یافتههای نوین در زمینشناسی (نشریه علوم دانشگاه خوارزمی)

شواهد دگرشکلی دگرگونیهای ناحیهای، مجاورتی و دینامیک در پهنه برشی علیآباد دمق (همدان)

فریبرز مسعودی*، فاطمه نادری؛ دانشگاه شهید بهشتی، دانشکده علوم زمین دریافت ۹۲/۱۲/۱۲ پذیرش ۹۲/۱۲/۱۲

چکیدہ

منطقهٔ علی آباد دمق در جنوب همدان، و شمال باختر سنندج- سیرجان واقع شده است. در این منطقه انواع متنوعی از سنگهای دگرگونی با عناصر متنوع فابریک رخنمون دارند. در این تحقیق سنگهای دگرگونی این منطقه بر اساس ریزساختارهای موجود از نظر دما بررسی شده است. در این گستره دگرشکلیها در طول مدت تغییر دمای منطقه صورت گرفتهاند. در سنگهای دگرگونی سه نسل برگوارگی و چهار مرحله دگرریختی قابل مشاهده است. رشد پورفیروبلاستها نسبت به برگوارگیها و شواهد ریزساختاری موجود در آنها بیان گر آغاز دگرشکلیها در دگرگونی ناحیهای پیشرونده است. در صورتی که رشد میکاها و کلریتها بهصورت پس از تکتونیک نسبت به 33، نشاندهندهٔ ادامه دگرگونی بهصورت دگرگونی پسرونده است. اوج این دگرگونی در منطقهٔ رخساره شیست سبز تا اول رخساره آمفیبولیت تعیین میشود. شواهد دگرشکلی در گرانیت میلونیتها و سنگهای دگرگونی واقع در منطقه علیآباد دمق نشان از تأثیر دگرگونی دینامیک و تشکیل یک پهنه برشی وسیع از نوع شکلپذیر بهدنبال دگرگونی ناحیهای است. شواهد دگرگونی دینامیک و حضور پهنهای برشی راستگرد در منطقه را تأیید میکند. دمای دگرشکلی در دگرگونی دینامیک و کلسیت در مرمزهای میلونیتها و سنگهای دگرگونی واقع در منطقه علیآباد دمق نشان از تأثیر دگرگونی دینامیک و کلسیت در مرمزهای میلونیتها و سنگهای دگرگونی واقع در منطقه علیآباد دمق نشان از تأثیر دگرگونی دینامیک و کلسیت در مرمزهای میلونیتها و سنگهای دگرگونی واقع در منطقه علیآباد دمق نشان از تأثیر دگرگونی دینامیک و کلسیت در مرمزهای میلونیتی بیش تر از ۲۰۰ درجهٔ سانتیگراد تخمین زده شد. در این تحقیق با توجه به عکسالعمل کانیهای سازنده سنگهای منطقهٔ بررسی شده و بهطور کلی دگرریختیها در برابر حرارت و نرخ کرنش، پهنه برشی از نوع

واژههای کلیدی: همدان، پهنه برشی، دگرگونی ناحیهای، دگرگونی دینامیک، دمای دگرریختی

^{*}نویسنده مسئول drfmasoodi@gmail.com

مقدمه

سرزمینهای دگرگونی معمولاً در نواحی فعال تکتونیکی بهوجود میآیند. فعالیتهای تکتونیکی در طی زمان تکوین و تکمیل میشوند و سنگهای دگرگونی میتوانند وقایع زمینشناسی را در خود حفظ کنند. زون ساختاری دگرگونی سنندج سیرجان سرنوشتی پیچیده را در خود ثبت کرده است که بررسی آن میتواند تکوین پوستهٔ ایران در طی بسته شدن تتیس و کوهزایی زاگرس را بهتر روشن کند. منطقهٔ همدان از دیدگاه زمینشناسی ساختاری ایران [۱] در پهنه سنندج – سیرجان واقع شده است. این منطقه دارای سنگ شناسی متنوعی است و از اینرو مورد توجه زمینشناسان قرار گرفته [۲]، [۳] و تاکنون فازهای دگرگونی متعدد در منطقه همدان معرفی شده است [۵]، [۶]، ۷]، [۸]. بررسی توالی دگرگونی و شرایط حاکم بر هر فاز دگرگونی می تواند راهنمایی در شناخت سرگذشت بخش مهمی از پهنهٔ سنندج سیرجان باشد. با توجه به بررسیهای ساختاری، فابریک دگرریختی و سنگشناسی گرانیت میلونیتها، پهنهٔ برشی در منطقه علیآباد دمق در جنوب همدان معرفی شده است [۸]. پهنههای برشی مناطقی هستند که در آنها سنگهای دگرگونی بهدلیل دگرریختی شکلپذیر ریزساختارهای متنوعی دارند که معرف هندسه سازوکار پهنهٔ برشی است. اخیراً به بررسیهای ریزساختارها در این پهنهها برای بررسی شرایط ساختاری و تکتونیکی مناطق دگرگونی توجه شده است [۹]. عناصر فابریک علاوه بر معرفی پهنهٔ برشی، نقش عمدهای در تعیین دمای دگرریختی منطقه دارند. این تحقیق نشان داد که شواهد پهنه برشی در منطقه علیآباد دمق علاوه بر گرانیت میلونیتها، در سایر سنگهای دگرگون شده منطقه نیز دیده میشوند. در سنگهای علیآباد دمق علاوه بر گرانیت میلونیتها، در سایر سنگهای دگرگون شده منطقه نیز دیده میشوند. در سنگهای علیآباد دمق علاوه بر شواه میلونیتها، در سایر سنگهای دگرگون شده منطقه نیز حیده میشوند. در سنگهای علیآباد دمق علاوه بر شواه ساختارها می تواند ترتیب وقایع دگرگونی و شرایط حاکم بر مراحل مختلف دگرگونی در این بخش از پهنهٔ سندج ساختارها میتواند ترتیب وقایع دگرگونی و شرایط حاکم بر مراحل مختلف دگرگونی در این بخش از پهنهٔ سندج سیرجان را بیشتر از گذشته آشکار کند. از این رو، بهمنظور بررسی شواهد دگرریختی کانیها و ساختارها، نمونه برداری

زمينشناسي عمومي

مجموعه سنگهای دگرگونی بررسی شده در حد فاصل روستای دهنو تا روستای علیآباد دمق به مختصات جغرافیایی طولهای `۴۱ °۸۹ تا `۲۶ °۴۸ شرقی و عرضهای `۳۳°۳۳ تا `۲۵ °۳۴ شمالی در غرب کشور و جنوب شرقی همدان واقع در بخش شمال باختر پهنه سنندج- سیرجان رخنمون دارند (شکل ۱). منطقه همدان به خاطر داشتن تنوعی از سنگهای دگرگونی و تودههای نفودی مهمی مانند الوند، از دیرباز مورد توجه بوده است. بیشترین بررسیهای سنگشایی دگرگونی و تودههای نفودی مهمی مانند الوند، از دیرباز مورد توجه بوده است. بیشترین سرسیهای سنگشای دگرگونی و تودههای نفودی مهمی مانند الوند، از دیرباز مورد توجه بوده است. بیشترین بررسیهای سنگشایی دگرگونی و آوا، [۱۰]، [۱۲]، [۱۲]، ایرسی توده الوند مانند [۳]، [۴]، [۱۰]، [۱۲]، [۲۲]، سنگهای دگرگونی [۲]، [۵۱]، [۱۸]، [۲۱]، [۱۲]، ایرسی قوده الوند مانند [۳]، [۴]، [۱۸]، [۲۱]، [۱۲]، ایرسیهای سنگهای دگرگونی [۲]، [۵]، [۲]، [۱۸]، [۲۱]، [۱۲]، ایرسی قوده الوند مانند [۳]، [۴]، [۱۸]، [۲۱]، [۱۲]، سنگهای دگرگونی [۲]، [۵]، [۲]، [۱۸]، [۲۱]، [۱۲]، ایرسیهای ساختاری محققانی مانند [۸]، [۱۲]، [۱۲]، ایرسیکهای دگرگونی [۲]، [۵]، [۱۸]، [۲]، [۱۸] و بررسیهای ساختاری محققانی مانند [۸]، [۱۲]، [۱۲]، ایرا ای سنگهای دگرگونی [۲]، [۵]، [۷]، [۱۸]، [۱۸] و بررسیهای ساختاری محققانی مانند [۸]، [۱۲]، [۱۸] سنگهای دگرگونی معمای مانند [۸]، [۱۸] و بررسیهای ساختاری محقوانی مانند [۸]، [۱۸] ای ایرا درود ۲۷ تا ۹۰ میلیون سال و سن بخشهای استگرای بار حدود ۲۸ تا ۹۰ میلیون سال و سن بخشهای اسیدی ۳۶ تا ۶۹ میلیون سال و سنگهای اوند میرفی شده است.

