

فصلنامه زمین ساخت پاییز ۱۳۹۹ ، سال چهارم ، شماره ۱۵ doi: 10.22077/jt.2021.1679

تعیین دگرشکلی در پهنه برشی بهلگرد با استفاده از هندسه ساختارهای کوچک مقیاس

محمد امير عليمي ا*

۱- استادیار، گروه مهندسی معدن، دانشکده معدن، عمران و شیمی، دانشگاه صنعتی بیرجند، بیرجند، ایران.

تاریخ دریافت: ۱۳۹۹/۰۹/۱۸ تاریخ پذیرش: ۱۴۰۰/۰۱/۲۷

چکیدہ

پهنه برشی بهلگرد در خاور ایران، فلیش های انوسن را در مرز با توالی افیولیتی جنوب بیرجند تحت تأثیر دگر شکلی قرار داده است. در مطالعات صحرایی منطقه، ساختارهای کوچک مقیاسی که در دگر شکلی شکنا-شکل پذیر ایجاد می شوند، به عنوان نشانگرهای واتنش در ارزیابی دگر شکلی محلی مورد توجه قرار گرفته است. بدین منظور ابتدا روش های تحلیلی مناسبی بر پایه هندسه شکستگی های کششی، بر گوارگی ها، نشانگرهای انحراف یافته و اجسام بیضی شکل اولیه به کار گرفته شدهاند سپس این روش ها با هم مقایسه و محدودیت های استفاده از آنها بحث شده است. در مقادیر بر آورد شده واتنش با استفاده از شکستگی های کششی و انحنای بر گوارگی، مساحت زیر منحنی فاصله-واتنش، واتنش برشی متوسط (mean γ) را تعیین می کند که بهتر است با فراسنج شدت واتنش تمر کز یافته (Ilo) معرفی شود. در استفاده از بر گوارها در تعیین واتنش، شناخت ارتباط این نوع نعیین می کند که بهتر است با فراسنج شدت واتنش تمر کز یافته (Ilo) معرفی شود. در استفاده از بر گوارها در تعیین واتنش، شناخت ارتباط این نوع نعین می کند که بهتر است با فراسنج شدت واتنش تمر کز یافته (Iloz) معرفی شود. در استفاده از بر گوارها در تعیین واتنش، شناخت ارتباط این نوع نعین می کند که بهتر است با فراسنج شدت واتنش در پنهنه های برشی با دیواره های موازی و گوه ای شکل، انکسار بر گوارگی متأثر از رفتار فابریککها با ساختارهای منطقه ای، تفاوت الگوهای واتنش در پهنه های برشی با دیواره های موازی و گوه ای شکل، انکسار بر گوارگی متأثر از رفتار سنگ ها اهمیت دارد و باید در مقیاس ناحیه ای درنظر گرفته شود. استفاده از روش های تر سیمی نظیر (2013) Lisle به علت سادگی اجرا و محاسبه فراسنج های واتنش برشی و تغییر حجم نسبت به روش های دیگر ترجیح داده می شود. روش های محاسه میانگین داده های آیمی به علت سادگی تعیین فراسنج مرام در نشانگرهای بیضی شکل و محاسبات ساده ریاضی جهت تعیین دگر شکلی در مقیاس ناحیه ای مناسب است. در به کارگیری روش های مواسنج مولی مناسیم در شانگرهای بیضی شکل و محاسبات ساده ریاضی جهت تعیین دگر شکلی در مقیاس ناحیه ای مناسب است. در به کارگیری روش های

واژههای کلیدی: شکستگی کششی، بر گوارگی، نشانگر واتنش، پهنه برشی بهلگرد، خاور ایران

^{*} نويسنده مسئول: malimi@birjandut.ac.ir

Determination of deformation in Bahlgerd shear zone by using geometry small-scale Structures

Alimi .M.A 1*

1- Assistant Professor, Department of Mining Engineering, Faculty of Mining, Civil and Chemistry, Birjand University of Technology, Birjand, Iran

Abstract

Behlgard shear zone in eastern Iran has deformed Eocene flysch on the border with the ophiolite sequence south of Birjand. In field studies of the region, small-scale structures that are formed in brittleductile deformation have been considered as strain marker for assessing local deformation. For this purpose, first analytical methods based on the geometry of pattern of extension fractures, foliations, deflection of markers and initially elliptical particles have been used then these methods are compared and the limitations of their use are discussed. In the estimated values of strain using extension fractures and the curvature of foliation, the area under the distance-strain curve determines the mean shear strain (γ mean), which should be introduced by parameter of the intensity of strain localization (I_{loc}). In using foliations in determining the strain, recognizing the relationship of this type of fabric with regional structures, the difference of strain patterns in shear zones with parallel and wedge-shaped walls, foliation refraction affected by the behavior of rocks, It is important and should be considered on a regional scale. Graphical methods such as Lisle (2013) due to the simplicity and calculated parameters of shear strain and volume change as compared to other methods is preferred. Methods for calculating the mean of Rf data due to the simplicity of determining the R_f parameter in elliptical markers and simple mathematical calculations to determine deformation at the regional scale. In applying different methods for determining deformation parameters, in order to control the validity of the assumptions and accurate assessment of multiple markers and strain should be used.

Keywords: extension fracture, foliation, strain marker, Bahlgerd shear zone, east of Iran

دشت بيرجند هممرز است (شكل ١. الف و ب). مرز يهنه برشي را گسل هاي جنوب بير جند و بهلگر د تشکيل مي دهند و دگرشکلی در آن شامل گسلش، چین خوردگی، برگوارگی و شکستگیهای کششی است. حد فاصل این گسل، گسل، ماد امتدادلغز چیگرد شورک (N280,75NE) و چشمه گزو (N295,70NE) به صورت همروند با گسل بهلگرد قرار دارند. موقعیت هندسی گسل جنوب بیرجند در شمال روستای بوشاد، N150,80SW و خش لغزهای آن N330,00 اندازه گیری شده است. گسل بهلگرد، گسلی امتدادلغز چپگرد با مؤلفه معکوس است که ۱۴ کیلومتر طول دارد. در مقطع جادهای نزدیک روستای بوشاد، موقعیت هندسی این گسل N290,80NE اندازه گیری شده است (شکل ۱. ب). از جمله چین های شاخص در منطقه چین بوشاد است که در راستای شمال باختری-جنوب خاوری کشیده شده است. با تحلیل قطب سطوح لایه بندی در یال های شمالی و جنوبی، محور چین N152,39 بهدست آمد. در اين تحقيق، با انتخاب نمونه هايي از نشانگرهای مختلف که در مطالعات صحرایی از یهنه برشی بهلگرد بهدست آمده است فراسنجهای دگرشکلی محاسبه شده است.

