محاسبه و تفسیر برخی شاخصهای ریختزمینساختی پیرامون گسل ترود، جنوب دامغان

محسن خادمی ^{۱*}

ادانشگاه علوم پایه دامغان، دامغان، ایران.

تاریخ دریافت: ۱۳۸۷/۰۵/۲۲ تاریخ پذیرش: ۱۳۸۷/۰۹/۲۰

چکیده

درباره جنبایی نوزمین ساختی منطقه ترود، تنها اطلاعات زمین شناختی موجود، لرزه خیزی منطقه است که گسل لرزه زای ترود، عامل اصلی آن در نظر گرفته می شود. این گسل در بخش بیشتر طول خود در زیر آبرفت ها پنهان است و بنابراین با بررسی ویژگی های ریخت زمین ساختی آن می توان شواهد بیشتری از جنبایی آن و یا جنبایی بر خی ساختارهای و ابسته به آن به دست آورد. محاسبه سه شاخص ریخت زمین ساختی شامل شاخص طول – گرادیان رودخانه (SL) و نسبت عرض کف دره به ارتفاع دره (Vf) ساختارهای و ابسته به آن به دست آورد. محاسبه سه شاخص ریخت زمین ساختی شامل شاخص طول – گرادیان رودخانه (SL) و نسبت عرض کف دره به ارتفاع دره (Vf) نشان در آبراهه ها و سینوسیته پیشانی کوه های منطقه (Smf) مقادیر بالایی را برای (۱۰۶۱ تا ۱/۰۵) نشان می دهد و دلالت بر جنبایی منطقه ترود بویژه در دو بخش مرکزی (نزدیک پیشانی کوه ها) و شمال باختری (در نزدیکی خط تقسیم اصلی کوه های ترود) آن دارد و از این رو می توان رده ۱ پویایی نوزمین ساختی را برای منطقه در نظر گرفت. جنبایی بخش مرکزی در اثر حرکات گسل ترود و جنبایی بخش شمال باختری به احتمال زیاد در اثر فراز گیری بیشتر منطقه به واسطه سازو کار دست کم یک گسل موازی با گسل ترود است که با فاصله زمانی اندکی، پیشانی کوه های باقی مانده را تشکیل می داده است. توزیع کرنش ناشی از جنبایی منطقه ترود به گونه ای است که پیشرفت دگرریختی را از شمال باختر به جنوب خاور و نیز از باختر به خاور نشان می دهد.

کلیدواژهها: گسل ترود، ریختزمینساخت، نوزمینساخت، شاخص Vf، SL و Smf *نویسنده مسئول: محسن خادمی

ا — مقدمه

عبارت ریختزمینساخت یا زمینریختشناسی زمینساختی در دو معنی به کار میرود: ۱) زمینساخت برای توضیح چشماندازها (landforms)، و ۲) چشماندازها برای توضیح الگوهای زمینساختی(Keller and Pinter, 2002) که کاربرد دوم رایج تر است. اندازه گیری کمی این چشماندازهای ریختشناختی در یک منطقه، در تشخیص برخی ویژگیهای آن منطقه از جمله میزان فعالیت زمینساختی آن سودمند است (Keller and Pinter,1996). متغیرهای کمی ریختشناسی، مواردی مانند شکل پیشانی کوهها، مساحت و برجستگی (relief) حوضههای آبریز، دانسیته زهکشی، فرکانس رود، انتگرال هیپسومتریک (hypsometric integral) و تحلیل الگوی زهکشی هستند (Schumm, 1977). در تحلیل الگوی زهکشی شاخصهایی مانند شاخص طول گرادیان رودخانه(stream length – gradient, SL) و نسبت عرض کف دره به ارتفاع دره (Vf) می توانند دگرریختی های سریع زمین ساختی را به خوبی بازگو نمایند. (Hack,1973; Bull ,1978) سینوسیته پیشانی کوه (mountain front sinuosity, Smf) نیز از شاخصهای شکل پیشانی کوهها است که در تعيين زمينساخت فعال يک منطقه مورد استفاده قرار می گيرد (Bull, 1978). در نوشتار حاضر به منظور تعیین میزان جنبایی نوزمینساختی منطقه ترود و بررسی نقش گسل ترود و دیگر ساختارهای منطقه در این جنبایی، سه شاخص SL و Vf و Smf انتخاب و محاسبه و تحلیل شدهاند.

