مقاله پژوهشی

Iranian Journal of Crystallography and Mineralogy

رخساره شیست سبز کاهش اندازه کلی دانه را نسبت به سنگ

غيرميلونيتي نشان مىدهندكه اغلب دربردارنده پورفيري آوارى

های فلدسپار باقیمانده هستند که کاهش اندازه دانه نشان نداده

یا کمی نشان میدهند [۱]. گنیسهای میلونیتی، که

معادلهای سطوح عمیق تر تشکیل چنین میلونیت هایی هستند

[۳]، اغلب کاهش کلی بسیار کمی را در اندازه دانه در مقایسه

با سنگ مادر دگرشکلنشده خود نشان میدهند. گنیسهای

میلونیتی اغلب دربردارنده شواهدی برای بازیابی کامل همه

کانیهای تشکیلدهنده بوده [۴–۷] و به ندرت دارای پورفیری

آواریهای واقعی هستند، البته، ممکن است چشمها در برخی

از گنیسهای چشمی از یورفیری آواریها شکل گرفته باشند.

**مجله بلورشناسی و کانی شناسی ایران** سال سی و دوم، شمارهٔ چهارم، زمستان ۱۴۰۳، از صفحهٔ ۷۵۹ تا ۷۷۲

# ویژگیهای بافتی نشانگر دگرشکلی شکنا-شکلپذیر در لوکوگرانیت میلونیتی توتک، شمال شرق شیراز، پهنه سنندج-سیرجان

نويد جلالي، ناهيد شبانيان بروجني ٌ، عليرضا داوديان دهكردي، مريم بندخت

دانشکده منابع طبیعی و علوم زمین، دانشگاه شهرکرد، شهرکرد، ایران

(دریافت مقاله: ۱۴۰۳/۲/۲۲، نسخه نهایی: ۱۴۰۳/۳/۳۰ )

چکیده: مجموعه ماگمایی-دگرگونی کوه سفید توتک، بخشی از پهنه ساختاری دما پایین-فشار بالای سنندج-سیرجان و دربردارنده سنگهای دگرگونی ارتوگنیس، متاگرانیت، آمفیبولیت، میکاشیست، مرمر و لوکوگرانیت میلونیتی است. کانیهای اصلی لوکوگرانیتها شامل کوارتز، فلدسپار، پلاژیوکلاز، بیوتیت، مسکویت فنژیتی و کانیهای فرعی تورمالین، آمفیبول، تیتانیت، روتیل، زیرکن، اپیدوت، کلینوزئیزیت، زوئیزیت، آلانیت، گارنت، هماتیت (اکسید آهن) و کلریت هستند. شواهد دگرشکلی شامل چینخوردگی، برگوارگی و خطوارگی و شواهد سنگ نگاری چون خمیدگی و ساختار پلکانی در کانی پلاژیوکلاز و ریزساختار بازتبلور پویا از نوع برآمدگی مرزهای دانه، چرخش ریزدانه، مهاجرت مرز دانهای و کاهش ناحیه مرزدانه (در کانی کوارتز) و همچنین ریزساختارهایی از جمله زبانهای، میخکوبی و پنجرهای در لوکوگرانیتها و مجموعه سنگهای آذرین-دگرگونی پهنه سنندج-سیرجان نشاندهنده اثر دگرشکلی پویا در حد رخساره شیست سبز تا آمفیبولیت در گستره دمایی ۲۵۰ تا ۲۰۰ درجه سانتیگراد در شرایط دگرشکلی شکای شکنا-شکلی پویا در هستند. شواهد فابریکی اغلب راستای برش راستبر را نشان میدهند.

واژههای کلیدی: مجموعه توتک؛ پهنه سنندج-سیرجان؛ لوکوگرانیت؛ دگرشکلی؛ کوارتز.

مقدمه

دگرشکلی شکنا-شکلپذیر جایی در سنگ کره زمین رخ می-دهد که سنگ دستخوش سازوکار شکننده (مثل شکستگی) و شکلپذیر درون بلورین (مثل خزش انتشاری) شود. دگرشکلی سنگهای کوارتز- فلدسپاری در دگرشکلی شکنا-شکلپذیر در پهنههای گسله عمیق، میلونیتها را ایجاد میکند. از این رو، کوارتز و میکا در الگوی شکلپذیر دگرشکل میشوند، درحالی-که، فلدسپارها ویژگیهای دگرشکلی شکننده را نشان میدهند [۱]. گذر از رفتار شکنا به شکنا-شکلپذیر در سنگهای غنی از سیلیس اغلب با واکنش بلورکوارتز به تغییرات تنش و دما تعیین میشود [۲]. سنگهای میلونیتی ایجاد شده طی

\*نویسنده مسئول، تلفن: ۰۹۱۳۳۱۸۰۲۴۲، پست الکترونیکی: shabanian.nahid@sku.ac.ir

Copyright © 2025 The author(s). This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0  $\fboxightarrow \rightarrow \rightarr$ 

سنندج-سیرجان است که در حدود ۲۵۰ کیلومتری شمال -شرق شیراز بین روستاهای هوابرجان و سروستان با مختصات جغرافیایی '۴۷ °۵۳ تا '۵۰۰ ۹۴ طول شرقی و '۱۲ °۳۰ تا '۲۱ ۳۰° عرض شمالی قرار دارد. این مجموعه یک پنجره ساختاری از کمربند کوهزایی زاگرس است که در پهنه جوش خورده، طی برخورد قاره عربی-آفریقا با خرده قاره ایران مرکزی تشکیل شده است [۱۴]. این منطقه بخشی از یهنه ساختاری دما یایین- فشار بالای سنندج-سیرجان جنوبی و برگرفته از سنگ-های رسوبی و ماگمایی است که در معرض فازهای دگرگونی بعدی قرار گرفته است (شکل ۲) [۱۵].

کوه سفید توتک مجموعهای است که گسل های مزایجان در جنوب و سوریان در شمال با ساختار معکوس و مؤلفه راستا لغز راستبر آن را در برگرفتهاند [۱۶] (شکل ۲). سنگهای دگرگونی مجموعه توتک شامل ارتوگنیس، متاگرانیت، آمفیبولیت، میکاشیست، لوکوگرانیت و در آخر مرمرهای سفید رنگ هستند. شیستها بیشترین گسترش را در مجموعه توتک دارند و مرمرها دور تا دور منطقه مورد بررسی را دربر گرفتهاند.