علاوه بر مجموعهٔ الوند گرانیتهای دگرشکل شده علیآباد دمق نیز بهعنوان بخشی از این توده [۲۰] در پهنهای برشی قرار دارند و دگرشکل شدهاند. بررسیهای ساختاری، فابریک دگرریختی و سنگشناسی این توده نفوذی و سنگهای دگرگون دربرگیرنده مشخص کرد که گرانیت میلونیتها در پهنهای تکتونیکی تغییر شکل یافته است. این تغییر شکل با درجهٔ دگرریختی زیاد در شرایط دگرگونی درجهٔ اندک همزمان با جایگیری در شرایط شکل پذیر صورت گرفته است [۲۱].

پژوهشهای انجام شده بر روی سنگهای دهنو واقع در جنوب علی آباد دمق که در زیر پهنه با دگرریختیهای پیچیده از پهنه سنندج- سیرجان قرارگرفته است [۲۲]، این منطقه را منطقهای دگرریخته معرفی میکند [۷]. در منطقه دهنو سنگهای دگرگونی ناحیهای و سنگهای دگرگونی مجاورتی در کنار پگماتوئیدها قرار گرفتهاند.

سنگهای دگرگونی در منطقهٔ بررسی شده شامل سنگهای دگرگونی ناحیهای و سنگهای دگرگونی مجاورتی است. سنگهای دگرگونی ناحیهای پهنه وسیعی از منطقه را در برمیگیرد. گسترش اصلی این سنگها در خاور و جنوب خاور توده الوند است. این سنگها از اسلیت تا شیستهای مختلف متغیرند. با حرکت بهسمت توده نفوذی الوند بر شدت دگرگونی ناحیهای افزوده شده، که در منطقه بررسی شده دگرگونی از رخساره شیست سبز شروع و تا اول رخساره آمفیبولیت ادامه پیدا میکند. سنگهای دگرگونی ناحیهای منطقه متنوع و شامل اسلیت، فیلیت، گارنت شیست، گارنت- استرولیت شیست، آمفیبولیت و آمفیبول شیست همراه با مرمر است.

بخشی از سنگهای منطقه بهسبب گرمای ناشی از تزریق تودهٔ آذرین پلوتونیک الوند متحمل دگرگونی مجاورتی شدهاند. عمدهترین سنگهای دگرگونی مجاورتی منطقهٔ بررسی شده شامل آندالوزیت کردیریت هورنفلس و کردیریت هورنفلس او کردیریت هورنفلس است. سن تشکیل سنگ مادر سنگهای دگرگونی این منطقه را از پرکامبرین [۲۳] تا تریاس و ژوراسیک [۲۳]، [۲۵]، [۲۵]، [۲۵]، [۳۵] در نظر گرفتهاند.

پژوهشهای کلی نشان داده است که سنگهای قبل از کرتاسه در منطقه متحمل دگرگونی شده و سنگهای کرتاسه نیز دگرشکلی حاصل کردند. فرحپور [۳۱] معتقد است که سنگهای دگرگونی همدان بهطور دگرشیب در زیر سنگهای ژوراسیک قرار دارند. بنا بر این قبل از ژوراسیک دگرگون شدهاند. با توجه به آثار گیاهی یافت شده در اسلیتهای همدان [۲۵]، [۳۲]، و با توجه به آمونیت یافت شده [۲۴] سن اسلیتها و شیستها را ژوراسیک دانسته و آنها را معادل با سازند شمشک میداند.

پتروگرافی و پتروفابریک سنگهای دگرگونی

مهم ترین سنگهای دگرگونی شامل گرانیت میلونیت، هورنفلس، آمفیبولیت، آمفیبول شیست، کربناتهای دگرگون شده و متاپلیتهایی که حاوی کانیهای دگرگونی مانند آندالوزیت، سیلیمانیت، استرولیت، گارنت و میکا هستند. **گرانیت میلونیت**

در اولین پژوهشهای منطقهٔ همدان گرانیتهای شمال علیآباد دمق از سنگهای تودهٔ اصلی تفکیک و بهعنوان پارا گنیس معرفی شدند [۳۲]. بررسی های دقیقتر سالهای اخیر مشخص کرد که این سنگها بیشتر گرانیتهای میلونیتی هستند. بررسیهای ژئوشیمیایی و سنگشناسی، روشن ساخت که ترکیب این گرانیتها شبیه به تودهٔ نفوذی گرانیت همدان است [۵]، [۳]. کوارتز، آلکالی فلدسپار و پلاژیوکلاز از کانیهای اصلی و میکا و گارنت از کانیهای فرعی تشکیل دهندهٔ گرانیتها هستند. از جمله شواهد دگرشکلی در این سنگها میتوان به تبلور مجدد، مهاجرت مرز بلورها، خاموشی موجی، دگرشکلی در بیوتیت، سابگرین و نیوگرین اشاره کرد. برگوارگی در این سنگها از نوع فاصلهدار است. هور نفلس

هورنفلسها در طی دگرگونی مجاورتی تودهٔ اصلی الوند بهوجود آمدهاند. در این سنگها کردیریت بهصورت پورفیروبلاستهایی در زمینهٔ دانهریز گرانوبلاستی متشکل از کوارتز، فلدسپار و میکا دیده میشود. بلورهای آندالوزیت، بهصورت بلورهای منشوری کیاستولیت با مقطع عرضی تقریباً مربعی شکل در بسیاری از موارد مشاهده میشود. در کردیریتها، میکاها بهصورت ادخال دیده میشود که فابریک جهت یافته مشخصی ندارند. در کردیریت هورنفلسها ماکل پروانهای در پورفیروبلاستهای کردیریت مشاهده میشود و این پورفیروبلاستها بهصورت همزمان با تکتونیک یافتههای نوین در زمینشناسی (نشریه علوم دانشگاه خوارزمی)



موجی در بلورهای کوارتز و میکاهای ماهیگون و همچنین پرتیتهای شعلهای اشاره کرد. ریزشدگی بلورها و جهتیافتگی میکاها نیز نشانگر حضور پدیدهٔ دگرشکلی در این سنگها است.

شکل۱. نقشهٔ زمینشناسی محدودهٔ بررسی شده اقتباس از نقشهٔ ۱/۲۵۰۰۰۰ همدان

آمفيبول شيست

این سنگها بیشتر بهصورت رگههای محدود تا چندین سانتیمتر در جنوب روستای علیآباد دمق رخنمون دارند. کانیهای اصلی تشکیل دهنده این سنگها شامل کوارتز، پلاژیوکلاز و ترمولیت-اکتینولیت و کانیهای فرعی آن شامل گارنت، موسکویت، زوئزیت و کانیهای اپاک است. از شواهد دگرشکلی در این سنگها میتوان به سابگرین، نیوگرین و خاموشی موجی در بلورهای کوارتز و خاموشی موجی جارویی در ترمولیت-اکتینولیت اشاره کرد. در این دسته از سنگها دو نسل از برگوارگی قابل مشاهده است.