روشهای تعیین واتنش با استفاده از ساختارهای کوچک مقیاس در پهنههای برشی

در سنگهای دگرشکل شده در پهنههای برشی، ناهمگنی واتنش مشهود است بدین معنی که وضعیت واتنش نهایی از نقطهای به نقطه دیگر تغییر میکند. این واتنش منجر به شکل گیری ساختارهایی می شود که حساس به تغییرات واتنش بوده و به طور کامل واتنش نهایی را ثبت میکنند. مقدمه

واتنش اغلب در بخش های شکل پذیر سنگ کره انباشته مى شود Vauchez et al., 2012; Snyder and (Kjarsgaard, 2013 و در يهنههاي برشي بيشترين تمركز و مقدار را دارد. سنگهای دگرشکل شده در این مکانها از اوایل قرن ۱۹ میلادی مورد توجه محققین قرار گرفت. (1967) Ramsay تحلیل کمی واتنش با بهرهگیری از معادلات نوین ریاضی را آغاز کرد و این موضوع توسط ديگر محققين (نظبر ;1970, Ramsay and Graham Ramberg, 1975; Coward, 1976; Cobbold, 1977; Lister and Williams, 1979; Sibson, 1977; Ramsay, 19A., Cobbold and Quinquis, 1980; Lister and Snoke, 1984) در دهههای ۷۰ و ۸۰ میلادی پیشرفت قابل توجهی یافت. تعیین دگرشکلی از ساختارهای کوچک مقیاس از جهت این که به سرعت در صحرا تشخیص داده می شوند و در نقشه های بزرگ مقیاس (کمتر از ۱:۱۰۰۰) می آیند، اهمیت دارند. این دسته از ساختارها اطلاعات با ارزشه، از هندسه ساختارهای بزرگ مقیاس، توزیع تنش، تعیین جهت برش و تعیین مراحل دگرشکلی در اختیار ما قرار مي دهند (Wilson and Cosgrove, 1982). چگونگي استفاده از ساختارهای کوچک مقیاس (نظیر شکستگیهای کششی'، برگوارگیها'و ...) در محاسبه واتنش، مقایسه روش ها و محدودیت های استفاده از آنها از اهداف این مطالعه است که با ذکر مثالهایی از ساختارهای مختلف در يهنه برشي بهلگرد بحث شده است.

زمینشناسی و زمینساخت پهنه برشی بهلگرد

پهنه برشی بهلگرد در خاور ایران و جنوب رشته کوه باقران قرار دارد. منطقه از فلیش های ائوسن (توالی از شیل و ماسهسنگ) پوشیده شده است که از جنوب با توالی افیولیتی جنوب بیرجند و از شمال به رسوبات کواترنری در

Extension fracture '

Foliation '

ساختارهایی نظیر شکستگیهای کششی و بر گوارگیها چه روشهایی می که آرایش هندسی آنها وابسته به این تغییرات هستند، برای واتنش استفاده کر تعیین مقدار واتنش در پهنههای برشی مناسبند. اما بهراستی روشها چیست؟ چگونه این ساختارها در پهنههای برشی شکل می گیرند؟ با

چه روشهایی میتوان از این ساختارها برای بر آورد مقدار واتنش استفاده کرد؟ مزایا و محدودیتهای استفاده از این روشها چیست؟



شکل . ۱: الف- موقعیت پهنه برشی بهلگرد در کوهستان باقران با مستطیل نمایش داده شده است؛ ب- نقشه ساده شده واحدهای سنگشناسی برگرفته از نقشه ۱:۱۰۰۰۰۰ بیرجند (افتخارنژاد، ۱۳۶۶) و گسل.های فعال در پهنه برشی بهلگرد

شکستگیهای کششی

شکستگیهای کششی، در پهنههای برشی نیمه شکنا^۳ ایجاد می شوند (Davis et al., 2012). این شکستگیها در آغاز در راستای محور بیشینه تنش (۵۱) یا عمود بر محور بزرگترین کشیدگی بیضوی کرنش لحظهای (ISA) باز می شوند (شکل ۲). بازشدگی این عوارض در الگوی شکستگیهای نوع ۱ (حرکت نسبی عمود بر دیواره شکستگی) صورت می گیرد. آرایش پلکانی شکستگیهای

الف– الگوی چرخش غیر فعال: در پهنههای برشی، شکستگیهای نوع ۱ در اثر دگرشکلی ساده پیشرونده

Semibrittle "

Sigmoidal *

متفاوت قطعات متأثر از واتنش ناهمگن در عرض پهنه

میچرخند در حالیکه انتهای آنها به موازات محور تنش بيشينه (σ1) رشد مي كند (Beach, 1975). در اين الگو برشي ايجاد مي شود (Lisle, 2013) (شكل ۳. الف). انحنای شکستگیهای هلالی شکل، در نتیجه چرخش



شکل . ۲: آرایش شکستگیهای کششی و جهت گیری ISA (محورهای کشیدگی لحظهای) در پهنههای برشی ساده، تراكششی و ترافشارشی بر گرفته از (Ramsay and Huber, 1983; Fossen and Tikoff, 1993)



شكل . 3: الگوهای زایشی ایجاد آرایههای پلکانی هلالی شکل. الف-الگوی چرخش غیرفعال (Beach, 1975)؛ ب- الگوی خمش تدریجی پل های سنگی (Nicholson and Pollard, 1985)

محاسبه واتنش با استفاده از شکستگیهای کششی

اولین شکستگیهای تشکیل شده در برش ساده زاویه ۴۵ درجه (α) با دیواره برشی می سازند اما در مواردی زاویه اوليه كمتريا بيشتر از اين مقدار مي باشد چراكه جهت گيري شكستگىها در مرحله اوليه دگر شكلى علاوه بر مؤلفه بر ش ساده به مؤلفه برش محض نیز وابسته است. آرایش یلکانی شکستگی ها با صفحه برش، زاویهای کمتر از ۴۵ در جه در مناطق تراکششی و زاویه بزرگتر از ۴۵ درجه در مناطق ترافشارشی میسازند (شکل ۲). در دگرشکلیهای بعدی زوایای اولیه تغییر می کند ('α) و موجب ایجاد رگههای S مانند و کج شده می شود. در مطالعه واتنش ضروری است که تغییر در شکل و اندازه بررسی شود. دگرشکلی یک عارضه را با تغییر در زاویه برش (واتنش برشی) و تغییر اندازه را با تغییر در حجم آن (واتنش حجمی) ارزیابی می کنیم. برای محاسبه این فراسنجها، راه حلهای هندسی به صورت معادلاتی یا ترسیمی ارائه شده است که عبارتند : ;1

روش (Ramsay and Huber (1983)

مطابق الگوی چرخش غیرفعال، قطعات شکستگیهای کششی در پاسخ به گرادیان^۵واتنش پهنه برشی چرخش یافته و انحنای شکستگیها را سبب میشوند. در این الگو دگرشکلی غیرفعال بوده و واتنش برشی (γ) را میتوان در هر نقطه از شکستگی هلالی شکل با استفاده از رابطه زیر بدست آورد (Ramsay and Huber, 1983).

$$\cot \alpha' = \cot \alpha - \gamma$$
 (رابطه ۱)

α: زاویه بین شکستگی اولیه و دیواره برش؛ 'α: زاویه بین شکستگی بعد دگرشکلی و دیواره برش در هر نقطه از انحنای شکستگی (شکل ۴. ب).