گذر از رفتار کاملاً شکلیذیر به رفتار کاملاً شکننده سنگهای کوارتز و فلدسپاری در طیف گستردهای از شرایط فیزیکی (شامل دما، فشار، فشار سیال، نرخ کرنش و غیرہ) رخ میدھد. از آنجا که مجموعه آذرین-دگرگونی توتک مانند سایر مجموعه های پهنه سنندج-سیرجان برای مثال، مجموعه شمال شهر کرد [۸، ۹]، مجموعه بویین-میاندشت [۱۱، ۱۰]، ازنا-درود [۱۲]، دچار دگرشکلی و دگرگونی شده است، ویژگیهای بافتی دگرشکلی و شرایط ایجاد آنها در لوکوگرانیتهای این مجموعه نسبت به سایر سنگهای آن (شیستها، آمفیبولیتها، متاگرانیتها و گرانیت گنیسها) و هم چنین سایر بخشهای این پهنه بررسی می شود (شکل ۱) [۱۳]. براساس نتایج این بررسی و با توجه به سنگ نگاری ساختار سنگشناسی این منطقه شناسایی شده و با دیگر ساختارهای سنگشناسی در يهنه سنندج-سيرجان مقايسه مي شود. همچنين لوكوگرانيت-های میلونیتی همزمان با فرآیند دگرگونی نفوذ کرده و متبلور شدەاند.

#### زمينشناسي منطقه

Turkmenistan **Caspian Sea** o Tabriz Takab nandaj Unico Mashhado Tehran Afghanistar nanshah Zhan Hor Shahret Vazd bloc Yazd Iraq en leadkhast 199105 FOID: TITTUST BEIT erman Ophiolites Zahedan Outer Belt Ophiolites Persian Guir **Inner Belt Ophiolites** W-E Metamorphic Belt **NW-SE Metamorphic Belt** Suture K Study region 200 km

**شکل ۱** موقعیت منطقه مورد بررسی در ایران و پهنه سنندج-سیرجان [۱۳].

مجموعه ماگمایی-دگرگونی کوه سفید توتک بخشی از یهنه

Semail **Oman Sea** Major fault zones ophiolite



**شکل ۲** نقشه زمین شناسی مجموعه ماگمایی-دگرگونی کوه سفید توتک برگرفته از مرجع [۱۵] با تغییرات.

این منطقه در معرض نیروهای زمین ساختی در ارتباط با پهنه- هستند که اکنون به صورت توالی مرمر، شیست، آمفیبولیت، سنسنجی اورانیوم-سرب سن ۵۷۵ میلیون سال

های برشی قرار دارد که باعث ایجاد برگوارگی و خطوارگی در گنیس و همچنین گرانیت دیده میشوند [۱۷]. قدیمی ترین سنگهای این منطقه شدهاند. سنگهای مجموعه آذرین– واحدهای سنگی در منطقه، متاگرانیتهای هستند که براساس دگرگونی منطقه مورد بررسی دارای خاستگاه رسوبی و ماگمایی

(نئوپروتروزوییک) را نشان میدهند [۱۸]. بر پایه زمین زمان-شناسی  $Ar/^{39}Ar$  انجام شده برای کانی مسکویت، سنگ گرانیت منطقه توتک دارای سن دگرگونی ۱۸۰ میلیون سال و وابسته به ژوراسیک پیشین است [۱۴]. براساس سنسنجی اورانیوم-سرب و نتایج دماسنجی بر پایه عنصر زیرکونیوم در کانی روتیل، سنهای دگرگونی با میانگین ۱٫۵ ± ۵۴٫۲ و ۱ ± ۵۹ میلیون سال مربوط به دوران پالئوسن پسین تا ائوسن آغازین هستند و با رخداد دگرگونی در سایر بخشهای سنندج-سیرجان همپوشی دارند، که به عنوان رویداد دگرگونی مربوط به بسته شدن نئوتتیس و رخدادهای برخورد قاره افرو-عربی با خرد قاره ایران مرکزی تفسیر میشوند [۱۹]. لوكوگرانیتها (با سن سنگ مادر ۵۴۳ میلیون سال [۱۸]) هم مرز با ارتوگنیسها (با سن سنگ مادر ۵۳۵ میلیون سال [۱۵]) و میکاشیستها و آمفیبولیتها هستند (شکلهای ۳ الف، ب) و گاهی به میکاشیستها نفوذ کردهاند (شکل ۳ پ). در این مجموعه، شیستها به رنگ خاکستری تیره و قهوهای به انواع میکاشیست، گارنت-مسکویت شیست و کوارتز شیست تقسیم می شوند. ار تو گنیس ها به صورت توده های به نسبت متوسط تا ریز در مرکز این مجموعه قرار دارند و به صورت همیافت با

شیستها و آمفیبولیتهای منطقه دیده میشوند.

لوکوگرانیتها در اندازههای ریز تا متوسطدانه به رنگ سفید و بهصورت خردشده و هوازده در مرکز مجموعه ماگمایی-دگرگونی توتک قرار دارند. آنها در اثر واکنش نیروهای زمین-ساختی ناشی از پهنه برشی و در نتیجه دگرگونی شدید، شواهد دگرشکلی و دگرگونی نشان میدهند (شکل ۳ ت). شواهد دگرشکلی و دگرگونی شامل چینخوردگی، برگوارگی و خطوارگی هستند. خطوارگی در این سنگها به علت کشش کانی های کوار تز نسبت به بر گوارگی بر تری دارد (شکل های ۳ ث، ج). میکاها برگوارگی اصلی سنگ را تشکیل میدهند. براساس اندازه گیری خطوارههای میلونیتی ارتو گنیسهای همیافت با نمونههای مورد بررسی [۲۰] و چینخوردگیهای موجود در منطقه [۱۶]، خطوارهها و چینخودگیها بهترتیب روند شمال غربی-جنوب شرقی و شمال غربی را نشان میدهند که شبیه روند ساختاری کمربند کوهزایی زاگرس و پهنه سنندج-سیرجان است. از این رو، روند دگرشکلی و دگرگونی اعمال شده بر لوکوگرانیت های مورد بررسی شبیه روند کلی مجموعه ماگمایی-دگرگونی توتک و یکسان با روند ساختاری کمربند کوهزایی زاگرس و پهنه سنندج-سیرجان است.



شکل ۳ (الف) نمایی از مرز تماس بین شیست از سمت چپ، ارتوگنیس به شدت میلونیتی شده در وسط و لوکوگرانیت در سمت راست؛ (ب) نمایی از مرز تماس بین لوکوگرانیت و آمفیبولیت (دید به سمت شمال غرب)؛ (پ) نفوذ لوکوگرانیتها درون شیستها؛ (ت) تصویری از لوکوگرانیتهای به شدت خرد شده و میلونیتی (دید به سمت شرق-جنوب شرق)؛ (ث) نمایی نزدیک از برگوارگی موجود در لوکوگرانیتها؛ (ج) تصویری از برتری خطوارگی میلونیتی در لوکوگرانیتها.