شیستهای پلیتی

کانیهای اصلی در سنگهای پلیتی شامل کوارتز و میکا است و در برگیرندهٔ پورفیروبلاستهای گارنت، استرولیت، سیلیمانیت و آندالوزیت در سنگهای مختلف است. در منطقه بررسی شده شواهد فراوانی از چند دگرریختی به صورت شکل پذیر دیده می شود. مجموعه شیستهای منطقه مورد مطالعه نشاند دهنده سه نسل برگوارگی هستند که برگوارگی نسل سوم به صورت محلی قابل مشاهده است. با توجه به شرایط دما در هر مرحله پورفیروبلاستهای گوناگونی رشد کردهاند، گارنت و استرولیت مهم ترین پورفیروبلاستهایی هستند که به عنوان شواهد تبلور در منطقه بررسی می شوند. رشد گارنت و استرولیت مهم ترین پورفیروبلاستهایی هستند که به عنوان شواهد تبلور در منطقه گوناگونی رشد کردهاند، گارنت و استرولیت مهم ترین پورفیروبلاستهایی هستند که به عنوان شواهد تبلور در اطراف تررسی می شوند. رشد گارنت در تمام مراحل دگرریختی دیده می شود. در گارنت شیستها، حضور کلریت در اطراف گارنتهای شکل دار بیان گر دگرگونی برگشتی است. تعدادی از گارنتها نیز حاوی ادخالهایی از کوارتز و کانیهای تیره است که چرخشی حدود ۴۵ درجهای راستبر در پهنه برشی نشان می دهد. این نسل از گارنتها رشد بین

پورفیروبلاستهای استرولیت در استرولیت - گارنت شیستها، در در برگیرنده ادخالهای ${
m S}$ شکلی (با جهت شمالی-جنوبی) هستند که نسبت به برگوارگی خارجی (شمال غرب- جنوب شرق) زاویه میسازند، که نشاندهندهٔ

چرخشی راست گرد حدود ۴۵ درجه است و عمدتاً نسبت به S_1 ، به صورت همزمان تا پس از تکتونیک رشد کردهاند (شکل ۲).

در این سنگها میتوان بلورهای ماهیگون میکا، نوارهای کوارتز و ساختارهای سیگموئیدی را مشاهده کرد. برگوارگی در این سنگها نیز از نوع فاصلهدار است. از شواهد دگرشکلی شکلپذیر در این سنگها میتوان به رگههای مضرسی اشاره کرد، که بر اثر انحلال فشاری بهوجود میآیند [۳۴].



شکل ۲. پورفیربلاست استرولیت به صورت بین تکتونیک، بین \mathbf{D}_1 و \mathbf{D}_2 در استرولیت گارنت شيستها قابل مشاهده است

کربناتهای دگرگون شده

کربناتهای دگرگون شده بیشتر در تناوب با آمفیبول شیستها و در لایههایی تا چندین سانتیمتر حضور دارند (شکل ۳). رخنمون محدود این سنگها نسبت به سایر سنگهای دگرگونی، موجب شده است که در گذشته کمتر به آن توجه شود. کانی اصلی آنها کلسیت و کانیهای فرعی مسکویت، کوارتز، کلریت، دیوپسید و کانیهای اپاک است. این سنگها بیشتر کربنات میلونیت هستند که شواهد دگرشکلی مانند سابگرین، نیوگرین، خمش در ماکلها (شکل ۴)، خاموشی موجی و ریزشدگی برگوارگی را نشان میدهند. خمش در ماکلها و خاموشی موجی در کلسیت نشانگر نواحی تنش زیاد است. کلسیت در نواحی تنش اندک ماکلهای سالم دارد و درشتدانه هستند [۳۵]. این شواهد نقش عمدهای در معرفی پهنه برشی دارند.

شواهد دگرشکلی سنگهای دگرگونی

شواهد ماكروسكوپي

برگوارگی میلونیتی در گرانیت میلونیتها با امتداد شمال خاور - جنوب باختر، و موازی بودن خطوارگی کششی با امتداد برگوارگی میلونیتی و میل بسیار کم آن، هندسهٔ پهنه برشی امتداد لغز را نشان میدهد [۸]. این ویژگی در شیستها و کربنات میلونیتها نیز دیده میشود. فابریکهای این پهنهٔ برشی تتعیین کننده نوع برش در آن است. فابریک S/C از جمله تعیین کنندههای نوع برش است، که نشان گر جابه جایی راست بر در این پهنه است. نوع برش با توجه به این فابریک به صورت جابه جایی بلوک شمال باختر به سمت خاور و بلوک جنوب خاور به سمت باختر ارزیابی می شود (شکل ۵).



شکل ۳. تناوب لایههای تیره آمفیبول شیست و بخش های روشن کربنات میلونیت در پهنه برشی علیآباد دمق سمت راست بخش شمالی پنه برشی سمت چپ بخش جنوب شرقی پهنه برشی



شکل ۴. الف خرد شدگی و برش در بلور کلسیت ب) خمش در ماکل کلسیت در کربنات میلونیتهای علیآباد دمق که نشانگر حد اکثر تنش منطقه است xpl.



شکل ۵. الف) فابریک s/c در شیستهای علیآباد دمق در غالب نقاط برش راستبر را نشان میدهد، ب) ساختار سیگموئیدی سیلیس در شیستها که نشانگر برش راستبر است

شواهد ميكروسكوپي

علاوه بر شواهد ماکروسکوپی، ریزساختارهایی مانند سایههای استرین، ادخالهای موجود در پورفیروبلاستها، از جمله گارنت و استرولیت که برگوارگیها در داخل آنها بهشکل S به تله افتاده است و بلورهای ماهی گون نیز نشانگر سوی برش در این پهنه هستند (شکل ۶).

شواهد میکروسکوپی ریزساختارهای موجود در سنگهای متفاوت منطقه در جدول ۱ خلاصه شده است. حضور عناصر فابریک متفاوت در سنگهائی که در فاصلهٔ کم از یکدیگر وجود دارند گویای عمل کرد متفاوت سنگها بهدلیل رفتار مختلف آنها در طی حضور نیرو است.

شواهد دگرشکلی		متاپلیتها	آمفيبول شيست	هورنفلس	متاسندستون	گرانیت	كربنات
میکا فیش		*		*			
ساختار های سیگموئیدی		*				*	
خاموشی موجی -	کوارتز	*	*	*	*	*	
	میکا					*	
	آمفيبول		*				
	كلسيت						*
سابگرين۔ نيوگرين	کوارتز	*	*	*	*	*	
	كلسيت						*
دوقلوی دگرشکلی در پلاژیوکلاز				*		*	
نوارهای کوارتز		*	*		*		*
پرتیت شعلهای				*		*	
میرمکیت				*			

جدول۱. شواهد دگرشکلی موجود در سنگهای دگرگونی منطقهٔ بررسی شده



شکل ۶. الف) پورفیروکلاست پوششدار گارنت، درگارنت شیست که بر اثر انحلال فشاری شکسته شده و سطح شکستگی بلور استیلولیتی شده است PPL، ب) پورفیروبلاستهای گارنت در گارنت شیستها، همزمان با فابریک موجود در سنگ و بههمراه چرخش رشد کردهاند. Si نسبت به S_e حدود ۴۵ درجه چرخش نشان میدهد که این چرخش هنگام رشد پورفیروبلاست بوده است. همچنین این تصویر بیانگر عملکرد راست گرد پهنه برشی است PPL،

ج) پورفیروبلاستهای درشت استرولیت گارنتهای نسل اول را احاطه کرده است که بیانگر دگرگونی مجدد این سنگها است XPL، د) ساختار هسته و پوش کوارتز، که نوارهایی از بیوتیت آن را احاطه کرده است XPL بحث

پهنه برشی علی آباد دمق

دگرریختی در پهنههای برشی باعث بهوجود آمدن فابریک برشی و تجمع بلورهایی می شود که باز گو کننده شرایط فشار و حرارت، نوع دگرریختی برشی، نوع حرکت و پیشینه دگرریختی در پهنه برشی است. بررسی سنگهای دگرگونی منطقه علی آباد دمق حضور پهنهای برشی وسیع در منطقه را نشان می دهد. پیش از این محجل و همکاران [۸] وجود پهنه برشی بر اساس بررسی گرانیت میلونیتهای علی آباد دمق را مطرح کردهاند. در سنگهای گرانیت میلونیت، خاموشی موجی، مهاجرت مرز بلورها، سابگرین و نیوگرین در بلورهای کوارتز بیان گر تأثیر تنش در شرایط شکل پذیر در تودههای گرانیتی است، هم چنین تنش در میلونیتها متأثر از دگریختی کریستال پلاستیک است. این