2- وضعيت زمينشناختي

منطقه ترود در حاشیه شمالی کویر بزرگ یا کویرنمک واقع است و بخشی از استان سمنان را تشکیل می دهد. کوههای این منطقه که به طور عمده از سنگهای آذرین و رخنمونهایی از سنگهای رسوبی با سن ائوسن هستند، با یک راستای شمال خاوری – جنوب باختری به موازات گسل بزرگ ترود قرار دارند (شکل ۱). این گسل در تکوین زمین شناختی منطقه ترود و نواحی مجاور آن از زمانهای گذشته زمین شناسی تا به امروز نقش اساسی و مؤثری داشته است (هوشمندزاده و همکاران، ۱۳۵۷؛ خادمی و شهریاری، ۱۳۵۸). زمین لرزههای تاریخی و نیز زمین لرزه ویرانگر سال ۱۹۵۳ میلادی

(۱۳۳۱ هجری) نیز به جنبایی ایران گسل نسبت داده شده است (:Abdalian, 1953 Berberian, 1976; Ambraseys & Moinfar, 1977; Ambraseys & Melville,1982 Nowroozi, 1971 گسلهای جنبای ایران، (2003). در نقشه گسلهای جنبای ایران، با استفاده از راه حل سازوکار کانونی زمینلرزه مزبور، گسل ترود را گسلی راستگرد با مؤلفه معکوس معرفی کردهاند. خادمی و شهریاری(۱۳۸۶) نیز در بررسی ویژگیهای ساختاری منطقه ترود آخرین حرکت گسل ترود را راستگرد معکوس که سبب جابهجایی در سنگهای آذرین ائوسن و نیز آبرفتهای کواترنر شدهاند، در نظر گرفتهاند. افزون بر گسل ترود تعدادی گسل دیگر که به طور عمده موازی آن و یا برخی عمود بر آن هستند، در منطقه به چشم میخورند (شکل ۱). با وجود نقش انکارناپذیر گسل ترود در دگرریختی کلی منطقه، اثر سطحی این گسل به دلیل پوشیده شدن با آبرفتهای عهد حاضر جز در چند نقطه قابل دیدن نیست. با این حال برخی شواهد ریختزمین ساختی از این گسل و دیگر ساختارهای منطقه وجود دارند که تا کنون هیچگونه بررسی درباره آنها انجام نگرفته است و معدود بررسیهایی که بر زمینساخت فعال منطقه تأکید دارد، بر اساس دادههای بسیار اندک لرزهای بوده است. از این رو بررسی شواهد ریختزمین ساختی می توانند تأثیر گسل ترود وگسلهای موازی آن را در زمینساخت جنبای منطقه بازگو نمایند و جنبایی زمینساختی منطقه را در حال حاضر بیشتر تأیید کنند.

٣- ريختشناسي عمومي منطقه

کوههای ترود با میانگین ارتفاع حدود ۲۰۰۰ متر از سطح دریا به علت آب و هوای گرم و خشک تا نیمه خشک کویری منطقه دارای سیمای صخرهای ویژه چنین آب و هوایی است. فصل مشترک پیشانی این کوهها با دریاچههای کویری (playa lake) شمالی و جنوبی در چندین محل به صورت خطی مستقیم است، که یکی از ویژگیهای ریختزمین ساختی برای بررسی در نظر گرفته شده است. آشکار ترین ویژگی ریختشناختی این کوهها آبراهههایی است که در دو دامنه شمالی و جنوبی آن قرار دارند و توسط خط تقسیم اصلی منطقه یعنی مرتفع ترین خطالرأس از هم



متمایز می شوند. این آبراهه ها بیشتر دارای راستای شمال - شمال باختری، جنوب - جنوب خاوری هستند اما آبراهه های با راستای به طور تقریب خاوری - باختری نیز زیاد و حائز اهمیت هستند. آبراهه های یاد شده جز در فصول پرباران برخی سالها، بیشتر خشک و بی آب هستند. نظر به اهمیت و فراوانی این آبراهه ها، بخش عمده بررسی های ریختزمین ساخت حاضر بر روی آنها متمرکز شد.