## روش کار

منطقه مورد بررسی در ورقه نقشه زمین شناسی ۱:۲۵۰۰۰۰ اقلید [۲۱] و ورقه ۱:۱۰۰۰۰۰ سوریان [۲۲] واقع است. بررسیهای صحرایی با هدف یافتن سنگهای لوکوگرانیت میلونیتی مناسب و کمتر هوازده و سالم و سایر سنگهای همیافت (Association) و غیرهمیافت با آنها، تعیین روابط بین آنها، فازهای دگرگونی و دگرشکلی اثر کرده بر تودههای لوکوگرانیتهای میلونیتی مورد نظر، انجام شد. سپس، راستا و شیب برگواره به همراه خطواره نمونههای برداشت شده تعیین گردید. سرانجام نمونههای مورد نیاز بهمنظور تهیه مقاطع نازک جهتیافته) جمعآوری شدند. از بین نمونههای شاخص جهت-یافته و غیر جهتیافته، مقطع نازک تهیه شد و با میکروسکوپ نور قطبشی بررسی گردیدند تا ترکیب کانی شناسی، ویژگیهای بافتی (بافت و ریز ساختار) سنگهای مورد بررسی مشخص

## سنگنگاری

براساس بررسیهای سنگنگاری، سنگهای لوکو گرانیتی منطقه اغلب بافت میلونیتی، دانهشکفتی تا ورقه دانهشکفتی و تنش

آواری دارند و بافت فرعی این سنگها بیشتر پرتیتی است که از نظر اندازمریز تا درشتدانه هستند. دانهها از نظر اندازه ناهمسان هستند و مرز بین آنها بین زبانهای تا کمی صاف است. کانی-های اصلی شامل کوارتز، فلدسپار، پلاژیوکلاز، آمفیبول، بیوتیت، مسکویت از نوع فنژیتی هستند و کانیهای ثانویه چون تورمالین، تیتانیت (اسفن)، روتیل، زیرکن، اپیدوت، کلینوزئیزیت، زوئیزیت، آلانیت، هماتیت (اکسید آهن) و کلریت و به مقدار کم کلسیت و همچنین کانی فرعی گارنت در این سنگ وجود دارد. نشانههای اختصاری برای کانیها براساس مرجع [۲۳] تنظیم شدهاند.

**کوارتز:** کانیهای کوارتز اغلب ریز تا متوسط بلور و بهصورت بی-شکل تا نیمه شکلدار هستند. آنها ساختارهای دگر شکلی چون خاموشی از نوع موجی و تخته شطرنجی و حالت نواری را نشان میدهند (شکلهای ۴ الف، ب). از دیگر ساختارهای دگر شکلی بلورهای کوارتز میتوان به بازتبلور پویا از نوع برآمدگی مرزهای دانه (BLG)، چرخش ریزدانه (SGR)، مهاجرت مرز دانهای (GBAR)، چندضلعیهای با زاویه °۱۲۰ (کاهش سطح مرزدانه، کشیدگی اشاره کرد (شکلهای ۴ پ-خ).



شکل ۴ تصاویر میکروسکوپی در نور قطبیده متقاطع (XPL) از (الف) خاموشی موجی در بلور کوارتز، (ب) حالت نواری در بلور کوارتز، (پ) مهاجرت مرز دانه در بلور کوارتز، (ث) چند ضلعیهای مهاجرت مرز دانه از نوع SGR و BLG در بلور کوارتز، (ت) دگرشکلی برآمدگی ریزدانه و مهاجرت مرز دانه در بلور کوارتز، (ث) چند ضلعیهای با زاویه "۱۲۰ در بلور کوارتز، (ج) مهاجرت مرز دانهای از نوع ۲۰۰ در بلور کوارتز، (ث) چند ضلعیهای با زاویه "۱۲۰ در بلور کوارتز، (ج) مهاجرت مرز دانه در بلور کوارتز، (ث) چند ضلعیهای مهاجرت مرز دانه ای از نوع SGR در بلور کوارتز، (ت) در نوع با زاویه "۱۴۰ در بلور کوارتز، (ث) چند ضلعیهای با زاویه "۱۴۰ در بلور کوارتز، (ج) مهاجرت مرز دانهای از نوع در بلور کوارتز، (ج) مهاجرت مرز دانهای از نوع در بلور کوارتز، (ج) مهاجرت مرز دانهای از نوع در بلور کوارتز، (ج) مهاجرت مرز دانه در بلور کوارتز، (ح) مهاجرت مرز دانه در بلور کوارتز، (ج) مها در بلور کوارتز،

**پلاژیوکلاز:** پس از کوارتز، فراوانترین کانی در این سنگ پلاژیوکلاز است و بهصورت بی شکل تا نیمه شکل دار در اندازه-های ریز تا متوسط دانه وجود دارد. گاهی بلور پلاژیوکلاز به-صورت ریز ساختار دومینویی (شکسته شده) در متن سنگ دیده می شود (شکل ۵ الف). همچنین ریز گسل در بلور پلاژیوکلاز به صورت سریسیتی شده دیده می شود (شکل ۵ ب). ماکل های صورت سریسیتی موجی و ساختار پلکانی و خمش در این کانی دیده می شود که همه نشان دهنده دگر شکلی هستند (شکل های ۵ پ، ت).

فلدسپار قلیایی: این کانی اغلب بی شکل تا نیمه شکل دار و ریز تا متوسط دانه است. تجزیه سریسیتی و خاموشی موجی در این کانی دیده می شود. از شواهد عملکرد دگرگونی و به ویژه دگر شکلی وجود ماکل میکروکلین از نوع جانشینی و بافت پرتیتی از نوع شعله ای در سنگ است [۲۴–۲۷] (شکل ۵ ث، ج).

بیوتیت و مسکویت: این کانیها به صورت کشیده و تیغهای، بی-شکل تا نیمه شکل دار در اندازه ریز تا متوسط بلور و اغلب دارای خاموشی موجی هستند. این کانیها، با توجه به کشیده بودن

برگوارگی اصلی سنگ را تشکیل میدهند. بیوتیتها به رنگ قهوهای تا زرد هستند و اغلب در راستای رخها هماتیت (اکسید آهن) آزاد مینمایند و گاهی از لبه در حال مسکویتی شدن هستند. در این سنگ، بلورهای میکای سفید با برجستگی بیشتر نسبت به مسکویت و به رنگ سبز تا صورتی کمرنگ به احتمال بسیار از نوع فنژیت هستند و گاهی به شکل ثانویه شکستگیها را پر کرده و روی کانیهای فلدسپار قلیایی و پلاژيوكلاز بهصورت ريزدانه (تجزيه سريسيتی) ديده می شوند (شکل ۶ الف). گاهی بیوتیت روی کانیهای فرعی چون گارنت مىنشيند (به اصطلاح رونشست) كه بيانكننده دگرگونى پسرونده (قهقرایی) است [۲۸] (شکل ۶ ب). گاهی طی دگرگونی قهقرایی در گستره شیست سبز، کانی مسکویت فنژیتی به بیوتیت تجزیه می شود [۲۹] (شکل های ۶ پ، ت). کانی بیوتیت به کلریت، مسکویت و گاهی تیتانیت تجزیه می-شود (شکل ۶ ث). ریزساختارهای پلکانی، ماهیمیکایی از نوع متوازى الاضلاع كه حركت راستبر را نشان مىدهند و ریزساختار مهاجرت مرز دانه زبانهای در بلورهای مسکویت دیده میشود (شکلهای ۶ ج-خ).