این پژوهش نشان داد که پهنه برشی در سنگهای دگرگونی در جنوب علیآباد دمق نیز گسترش دارد. سنگهای این منطقه شامل استرولیت گارنت شیست، متاسندستون، آمفیبول شیست، آمفیبولیت، کربنات میلونیت و هورنفلس است. مجموعه این سنگها، بهجز هورنفلسها در جنوب علیآباد دمق در محدودهٔ کمتر از ۱۰۰ متر مربع قابل مشاهده هستند. براساس رفتار سنگشناسی، تمام سنگهای یاد شده شواهد تغییر در یک پهنه برشی را نشان میدهند (جدول ۱). در طول پهنه برشی شدت تأثیر در سنگهای یاد شده شواهد تغییر در یک پهنه برشی را نشان میدهند (جدول ۱). در طول پهنه برشی شدت تأثیر در سنگها به دلیل سنگشناسی متفاوت و توزیع غیرهم سان نیروها یکسان نیست و دگرریختی در سنگاه متفاوت و توزیع غیرهم سان نیروها یکسان نیست و دگرریختی در سنگاه متفاوت و توزیع غیرهم مان نیروها یک اس نیست در حله دگرریختی در پهنه برسی شده قابل مشاهده است، اولین مرحله دگرریختی در پهنه برسی شده قابل مشاهده است اولیه منطقه شده است دگرشکلی (1) نتیجه اولین حرکات تکتونیکی است که باعث دگرگونی مجموعه رسوبات اولیه منطقه شده است در دگرگونی ناحیه ای). نفوذ تودههای گرانیتی علیآباد دمق همزمان با دومین مرحله دگرریختی در په ساخترهای دگرگونی مجموعه میوبات اولیه منطقه شده است دگر گونی ناحیه ای). نفوذ تودهه گرانیتی علیآباد دمق همزمان با دومین مرحله دگرشکلی (2) است که منجر به تشکیل ساختارهای شکل پذیر شده (دگرگونی دینامیک) که این تغییرات تا اوایل سومین مرحله دگرریختی نیز ادامه دشتم است، ساختارهای حاصل از سومین مرحله دگرشکلی (1) از نوع شکل است و آخرین مرحله دگرریختی نیز از نوع شکل و دربرگیرنده گسلها و کینگ باندها است.

بررسیهای میکروسکوپی نشان گر نوع و میزان دگرریختی سنگهای این گستره در منطقه است. خاموشی موجی در کوارتز، خاموشی موجی جارویی در ترمولیت-اکتینولیت، تبلور مجدد در بلورهای کوارتز، سایه کرنش، بیوتیتهای ماهی گون [۳۶]، جهتیافتگی ترجیحی شبکه، که از شواهد دگرریختی پیشرونده است [۳۷]، دوقلوی دگرشکلی در پلاژیوکلاز [۳۸]، خمش در ماکل پلاژیوکلاز، دوقلوهای دگرریختی در بلورهای کلسیت [۳۹]، [۴۰]، (۴۱] در کربنات میلونیت و خمش در ماکل آنها، تشکیل میرمکیت، که در جریان دگریختی پیشرونده در محلهای تجمع تنش زیاد در بلور ساخته می شود [۴۲]، حضور ماکل میکروکلین یا تارتان در آلکالی فلدسپار [۴۳]، تشکیل پرتیت شعلهای در آلکالی فلدسپار [۴۴] و خمش در بیوتیت از شواهد تأثیر نیروهای تکتونیکی در سنگهای منطقه در پهنه برشی است.

براساس پژوهش *های* انجام شده بر روی گرانیت میلونیتها، [۴۵] راستای پهنه برشی بررسی شده شمال خاور -جنوب باختر و نوع حرکت آن با توجه به بررسی های انجام شده بر روی ریز ساختارها، امتداد لغز راست گرد است. در صورتی که از ابتدای تشکیل، این سنگ ها در موقعیت کنونی باشند باید سازوکار پهنه برشی امتداد لغز چپ گرد باشد که با تکتونیک ترا فشاری سنندج - سیر جان سازگاری نشان دهد [۲۲]. این محققان چرخش بعدی را دلیل قرار گیری در موقعیت فعلی سنگها در پهنه برشی میدانند. شواهد ساختاری و فابریکی موجود در سنگهای دگرگونی بررسی شده در این تحقیق نیز نشانگر دگرریخت شدن آنها در یک محیط تکتونیکی برشی گسترده، شکل پذیر تا شکلپذیر- شکنا و راستبر است.

ریزساختارهای دگرریختی دما متوسط دگرگونی ناحیهای

بررسیهای کانیشناسی و سنگشناسی در پهنه برشی علیآباد دمق نشان از حضور دگرگونی دیناموترمال قبل از تشکیل پهنهٔ برشی در دمای پائین است. پژوهشهای فابریک این امکان را بهوجود آورده است که بتوان مراحل مختلف دگرریختی را بررسی کرد.

از ساختارهای دما متوسط میتوان به چینخوردگی نوارهای کانیهای ورقهای، مهاجرت مرز دانهای [۴۶]، [۴۷]، [۴۸]، در کوارتز اشاره کرد که نشانهٔ حرارت متوسط و نرخ کرنش اندک است. میرمکیت، اگرگاتهای کوارتز، جهتیافتگی و لغزش ورقههای بیوتیت نیز از نشانههای وقوع دگرشکلی دما متوسط در منطقه است. در بعضی نمونهها دیده شده که کانیهای بیوتیت طویل شدگی نشان داده و یا در بین کانیهای دیگر نفوذ کردهاند (شکل ۷ الف).

در گرانیتها ماکل میکروکلین یا تارتان میتواند نشانه دگرشکلی آنها در حالت جامد باشد [۹]. این ماکلها در اثر اعمال استرس در حالت کریستال- پلاستیک تشکیل میشوند [۴۹]. به عقیده بارکر [۵۰]، این ماکل ناشی از تبدیل بلورهای ارتوکلاز مونوکلینیک دمای زیاد به میکروکلین تریکلینیک دمای پائین، در دمای ۵۰۰ درجه سانتیگراد است (شکل ۷ ب).

در بلورهای کوارتز با افزایش دما، در شرایط متوسط تا زیاد (C^{*} ۲۰۰-C^{*} ۴۰۰)، فابریکهای دگرشکلیمانند ریز دانهها (Subgrain)، دانههای جدید (إNewgrain)، مهاجرت مرز دانهها (GMB)، تشکیل میشود (شکل ۷ ج). در این شرایط دانههای کوارتز بهصورت کشیده و نوارهای چند بلورین دیده میشود [۵۱]. نوارهای کوارتز در میلونیتها در شرایط مشابه رخساره متوسط تا بالای شیست سبز شکل می گیرند [۵۲]، (شکل ۷ د، و). در حرارتهای نسبتاً زیاد، تحرک در مرز بلور افزایش مییابد و منجر به تشکیل مهاجرت مرز بلور میشود [۴۶]، (۳کل ۷). در حرارت الای ۲۰۰۷ مهاجرت مرزدانه در دمای ۵۰۰-۷۰۰ درجه سانتی گراد رخ میدهد [۴۸]، [۳۵] (شکل ۷). در حرارت بالای ۷۰۰ درجه سانتی گراد دیواره بلورها بهصورت آمیبی است.

با توجه به این که هورنفلسها در دمای زیاد تشکیل شدهاند، هنوز شواهد دگرریختی را نشان میدهند. از این شواهد میتوان به میرمکیتها اشاره کرد. حضور بافت میرمکیتی در سنگهای این پهنه نشان گر دگرریختی در دمای زیاد است که در محلهای تجمع تنش بالا در بلور ساخته میشوند و گاهی بهعنوان تعیین کننده نوع برش استفاده می شود (شکل ۷ ه) [۵۴]، [۵۵]. در دمای (درجه سانتی گراد ۶۰۰<) میرمکیت در طول بر گوار گی غالب است [۹].

ریزساختارهای دگرریختی دما متوسط ممکن است در اثر دگرگونی ناحیهای و در طی فرورانش و کوهزائی زاگرس شکل گرفته باشند، محققانی مانند بدرزاده [۵۶] و بهاری فر [۲]، نیز دگرگونی این منطقه را از نوع ناحیهای معرفی کردهاند، که از نظر آنها دگرشکلی و دگرگونی بهصورت پیشرونده و پیوسته روی داده است. سنگهای دگرگونی منطقهٔ بررسی شده در حد رخساره شیست سبز تا اول رخساره آمفیبولیت دگرگون شدهاند.