در نقاط مختلفی از انحنای رگهها با تغییر آهنگ مقدار '۵، ایزوگونگهای شیب ترسیم میشود. سپس در این نقاط با استفاده از رابطه ۱ و با در نظر گرفتن ۵، مقادیر واتنش برشی محاسبه می گردد. تغییرات واتنش برشی با مقادیر کوچک در کنارههای دیواره برش آغاز و در مرکز به مقدار بیشینه خود میرسد مقدار واتنش برشی متوسط (γ mean) را میتوان با استفاده از انتگرال زیر بدست آورد:

$$S = \int_0^x \gamma dx$$
 (۲ رابطه)

در این رابطه، x مقدار فاصله در عرض پهنه و γ واتنش برشی است. این انتگرال مساحت (s) زیر منحنی واتنش بر حسب فاصله را محاسبه می کند که مقدار آن برابر میزان جابجایی کل پهنه است Mitra, 1980; Marshak and (Ramsay, 1980; Marshak and ساسی می توان ر فوق را بکار برد: الف- د گرشکلی در پهنه از نوع برش ساده است. ب- خط سیر فابریکها بر خط سیر واتنش نهایی منطبق است.

Gradient^a



شکل . ۴: الف -در آغاز برش ساده، بر گوارگی عمود بر σι و با زاویه ۴۵ درجه (θ) نسبت به دیوارههای برش تشکیل میشود. در طی دگرشکلی پیشرونده زاویه 'θ به کمتر از ۴۵ درجه میرسد و تابعی از واتنش نهایی است Ramsay and (Graham, 1970؛ ب- ارتباط هندسی بین خطوط با جهت گیری اولیه α و β که تحت تأثیر واتنش برشی (γ) قرار گرفته است (Ramsay and Huber, 1983)؛ ج- مساحت (S) زیر منحنی فاصله-واتنش برابر واتنش برشی متوسط میباشد (Ramsay, 1980; Marshak and Mitra, 1988).

روش (Lisle (2013)

مطابق الگوی پل های چین خورده، چینخوردگی پل های مقاوم بین شکستگی های کششی منجر به اتساع حجمی پهنه، رشد تدریجی و انحنای شکستگی ها می شود. به منظور تعیین مقادیر واتنش برشی (γ) و اتساع حجمی (Δ) در پهنه برشی، روشی ترسیمی توسط (Lisle (2013) ارائه شده است (شکل ۶. ج):

در این روش ابتدا دایرهای به شعاع دلخواه رسم میشود. شعاع دایره (pq) را به گونهای انتخاب می کنیم که عمود بر جهت گیری اولیه شکستگی باشد.

از نقطه p بر روی محیط دایره، خطی به موازات جهت گیری شکستگی بعد دگرشکلی(خطی که دو انتهای شکستگی را بهم متصل میکند) ترسیم می شود (qr). خط sr را که بیانگر شکستگی اولیه است مطابق روابط زیر بازسازی می گردد.

$$S = rac{\sin(lpha' - lpha)}{lpha' - lpha}$$
 (۳ (رابطه))
 $sr = S imes qr$ (۴ (رابطه))

α و 'α بر حسب راديان

با ترسیم خطوطی از نقاط s و r به موازات دیواره برش، w (عرض پهنه برشی) بهدست می آید. dx و dy (مؤلفههای جابهجایی موازی و عمود بر پهنه برشی) خواهند بود. می توان مقادیر واتنش برشی (γ) و تغییر حجم (Δ) را محاسبه کرد:

$$\gamma = d_x / w$$
 (۵ رابطه)

 $\Delta = d_y / w \qquad (9 \text{ (plus left)})$

مثالی از کاربرد شکستگیهای کششی در محاسبه واتنش

در بخش شمال باختری پهنه برشی بهلگرد، حوالی روستای بوشاد، که رخنمونهای ماسهسنگی بههمریختگی کمتری دارند، شکستگیهای کششی به صورت رگههای اصلی متقاطع و یا آرایههایی با آرایش نردبانی ایجاد شدهاند. شکستگیها در واحدهای ماسهسنگی فلیشهای ائوسن دیده میشود که با کوارتز پر شدهاند و در مواردی به شکل هلالی شکل در آمدهاند (شکل ۵). در نمونهای از ۸۶ | تعیین دگرشکلی در پهنه برشی بهلگرد با استفاده از هندسه ساختارهای کوچک مقیاس

$$I_{loc} = 1 - \frac{\gamma_{mean}}{\gamma_{max}}$$
 (۷ رابطه)

بنابراین شدت واتنش تمرکز یافته در کل پهنه ۸۱/۰ است. با بهره گیری از روش ترسیمی (Lisle (2013) مقادیر واتنش برشی و تغییر حجم به ترتیب ۱۳۶٬۰ و ۴۲٪ تعیین شد (شکل ۶. ج).

مقایسه روش های فوق نشان میدهد که مقدار واتنش برشی در روش (2013) Lisle (۰/۳۶) نسبت به روش (۱983) Ramsay and Huber (۱983) متفاوت است اما مقدار آن به شدت واتنش تمرکز یافته (۰/۵۱) نزدیک تر است. شکستگیهای کششی در نزدیکی گسل شورک، مقدار واتنش به دو روش محاسبه شده است:

ابتدا با استفاده از روش (Ramsay and Huber (1983) ابتدا با استفاده از روش (Ramsay and Huber یا در نقاط مختلفی از انحنای رگهها، ایزو گونهای شیب با مقادیر متفاوت 'α رسم شد. سپس در این نقاط با در نظر ا/۲۸ مقادیر متفاوت 'α رابطه ۱، واتنش برشی با بیشینه مقدار ۱/۲۸ مرفتن ۵۳=۵ در رابطه ۱، واتنش برشی با بیشینه مقدار ۲۸/۲ مراورد محاسبه گردید (شکل ۶. الف). با منحنی واتنش-فاصله، جابه جایی جانبی ۲۷ میلیمتر و واتنش متوسط ۲۶/۰ بر آورد جابه جایی جانبی ۷۰ میلیمتر و واتنش متوسط ۲۰۶۰ بر آورد شد (شکل ۶. ب). واتنشهای برشی محاسبه شده در این شد (شکل ۶. ب). واتنشهای برشی محاسبه شده در این مروش واتنش تا روش واتنش تا روش واتنش تا روش واتنش تا روش (در این را به مورت موضعی در نقاطی از پهنه به دست می آورد از این رو می توان شدت این واتنش تا رود (Schrank 2008)). در کل پهنه را با معادله زیر به دست آورد al., 2008)



شکل . ۵: شکستگیهای کششی هلالی شکل که در پهنه برشی راستگرد تشکیل شدهاند.



