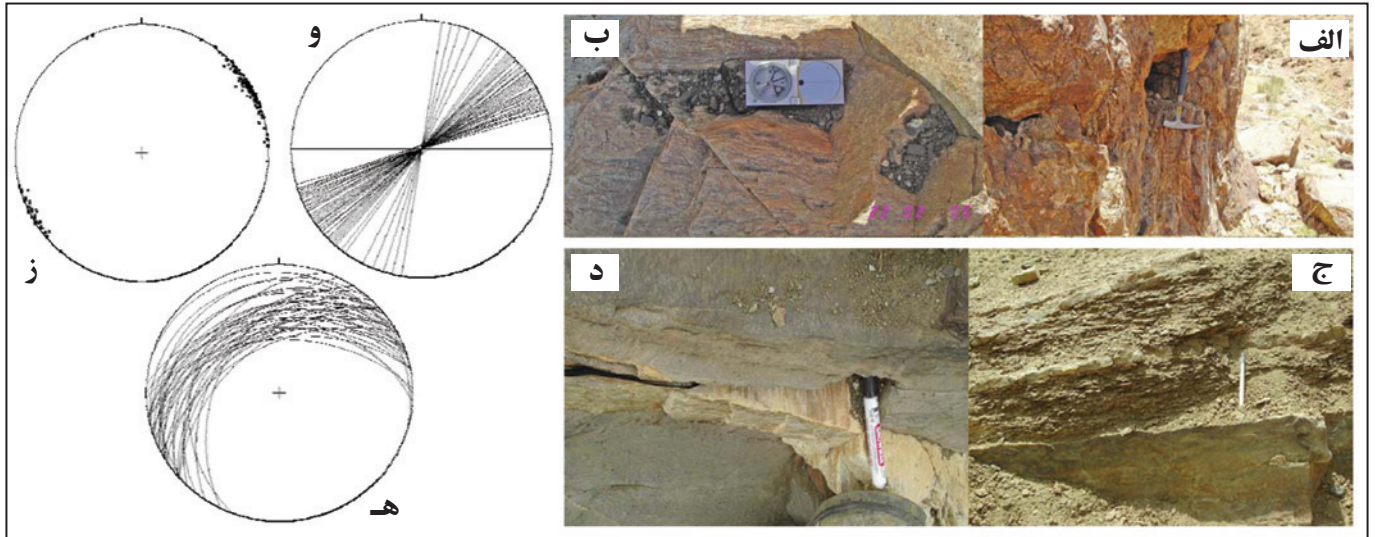
شکل ۱- (الف) موقعیت جغرافیایی و زمین‌ساختی گرانیتوید علی‌آباد دق (مستطیل آبی موقعیت شکل ب). (ب) تصویر ماهواره‌ای که در آن گرانیت علی‌آباد دق با رنگ روشن به صورت کشیده در میان شیب‌های همدان قرار گرفته است.



شکل ۲- نقشه زمین‌شناسی - ساختاری منطقه علی‌آباد دمق به همراه وضعیت قرارگیری میان‌بارها (انکلاوها)، بیضی‌های با رنگ فیروزه‌ای صفحه XZ بیضوی کرنش را نشان می‌دهند. پراکندگی آنها در حاشیه توده نفوذی بیشتر و به سمت بخش‌های مرکزی کمتر است.



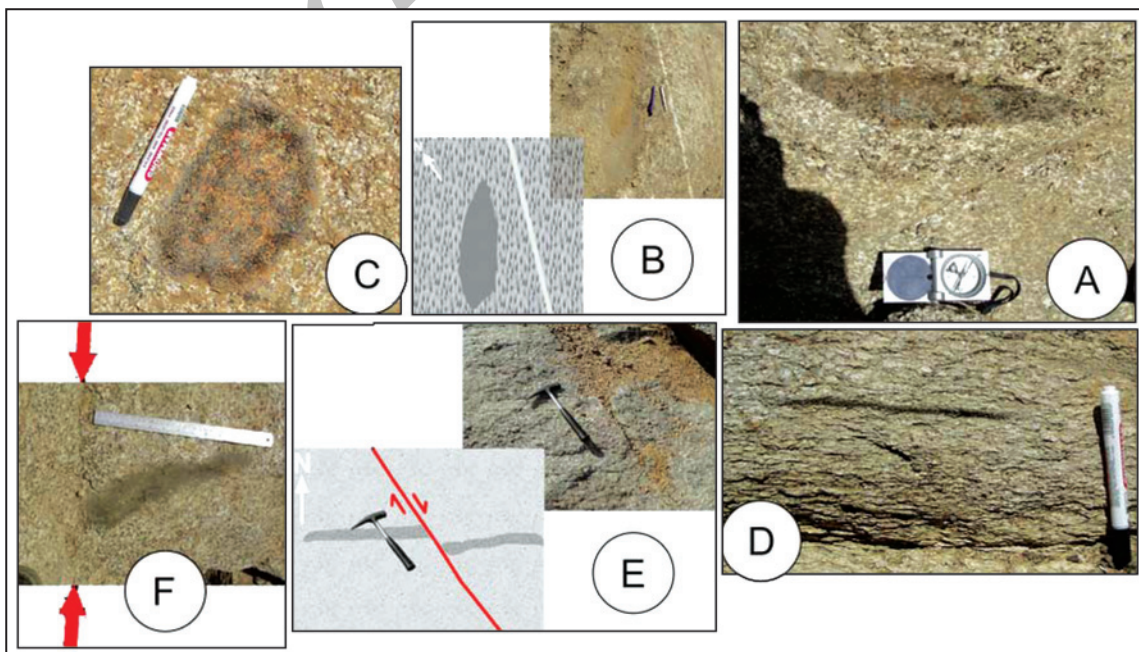
شکل ۳- الف) مقاطع میکروسکوپی از گرانیتوئید علی‌آباد دمق. تبلور دوباره دینامیکی در کانی‌های کوارتز کاملاً آشکار است که به صورت پورفیروکلاست توسط رویان‌های کوارتز و میکای چندبلوری دور زده می‌شوند، ب- تصویر از باند برشی در گرانیت میلونیتی علی‌آباد دمق، ج) برش میکروسکوپی از سنگ دربرگیرنده (گارنت مسکوویت شپست) و د) لایه‌بندی حفظ شده و چین‌خوردگی آن در سنگ دربرگیرنده گرانیتوئید علی‌آباد دمق.