شکل ۷. الف) طویل شدگی بلورهای میکا و نفوذ در بین بلورها یا احاطه کردن درشت بلورها در گرانیت میلونیتهای علی آباد دمق XPL، ب) حضور ماکل میکروکلین در گرانیت میلونیت XPL، ج) مهاجرت مرز دانهها (GBM) در گرانیت میلونیت منطقه علی آباد دمق. XPL د، و) اگرگاتهای کوار تز ونوارهای چند بلوری کوار تز در شیستهای همدان، که نشان گر دمای زیاد است XPL ، ه) میرمکیت در سنگ هورنفلس، مکه بیش تر در صفحات بلور به موازات برگوارگی قرار می گیرد، و در در دمای زیاد میرمکیت در طول برگوار گی غالب است [۹]

ریزساختارهای دگرریختی دما پایین دگرگونی دینامیک

با توجه به شواهد موجود ریزساختارهایی در دمای کمتر شکل می گیرند که که تحت تأثیر دگرگونی قرار گرفته، فشار در شکل گیری آن نقش بارزی داشته و منجر به تشکیل زون برشی شدهاند. از ساختارهای دما پایین در این منطقه می توان به: وجود بافت کرونا حاصل از دگرگونی برگشتی گارنت، خاموشی موجی در کوارتز، دوقلوی دگرشکلی در پلاژیوکلاز و سودومورف کلریت به جای گارنت (بیانگر دگرگونی قهقرایی)، و پرتیت شعلهای اشاره کرد. خاموشی موجی ناشی از دگرشکلی در حالت کریستال-پلاستیک، در دمای بسیار کم (زیر ۳۰۰ درجه سانتی گراد) و کم (۴۰۰-۳۰۰ درجه سانتی گراد) به صورت خاموشی موجی لکه ای و با افزایش دما، خاموشی موجی جارویی تشکیل می شود [۹]، (شکل ۸ الف). در دمای کم با مهاجرت در مرز بلور، بلورهای مستقل ((BLG) یا بازتبلور با برآمدگی (bulging recrystallization) تشکیل می شود [۴۹]، [۸۵]، که در پهنه برشی علی آباد دمق در گرانیت میلونیتها و هورنفلس ها این ریز ساختارها مشاهده می شوند (شکل ۸ ب). تشکیل پرتیت شعله ای در حرارت کم، در رخساره شیست سبز است که در پهنه های برشی شکل پذیر دگرریخت شده تشکیل می شود [۴۴]. این ساختارها در دمای $2^{\circ}-7^{\circ}-7^{\circ}-7^{\circ}$ تشکیل شده، و چنین به نظر می رسد که پرتیت با انحلال آلبیت در فلدسپار پتاسیم داری که در حرارت زیاد تشکیل شده به وجود آمده است [۹]. شعله های پرتیتی می توانند به عنوان تعیین کننده جهت محورهای تنش به کار گرفته شوند [۵۵]، [۵۵]، [۵۸]، که ای با تعین کننده جهت محورهای

بعضی از بلورها از جمله کلسیت و پلاژیوکلاز ممکن است با دوقلوسازی مکانیکی دگرریخته شوند [۴۰]، [۶۲]، [۶۳]، [۶۴]. دوقلوسازی با اعمال تنش محدود و در دماهای پائین، (۴۰۰–۳۰۰ سانتی گراد) و کمتر نیز میتواند بهوجود آید، و با تشخیص نوع ماکل دمایدگرریختی قابل تعیین است. در منطقه علیآباد دمق همدان دوقلوشدگی در بلورهای کلسیت و پلاژیوکلاز مشاهده می شود (شکل ۸ د، ه).

در شیستهای منطقه بررسی شده پورفیروبلاستهای گارنت در نسلهای مختلف برگوارگی قابل مشاهده هستند که دستهای از گارنتها به کلریت تبدیل شدهاند و یا دارای سایه فشاری وکه توسط بلورهای کلریت پر شده هستند در واقع بافت کرونا حاصل از دگرگونی برگشتی گارنت منجر به تشکیل کلریت در اطراف آنها شده است [۸]، (شکل ۸ و). دستهای از گارنتها نیز بهصورت گلوله برفی (Snow ball) هستند، که نشانه چرخش بلور در حین رشد است.

ترمومتری دگرگونی دینامیک

وضعیت هندسی ماکلهای کلسیت نقش عمدهای در بررسی ترمومتری دارد و بیانگر اطلاعاتی در رابطه با سن، زمان دگرریختی و واتنش است، و رابطه بین عرض ماکلها، دمای دگرریختی و واتنش را نشان میدهد. ماکلهای موجود در بلورهای کلسیت در دگرریختی تغییر کرده و شکلهای مشخص و معینی را بهوجود میآورند [۶۴]، که شکل ماکلهای تشکیل شده وابسته به دمای حاکم بر محیط است [۳۹]. با کاهش دما ماکلهای نازک تشکیل میشوند و شدت تشکیل ماکل افزایش مییابد [۶۵]، [۶۶]، [۶۷]. در کلسیتهای بررسی شده عرض ماکلهای نازک کمتر از یک میکرون (۱۳۲۸ ۲۰۰۱) است که با افزایش حرارت عرض ماکلها نیز افزایش مییابد. در دماهای زیاد ماکلها از نوع ضخیم هستند افزایش مهاجرت مرز ماکلها مرتبط با افزایش دما است [۶۸]، [۶۹]، [۶۹]، [۰۷].

دگرریختی در کلسیت در دمای ۳۰۰ درجه سانتی گراد و بیشتر ماکلهایی با عرض بیشتر از ۵ میکرون ایجاد میکند، که بهصورت ضخیم، نوک تیز (مخروطی) و عدسی شکل هستند [۷۲]، [۷۴]، [۷۴]، این تغییر شکل با افزایش دما ارتباط دارد [۷۵]، [۷۶]. با افزایش دما و ضخیمتر شدن ماکلها، واتنش افزایش مییابد. بیشترین شدت واتنش ماکلها در سنگهای دگرریخت شده در دماهای بیشتر مشاهده می شود (شکل ۴).



شکل ۸. الف) خاموشی موجی در کوارتز، ناشی از دگرشکلی در حالت کریستال-پلاستیک، در گرانیت میلونیت منطقه علی آباد دمق XPL، ب) بازتبلور با بر آمدگی (BLG)، که منجر به تشکیل بلورهای جدید می شود XPL، ج) تیغههای آلبیت به شکل شعلهای در فلدسپار پتاسیک پرتیتی در یک هورنفلس. تیغههای شعلهای پرتیتی از عدم اختلاط در دگرریختی در شرایط شیست سبز حاصل شدهاند XPL، د) پدیده دوقلویی در پورفیروکلاستهای خرد شده کلسیت در کربنات میلونیت که از شواهد دگرشکلی در منطقه علی آباد دمق است XPL، و) سودومورف کلریت به جای گارنت که نشان دهنده دگرگونی قهقرایی است. در این تصویر پورفیروبلاست گارنت به صورت همزمان نسبت به برگوارگی نسل دوم قرار گرفته است MPL، ه) دوقلوی دگرشکلی در بلور پلایوکلاز که نوک سوزنی آنها به سمت مرکز بلور است XPL

شدت دوقلوشدگی، عرض ماکلهای کلسیت، واتنش برشی (Shear strain) در بلورهای درشت کربنات میلونیتها با استفاده از روش ارائه شده اونس و گروشونگ [۷۷]، محاسبه شده است. محاسبات یاد شده بر پایهٔ متوسط عرض ماکل (عرض بخش های نازک و ضخیم)، شدت ماکل شدگی (دوقلوشدگی) و تعداد آنها است.