4- روش مطالعه

برای بررسی جامع سه شاخص SL و Vf و Smf در کل منطقه، سه محل در باختر و مرکز و خاور محدوده مطالعه به ترتیب به اسامی گندی، دوشاخ و پیرمردان انتخاب شد(شکل۱). نقشههای توپوگرافی و تصاویر ماهوارهای و عکسهای هوایی منطقه به عنوان مبنای بررسیهای مورد استفاده قرار گرفتند. برای تحلیل شاخصهای رودخانهها، آبراهههای بزرگ و اصلی که بیشتر تا خط تقسیم اصلی منطقه، یعنی خطالرأس جداکننده دامنه شمالی کوههای ترود از دامنه جنوبی، امتداد داشتند، در نظر گرفته شدند. برای تعیین شاخص Smf نیز محل هایی که دارای پیشانی کوه مستقیم همراه با انحناهای متوسط بو دند مورد محاسبه قرار گرفتند. دادهها و اطلاعات به دست آمده با رسم نیمرخهای طولی بستر آبراههها و نیمرخهای عرضی آنها و نمودارهای گرادیان رودخانهها و نقشههای subenvelope (نقشه خطوط ترازی که نقاط هم ارتفاع آبراهههای یک منطقه معین را به هم وصل میکند) و خطوط تراز شاخص SL، توصیف و تجزیه و تحلیل شدند. با توجه به شرایط یکنواخت آب و هوایی حاکم بر منطقه و نیز ویژگیهای به نسبت یکنواخت سنگشناختی، تأثیرات آب و هوایی و سنگ شناختی در پیدایش و تشکیل چشماندازها یکسان در نظر گرفته شد و از این رو، پدیدههای ریختشناسی از نگاه نوزمینساخت و ریختزمینساخت بررسی شدند. البته با بررسیهای صحرایی در هر محلی که شاخصها ناهنجاریهای عمده نشان می دادند، تأثیر دو عامل یاد شده نیز در نظر گرفته شد.

۵- بررسی شاخصها

1-4. بررسی شاخص SL

این شاخص ازرابطه SL= (ΔΗ/ΔL).L به دست می آید و در آن SL شاخص طول گرادیان رودخانه برای مسیرمعینی از طول آن،(ΔΗ/ΔL) گرادیان آبراهه (ΔΗ اختلاف ارتفاع دو نقطه ابتدا و انتهای مسیرمزبور، ΔL طول آن مسیر) و L طول کل آبراهه است. SL شاخصی است که با شیب بستر آبراهه یا گرادیان آبراهه ارتباط مستقیم دارد و این امر در ارزیابی زمینساخت جنبا مؤثر است و مقادیر بالای SL را به طور معمول مرتبط با زمین ساخت جنبای عهد حاضر در نظر می گیرند (Keller and Pinter, 1996). هر گونه فراز گیری (uplift) و کج شدگی (tilting) ناشی از جنبایی گسل ها و چین های فعال می تواند به افزایش گرادیان آبراههها و در نتیجه به افزایش SL بینجامد. - شاخص SL در محدوده گندی: نقشه subenvelope شکل ۲- الف نشان می دهد که مقدار SL در دو محل بیشتر از دیگر نقاط است. یکی از این محلها در شمال باختر محدوده در نزدیکی خط تقسیم، یعنی بیشینه فراز گیری، قرار دارد و دیگری در مرکز محدوده واقع است. این محل منطبق با پیشانی کوههای ترود است و نکته قابل توجه این است که در این نقطه آبراهه ها تغییر مسیر (offset) آشکاری را به سمت جنوب باختر نشان می دهند (به مسیر پیکانها در شکل توجه شود). کمترین مقدار SL در جنوب- جنوب خاور محدوده و در آبرفتهای مخروطافکنه جنوب پیشانی کوه دیده می شود. راستای خطوط تراز بیشینه SL در هر دو محل، شمال خاوری – جنوب باختری است (شکل ۲ - ب).

برای درک روشن تر تغییرات شاخص SL نیمرخهایی از گرادیان چند آبراهه تهیه **www.SID.**

شده است(شکل ۳). این نیمرخها در ارتفاعات ۱۶۰۰و ۱۸۰۰ گرادیان و در نتیجه SL بالا نشان می دهند و بیشتر دارای شکل محدب به سوی بالا هستند که گواه دیگری بر فراز گیری محلهای مورد نظر است. با دور شدن از این محلها، نیمرخ طولی کف آبراهه شکل نسبتاً کاوی به خود می گیرد و حاکی از SL متوسط تا پایین است.