شکل ۴- الف) برگ‌وارگی قائم در بلوک باختری، ب) خطواره کششی افقی روی برگ‌وارگی میلونیته قائم در بخش باختری، ج) برگ‌وارگی با شیب حدود ۲۰ درجه در گرانیتوید میلونیته علی آباد دمق در بلوک خاوری، د) خطواره‌های کششی روی برگ‌وارگی با شیب متوسط در بخش خاوری، ه) هندسه برگ‌وارگی میلونیته در بلوک خاوری، و) هندسه برگ‌وارگی میلونیته در بلوک باختری، ز) موقعیت هندسی خطواره کششی در کل توده نفوذی.



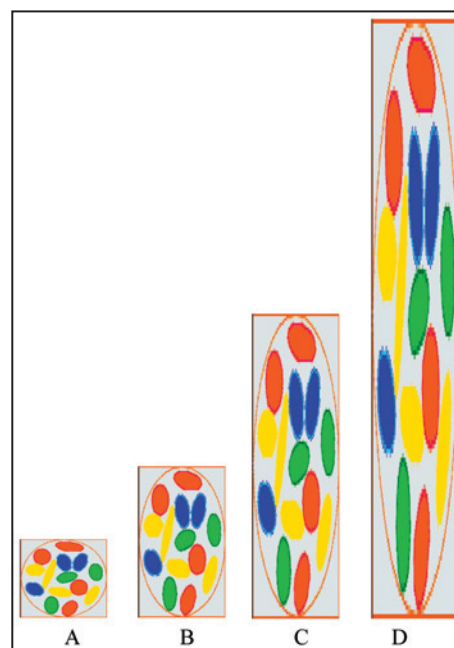
شکل ۵- دو نمونه از میان‌بارها در گرانیتوید علی‌آباد دمق. برگ‌وارگی میلونیته گسترش یافته در گرانیتوید در میان‌بارها نیز نفوذ یافته است.



شکل ۶- A و B) میان‌بارهایی با بیضویت حدود پنج، C) میان‌باری با بیضویت کمتر از دو، D) میان‌باری با بیضویت حدود ۲۸، E) بریده شدن و جابه‌جایی بخشی از میان‌بار به صورت راست‌بر در مجاورت گسل دره غار و F) حذف‌شدگی در میان‌بار در نتیجه عملکرد گسلش.

شکل ۷- الگوی نمایشی از موقعیت قرارگیری میان‌بارها در گرانیتوئید علی‌آباد دماق (A). برشی از میان‌بارها در صفحه XZ بیضوی کرنش در گرانیتوئید که هنوز تنش اعمال نشده و نحوه قرارگیری میان‌بارها و میزان بیضویت در آنها متفاوت است. میان‌بارها به ترتیب در نمونه B، ۲ برابر و در نمونه C، ۴ برابر و در نمونه D، به مقدار ۸ برابر کشیده شده‌اند.

همان‌گونه که دیده می‌شود برخلاف تفاوت در شکل اولیه، نوع قرار گرفتن آنها نسبت به محورهای تنش و میزان بیضویت اولیه در آنها، در زمانی که میزان بیضوی در شکل D به ۸ برابر رسیده است، تقریباً همه آنها در نشان دادن محور X بیضوی کرنش کم و بیش مشترک هستند با این که مقدار عددی بیضویت در آنها متفاوت است.