**شکل ۵** تصاویر میکروسکوپی در XPL از (الف) ریزساختار دومینویی در بلور پلاژیوکلاز. (ب) ریزگسل در کانی پلاژیوکلاز سریسیتی شده، (پ) ماکل دگرشکلی در بلور پلاژیوکلاز، (ت) خاموشی موجی، ریزساختار پلکانی و خمش در بلور پلاژیوکلاز، (ث) میکروکلین با ماکل مشبک، (ج) پرتیت شعلهای، (Fsp: فلدسپار، Mc: میکروکلین، plg: پلاژیوکلاز).



شکل ۶ تصاویر میکروسکوپی (الف) پرشدگی شکستگیها با کانی مسکویت فنژیتی در XPL. (ب) کانی بیوتیت روی کانیهای آمفیبول و گارنت رونشست شده در XPL. (پ) تبدیل کانی مسکویت فنژیتی به کانی بیوتیت، در نور قطبیده صفحه ای (PPL)، (ت) همان عکس در XPL. (ث) بیوتیت کلریتی شده در XPL. (ج) حالت پلکانی و خاموشی موجی درکانی مسکویت فنژیتی در XPL. (چ) ریزساختار زبانهای در XPL. (ح) ماهی فنژیتی متوازی الاضلاع از نوع r در کانی مسکویت در XPL و (خ) ماهی فنژیتی متوازی الاضلاع نوع l در کانی مسکویت. گارنت، «Ampl. قارنت، همان عکس در XPL. (خ) ماهی فنژیتی متوازی الاضلاع از نوع r در کانی مسکویت در Ampl. (م) محکویت فنژیتی متوازی الاضلاع نوع l در کانی مسکویت در Ampl. (م) محکویت فنژیتی متوازی الاضلاع نوع l در کانی مسکویت در Ampl. (م) محکویت فنژیتی متوازی الاضلاع از نوع r در کانی مسکویت در Ampl. (م) ماهی فنژیتی متوازی الاضلاع نوع l در کانی مسکویت در Ampl. همان عکس در Ampl. (م

کانیهای فرعی: کانی آمفیبول به صورت بی شکل و ریز دانه به رنگ سبز تیره تا سبز روشن در سنگهای مورد بررسی حضور دارد (شکلهای ۷ الف، ب). کانیهای گارنت در اندازه ریز تا متوسط دانه به صورت گرد تا نیمه شکل دار هستند و گاهی شکستگیهایی دارند که با آمفیبول پر شده اند (شکلهای ۷ الف، ب). کانی تورمالین در نمونه های مورد بررسی به صورت رگهای با رنگ سبز تیره تا سبز قهوه ای روشن دیده می شود (شکل ۷ پ). کانی تیتانیت به صورت بی شکل در کنار کانی-های روتیل که بیانگر دگرگونی پسرونده و خود شکل در نتیجه باز تبلور کانی های تیتانیت قدیمی تر و اولیه هستند، دیده می-شود [۳۰] (شکل ۷ ت). بلورهای روتیل با رنگ قهوه ای مایل به قرمز به صورت ریزدانه وجود دارد (شکل ۷ ت). بلورهای کلریت اغلب به صورت کشیده در اندازه ریز تا متوسط دانه و از نوع

رشتهای دیده میشوند (شکل ۸ الف). کانی زیر کن به صورت خودشکل و بسیار ریزدانه بوده و دارای هاله چند رنگ است (شکل ۸ ب). گروه اپیدوت شامل کلینوزوئیزیت، زوئیزیت و آلانیت در اندازه ریز تا متوسط دانه به صورت بی شکل تا نیمه شکل دار وجود دارند. آلانیت به رنگ قهوه ای تا قرمز دیده می شود و از لبه به اپیدوت تبدیل شده است. این کانی ماکل می شود و از لبه به اپیدوت تبدیل شده است. این کانی ماکل نوئیزیت در سنگ دیده می شوند (شکلهای ۸ پ، ت). بلورهای زوئیزیت در منگ دیده می شوند (شکلهای ۸ پ، ت). بلورهای تا بی شکل در مقطع حضور دارند (شکل ۸ ث). کانی آپاتیت به-صورت بی شکل تا نیمه شکل دار در اندازه ریز تا متوسط دانه دارای شکستگی هایی است (شکل ۸ ج).



شکل ۷ (الف) کانی آمفیبول به همراه گارنت و اپیدوت در XPL. (ب) همان عکس در PPL. (پ) بلورهای تورمالین در PPL. (ت) کانی روتیل به همراه کانی تیتانیت (اسفن) در PDL. (Ttn: تیتانیت، Rt: روتیل، tur: تورمالین، Ept: اپیدوت، Grt: گارنت و Amph: آمفیبول).



شکل ۸ تصاویر میکروسکوپی در Xpl از (الف) کانی کلریت به صورت رشتهای، (ب) کانی زیرکن، (پ) کانی آلانیت با ماکل ساده در لبه کانیهای اپیدوت، (ت) کانی کلینوزوئیزیت به همراه کانی اپیدوت، (ث) کانی کلسیت، و (ج) کانی آپاتیت با شکستگیهای پرشده از کانی بیوتیت، (cc. کلسیت، Ep-Czo: اپیدوت-کلینوزوئیزیت، Ep: اپیدوت، Aln: آلانیت، zr: زیرکن، chl: کلریت و Ap: آپاتیت).

#### بحث

ریزساختارهای دگرگونی و دگرشکلی در لوکوگرانیتهای مجموعه توتک کم و بیش بیان کننده شرایط شکلپذیر-شکنا اعمال شده در منطقه هستند. بلورهای کوارتز طی دگرشکلی پویای منطقه شواهد متفاوت بافتی را در سنگها نشان می-دهند؛ برای مثال، خاموشی موجی در بلورهای کوارتز دمای ۳۰۰ درجه سانتیگراد منطبق بر ماکل درجه ۲ بلورهای کلسیت پرکننده شکافها (با گستره دمایی ۱۵۰ تا ۳۰۰ درجه سانتیگراد) [۲۶] و خاموشی موجی-شطرنجی دمای بیش از

۶۵۰ درجه سانتی گراد را نشان می دهند [۳۱] (شکل ۴ الف). در دمای پایین ۲۵۰ تا ۴۰۰ درجه سانتی گراد، مهاجرت مرز دانهای محلی دیده می شود و مرزهای دانه به صورت محدب به درون بلور با شدت جابه جاشد گی زیاد وارد شده و بلورهای مستقل، کوچک و جدیدی را از بلورهای کوار تز تشکیل می-دهند که به عنوان مهاجرت مرز دانه از نوع محدب یا BLG شناخته می شود [۳۳، ۳۳] (شکلهای ۴ پ، ت). چرخش ریزدانه (SGR) در دمایی بالاتر از ۴۰۰ تا ۵۰۰ درجه سانتی-گراد رخ می دهد که نشان گر باز تبلور کوار تزهای قدیمی با