متوسط شدت دوقلوشدگی در هر نمونه برابر با میانگین عرض بخش نازک و ضخیم است. بهعبارت دیگر میانگین ماکلها از طریق جمع عرض بخشهای نازک و ضخیم و تقسیم آنها برتعداد ماکلها محاسبه میشود. شدت دوقلوشدگی از طریق تقسیم تعداد ماکل (شامل بخش های نازک و ضخیم) به عرض بلور مورد نظر در جهت عمود بر ماکل محاسبه می شود. در هر نمونه متوسط شدت ماکل، با میانگین مجموعه ماکل ها برابر است. واتنش برشی (به روش گروشونگ، [۷۸]) به صورت رابطه (۱) محاسبه می شود. γ= Tt2tan (α/2) (۱)

در پهنه برشی علی آباد دمق ۳۳ بلور کلسیت بررسی شد (جدول ۲). عرض ماکلهای مشاهده شده در کربنات میلونیتها کم تر از ۵ میکرون و شدت ماکل شدگی بین ۴۰–۵ ماکل در میلی متر است (شکل ۹). ضخامت ماکل های نازک کم تر از یک میکرون (۰/۰۰۱ mm) است که با افزایش دما، عرض ماکل ها نیز افزایش می یابد.

بر اساس شکل ۹ میتوان عنوان کرد که پیکانها از دو روند کلی تبعیت میکنند و گویای درجه حرارت خاصی هستند روند آنها بازگو کننده شدت واتنش است. بیشترین شدت واتنش دوقلویی در سنگهای دگرریخت شده در دمای زیاد مشاهده میشود، ماکلها در دمای زیادتر از ۲۰۰ (۳۰۰ تا) درجه سانتی گراد بهصورت ضخیم و تبلور مجدد در مرز دانه آشکار میشود.



شکل ۹. نمودار متوسط شدت دوقلویی در برابر متوسط عرض دوقلویی برای نمونههای اندازهگیری شده از پهنه برشی علیآباد دمق. در دمای زیاد (C°۲۰۰ <) افزایش عرض ماکلها معرف شدت واتنش است که بیشترین شدت واتنش مربوط به سنگهای دگرریخت شده در دماهای بیشتر است.

, di	اندازه عرض بلور	تکرار ماکل ها	متوسط عرض ماکل ها	شدت دوقلو شدگی	واتنش برشي
بىرر	(mm)	(نازک و ضخیم)	(mm)	(T.i)	(γ)
١	۰/۲۵	٣	•/••1	١٢	•/•• • • • •
۲	•/١٣	٨	•/•••۵	£1/ð	•/•1٨
٣	•/1	٨	•/•••۵	٨.	•/•74
۴	•/1	۴	•/•••۵	۴.	•/•) ٢
۵	•/٢٥	٩	•/•••	39	./.10
9	• / 1	٣	$> \cdot / \cdot \cdot \cdot \Delta$	۳.	•/••٩
٧	•/1	۲	•/•••۵	۲.	•/••9
٨	•/10)	•/••٢٧	9/99	•/•)
٩	•/1	۲	•/••٢	۲.	•/• * *
۱.	•/1	۲	•/••)	۲.	•/•) ٢
11	•/1	۲	•/•••	۲.	•/••9
17	۲/۳	۵	•/••19	19/9	•/•19
١٣	•/10	٣	•/••1	۲.	•/•) ٢
14	•/١٣	٣	•/••119	۲۳/۰۷	•/•19
10	•/1	٣	•/••10	٣.	•/• ٢ ٧
19	۰/٣	۵	•/••٢	19/9	•/• ٢
١٧	•/10	٢	•/••۴	١٣/٣	•/•٣
١٨	٠/٢)	•/••٢	۵	•/••9
١٩	٠/٢٥	٣	•/•• ١٧	۴	•/••۴
۲.	٠/٢٥	۴	•/•• • •	19	•/•٨
۲۱	•/1	9	•/•••٣۵	Ŷ ·	•/• 1
22	•/•٨	٢	•/•• 1	۲۵	•/• 1
۲۳	•/•٨	٢	•/•• 1	۲۵	•/• 1
74	•/1)	•/••٢	١.	•/• 1
۲۵	• /٣٣	۲	•/•• 1	9/•9	•/••٣٧
26	•/10)	•/••٢	9/9	•/••٨
۲۷	•/1	۲	<•/•••۵	۲.	•/••9
۲۸	•/٩	۲	•/•••9	۲/۲	•/••••
29	•/17	١	•/•••	۶/۲۵	•/••٢
۳.	•/١٢	۲	•/••1	19/9	•/• 1
۳۱	•/10	۴	•/•••	۲ ۶/۶	•/• 1
٣٢	٠/٢	۲	•/••۳۵	١.	•/• * *
٣٣	•/١٣	۲	•/••1	10/71	•/••٩

جدول ۲. جدول دادههای ماکل بلورهای کلسیت در پهنه برشی علی آباد دمق

ارتباط معکوس بین عرض ماکل و شدت ماکلها در سنگها مشاهده میشود (شکل ۴)، نمونههای دگرریخت شده مورد بررسی در دمای زیر ۱۷۰ درجه سانتی گراد ، میانگین عرض دوقلویی ۱≥ میکرون را نشان میدهند. سنگهای دگرریخت شده در دمای بیشتر از ۲۰۰ درجه سانتی گراد گستره کم عرضی از شدت دوقلویی (۲۵–۵ در میلیمتر) را نشان میدهد. در نمونههای بررسی شده بلورهای کوچک شدت دوقلوئی کمتری (شکل ۳ الف) دارند و بهنظر میرسد اندازه بلورها و تخلخل نیز در دوقلوسازی نقش عمدهای ایفا میکند [۳۵]، [۷۱]. پژوهشهای انجام شده در منطقه بررسی شده نشان دهنده تأثیر دگرریختی برشی در شرایط حدفاصل شکلپذیر و شکنل است

نتيجهگيرى

با توجه به شواهد ساختاری و کانی شناسی در سنگهای دگر گونی علی آباد دمق بنظر میرسد تحولات دگر گونی با از محدوده دما پائین تا متوسط در رخساره شیست سبز آغاز شده و طی یک دگر گونی پیشرونده به رخساره آمفیبولیت وارد شده است. با توجه به شواهد سنی ارائه شده این رخداد طی دگر گونی ناحیه ای حاصل از فرورانش صفحه عربستان در زون سنندج سیرجان به وجود آمده است.

شواهد دگرریختی در ریزساختارهای دما پائین نشان میدهد که بهدنبال دگرگونی ناحیهای دما متوسط، در اثر عملکرد پهنهی برشی راست بر بخشی از منطقه مورد مطالعه تحت تاثیردگرگونی دینامیکی قرار گرفته است. با توجه به این که بیش ترین شواهد دگرشکلی مربوط به دومین مرحله دگرریختی است می توان تشکیل پهنه برشی را در این مرحله فرض کرد. شواهد دگرریختی موجود در کربنات میلونیتهای پهنههای برشی زون دگرگونی سنندج سیرجان ابزاری دقیق در تعیین شرایط دگرگونی در این منطقه است. براساس رابطه مستقیم بین دما، عرض ماکلها و واتنش در کربناتهای دگرگون شده، شرایط دمای پائین حداکثر ۳۳ درجه سانتی گراد در فشارهای پائین محاسبه شده است. حضور شواهد پهنه برشی در گرانیت میلونیتها در شمال علیآباد دمق و انواع سنگهای دگرگونی جنوب علیآباد دمق بیان کننده حضور پهنهای برشی گسترده از نوع شکلپذیر تا شکلپذیر – شکنا در منطقه است که با توجه به شواهد موجود در هورنفلسها همزمان تا بعد از جای گیری توده الوند فعال بوده است.

تشکر و قدردانی

نویسندگان این مقاله بر خود لازم میدانند از راهنمائیهای ارزنده دکتر محجل طی این تحقیق تشکر کنند. بخشی از پژوهشهای انجام شده در این تحقیق بیوسیله معاونت پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید بهشتی حمایت شده است.

منابع

- Stocklin J., "Structural history and tectonics of Iran", a review. American Association of Petroleum Geologists Bull, 52 (1968)1229.
- ۲. بهاریفر علی اکبر، *نگرشی نو پتروژنز سنگهای دگرگونی ناحیه ای منطقه همدان*، پایان نامهٔ کارشناسی ارشد (گرایش پترولوژی) دانشگاه تربیت معلم (۱۳۷۶).