شکل . ۶: الف- ایزوگونهای شیب برای سه شکستگی کششی ترسیم و واتنش برشی با رابطه (۱) محاسبه شده است؛ ب- با استفاده از منحنی فاصله-واتنش در عرض پهنه برشی، واتنش برشی متوسط ۰/۶۳ برآورد شد؛ ج- با بازسازی ترسیمی به روش(Lisle (2013 واتنش برشی ۰/۳۶ و افزایش حجمی ۴۲٪ تعیین شد

بر گوار گی

برگوارگی از جمله ساختارهای ثانویهای است که در یهنههای برشی شکلیذیر و شکنا-شکلیذیر به فراوانی یافت میشود. حتی از دیرباز ارتباط زایشی بین چین و بر گوار گی نیز شناخته شده است بدین صورت که از جمله ساختارهای همراه چین، کلیواژ ^۷سطح محوری است که به موازات سطح محوري چينها شکل مي گيرد. چين و کليواژ بهطور همزمان یا بهصورت تدریجی در یک رویداد دگرشکلی پیشرونده واحد شکل می گیرند و از نزدیکترین راه به سوی جهت بیشینه درازشدگی می چر خند. استفاده از شکل طبيعي کليواژ در سنگها و تغييرات جهت آن، اطلاعات ارزشمندی را از مقدار واتنش بدون وجود شاخص های واتنش مهیا می کند (Treagus, 1983). از آنجاکه تبین علت ایجاد برگوارگی در سنگهای دگرگونی و دگرشکل یافته از جهت زایشی دشوار است در اين تحقيق واژه بر گوارگي به صورت عمومي به کار رفته و شامل کلبواژ و شیستوار گی ^۱است.

ارتباط بین برگوارگی و واتنش

ظهور برگوارگی در طی اولین مرحله دگرشکلی همواره مورد توجه محققین بوده است چراکه تقریباً موازی با صفحه XY بیضوی نهایی واتنش قرار می گیرد (Cloos, با صفحه XY بیضوی نهایی واتنش قرار می گیرد (Pood, 1973) 1947; Siddans, 1972; Wood, 1974; Tullis and 1947; Siddans, 1972; Wood, 1974; Tullis and (Sorby, 1853) شاخصهای واتنش نیز بهدست آمده است (Sorby, 1853) داین بدان معناست که کوتاه شدگی اصلی عمود بر صفحات بر گوارگی خواهد بود. بر گوارگی در لایه های با مقاومت بیشتر (ماسه سنگ) عمود بر لایه بندی و در لایه های با

مقاومت کمتر (شیل) با زاویه ای حاده نسبت به آن قرار می گیرند. اگرچه عده ای از محققین معتقدند در تاریخچه واتنش پیشرونده صفحات کلیواژ و XX موازی هم باقی نمی مانند (Williams, 1976; Hobbs et al., 1982)، اما حداکثر انحراف بین بر گوارگی و مسیر صفحه XX در برش ساده حدود ۵ درجه است (Ghosh, 1975) و در مواردی که د گرریختی غیر هم محور (I>w) باشد، این میزان به ۲ درجه کاهش می یابد (Ghosh, 1982). در هر صورت چنین

الگوی برگوارگی و محاسبه واتنش

جهت گیری بر گوارگیها در عرض پهنه برشی به صورت نظام مند تغییر می کند. نخست صفحه بر گواره با زاویه ۴۵ درجه نسبت به پهنه برشی آرایش می یابد سپس به تدریج از نزدیکترین راه به سوی جهت بیشینه طویل شدگی می چرخد و در مرکز پهنه برشی به موازات صفحه برش نزدیک می شود و حتی در مناطقی که واتنش صفحه برش نزدیک می شود و حتی در مناطقی که واتنش برشی بالاست چین می خورد (شکل ۴. الف). الگوی نرشی الاست محاسبه واتنش است که به آسانی در برشی اساس محاسبه واتنش است که به آسانی در کاهش زاویه بین بر گوارگی و صفحه برش ('θ) و افزایش شدت واتنش به سمت مرکز پهنه وجود دارد که با معادله زیر قابل بررسی است (Ramsay and Graham, 1970).

 $\gamma = 2 / \tan 2\theta'$ (۸ رابطه)

γ: واتنش برشی و'θ : زاویه بین محور بزرگ بیضی واتنش (۱+e1=S1) یا همان اثر برگوارگی با جهت برش

Schistosity ^

Cleavage v

است. مسیر بر گوارگی که صفحه XY بیضوی نهایی واتنش را بازگو می کند، فرصتی را مهیا میسازد تا مقدار کل واتنش و تغییرات آن در عرض پهنه تخمین زده شود. اگر در برش عرضی عمود بر پهنه برشی، مقادیر '*θ* با استفاده از خط سیر برگوارگی تعیین شود، واتنش برشی در هر نقطه محاسبه می گردد.

مثالی از کاربرد بر گوارگی در محاسبه واتنش

جهت تعیین واتنش، از تغییر جهت گیری بر گوار گی در عرض پهنه در دو مقیاس مزوسکوپی^۹و ماکروسکوپی^{۱۰} استفاده شده است:

 $\begin{array}{c} \hline \\ 0.0 \\ 1.0 \\ 100 \\ 1$

شکل . ۷: الف- رخنمون پهنه برشی راستگرد در منطقه بوشاد که در آن انحنای برگوارگی در واحدهای ماسه سنگی مشهود است؛ ب- زاویه بین برگوارگی و سطح برش ('θ) اندازهگیری و واتنش برشی (γ) با رابطه (۸) محاسبه شده است؛ ج- با رسم منحنی فاصله-واتنش در نیمرخ عرضی پهنه برشی، واتنش میانگین 1/۳۳ تعیین شده است.