کتابنگاری

- ایرانی، م.، ۱۳۷۲- بررسی پترولوژی توده گرانیتی الوند و هاله دگرگونی آن؛ پایان‌نامه کارشناسی ارشد؛ دانشکده علوم زمین؛ دانشگاه شهید بهشتی.
- ایزدی کیان، ل.، ۱۳۸۸- تحلیل ساختاری و پتروفابریکی سنگ‌های دگرگونی کوهستان الوند (جنوب جنوب باختر همدان). رساله دکتری، دانشگاه شهید بهشتی، ۱۵۰ صفحه.
- ایزدی کیان، ل.، ۱۳۸۳- تحلیل ساختاری و پتروفابریکی ناحیه آلموقولا (شمال باختر همدان)، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۰ صفحه.
- بهاری فر، ع.ا. و معین وزیری، ح.، ۱۳۷۶- رابطه تبلور دگرگونی و دگرشکلی در سنگ‌های دگرگونی ناحیه‌ای منطقه همدان و کاربرد آن در تفسیر رخدادهای تکتونیکی؛ مجله علوم دانشگاه تهران؛ ۲۵ (۲)؛ ۱۶۷-۱۵۵.
- بهاری فر، ع.ا.، ۱۳۷۶- بررسی پروتولیت سنگ‌های دگرگونی منطقه همدان؛ خلاصه مقالات اولین همایش سالانه انجمن زمین‌شناسی ایران؛ صفحات ۲۶۶-۲۶۸.
- زرعیان، س. و درویش زاده، ع.، ۱۳۵۴- مختصری درباره دگرگونی ناحیه‌ای در همدان؛ نشریه دانشکده علوم دانشگاه تهران؛ جلد ۷؛ شماره های ۲ و ۳؛ صفحات ۵۵-۶۲.
- سامانی زادگان، ر.، ۱۳۸۶- بررسی ساختاری و پتروفابریکی پهنه برشی علی‌آباد دماق، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشکده علوم پایه، دانشگاه تربیت مدرس، ۱۲۰ صفحه.
- سامانی زادگان، ر. و محجل، م.، ۱۳۸۵- بررسی ساختار و فابریکی پهنه برشی علی‌آباد دماق؛ دهمین همایش سالانه انجمن زمین‌شناسی ایران.
- سامانی زادگان، ر.، محجل، م. و رجایی، ع.، ۱۳۸۵- تعیین کرنش نسبی با استفاده از انکلاوها در گرانیتوئید میلونیتی علی‌آباد- دماق (جنوب همدان)؛ بیست و پنجمین گردهایی علوم زمین.
- فرهیور، م. م.، ۱۳۷۶- تحلیل پتروگرافی سنگ‌های دگرگونی ناحیه‌ای شرق باتولیت همدان؛ پایان‌نامه کارشناسی ارشد؛ دانشگاه تربیت مدرس؛ ۱۲۰ صفحه.
- مجیدی، ب.، عمیدی، س. م.، ۱۳۵۹- شرح نقشه زمین‌شناسی چهار گوش همدان گزارش داخلی سازمان زمین‌شناسی کشور.
- محجل، م.، ولی زاده، م. و. و مقدم، ف.، ۱۳۸۶- تحلیل دگرریختی در گرانیت میلونیتی علی‌آباد دماق و اهمیت پهنه برشی آن در تفسیر تکتونیک منطقه همدان؛ نشریه دانشکده علوم دانشگاه تهران.
- مقدم، ف.، ۱۳۸۰- پترولوژی و پتروفابریکی توده نفوذی علی‌آباد دماق، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشکده علوم، دانشگاه تهران، ۱۵۵ صفحه.

References

- Amidi, S.M., Alavi Tehrani, N., Gorashi, M., Sabzaei, M., 1977. Geology of the Hamadan Quadrangle. Geological Survey of Iran.
- Berberian, M., & Alavi-Tehrani, N., 1977- Structural analyses of Hamadan metamorphic tectonites. In: Berberian, M. Editor, Geological Survey of Iran, Report 40 Geological Survey of Iran, Report 40 (1977), pp. 239-260.
- Mohajjel, M., Baharifar, A., Moinevaziri, H. & Nozaem, R., 2007- Deformation history, micro-structure and P-T-t path in ALS-bearing schists, southeast Hamadan, Sanandaj-Sirjan zone, Iran, Journal of Geological Society of Iran 1, 11-19.
- Mohajjel, M., & Fergusson, C. L., 2000- Dextral transpression in Late Cretaceous continental collision, Sanandaj-Sirjan Zone western Iran. Journal of structural geology, 22, 1125-1139.
- Paterson Scott, R., Pignotta Geoffrey, S., & Vernon, Ron, H., 2004. The significance of microgranitoid enclave shapes and orientations, Journal of Structural Geology 26, 1465-1481.
- Ramsay, J.G., & Huber, M.I., 1983. Modern structural geology, volume 1: strain analysis. Academic Press INC. 307 pages.