- ۳. سپاهیگرو علیاکبر، *پترولوژی مجموعه پلوتونیک الوند با نگرشی ویژه بر گرانیتوئیدها*، پایاننامهٔ دکتری زمینشناسی، دانشکدهٔ علوم، دانشگاه تربیت معلم (۱۳۷۸).
- ۴. شهبازی حسین، پترولوژی مجموعه سنگهای آذرین و میگماتیتهای کمپلکس الوند و تودهٔ نفوذی آلموقلاغ همدان و ارتباط
 ژنتیکی بین آنها، رسالهٔ دکتری (گرایش پترولوژی)، دانشگاه شهید بهشتی (۱۳۸۹).
- ۵. بهاریفر علیاکبر، معینوزیری حسین، *رابطهٔ تبلور دگرگونی و دگرشکلی در سنگهای دگرگونی ناحیهای منطقه همدان و* کاربرد آن در تفسیر رخدادهای تکتونیکی، مجلهٔ علوم دانشگاه تهران، جلد ۲۵، شماره ۲(۱۳۷۸)۱۶۷-۱۵۵.
 - ۶. نوزعیم رضا، تحلیل شیستهای همدان در منطقهٔ چشمه پهن، پایاننامهٔ کارشناسی ارشد، دانشگاه تربیت مدرس، (۱۳۸۲).
- ۲. ایزدی کیان لیلا، تحلیل ساختاری و پتروفابریکی سنگهای دگرگونی کوهستان الوند (جنوب و جنوب باختر همدان)،
 پایاننامهٔ دکتری (تکتونیک) دانشگاه شهید بهشتی (۱۳۸۸).
- ۸. محجل محمد، ولىزاده محمدولى، مقدم فرزانه، تحليل دگرريختى در گرانيت ميلونيتى على آباد دمق و اهميت پهنهٔ برشى آن در تفسير تكتونيك منطقه همدان، مجلهٔ علوم دانشگاه تهران، جلد ۳۲، شمارهٔ ۲ (۱۳۸۵) ۱۰۴–۹۱.
- Passchier C. W., Troaw R. A. J., "Micro tectonics, Springer", Berlin, Heidelberg, New York (2005).
- ۱۰. ولیزاده محمدولی، صادقیان محمود، اکرمی محمدعلی، *آنکلاوها وپترولوژی گرانیت* (ترجمه)، نوشتهٔ ژان دیدیه و برنارد باربارن. انتشارات دانشگاه تهران (۱۳۸۰).
- ۱۱. اشراقی محمدهادی، *تحلیل ساختاری و ارائهٔ الگوی جنبشی ناحیهٔ شمال معدن دو برادر (شرق نهبندان)*، پایاننامهٔ کارشناسی ارشد، دانشگاه شهید بهشتی (۱۳۷۴).
- ۱۲. رباطی شبنم، تحلیل ساختاری و پتروفابریکی منطقهٔ منگاوی (جنوب خاور همدان)، پایاننامهٔ کارشناسی ارشد (گرایش تکتونیک)، دانشگاه شهید بهشتی (۱۳۸۷).
- ۱۳. رضایی اقدم مرضیه، *ماهیت سیالهای درگیر و نقش آنها در تشکیل پگماتیتهای منطقهٔ همدان*، پایاننامهٔ کارشناسی ارشد، دانشگاه تربیت معلم (۱۳۸۳).
- Masoudi F., Mehrabi M., Rezai Aghdam M., Yardley B.W.D., "The Nature of Fluids During Pe gmatite Development in Metamorphic Terrains: Evidence from Hamadan Complex, Sanandaj-Sirgan Metamorohic Zone, Iran", Jornal Geological Society of India, Vol.73 (2009) 407-418.
- ۱۵. ویسکرمی مرضیه، مقایسهٔ پترولوژی و پتروگرافی پگماتیتها در محور بروجرد، همدان و قروه، پایاننامهٔ کارشناسی ارشد، دانشگاه شهید بهشتی (۱۳۹۱).
- Berberian M., Alavi-Tehrani N., "Structural analyses of Hamadan metamorphic tectonits, A Paleotectonic discussion. In: Contribution to the seismotectonics of Iran", Part II, G.S.I., PP. (1977) 263-278
- ۱۷. فرهپور محمد مهدی و همکاران، *تحلیل* هندسی *میکاشیستهای خاور باتولیت همدان*، فصلنامهٔ علومزمین، شمارهٔ ۴۹-۵۰، پاییز و زمستان (۱۳۸۲).

 Valizadeh M.V., Cantagrel J.M., "Premise donne'es radiometriques (K-Ar) et (Rb-Sr) sure les micas du complexe du Mount d'Alvand. C.R.A cad., Paris, t. 281, series D., 1086 (1975).

19. Mahmoudi S. a, Corfu F. b,↑, Masoudi F. c, Mehrabi B. a, Mohajjel M., "U-Pb dating emplacement history of granitoid plutons in the northern Sanandaj-Sirjan Zone, Iran", Journal of Asian Earth Sciences 41 (2011) 238-249.

۲۰. *بهاریفر* علیاکبر، معینوزیری حسین، *رخدادهای تکتونیکی و دگرگونی منطقهٔ همدان*، شواهد چینهشناسی و تفسیرهای جدید، نشریهٔ دانشکدهٔ علوم دانشگاه تربیت معلم، جلد ۸ (۱۳۷۵) ۶۵-۷۶.

۲۱. سامانیزادگان رضا، محجل محمد*، الگوی کرنش نسبی در گرانیتوئید علی آباد دمق*، جلد ۲۱، شمارهٔ ۸۱ (۱۳۹۰) (۶۹-۷۴).

 Mohajjel M., Ferguson C.L., Sahandi M.R., "Cretaceous-Tertiary convergence and continental collision Sanandaj-Sirjan Zone, western wan", Journal of Asian Earth Sciences 21 (2003) 397-412.

۲۳. رمون فورون، *زمین شناسی فلات ایران*، ترجمهٔ عبدالکریم قریب، انتشارات دانشگاه تربیت معلم، شماره ۱۰۵ (۱۳۴۹). 24. Stall Persien A.F., "In: Hand buch der regionaleh Geologic. Heidelberg. 5 (1911).

- Dehgan M., "Sur l age mésozoique de la zone de Hamadan (Iran Septential)", C. R. Acad. Sci., Paris, 224 (1947) 1516-1518.
- Gansser A., "New aspect of geology in central-Iran. Proc, 4 th word Petrol", Conger, Rome, sect. I/A/5 (1955) 280-230.
- 27. Bolourchi M.H., "Explanatory text of the Kabuder-Ahang Quadrangle Map", G.S.I. (1979).
- Berberian M., King G.C.P., "Towards a paleogeography and tectonic evolution of Iran", Cananadian Journal of Earth Sciences 18 (1981) 210-265.
- ۲۹. مجیدی بیژن، عمیدی سیدمهدی، *شرح نقشهٔ زمینشناسی چهارگوش همدان*، ترجمهٔ منوجهر سهیلی و همکاران، س.ز.ک. (گزارش داخلی) (۱۳۵۹).
 - ۳۰. برو ژان، شرح نقشهٔ زمین شناسی چهار گوش باختران، مترجم: علی آقا نباتی. س.ز.ک. (۱۳۶۹).
- ۳۱. فرهپور محمدمهدی، *تحلیل پتروگرافی سنگهای دگرگونی ناحیهای شرق باتولیت همدان*، پایاننامهٔ کارشناسی ارشد (تکتونیک) دانشگاه تربیت مدرس (۱۳۷۶).
- ۳۲. مجیدی بیژن، عمیدی م.، *شرح نقشهٔ زمین شناسی چهارگوش همدان*، ترجمهٔ منوچهر سهیلی و همکاران، س.ز.ک. (گزارش داخلی) (۱۳۵۹).
- ۳۳. مقدم فرزانه، *پترولوژی و پتروفابریک تودهٔ نفوذی علیآباد دمق*، پایاننامهٔ کارشناسی ارشد، دانشکدهٔ علوم، دانشگاه تهران (۱۳۸۰).
- 34. Vernon R.H., "A practical Guide to Rock Microstructure" (2004).
- 35. Ferrill D.A., "Critical re-evaluation of differential stress estimates for calcite twins in coarse-grained limestone", Tectonophysics, 285 (1998)77-86.