جابهجایی آرام است [۳۳–۳۵] (شکل ۴ پ). در دماهای بالاتر حدود ۵۰۰ تا ۷۰۰ درجه سانتی گراد، بازتبلور ناشی از مهاجرت مرز دانهای (GBM) دیده می شود که طی بازتبلور و در مرزدانههای کوارتز هیچ دانه جدیدی تشکیل نمی شود (۳۳، ۳۶] (شکل ۴ ت). چندضلعیهای با زاویه °GBAR) ۱۲۰ (GBAR) در دماهای بالای ۷۰۰ درجه سانتی گراد در اثر بازتبلور تشکیل میشوند که بیانگر تعادل مرز دانهای بلورهای کوارتز در اثر کاهش ناحیه مرز دانهای است [۲۹] (شکل ۴ ث). از دیگر شواهد دگرشکلی دیده شده در بلورهای کوارتز حالت نواری است که در سنگهایی با شدت دگرشکلی بالا در یهنههای برشی شکل پذیر ایجاد می شود [۲۶] (شکل ۴ ب). نوارهای کوارتز با پهنشدگی دانههای هم اندازه کوارتز اولیه یا مهاجرت مرزهای دانهای برای تشکیل دانههای بزرگ منفرد از دانههای اوليه ريزدانهتر تشكيل مىشوند كه ممكن است خاموشى موجی را نشان دهند و یا به نوارهای بسبلوری تبدیل شوند. .[79]

ریزساختار میخکوبی نوعی ریزساختار مرز دانهای از نوع GBM بین بلورهای کوارتز و میکاست. این ریزساختار براساس نوع تشکیل، سازوکاری شبیه ریزساختار پنجرهای دارد، با این تفاوت که در این حالت، مرز دانهای بین یک بلور کوارتز و یک بلور میکا دیده می شود، به طوری که مرز بلور میکا در محل اتصال به بلور کوارتز که مانع رشد مرز بلور کوارتز در آن قسمت می شود، دگر شکلی شکل پذیر نشان می دهد [۲۶] (شکل ۴ چ). ریزساختار پنجرهای شبیه ریزساختار میخکوبی از نوع ریزساختار مرز دانهای (GBM) است که در دماهای ۵۰۰ تا ۷۰۰ درجه سانتی گراد ایجاد می شود. تنها تفاوت آن با ریزساختار میخکوبی این است که بین دو دانه از یک بلور به درون دو دانه از یک بلور دیگر مهاجرت مرز دانهای رخ میدهد و بیان کننده دگرشکلی شکلپذیر است (شکل ۴ ج) [۲۶]. ریزساختار کشیدگی نوعی مهاجرت مرز دانه و اتصال بین سه کانی است و کانی با مقاومت بیشتر به کانی با مقاومت کمتر فشار آورده و بهصورت هلالی وارد مرز کانی دیگر میشود و بیانگر دگرشکلی شکلپذیر است [۳۶] (شکل ۴ ح). گاهی فعالیتهای زمینساختی در منطقه بافتهایی از نوع مستطیلی را در بلور کوارتز به وجود میآورد. در این نوع بافت، مرز بلور

كوارتز با مقاومت بیشتر بهسمت بلورهای میكا با مقاومت ضعیفتر مهاجرت کرده و بلورهای مستطیلی را به وجود می-آورند (شکل ۴ خ) [۳۷]. بر اثر دگرشکلی پویا و بازتبلور شدید در منطقه، چرخش دانهها، مهاجرت مرز دانهها، برآمدگی و کاهش سطح مرز دانه دیده می شود. همچنین، در اثر دگر شکلی شدید اعمال شده، ریزساختار دومینویی (شکسته شده)، حالت پلکانی و خمش و ماکلهای دگرشکلی از نوع سرنیزهای و شکسته شده در بلورهای پلاژیوکلاز ایجاد می گردند و به صورت ریزساختار دومینویی (شکستهشده) در متن سنگ پدیدار می-شوند [۳۸، ۳۹] (شکلهای ۵ الف-ت). ریزساختار دومینویی از نوع کششی است و دگرشکلی شکل پذیر را نشان میدهد [۲۶]. گاهی شکستگی بلورها با کانی کوارتز پر شده که نشان دهنده جریان ماگمایی است [۴۰]. در شرایطی که یک سنگ میلونیتی دستخوش دگرشکلی شکل پذیر شدید پیش از شرایط اوج دگرگونی شود، بازتبلور و رشد دانهها میتواند ساختارهای دگرشکلی رایج در میلونیت را رونشست کند [۲۹]. رونشست نشان میدهد که ساختارها یا مجموعه کانیایی در شرایط مختلف دگرگونی روی هم رونهاد میشوند و از این رو، از نظر سنی و شرایط دگرشکلی متفاوت هستند [۲۶]. در شرایط تنش بالا به ویژه در مناطق برشی شکل پذیر، بافت پرتیت شعلهای در اثر دگرشکلی پویا با فلدسپار پتاسیم و پلاژیوکلاز در رخساره شیست سبز تشکیل می شود [۲۵، ۴۰-۴۳]. این بافت در لبه-های یک بلور فلدسپار قلیایی تشکیل شده و به درون کشیده می شود. افزایش شعلهها در بخشهای لبهای به دلیل تنش در دگرشکلیهای درجه بالا در مرزهای دانه رخ میدهد [۴۳].

بیوتیت و مسکویتهای فنژیتی سنگهای مورد بررسی طیفی از شرایط دگرگونی را نشان میدهند، بهطوری که در راستای رخهای بیوتیتها گاهی آزادشدگی اکسید آهن دیده میشود که بیان کننده درجه دگرگونی بالاست [۴۴] و گاهی نیز مسکویتهای فنژیتی به آمیزهای از فلدسپار قلیایی و بیوتیت تبدیل میشوند که نشاندهنده دگرگونی قهقرایی است [۴۵]. از این رو در بررسی مقاطع نازک میکروسکوپی، شواهد هر دو دگرگونی پیشرونده و پسرونده کم و بیش آشکار است. ساختار پلکانی در کانیها نیز برآمده از دگرشکلی از نوع شکناست [۴۶] (شکل ۵ ت). ماکل میکروکلین نشانگر