Macroscopic "

Mesoscopic *

در پهنه برشی بهلگرد، در رخنمونی از واحدهای ماسهسنگی فلیش های ائوسن نمونه ای انتخاب شده است که شامل بر گوارگی ها می باشد (شکل ۷. الف). با استفاده از انحنای بر گوارگی ایزوگون های شیب در نقاط مختلف از مسیر بر گواره تعیین شد سپس زاویه بین ایزوگون ها و سطح برش (⁽θ) به دست آمد و با استفاده از رابطه (۸) مقدار واتنش برشی محاسبه گردید (شکل ۷. ب). واتنش برشی متوسط با استفاده از مساحت زیر منحنی فاصله – واتنش ۳۸/۱ تعیین شد (شکل ۷. ج). مقدار واتنش برشی بیشینه و شدت واتنش تمرکز یافته در این نمونه به ترتیب ۲/۳۸ و ۲/۴۴ بر آورد آمدهاند. ('θ) زاویه بین امتداد بر گوارگی و راستای گسل بهلگرد (N290) تعیین شد سپس با استفاده از رابطه (۱) مقادیر γ بهدست آمد. منحنی فاصله-واتنش مقدار واتنش برشی متوسط را در عرض پهنه تعیین میکند (شکل ۸ و جدول ۱).

محاسبه واتنش در مقياس ماكروسكوپي

در این پژوهش در سه مقطع CD ،AB و EF عمود بر گسل بهلگرد پیمایش صحرایی انجام شده (شکل ۱) و برگوارگی در واحدهای ماسهسنگی برداشت و به نقشه در



شکل. ۸: تعیین واتنش برشی با استفاده از انحنای برگوارگی در پهنه برشی بهلگرد. در مقاطع عرضی AB، CD و EF، با رسم منحنی فاصله-واتنش مقادیر واتنش برشی متوسط بهدست آمده است. در هر موقعیت زاویه بین برگوارگی و سطح برش ((ا) اندازه گیری و واتنش برشی (7) با رابطه (۸) محاسبه شده است.

باشد. اختلاف بین مقادیر واتنش برشی متوسط در مقاطع ترسیمی زیاد است اما مقادیر شدت واتنش محلی بسیار نزدیک هم هستند. به منظور انتخاب مقدار واتنش برشی متوسط یا شدت واتنش محلی، مقدار درجه بیضی بودن (R) در پهنه برشی بهلگرد نیز با استفاده از روابط Krantz (۱۹۹۹) محاسبه شده است:

$$S_{H \max} = (1 - \gamma \tan \varphi)^{-1/2}$$
 (بابطه ۹)

$$S_{H\min} = (1 + \gamma \cot \varphi)^{-1/2}$$
 (۱۰ رابطه)

جدول . ۱: مقادیر واتنش برشی در پهنه برشی بهلگرد

مقطع	γ_{max}	γmean	Iloc	Lateral displacement(m)
AB	37/49	١/١	•/91	1.0.
CD	۵/۵	١/٨	• <i>/9</i> V	1776
EF	۵/۵	۱/۶	۰/۷۱	1787
mean		١/٥	•/9٨	1099

مطابق شکل ۸در منحنی فاصله-واتنش تقارن در عرض پهنه برشی وجود ندارد و این منحنی با قلههایی همراه است که متأثر از تغییرات واتنش میباشد. بهنظر میرسد این تغییرات در خصوص مقطع EF ناشی از زیر پهنههای برشی

$$R = \frac{S_{H \max}}{S_{H \min}} \qquad (11 \text{ def})$$

در این رابطه (γ): واتنش برشی؛(φ): زاویه بین محور طویل بیضی واتنش نهایی و جهت برش؛ S_{Hmax}: کشیدگی افقی بیشینه و S_{Hmin}: کشیدگی افقی حداقل.

مقدار φ در پهنه برشی بهلگرد با استفاده از زاویه بین محور چین بوشاد (N152, 39) و گسل بهلگرد (N290) ۴۲ درجه تعیین شد و مقدار درجه بیضی بودن پهنه مطابق جدول ۲ مشخص گردید:

جدول . ۲: فراسنجهای محاسبه شده با روابط Krantz (1995)

γmean	Iloc	ф	S _{Hmax}	$\mathbf{S}_{\mathbf{Hmin}}$	R(Krantz, 1995)
١/۵		47	8		ممكن نيست
	•/9٨	41	۱/۶	۰/V۵	۲/۱

با توجه به وضعیت هندسی قرار گیری ساختارها در پهنه برشی بهلگرد، درجه بیضی بودن این پهنه با در نظر گرفتن مقدار واتنش برشی برابر ۰/۶۸ قابل محاسبه است. بهمنظور اطمینان از این نتیجه در یک مقطع عرضی در مسیر ترانشه جاده آسفالته بوشاد، مقدار درجه بیضی بودن پهنه با استفاده از نودولهای شیلی واقع در ماسهسنگهای ائوسن نیز محاسبه شده است (جدول ۴).

۵- جابهجا شدگی نشانگرها

سنجش کمی واتنش نهایی حاصل از دگرشکلی با استفاده از نشانگرهای انحراف یافته^{ال}در پهنههای برشی

مفید هستند. چنانچه امکان اندازه گیری خطوط (اثر سطوح لایهبندی، دایک ها و سطح محوری چین) در دو جهت متفاوت در داخل و خارج پهنه برشی وجود داشته باشد (شکل ۴. ب) در این صورت می توان مقدار واتنش برشی و حجمی را با استفاده از معادلات زیر بهدست آورد (Ramsay, 1980):

$$\gamma = \frac{\cot \alpha' \cot \beta - \cot \beta' \cot \alpha}{\cot \alpha' - \cot \beta'} \quad (1)$$

$$1 + \Delta = \frac{\cot \alpha - \cot \beta}{\cot \alpha' - \cot \beta'} \qquad (14)$$

'α و 'β: زاویه خطوط با دیوارههای برشی بعد از دگرشکلی

تغییر حجم (Δ) در روش (Ramsay (1980) با فرض واتنش مستوی محاسبه شده است که در اینصورت Δ معادل با تغییر مساحت بیضی واتنش در صفحه XZ خواهد بود که در آن X به موازات برش و Z عرض پهنه برشی میباشد. بنابراین تغییر مساحت وابسته به مؤلفه برش محض وارده بر پهنه برشی نیز خواهد بود (شکل ۴. ج).

مثالی از کاربرد جابهجاش*دگ*ی رگهها در محاسبه واتنش

در این تحقیق ماسهسنگهای رخنمون یافته در پهنه برشی بهلگرد نمونهای انتخاب شد که شامل دسته رگههای کششی و شکستگیهای کششی هلالی شکل میباشد

'Deflection of marker

همانطوری که ملاحظه می شود مقادیر واتنش برشی محاسبه شده در هر دو روش به هم نزدیک هستند. اما تغییرات حجمی در روش (1980) Ramsay مقادیر بالاتری را نشان می دهد. (شکل۹). با استفاده از جابه جاشدگی دو دسته رگه کششی و معادلات (۱۲) و (۱۳)، واتنش برشی و تغییر حجم با روش (1980) Ramsay محاسبه و نتایج با شکستگی های کششی در روش (Lisle (2013) مقایسه شده است (جدول ۳).