بیسی SL و معدوده دوشاخ: در این محدوده نیز افزایش شاخص در دو محل به روشنی دیده می شود (شکل ۴-الف). مقادیر بالای SL همانند محدوده گندی در شمال باختر و مرکز محدوده قرار دارند و خطوط تراز مربوطه در هر دو محل راستای شمال خاوری - جنوب باختری نشان می دهند (شکل ۴- ب). در مرکز محدوده افزون بر گرادیان بالا تغییرمسیر آبراهه ها نیز به سمت باختر - جنوب باختر آشکار است. تفاوت این محدوده با محدوده گندی در این است که مقادیر بیشینه SL کمتری نسبت به گندی نشان می دهند. همچنین بر خلاف محدوده گندی، مقادیر SL بیشینه در دو و محل تفاوت کمی با هم دارند و به همین دلیل نیمرخهای گرادیان آنها تا حدی با نیمرخهای گرادیان گندی متفاوت است (شکل ۵) و تفاوت دو SL بیشینه در آنها با نیمرخهای گرادیان گندی متفاوت است (شکل ۵) و تفاوت دو SL بیشینه در آنها کمتر آشکار است.

در این نیمرخها SL بیشینه مربوط به بخش مرکزی در ارتفاعات حدود ۱۵۰۰ متر قرار دارد و به پیشانی کوه بسیار نزدیک تر است، همانند نیمرخهای گندی در این محل نیز شکل نیمرخ طولی آبراهه ها به طورعمده دارای کوژ به بالا هستند و به سمت جنوب جنوب خاور در آبرفت های مخروط افکنه ها به شکل تقریبا" کاو به بالا در می آیند. ح**شاخص SL در پیرمردان:** چنان که در شکل ۶-الف دیده می شود مقدار SL بیشینه در این محدوده به مراتب کمتر از مقادیر SL بیشینه در دومحدوده پیشین است و فقط در بخش مرکزی و دقیقا" منطبق بر پیشانی کوه دیده می شود. بر خلاف دو محدوده پیشین در این محل هیچ نشانه ای از انحراف آبراهه ها دیده نمی شود و راستای آنها از بیشین در این محل هیچ نشانه ای از انحراف آبراهه ها دیده نمی شود و راستای آنها از راستای خط تقسیم تا پایین دست به طور یکنواختی شمال باختری – جنوب خاوری است. راستای خطوط تراز SL بیشینه همانند محل های پیش، شمال خاوری – جنوب باختری است و فراز گیری فعال را می رسانند. بیشینه SL هر چه به سمت خاور تمایل می شود، در ارتفاعات کمتری ظاهر می شود به نحوی که در باختر حدود ۱۹۰۰ را نشان می دهد، اما در رودخانه های خاوری بیشینه SL در ارتفاع حدود ۱۴۰۰ متری دیده می شود. یعنی به سمت خاور – شمال خاوری از میزان فراز گیری بسیار کاسته می شود.

√- ۲. شاخص نسبت عرض دره به کف دره (Vf)

این شاخص از رابطه [(Eld – Esc) + (Erd – Esc) این شاخص از رابطه Vf = 2Vfw/[(Eld - Esc) + (Erd - Esc)] به ترتیب ارتفاع خط تقسیم های دامنه های راست و چپ دره از سطح دریا، و Esc ارتفاع کف دره از سطح دریا است دامنه های راست و چپ دره از سطح دریا، و Esc ارتفاع کف دره از سطح دریا است دامنه های راست و چپ دره از سطح دریا، و Esc ارتفاع کف دره از سطح دریا است (Bull, 1977 & 1978). چنانچه از رابطه بالا آشکار است، دره های مسطح و عریض دارای مقادیر V بالا هستند و آهنگ آهسته فراز گیری را بازگو می کنند، اما دره های تنگ و V شکل مقادیر V پینی را نشان می دهند و حاکی از آهنگ بالای فرازگیری هستند. V شخص V **در محدوده گندی:** در شکل V محل نیمر خهای تو پو گرافی انتخاب شده از آبراهه های مختلف برای محاسبه این شاخص نشان داده شده است و در شکل V نیمر خهای تو پو گرافی یاد شده، دیده می شوند. محاسبات نشان می دهد که در این نیمر خ DD منطبق با بخش مرکزی محدوده گندی است و چنانچه در بررسی شاخص حنوب باختر منحرف می شوند. نیمر خ HH نیز با مقدار V و مقدار V و در بخش مرکزی است. مقدار V برای نیمر خ V حدود V محاسبه شده است که پس از نیمر خ V مقدار V و کمترین مقدار V برای نیمر خ V حدود V می می دهد. چنان که از شکل V نیز پیداست،