- Ten Grotenhuis S.M., Trouw R.A.J., Passchier C.W., "Evolution of mica fish in mylonitic rocks, Tectonophysics 372 (2003) 1-21.
- Le Maitre R.W., Bateman P., Dudex A., Keller J., Lameyer le Bas M., Sabine P.N., Schmid R., Sorensenlt A., Zanettin B., "A classification of igneous rock terms", Blackwell (1989).
- Lawrence R.D., "Stress analysis based on albite twinning of plagioclase feldspars", Bull Geol Soc Am 81 (1970) 2507-2512.
- Burkhard M., "Calcite twins, their geometry, appearance and significance as stress-strain markers and indicators of tectonic regime: a review", J Struct Geol 15 (1993) 351-368.
- 40. Laurent P., Kern H., Lacombe O., "Determination of deviatoric stress tensors based on inversion of calcite twin data from experimentally deformed monophase samples", Part n. Axial and triaxial stress experiments. Tectonophysics 327 (2000) 131-148.
- 41. Fry N., "Stress space: striated faults, deformation twins, and thair constraints on paleostress.J Struct Geol 23 (2001) 1-9.
- 42. Simpson C., Wintsch R. P., "Evidence for deformation-induced K-feldspar replacement by myrmekite", J Metam Geol 7 (1989) 261-275.
- Barker A.J., "Metamorphic textures and microstructures", Blackie, Glasgowten Grotenhuis, Trouw RAJ, SM., Passchier, CW., 2003. Evolution of mica fish in mylonitic rocks. Tectonophysics 372 (1990) 1-21.
- 44. Passchier C.W., "Mylonitic deformation in the Saint-Barthélemy Massif, French Pyrenees, with emphasis on the genetic relationship between ultramylonite and pseudotachylyte", GUA Pap Geol Ser 1, 16 (1982) 1-173.
- Mohajjel M., Ferguson C.L., "Dextral transpression in Late Cretaceous continental collision, Sanandaj-Sirjan Zone western Iran", J. Struc. Geo. 22 (2000) 1125-1139.
- 46. Guillopé M., Poirier J.P., "Dynamic recrystallization during creep of single-crystalline halite: an experimental study", J Geophys Res 84 (1979) 5557-5567.
- 47. Urai J., Means W.D., Lister G.S., "Dynamic Recrystallisation of minerals. In: Heard HC, Hobbs BE (eds) Mineral and rock deformation: laboratory studies, the Paterson volume", Geophys Monogr 36(1986)161-200, Am Geophys Union, Washington DC.
- 48. Stipp M., Stünitz H., Heilbronner R., Schmid S.M., "The eastern Tonale fault zone: a natural laboratory", for crystal plastic deformation of quartz over a temperature range from 250 to 700°C. J Struct Geol 24 (2002) 1861-1884.
- 49. Shelley D., "Igneous and metamorphic rocks under the microscope", Chapman and Hall, Londen (1993).

- 50. Barker A.J., "Introduction to metamorphic textures and microstructures", Blackie, New York (1991).
- Boullier A.M., Bouchez Le J.L., "Quartz en rubant dans les mylonites", Bull Soc Geol Fr 20 (1978) 253-262.
- 52. Simpson C., "Deformation of granitic rocks across the brittle ductile transition", J Struct Geol 7 (1985) 503-511.
- Jessell M.W., "Grain-boundary migration microstructures in a naturally deformed quartzite", J Struct Geol 9 (1987) 1007-1014.
- 54. Junlai L., Yuan T., My Dung T., Neubauer F., Shuyun C., Quang Luat N., Wen C., "Timing of left-lateral shearing along the Ailaoshan belt: structural and geo chronological constraints", and regional significance (2011).
- Simpson C., Wintsch R.P., "Evidence for deformation-induced K-feldspar replacement by myrmekite", J Metam Geol 7 (1989) 261-275.

۵۶. بدرزاده، *پترولوژی دگرگونههای منطقه سرابی-تویسرکان با تأکید بر ماهیت دگرگونههای بسیار بالا* (۱۳۸۱).

- Tungatt P.D., Humphreys F.J., "The plastic deformation and dynamic recrystallization of polycrystalline sodium nitrate", Acta Metall 32 (1984) 1625-1635.
- 58. Pryer L.L., Robin P.Y.F., "Retrograde metamorphic reactions in deforming granites and the origin of flame perthite", J Metam Geol14 (1995) 645-658.
- Pryer L.L., Robin P.Y.F., "Differential stress control on the growth and orientation of flame perthite: a paleostress-direction indicator", J Struct Geol 18 (1996) 1151-1166.
- Pryer L.L., Robin P.Y.F., Lloyd G.E., "An SEM electron channelling study of flame perthite from the Killarney Granite, Southwestern Grenville Front, Ontario", Can Miner 33 (1995) 333-347.
- Jensen L.N., Starkey J., "Plagioclase microfabrics in a ductile shear zone from the Jotun Nappe, Norway", J Struct Geol 7 (1985) 527-541.
- 62. Smith J.V., Brown W.L., "Feldspar minerals, Crystal structures, physical, chemical, and microtextural properties", Springer-Verlag Berlin (1988).
- 63. Egydio-Silva M., Mainprice D., "Determination of stress directions from plagioclase fabrics in high grade deformed rocks (Além Paraíba shear zone, Ribeira fold belt, southeastern Brazil)", J Struct Geol 21 (1999) 1751-1771.
- 64. Shmid S.M., Casey M., Starkey J., "The microfabric of calcite tectonites from the Helvetic nappes (Swiss Alps). In: Mc Clay KR, Price NJ (eds) Thrust and nappe tectonics", Spec Publ Geol Soc Lond 9 (1981) 151-158.

- 65. Turner F.J., "Deformation of Yule marble", part III. Bull. Geol. Soc. Am. 62 (1951) 887-906.
- Turner F.J., "Nature and dynamic interpretation of deformation lamellae in calcite of three marbles", Am J Sci. 251 (1953) 276-298.
- 67. Groshong R.H. Jr., "Experimental test of least-squares strain gage calculation using twinned calcite", Bull. Geol. Soc. Am. 58 (1974) 1855-1864.
- 68. Ferrill D.A., "Calcite twin widths and intensities as metamorphic indicators in natural low-temperature deformation of limestone", J Struct Geol 13 (1991) 667-676.
- Ferrill D.A., Morris A.P., Evans M., Burkhard M., Groshong R.H.Jr., Onasch C.M., "Calcite twin morphology: a low-temperature deformation geothermometer", J Struct Geo, 26 (2004) 1521-1529.
- 70. Rutter E.H., "Experimental study of the influence of stress, temperature, and strain on the dynamic recrystallization of Carrara marble", J Geophys Res, 100 (1995) 24651-24663.
- 71. Vernon R.H., "Optical microstructure of partly recrystallized calcite in some naturally deformed marbles", Tectonophysics, 78 (1981) 601-612.
- 72. Rowe K.J., Rutter E.H., "Paleostress estimation using calcite twinning: experimenta calibration and application to nature" J Struct Geol, 12 (1990) 1-17.
- 73. Shmid S.M., Paterson M.S., Boland J.N., "High temperature flow and dynamic recrystallisation in Carrara Marble", Tectonophysics, 65 (1980) 245-280.
- 74. Heard Hc., "The effect of large change in strain rate in the experimental deformation of Yule marble", J. Geol, 71 (1963) 162-195.
- 75. Groshong R.H. Jr., Pfiffner O.A., Pringle L.R., "Strain partitioning in the Helvetic thrust belt of eastern Switzerland from the leading edge to the internal zone", J Struct Geol 6 (1984).
- 76. Shafiei S.H., Alavi S.A., Mohajjel M., "Calcite twinning constraints on paleostress patterns and tectonic evolution of the Zagros hinterland: the Sargaz complex, Sanandaj-Sirjan zone, SE Iran", Arab J Geosci. 4 (2011) 1189-1205.
- 77. Evans M.A., Groshong R.H.Jr., "A camputer program for the calcite strain gauge technique", Journal of Structural Geology, 16 (1994) 277-281.
- Groshong R.H.Jr., "Strain calculated from twining in calcite", Bulletin of the Geological Society of America, 82 (1972) 2025-2038.