شکل . ۹: نمونهای از رخنمون پهنههای برشی مزدوج (برش راستگرد و چپگرد) در واحد ماسهسنگی ائوسن در پهنه برشی بهلگرد. در این رخنمون واتنش برشی با استفاده از جابهجاشدگی رگههای کوارتز به روش (Ramsay (1980 و نیز با استفاده از شکستگیهای کششی به روش (Lisle (2013 محاسبه شده است.

حجم در پهنه برشي بهلگرد مطابق با شکل ۹ .	برشي و تغيير ۔	دول . ۳: محاسبه واتنش ب	ج
---	----------------	-------------------------	---

		روش رمزی (۱۹۸۰)			رون	روش لایل (۲۰۱۳)					
پهنه برشی	زير پهنه	α	α'	β	β'	γ	Δ	α	α'	γ	Δ
	а	9V	۵۷	٧٠	٨۴	۰/۳۵	•/\\				
۲	b	٧٠	۶.	٧٠	90	•/٣۶	١				
	متوسط					•/٣۶	•/94	40	٧٠	۰/۳۸	•/۵۲

داشتهاند، بدست می آید. روش های متفاوتی بر پایه تجزیه و تحلیل های 'R_f/\\$ ('\\$: جهت یافتگی ذرات گر شکل شده و R_f: نسبت بیضی بودن) ارائه شده است (Ramsay and) (Ramsay and که اصولا وقت گیر هستند. از اینرو برای بررسی عملی واتنش در مقیاس ناحیهای روش های سریعی

نشانگرهای بیضی یا دایردای شکل اولیه

حقیقت آنست که همیشه در موقعیتی نیستیم که بتوانیم مقادیر واتنش برشی (γ) را اندازه گیری کنیم اما می توان نسبت بیضی بودن (R) را محاسبه کرد. این فراسنج واتنش با استفاده از نشانگرهایی که ابتدا شکل دایرهای یا بیضی

با استفاده از میانگین دادههای ریاضی^۱، هندسی^{۱۳} و هماهنگ^{۹۱}به کار میروند که امکان استفاده از اطلاعات بیشتر ولی با دقت کمتر را در بعد ناحیهای به محقق می دهد. در یک روش برای هر بیضی طول محور بزرگ (۱+۹) و طول محور کوچک (2+۱) را به دست می آید سپس مقدار R_f می شود. روابط زیر برای محاسبه میانگینهای ریاضی، هندسی و هماهنگ پیشنهاد شده است (Lisle, 1977) :

$$R_{f} = \frac{R_{f_{1}} + R_{f_{2}} + \dots + R_{f_{n}}}{n} \qquad (14)$$

$$G = (R_{f_1} \times R_{f_2} \times ... \times R_{f_n})^{1/n} \qquad (1)$$

$$H = \frac{n}{R_{f_1}^{-1} + R_{f_2}^{-1} + \dots + R_{f_n}^{-1}} \quad (19)$$

مثالی از کاربرد نودولهای شیلی در محاسبه واتنش

در مسیر جاده آسفالته بوشاد، نودولهای شیلی در واحدهای ماسهسنگی ائوسن برونزدگی دارند. این نودولها به صورت بیضی بوده و جهت یافتگی منظمی را نشان میدهند (شکل ۱۰). طول این رخنمون ۴۳۰ متر است که به موازات یال جنوبی چین بوشاد پیمایش شده است (شکل ۱). با فرض اینکه نودولهای ابتدایی نیز بیضی شکل بودهاند می توان مقادیر R را محاسبه کرد. در این تحقیق طول محور بزرگ و کوچک ۲۰۰ بیضی اندازه گیری شد

سپس مقدار R_f برای هر بیضی محاسبه گردید. در پایان میانگین ریاضی، هندسی و هماهنگ دادهها مطابق جدول ۴ بهدست آمد.

Harmonic mean ¹⁶

Arithmetic mean "

Geometric mean "



شکل . ۱۰: الف- نودولهای شیل دگرشکل شده در ماسهسنگهای ائوسن که برای تعیین نسبت بیضی بودن واتنش در پهنه برشی بهلگرد استفاده شدهاند. ب- نودولهای شیل دگرشکل شده که در نزدیکی گسل طویلشدگی بیشتری را نشان میدهد.جدول۴. مقادیر نسبت بیضی بودن واتنش میانگین.

الگوی واتنش غالب مدنظر است دور از انتظار نیست و بسته به دقت مطالعه باید آنرا پذیرفت.

بحث

در این پژوهش از روشهایی که مبتنی بر الگوهای زایشی و هندسی ساختارهاست جهت تعیین دگرشکلی در پهنههای برشی استفاده شده است. قابل ذکر است که روشهای کنونی تعیین واتنش تنها برای پهنههای برشی شکلپذیر و شکنا-شکلپذیر کاربرد دارند. از آنجایی که رگههای کششی و برگوارگی در پهنههای برشی و نشانگرهای بیضی شکل در طبیعت به فراوانی یافت میشوند میکند. سنجش دگرشکلی در مثالهایی از پهنه برشی منابل محقوین برای به کارگیری روش ها در نظر گرفته شده فرضیاتی که برای به کارگیری روش ها در نظر گرفته شده مناسب نیاز به جمع آوری دادههای اضافی و حتی تغییر در الگوی انتخابی خواهد داشت. جدول . ۴: مقادیر نسبت بیضی بودن واتنش میانگین.

میانگین	R (Lisle, 1977)	R (Krantz, 1995)
رياضى	١/٩٩	
ھندسى	1/97	
هماهنگ	١/٨٥	
مقاطع عرضي		۲/۱

نسبت بیضی بودن واتنش بهدست آمده از روش (1995) Krantz با مقادیر روش (1977) Lisle اندکی اختلاف دارد که این تفاوت ناشی از بهره گیری از فراسنجهای مورد استفاده در روش هاست چرا که به عنوان مثال واتنش برشی استفاده شده در روابط (1995) Krantz میانگین واتنش در پهنه برشی در امتداد مقاطع انتخابی است که با استفاده از بر گوارگی تعیین شدهاند و انتخاب مقاطع دیگر بر مقدار واتنش میانگین تأثیر خواهند گذاشت. همچنین روش سریع (2013) Lisle نیز دقت چندانی ندارد اگرچه بهنظر این محقق میانگین هماهنگ نزدیک تر به مقدار واقعی بیضی واتنش زمین ساختی است. در هر