محسن خادمي



این نیمرخ در محدوده شمالی یعنی محدوده با فرازگیری بالا قرار دارد. Vf بالا در نیمرخهای CC و FF (f(v)) و دیگر نیمرخها مرتبط با تغییرات اندک سنگ شناختی و نیز وجود پهنههای گسلی سست و نامقاوم هم راستا با آبراهههاست (گسلهای شمال شمال باختری – جنوب جنوب خاوری) که سبب حفر آسان بستر رود و توسعه آن به کنارهها و در نتیجه تعریض کف دره شده است. به طور کلی در محدوده گندی در نزدیکیهای پیشانی کوه درههای V شکل متعددی دیده می شوند که با راستای تقریبی شمال باختری – جنوب خاوری پیشانی کوه را قطع می کنند. نمونههایی از این درهها در شکل V دیده می شود.

- شاخص Vf در محدوده دوشاخ: مقدار Vf در این محدوده از مقدار کمینه ۱/۳۷ (نیمرخ CC) تا بیشینه ۴/۸۴ (نیمرخ JJ) متغیر است (شکل ۱۱ و نیمرخهای شکل ۱۲). نیمرخ FF نیزبا Vf برابر ۲/۰۹ دومین مقدار پایین را به خود اختصاص میدهد. هر دو این شاخصهای پایین چنان که در شکل ۱۰ نیز دیده میشود در نزدیکی پیشانی کوه واقع هستند. نیمرخ CC در پیشانی کوهی قرار دارد که گسل بزرگی به موازات گسل ترود منطبق بر آن است و از پیشانی کوه دو شاخ (محل نیمرخ FF)، گسل ترود عبور می کند (به شکل ۱ توجه شود). دست کم مقدار Vf در محدوده دو شاخ عددی بیشتر از حداقل Vf در محدوده گندی است و درههای V شکل تنگ و ژرفی که در محدوده گندی دیده میشود، در این منطقه به ندرت یافت میشوند، اما با این حال نیمرخ بسیاری از درهها به شکل V است (شکل ۱۳). افزون بر نیمرخ JJ ، در محل نيمرخ DD نيز شاخص Vf بالاست (حدود ٣/٧٣) اما بقيه نيمرخها كه بيشتر در بخش شمال خاور محدوده قرار دارند، اعداد به نسبت پایینی را برای این شاخص به دست میدهند. مشاهدات صحرایی نشان میدهد که در مناطقی که شاخص بالاست، سنگهای آذرین زود فرساینده بازیک یا میانلایههایی از سنگهای توفی و شیلی و ماسهای رخنمون یافتهاند و آبراههها به موازات امتداد این لایهها و به صورت subsequent کشیده شدهاند و بنابراین بالا بودن شاخص Vf در مقاطع یاد شده را مي توان به اين پديده نسبت داد.

- شاخص Vf در محدوده پیرمردان: مقدار این شاخص در این محدوده از کمینه ۸/۸ (نیمرخ BB، شکلهای ۱۴وگ) تا بیشینه ۴/۶ (نیمرخ CC) متغیر است. چنان که مشاهده می شود مقدار کمینه شاخص Vf در این محل به مراتب از مقادیر حداقل شاخص یاد شده در محدودههای گندی و دوشاخ بیشتر است. درههای ۷ شکل جز در ارتفاعات و در سنگهای دیر فرساینده آذرین اسید ریولیتی تا ریوداسیتی و نیز در نزدیکی پیشانی کوه در رودهای شماره ۳ و ۱۳ کمتر به چشم می خورند. شکل ۷ البته نسبت به درههای ۷ گندی و دوشاخ بازتر و با دامنههای کمشیب تر است. نمونهای از این درهها در شکل ۷ البته نسبت به خروها در شکل ۱۶ دیده می شود. نکته قابل توجه این که مقدارهای پایین ۷۴ در بخش باختری و مقادیر بالای آن در بخش خاوری محدوده قرار می گیرند. چنان که در شکل باختری و مقادیر بالای آن در بخش خاوری محدوده قرار می گیرند. چنان که در شکل باختری در شمال باختر آن، راستای آبراههها خاور شمال خاوری _ باختر جنوب باختر بخوب باختر محکوس هستند (به شکل ۱ توجه شود). دلیل پایین بودن ۷۴ را می توان مؤلفه شیب لغز معکوس هستند (به شکل ۱ توجه شود). دلیل پایین بودن ۷۴ را می توان به این گسل ها نسبت داد.