دگرشکلی پویا در شرایط جامد و بافت پرتیتی گویای ناآمیختگی در شرایط دگرگونی پویاست که هر دو دگرشکلی در گستره رخساره شیست سبز هستند [۲۴-۲۷]. ریزساختار پلکانی در بلور بیوتیت یا مسکویت نشانگر دگرشکلی شکناست [۴۶] (شکل ۶ ج). در ریزساختار زبانهای در راستای کشیدگی کانی، بلور ورقهای بیوتیت با یک بلور دیگر قطع می شود. این ریزساختار در مقیاس میکروسکوپی زمانی دیده میشود که کانیهای هستهسازی شده، صفحههای تورق و لبه کانیهای میزبان را قطع یا منحرف میکنند. ساختار زبانهای بهصورت ساختار صفحهای شکل یا خطی است که در راستای سنگ کشیده شده و با شکستگی قطع می شود. این ساختارها با سازوکارهای نفوذ و لحظه تشکیل رگه به وجود می آیند و می-توانند در تعیین راستای برش موثر باشند [۴۸، ۴۸] (شکل ۶ چ). در سنگهای میلونیتی، ریزساختارهای ماهی فنژیتی درشت بلورهای لوزی شکل و تکبلوری هستند که در زمینه ریزدانه سنگهای میلونیتی شده قرار دارند. تشکیل ماهی فنژیتی می تواند شامل گسترش بالهها توسط فرآیندهای بازتبلور پویا و تنش آوار باشد که در تعیین راستای برش در پهنههای برشی شکلپذیر نقش اساسی دارند و اغلب راستای برش راستبر را در این منطقه نشان میدهند [۳۷، ۴۹، ۵۰]. مسکویت فنژیتی نسبت به بیوتیت مقاومت بالایی در برابر دگرشکلی دارد، از این رو اغلب تشکیل ماهیمیکایی متوازی الاضلاع از نوع r شبیه گروه چهارم و ماهی میکایی متوازی الاضلاع از نوع 1 شبیه گروه سوم در میلونیتها را نشان میدهد [۵۱، ۵۰] (شکلهای ۶ ح، خ). ماهی فنژیت در دمای بالای ۳۰۰ درجه سانتی گراد تشکیل می شود [۲۹، ۵۲]. با توجه به بررسیهای سنگ نگاری گسترده در پهنه سنندج-سیرجان، دگرشکلیهای نمونههای مورد بررسی شبیه سایر مناطق پهنه سنندج-سیرجان از جمله گنیسهای چشمی توتک [۲۰]، متاسدیمنت و متابازیت توتک، [۱۹]، گنیسهای چشمی صادق آباد [۵۳] گنیس های گرانیتی شمال شهر کرد و گلیایگان [۵۵، ۵۴]، گرانیتوئیدهای شمال شهرکرد [۵۶]، پاراگنیسهای در شمال شهر کرد [۹]، پاراگنیس های شمال شرق گلپایگان [۵۷]، متاگرانیت چینخورده آبادچی، شمال شهرکرد [۵۸]، گرانیت گنیس قلعه دژ [۵۹] و سنگهای نفوذی در یهنه

سنندج-سیرجان شمالی [۱۴] هستند؛ انواع مهاجرت مرز دانه-ای و خاموشی موجی در کانیهای کوارتز، انواع ماکلهای دگرشکلی همراه با ریزساختارهای خمش و پلکانی در کانی پلاژیوکلاز، ماکل میکروکلین و پرتیت از نوع شعلهای در کانی فلدسپارقلیایی، رونشت در کانی بیوتیت و ریزساختار ماهی فنژیتی در کانی مسکویت این مناطق نشاندهنده رخداد دمایی فنژیتی در کانی مسکویت این مناطق نشاندهنده رخداد دمایی فنژیتی در کانی مسکویت این مناطق نشاندهنده رخداد دمایی فنژیتی در کانی مسکویت این مناطق نشاندهنده رخداد دمایی فنژیتی در کانی مسکویت این مناطق نشاندها و ریزساختار ماهی مستند و دگرشکلی پویا در شرایط دگرشکلی شکنا-شکلپذیر بر این سنگها عمل کرده و معادل دگرگونی رخساره شیست سبز تا آمفیبولیت است.

# برداشت

براساس بررسیهای سنگ نگاری بر نمونههای لوکوگرانیت مجموعه ماگمایی-دگرگونی کوه سفید توتک، این سنگها اغلب بافت میلونیتی، دانه شکفتی تا ورقه دانه شکفتی و گاهی بافت خال خال دارند و بافت فرعی این سنگها بیشتر پرتیتی است. از ریزساختارهای دگرشگلی موجود در این سنگ میتوان از حالت نواری، بازتبلور پویا از نوع برآمدگی مرزهای دانه (BLG)، چرخش ریزدانه (SGR)، مهاجرت مرز دانهای (GBM)، کاهش ناحیه مرزدانه (GBAR)، مهاجرت مرزدانهای از نوع کشیدگی، مهاجرت مرزدانهای از نوع مستطیلی و ریزساختارهای میخکوبی و پنجرهای در کانی کوارتز و ریزساختار پلکانی در کانیهای پلاژیوکلاز و مسکویت فنژیتی و ماکل میکروکلین و بافت پرتیتی در کانی فلدسپار و ریزساختارهای زبانهای و همچنین ماهی میکایی در بلورهای بیوتیت و مسکویت فنژیتی نام برد. ریزساختارهای موجود در لوکوگرانیتهای منطقه و نیز در سنگهای آذرین-دگرگونی در کل پهنه سنندج-سیرجان بیانگر این هستند که این پهنه در معرض دگرشکلی پویا و در حد رخساره شیست سبز تا آمفیبولیت در گستره دمایی ۲۵۰ تا ۷۰۰ درجه سانتی گراد در شرایط دگرشکلی شکنا-شکلپذیر قرار دارد. اغلب راستای برش راستبر را نشان میدهند.

## قدردانی

نویسندگان از دانشکده منابع طبیعی و علوم زمین دانشگاه شهرکرد در یاری رساندن به این پژوهش قدردانی میکنند. آنها [10] Tavakoli N., Davoudian A.R., Shabanian N., Azizi H., Neubauer F., Asahara Y., Bernroider M., "Zircon U-Pb dating, mineralogy and geochemical characteristics of the gabbro and gabbro-diorite bodies, Boein–Miandasht, western Iran", International Geology Review 62, no. 13-14 (2020): 1658-1676.

https://doi.org/10.1080/00206814.2019.1583139.

[11] Tavakoli N., Shabanian N., Davoudian A.R., Azizi H., Neubauer F., Asahara Y., Bernroider M., Lee J.K., "A-type granite in the Boein-Miandasht Complex: Evidence for a Late Jurassic extensional regime in the Sanandaj-Sirjan Zone, western Iran", Journal of Asian Earth Sciences 213 (2021): 104771.

https://doi.org/10.1016/j.jseaes.2021.104771.

[12] Shabanian N., Davoudian A.R., Azizi H., Asahara Y., Neubauer F., Genser J., Dong Y., Lee J.K., "Petrogenesis of the Carboniferous Ghaleh-Dezh metagranite, Sanandaj-Sirjan zone, Iran: constraints from new zircon U-Pb and 40Ar/39Ar ages and Sr–Nd isotopes", Geological Magazine 157, no. 11 (2020): 1823-1852. https://doi.org/10.1017/S0016756820000096.

[13] Shabanian N., Neubauer F., "From Early Jurassic intracontinental subduction to Early-Middle Jurassic slab break-off magmatism during the Cimmerian orogeny in the Sanandaj-Sirjan Zone, Iran", Journal of Asian Earth Sciences (2024): 106153.

https://doi.org/10.1016/j.jseaes.2024.106153

[14] Alizadeh A., Martínez M.L., Sarkarinejad K., "40Ar-39Ar geochronology in a gneiss dome within the Zagros Orogenic Belt", Comptes Rendus Geoscience 342, no. 11 (2010): 837-846. https://doi.org/10.1016/j.crte.2010.07.005.

[15] Bendokht M., Shabanian N., Davoudian A.R., Cottle J.M., Dong Y., Johnson T.A., "Geochronology and geochemistry of Cadomian orthogneisses basement from the Tutak metamorphic Complex, Sanandaj-Sirjan Zone, Iran", Precambrian Research 362 (2021): 106288. https://doi.org/10.1016/j.precamres.2021.106288.