ارزیابی شکستگیهای کششی در محاسبه واتنش

الف – در برآورد واتنش برشی با استفاده از شکستگیهای کششی انتخاب الگو تأثیر گذار خواهد بود. روش (Ramsay and Huber (1983) واتنش برشی متوسط اروش (2013) Ramsay and Huber (2013) انداز مقادیر بالاتری برخوردار است. به نظر می رسد در این روش معرفی فراسنج شدت واتنش تمرکز یافته در کل پهنه روش معرفی فراسنج شدت واتنش تمرکز یافته در کل پهنه از ارد (Iloc) در بیان دگرشکلی مناسب تر باشد. اما انتخاب کدام روش پیشنهاد می شود؟ یک اصل مهم در انتخاب روش اندازه گیری واتنش آنست که واتنش به دست آمده بیانگر واتنش کل نمونه باشد. برای این منظور دانه نسبت به زمینه بایستی فعال در نظر گرفته شود یعنی دانه در خلال واتنش مقاوم باشد و زمینه واتنش پیدا کند (یساقی، ۱۳۹۸). این

ب- (Lisle (2013 راه حلی ترسیمی ارائه داده است که سنجش واتنش برشی را آسان تر و با سرعت بیشتر انجام میدهد.

ج- روش (Lisle (2013، برآوردی از تغییر حجم را با استفاده از شکستگیهای کششی امکان پذیر میسازد که یک مزیت محسوب می شود.

د- تعیین واتنش برشی متوسط با استفاده از منحنی فاصله-واتنش، بر دگرشکلی در شرایط برش ساده پایهریزی شده اما همیشه برش ساده به تنهایی بر منطقه حاکم نیست. بنابراین باید به منظور کنترل صحت این فرض از روشهای دیگری برای ارزیابی واتنش برشی استفاده کنیم.

ارزیابی برگوارگی در محاسبه واتنش

در تعیین واتنش با استفاده از برگوارگی در مقیاس ماکروسکوپی به نظر میرسد توجه به نکات زیر ضروری باشد:

الف – اصل کلی در خصوص صفحات برگوارگی اینست که به موازات صفحه XY بیضوی واتنش نهایی جهت گیری میشوند. امروزه اثبات شده است که صفحه بر گوارگی موازی صفحه محوری چین قرار می گیرد. اگر چین و کلیواژ در اثر نیروهای برشی واحدی ایجاد و توسعه یافته باشند انتظار ارتباط هندسی مشخص را داریم اما اگر چینها و کلیواژ قبل از پهنه برشی ایجاد شده باشند ارتباط هندسی بین آنها حفظ میشود اما ممکن است کلیواژ ناشی از عملکرد پهنه برشی موازی سطح محوری چین ها نباشد در این صورت استفاده از کلیواژ سطح محوری چین راه حل

ب- مسیر برگوارگی انکساری (تغییر جهت صفحات برگوارگی در گذر از لایههای با ویسکوزیته متفاوت) که به خصوص در یالهای چین متداول است، جدا از خط سیر واقعی برگوارگی متأثر از پهنه برشی میباشد. از اینرو در مقاطع ترسیمی میبایست این دادهها شناسایی و حذف شوند.

ج- با تمام محدودیت های ذکر شده، نکته قابل توجه اینست که در برش ساده پیشرونده (دگر شکلی غیر هم محور) برگوارگی های مادی از حالت اولیه خارج شده و از نزدیک ترین مکان به سمت صفحه برش می چرخد در این میان اگرچه ممکن است انحرافات کوچکی در جهت گیری برگوارگی ها به صورت محلی ایجاد شود اما خط سیر کلی برگوارگی ها منطبق بر الگوی ذکر شده در پهنه های برشی خواهد بود.

د- در پهنههای برشی با دیوارههای ناموازی (گوهای) الگوی انحنای خط سیر برگوارگی متقارن نیست و بسته به

زاویه گوه و میزان واتنش برشی متفاوت خواهد بود (Mandal et al., 2002).

٥- توجه به پیوستگی دادهها و دقت اندازه گیری 'θ در مقیاس مزوسکوپی مهم است زیرا اختلاف بسیار کوچک
در مقدار 'θ تفاوتهای بزرگی در میزان واتنش برشی بهوجود میآورد که ممکن است سبب تغییر در منحنی فاصله-واتنش شود و هنگام محاسبه جابهجایی کلی و واتنش برشی میانگین خطاهای محاسبهای بزرگی ایجاد کند.

ارزیابی نشانگرهای بیضی شکل در محاسبه واتنش

در خصوص نشانگرهای بیضی شکل در پهنه برشی بهلگرد باید اذعان داشت که:

الف – میزان واتنش محاسبه شده در نودولهای شیل نمیتواند بیانگر میزان واتنشی باشد که کل توده سنگ متحمل شده است چراکه نودولهای شیل (نامقاوم) در زمینه ماسه سنگ (مقاوم) قرار گرفته و بهصورت غیرفعال عمل می کند در این حالت میزان واتنش نودولها بیشتر از زمینه خواهد بود.

ب- از آنجاکه نسبت بیضی بودن واتنش نهایی (R) میبایست در صفحه XZ اندازه گیری شود تا بیشترین مقدار را داشته باشد در رخنمون هایی که نودول های شیل مطالعه شدهاند امکان شناسایی این صفحات امکان پذیر نبوده است.

نتيجه گيري

هندسه ساختارها در پهنههای برشی ابزار مناسبی در تعیین فراسنجهای واتنش میباشند. اندازه گیری کمی واتنش برشی در پهنه برشی بهلگرد با انتخاب نمونههایی از

شکستگیهای کششی، انحنای فابریک موجود در سنگها، میزان جابهجاشدگی نشانگرها نشان داد که:

الف – در مقادیر برآورد شده واتنش با استفاده از شکستگیهای کششی هلالی شکل، تفاوتهای جزئی وجود دارد که این موضوع به فرضیات در نظر گرفته شده در روابط هندسی ارائه شده توسط محققین بر می گردد. روش (Ramsay and Huber (1983 واتنش برشی متوسط روش (γ mean) را تخمین میزند که پیشنهاد میشود با فراسنج شدت واتنش تمرکز یافته در کل پهنه (Ilo) ارائه شده توسط (2008) chrank et al تعدیل شود. ضمن آنکه در تعیین واتنش با استفاده از شکستگیهای کششی، روش Lisle (2013) به علت سادگی و سرعت در اجرا و محاسبه اطلاعات مفید دیگری (نظیر تغییر حجم) در اولویت است.