[16] Sarkarinejad K., Alizadeh A., "Dynamic model for the exhumation of the Tutak gneiss dome within a bivergent wedge in the Zagros Thrust System of Iran", Journal of Geodynamics 47, no. 4 همچنین از داوران محترم که باعث ارتقای سطح مقاله شدند سیاسگزارند.

مراجع

[1] Tullis J. "Penrose Conference report: Significance and petrogenesis of mylonitic rocks", Geology 12 (1982): 391-394.

[2] Sibson R. H., "Continental fault structure and the shallow earthquake source", Journal of the Geological Society 140, no. 5 (1983): 741-767. https://doi.org/10.1144/gsjgs.140.5.0741.

[3] Watterson J., "Strain and strain rate gradients at the ductile levels of fault displacements", US Geol. Surv. Open File Rep (1979): 79-1239.

[4] Theodore T. G., "*The fabric of a high-grade mylonite zone in southern California: Am. Geophys*", Union Trans 47 (1966): 491-492.

[5] Theodore Ted G., "Petrogenesis of mylonites of high metamorphic grade in the Peninsular Ranges of southern California", Geological Society of America Bulletin 81, no. 2 (1970): 435-450. https://doi.org/10.1130/0016-7606(1970)81[435:POM OHM] 2.0.CO;2.

[6] Voll G., "Recrystallization of quartz, biotite and feldspars from Erstfeld to the Leventina nappe, Swiss Alps, and its geological significance", Schweiz. Mineral. Petrogr. Mitt 56, no. 3 (1976): 641-647.

[7] Simpson C., "Strain and shape-fabric variations associated with ductile shear zones", Journal of Structural Geology 5, no. 1 (1983): 61-72. https://doi.org/10.1016/0191-8141(83)90008-1.

[8] Davoudian A., Bendokht M., Shabanian N., "40Ar,39Ar geochronology and mineral chemistry of white micas from Sadegh - Abad augen orthogneisses, North Shahrekord (In Persian)", Advanced Applied Geology 7, no. 4 (2017): 16-25.

https://doi.org/10.22055/AAG.2017.21608.1685

[9] Hashemi M., Shabanian N., Davoudian A., Azizi H., "Investigation of temperature variations deformation stages and with respect to microstructures and mineral paragenesis in paragneisses of northern Shahrekord (In Persian)", Scientific Quarterly Journal of Geosciences 29, 114 (2020): 165-174. no. https://doi.org/10.22071/gsj.2018.122468.1432

Media (2005). <u>https://doi.org/10.1007/3-540-29359-</u>0.

[27] Bell T. H., Johnson S. E., "Porphyroblast inclusion trails: the key to orogenesis", Journal of Metamorphic Geology 7, no. 3 (1989): 279-310. https://doi.org/10.1111/j.1525-314.1989.tb00598.x.

[28] Berger G. W., "40Ar/39Ar step heating of thermally overprinted biotite, hornblende and potassium feldspar from Eldora, Colorado", Earth and Planetary Science Letters 26, no. 3 (1975): 387-408. <u>https://doi.org/10.1016/0012-821X(75)</u> 90015-1.

[29] Trouw R.A., Passchier C.W., Wiersma D.J., "Atlas of Mylonites-and related microstructures." Springer Science & Business Media (2009).

[30] Galán G., Marcos A., "The metamorphic evolution of the high pressure mafic granulites of the Bacariza Formation (Cabo Ortegal Complex, Hercynian belt, NW Spain)", Lithos 54, no. 3-4 (2000) 139-171. https://doi.org/10.1016/S0024-4937(00)00020-7.

[31] Park Y., Means W.D., "Crystal rotation and growth during grain flow in a deforming crystal mush", In Evolution of geological structures in micro-to macro-scales, Dordrecht: Springer Netherlands (1997) 245-258.

[32] Bailey J.E., Hirsch P.B., "The recrystallization process in some polycrystalline metals", Proceedings of the Royal Society of London. Series A. Mathematical and Physical Sciences 267, no. 1328 (1962) 11-30. https://doi.org/10.1098/rspa.1962.0080.

[33] Stipp M., StuÈnitz 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.", Journal of Structural Geology 24, no. 12 (2002) 1861-1884. https://doi.org/10.1016/S0191-8141(02)00035-4.

[34] Lloyd G.E., Freeman B., "Dynamic recrystallization of quartz under greenschist conditions", Journal of Structural Geology 16, no. 6 (1994) 867-881. https://doi.org/10.1016/0191-8141(94)90151-1.

[35] Freeman B., "The motion of rigid ellipsoidal particles in slow flows", Tectonophysics 113, no.
1-2 (1985) 163. <u>https://doi.org/10.1016/0040-1951</u>
(85)90115-5

(2009):

201-209.

https://doi.org/10.1016/j.jog.2008.09.003.

[17] Alric G., Virlogeux D., "Pétrographie et géochimie des roches métamorphiques et magmatiques de la région de Deh-Bid. Bawanat: Chaîne de Sanandaj-Sirjan. Iran", PhD diss., Université scientifique et médicale de Grenoble, 1977.

[18] Bendokht M., Davoudian A.R., Shabanian N., Cottle J.M., Dong Y., Liu X., "Zircon U-Pb geochronology and Lu-Hf isotope geochemistry constraints on Neoproterozoic S-type metagranites from the Tutak area, Sanandaj-Sirjan Zone, Iran", Lithos 438 (2023): 106998. https://doi.org/10.1016/j.lithos.2022.106998.

[19] Moradian E., Shabanian N., Davoudian A.R., Dong Y., Cottle J.M., "Geochronology, petrogenesis, and tectonic setting of amphibolitic rocks from the Tutak metamorphic Complex, Sanandaj-Sirjan Zone, Iran", Journal of Asian Earth Sciences 255 (2023): 105764. https://doi.org/10.1016/j.jseaes.2023.105764.

[20] Bendokht M., Shabanian N., Davoudian A.R., Azizi H., Karimi M., "Dynamic deformation micro-structures in the minerals from augen gneiss of Tutak region, Sanandaj-Sirjan Zone, Iran (In Persian)", Tectonics (2019) 41-56. https://doi.org/10.22077/JT.2020.1433

[21] Houshmandzadeh A., Soheyli M., "Explanatory text of Eqlid. Geological Quadrangle Map 1:250000", No. G10, Geological Survey of Iran, Tehran (1990).

[22] Oveisi B., "Geological map of Surian, scale 1:100,000. Geological Survey of Iran", map no. 6750 (2001).

[23] Whitney D.L., Evans B.W., "Abbreviations for names of rock-forming minerals", American mineralogist 95, no. 1 (2010): 185-187.

[24] Pryer L.L., Robin P.Y., "*Retrograde metamorphic reactions in deforming granites and the origin of flame perthite*", Journal of Metamorphic Geology 13, no. 6 (1995): 645-658. https://doi.org/10.1111/j.1525-314.1995.tb00249.x.

[25] Vernon R. H., "A practical guide to rock microstructural", Cambridge, England (2004) 624.
[26] Passchier C.W., Trouw R.A. "Microtectonics." Springer Science & Business

*Iran*", Mineralogy and Petrology 92 (2008) 393-413. https://doi.org/10.1007/s00710-007-0204-6

[46] Kanaori Y., Kawakami S.I., Yairi K., "Microstructure of deformed biotite defining foliation in cataclasite zones in granite, central Japan", Journal of Structural Geology 13, no. 7 (1991) 777-785. https://doi.org/10.1016/0191-8141(87)90008-3.

[47] Passchier C. W., "Flanking structures", Journal of Structural geology 23, no.
6-7 (2001) 951-962. https://doi.org/10.1016/S0191-8141(00)00166-8.

[48] Mukherjee S., Koyi H.A., "Flanking<br/>microstructures", Geological Magazine 146, no. 4<br/>(2009)517-526.

https://doi.org/10.1017/S0016756809005986.

[49] Mukherjee S., Pal P., "Tectonic structures of the Karakoram metamorphic belt, its significance in the geodynamic evolution", Unpublished Report. Summer Undergraduate Research Award. University of Roorkee (2000).

[50] Ten Grotenhuis S.M., Trouw R.A.J., Passchier C.W., *"Evolution of mica fish in mylonitic rocks"*, Tectonophysics 372, no. 1-2 (2003) 1-21. https://doi.org/10.1016/S0040-1951(03)00231-2.

[51] Mukherjee S., "Mineral fish: their morphological classification, usefulness as shear sense indicators and genesis", International Journal of Earth Sciences 100 (2011) 1303-1314. https://doi.org/10.1007/s00531-010-0535-0.

[52] ten Grotenhuis S.M., Passchier C.W., Bons P.D., "The influence of strain localisation on the rotation behavior of rigid objects in experimental shear zones", Journal of Structural Geology 24, no. 3 (2002) 485-499. https://doi.org/10.1016/S0191-8141(01)00072-4.

[53] Davoudian A.R., Bendokht M., Shabanian N., Azizi H., Asahara Y., Neubauer F., Genser J., "Geochronology geochemistry and of the Ediacaran orthogneisses from the north Shahrekord (Sadegh-Abad), Sanandaj-Sirjan Zone: Insights into magmatic evolution of the Iranian basement", Geological Journal 57, no. 7 (2022) 2788-2811. https://doi.org/10.1002/gj.4440

[54] Moradi A., Shabanian N., Davoudian A.R., Azizi H., Santos J.F., Asahara Y., "Geochronology and petrogenesis of the Late Neoproterozoic [36] Jessell M. W., "Grain-boundary migration microstructures in a naturally deformed quartzite", Journal of Structural Geology 9, no. 8 (1987) 1007-1014. <u>https://doi.org/10.1016/0191-8141(87)90008-3</u>.

[37] Blenkinsop T.G., "Deformation microstructures and mechanisms in minerals and rocks", Springer Science & Business Media (2007). https://lcen.loc.gov/00061087.

[38] Jensen L.N., Starkey J., "Plagioclase microfabrics in a ductile shear zone from the Jotun Nappe, Norway", Journal of Structural Geology 7, no. 5 (1985) 527-539. https://doi.org/10.1016/0191-8141(85)90025-2.

[39] Smith J.V., "Feldspar minerals: 2 chemical and textural properties", Springer Science & Business Media (2012). http://link.springer.com/content/pdf/10.1007/978-3-642-96173-1.

[40] Hibbard M.J., "Petrography to petrogenesis", (No. 552.2 HIB) (1995). https://lccn.loc.gov/93023101.

[41] Debat P., Soula J.C., Kubin L., Vidal J.L., "Optical studies of natural deformation microstructures (gneiss feldspars and in pegmatites from Occitania, southern *France*)", Lithos 11, no. 2 (1978) 133-145. https://doi.org/10.1016/0024-4937(78)90004-X.

[42] Passchier C. W., "Pseudotachylyte and the development of ultramylonite bands in the Saint-Barthelemy Massif, French Pyrenees", Journal of Structural Geology 4, no. 1 (1982) 69-79. https://doi.org/10.1016/0191-8141(82)90008-6.

[43] Pryer L.L., Robin P.Y., "Differential stress control on the growth and orientation of flame perthite: A palaeostress-direction indicator", Journal of Structural Geology 18, no. 9 (1996) 1151-1166. https://doi.org/10.1016/0191-8141(96)00037-5.

[44] Henry D.J., Guidotti C.V., "*Titanium in biotite from metapelitic rocks: Temperature effects, crystal-chemical controls, and petrologic applications*", American Mineralogist 87, no. 4 (2002) 375-382. https://doi.org/10.2138/am-2002-0401.

[45] Davoudian A. R., Genser J., Dachs E., Shabanian N., "Petrology of eclogites from north of Shahrekord, Sanandaj-Sirjan zone, [57] Hashemi M., Davoudian D. A., Shabanian B. N., Azizi H., "Petrographical study of paragneisses in Northeast of Golpayegan: Migmatization and evidences of retrograde metamorphism (In Persian)", Iranian Journal of Crystallography and Mineralogy 27, no. 1 (2019) 179-190. <u>https://doi.org/0.29252/ijcm.27.1.179</u>

[58] Riyahi Samani F., Shabanian N., Davoudian Dehkordi A., Bakhtiyari B., "Fractal analysis of quartz grain boundary in the gneissic granite of Abadchi, North of Shahrekord (In Persian)", Iranian Journal of Crystallography and Mineralogy 27, no. 2 (2019) 401-410. https://doi.org/10.29252/ijcm.27.2.401

[59] Shabanian N., Khalili M., Davoudian A., Reza Mohajjel M., "Petrography and geochemistry of mylonitic granite from Ghaleh-Dezh, NW Azna, Sanandaj-Sirjan zone, Iran", Neues Jahrbuch für Mineralogie-Abhandlungen 185, no. 3 (2009) 233-248.

granitic gneisses of Golpayegan metamorphic complex: A new respect for Cadomian crust in the Sanandaj-Sirjan zone, Iran", International Geology Review 64, no. 10 (2022) 1450-1473. https://doi.org/10.1080/00206814.2020.1821251

[55] Moradi A., Shabanian N., Davoudian A.R., Azizi H., Santos J.F., Asahara Y., "Zircon U–Pb and geochemistry of the north Shahrekord metamorphosed felsic rocks: Implications for the Ediacaran–Cambrian tectonic setting of Iran", International Journal of Earth Sciences 111, no. 7 (2022) 2239-2263.

https://doi.org/10.1007/s00531-022-02225-x

[56] Badr A., Davoudian A.R., Shabanian N., Azizi H., Asahara Y., Neubauer F., Dong Y., Yamamoto K., "A-and I-type metagranites from the North Shahrekord Metamorphic Complex, Iran: Evidence for Early Paleozoic post-collisional magmatism", Lithos 300 (2018): 86-104. https://doi.org/10.1016/j.lithos.2017.12.008.