ب- بهره گیری از انحنای بر گوارگی جهت تعیین واتنش در مقیاس مزوسکوپی روش مفید و کارآمدی است و میتوان از آن در تعیین الگوی واتنش غالب در مقیاس ناحیهای نیز استفاده کرد. با وجود این شناخت ارتباط فابریکیها با ساختارهای منطقهای، تفاوت الگوهای واتنش در پهنههای برشی با دیوارههای موازی یا گوهای شکل، انکسار بر گوارگی متأثر از رفتار سنگیها از جمله ملاحظاتی است که به دشواریهای مطالعه در مقیاس ناحیهای میافزاید. در روشهای ارائه شده، اگرچه مساحت زیر منحنی فاصله-واتنش، واتنش برشی متوسط را تعیین میکند اما در اینجا نیز تعیین فراسنج شدت واتنش تمرکز یافته در کل پهنه (Iloc) پیشنهاد میشود چراکه مقدار آن در مقاطع مختلف از پهنه برشی تفاوت ناچیزی را نشان میدهد.

ج- در پهنه برشی بهلگرد، مقایسه روشهای میزان جابهجاشدگی نشانگرها و شکستگیهای کششی در تعیین واتنش برشی مقادیر یکسانی را بدست میدهد.

د- در خصوص نشانگرهای بیضی شکل، با وجود اینکه نمی توان بر آورد دقیقی از واتنش زمین ساختی با میانگین گیری از Rf ها داشت اما در مقیاس ناحیه ای می توان با برداشت اطلاعات بیشتر ولی با دقت کمتر، از روش های سریع برای اندازه گیری میانگین نسبت بیضی بودن واتنش بهره جست که در پهنه برشی بهلگرد این مقدار به مقدار بدست آمده از روش (Krantz (1995) کنردیک است.

از آنجاکه روابط هندسی ارائه شده توسط محققین مختلف بر پایه فرضیاتی بنا نهاده شده است و شرایط برای تمامی مکانها یکسان نمی باشد از این رو پیشنهاد می شود در صورت در دسترس بودن نمونه مناسب در صحرا، به منظور صحت سنجی نتایج از چندین روش برای ارزیابی واتنش برشی استفاده شود. فصلنامه زمين ساخت، سال چهارم، شماره ۱۵، پاييز ۹۹ | ۹۷

Krantz, R.W., 1995. The transpressional strain model applied to strike-slip, oblique-convergent and oblique-divergent deformation. Journal of Structural Geology 17 (8), 1125–1127.

Lisle, R.J., 1977. Estimation of tectonic strain ratio from the mean shape of deformed elliptical markers. Geol. Nijnb 56, 140-144.

Lisle, R.J., 2013. Shear zone deformation determined from sigmoidal tension gashes. Journal of Structural Geology 50, 35-43.

Lister, G.S. and Snoke, A.W., 1984. S-C mylonites. Journal of Structural Geology 6, 617–638.

Lister, G.S. and Williams, P.F., 1979. Fabric development in shear zones: theoretical controls and observed phenomena. Journal of Structural Geology 1, 283–297.

Mandal, N., Samanta, S.K. and Chakraborty, C., 2002. Flow and strain pattern at termination of tapered shear zones. Journal of Structural Geology 24, 297–309.

Marshak, S., and Mitra, G., 1988. Basic methods of structural geology. Englewood Cliffs: Prentice Hall.

Nicholson, R. and Pollard, D., 1985. Dilation and linkage of echelon cracks. Journal of Structural Geology 7, 583-590.

Ramberg, H., 1975. Particle paths, displacement and progressive strain applicable to rocks. Tectonophysics 28, 1–37.

Ramsay, J.G. and Graham R.H., 1970. Strain variation in shear belts. Canadian Journal of Earth Sciences 7 (3), 786-813.

Ramsay, J.G. and Huber, M.I., 1983. The techniques of modern structural geology. Volume1: Strain analysis. Academic Press, London, 307 p.

Ramsay, J.G., 1980. Shear zone geometry: a review. Journal of Structural Geology 2, 83–99.

Schrank, C.E., Handy, M.R. and Fusseis, F., 2008. Multiscaling of shear zones and the evolution of افتخارنژاد، ج.، ۱۳۶۶. نقشه زمینشناسی ۱:۱۰۰۰۰ ورقه بیرجند. سازمان زمینشناسی و اکتشافات معدنی کشور.

یساقی، ع.، ۱۳۹۸. مبانی دگرشکلی در زمینساخت، انتشارات دانشگاه تربیت مدرس.

Beach, A., 1975. The geometry of en-echelon vein arrays. Tectonophysics 28, 245-263.

Cloos, E., 1947. Oolite deformation in South Mountain fold Maryland. Geological Society of America Bulletin. 58, $\Lambda \xi r$ -91A.

Cobbold, P.R. and Quinquis, H., 1980. Development of sheath folds in shear regions. Journal of Structural Geology 2, 119–126.

Cobbold, P.R., 1977. Description and origin of banded deformation structures. I. Regional strain, local perturbations and deformation bands. Canadian Journal of Earth Sciences, 14, 1721– 1731.

Coward, M.P., 1976. Strain within ductile shear zones. Tectonophysics 34, 181–197.

Davis, G.H., Reynolds, S.J. and Kluth, Ch.F., 2012. Structural geology of rocks and regions. J. Wiley and Sons press, 861 p.

Fossen, H., Tikoff, B., 1993. The deformation matrix for simultaneous simple shearing, pure shearing, and volume change, and its application to transpression/transtension tectonics. Journal of Structural Geology. 15, 413–422.

Ghosh, S.K., 1975. Distortion of planar structures around rigid spherical bodies. Tectonophysics 28,185-208.

Ghosh, S.K., 1982. The problem of shearing along axial plane foliations. Journal of Structural Geology 4, 63-67.

Hobbs, B.E., Means, W.D. and Williams, P. F., 1982. The relationship between foliation and strain: an experimental investigation. Journal of Structural Geology 4, 411-428.

منابع

۹۸ | تعیین دگرشکلی در پهنه برشی بهلگرد با استفاده از هندسه ساختارهای کوچک مقیاس

the brittle-to-viscous transition in continental crust. Journal of Geophysical Research 113, B01407.

Sibson, R.H., 1977. Fault rocks and fault mechanisms. J. Geol. Soc. Lond. 133, 191–213.

Siddans, A.W.B., 1972. Slaty cleavage - a review of research since 1815. Earth-Science Reviews 8, 205-232.

Snyder, D.B. and Kjarsgaard, B.A., 2013. Mantle roots of major Precambrian shear zones inferred from structure of the Great Slave Lake shear zone, Northwest Canada. Lithosphere 5, 539–546.

Sorby, H.C., 1853. On the origin of slaty cleavage. Edinburgh New Philosophical Journal. J 55, 137-148.

Treagus, S.H., 1983. A theory of finite strain variation through contrasting layers, and its