۵- 3. شاخص سینوسیته پیشانی کوه (Smf)

این شاخص از رابطه Smf = Lmf / Ls محاسبه می شود و در آن Lmf طول پیشانی کوه در طول معینی از دامنه کوه و Lmf طول خط مستقیمی است که ابتدا و انتهای همان پیشانی کوه را به هم وصل می کند. بدیهی است که هرچه پیشانی کوه مستقیم تر باشد مقادیر Lmf به هم نزدیک تر بوده و شاخص سینوسیته کوچک تر خواهد باشد و به عدد یک میل خواهد کرد و هرچه پیشانی کوه دارای پیش آمدگی ها و Lmf Lmf به عدد یک میل خواهد کرد و هرچه پیشانی کوه دارای پیش آمدگی ها و Lmf Lmf به عدد یک میل خواهد کرد و هرچه پیشانی کوه دارای پیش آمدگی ها و

تورفتگی های (فروبار یا embayment) زیاد باشد این شاخص عدد بزرگ تری خواهد شد. بر اساس بررسی های (embayment) زیاد باشد این شاخص عدد بزرگ تری خواهد شد. بر اساس بررسی های (1977) Smf پیشانی کوه های با جنبایی کمتر دارای Smf گسل های فعال دارای Smf بین ۱ تا ۱۸۶ بیشانی کوه های با جنبایی کمتر دارای ۱/۴ تا ۳ هستند و پیشانی های نافعال اعداد ۱/۸ تا ۵ را برای این شاخص نشان می دهند. این شاخص تعادل بین فرسایش که میل به ایجاد سینوسیته و زمین ساخت را که میل به ایجاد خط مستقیم دارد، منعکس می کند (Keller an Pinter, 1996).

- شاخص Smf در معدوده گندی: در شکل ۱۷ پیشانی کوههای ترود در محدوده گندی دیده می شود. اگر کل این پیشانی کوه برای تعیین شاخص Smf محدوده گندی دیده می شود. اگر کل این پیشانی کوه برای تعیین شاخص در نظر گرفته شود، عددی در حدود ۱/۷۴ به دست می آید که در دسته بندی Bull and McFadden (1977) شاخص یاد شده را در چند بخش مجزا محاسبه کنیم، اعداد کمتری به دست خواهد آمد. به طور مثال در بخشی که با پیکان بلند مشخص شده، شاخص برابر ۱/۱۴ و در بخشی که با پیکان کوتاه معلوم است، شاخص برابر حدود ۱ است. بنابراین میانگین شاخص Smf در این محدوده حدود ۱/۳ بوده و بنابراین منطقه از نظر نوزمین ساختی فعال بر آورد می شود. پیشانی کوه در محل پیکان بلند منطبق بر گسلی است که به موازات گسل ترود و در فاصله حدود ۶ کیلومتری آن وجود دارد و در محل پیکان کوتاه بر گسل ترود انطباق دارد (به شکل ۱ توجه شود).

- شاخص Smf در محدوده دوشاخ: پیشانی کوه ترود در این محدوده خط تقریبا" مستقیمی است (شکل ۱۸) و این خط مستقیم یکی دیگر از معدود نقاط منطقه ترود است که اثر گسل ترود را می توان منطبق بر پیشانی کوه مشاهده کرد. شاخص Smf در کل این محدوده برابر ۱/۰۸ است و این مقدار در بخشی که با علامت پیکان مشخص شده، کمتر بوده و حدود ۱/۰۲ است. بنابراین میانگین شاخص در محدوده گندی برابر ۱/۵ است.

-شاخص Smf در محدوده پیرمردان: در شکل ۱۹ ریخت شناسی عمومی پیشانی کوههای ترود در محدوده پیرمردان دیده می شود. شاخص Smf کل در این محدوده برابر ۱/۱۶ محاسبه شده است. این شاخص برای بخشی که با علامت پیکان نشان داده شده، عددی برابر ۱/۱۸ است و بنابراین میانگین شاخص Smf برای این محدوده عددی برابر حدود ۱/۱ بر آورد می شود. از این رو محدوده پیرمردان نیز از نظر نوزمین ساخت منطقه ای فعال تلقی می شود. با نگاهی به شکل ۱ دیده می شود که این بخش از پیشانی کوههای ترود همانند بخش بیشتر محدوده گندی، به گسلی موازی گسل ترود و به فاصله حدود ۶ تا ۱۰ کیلومتری آن، محدود می شود.

6- نتیجهگیری

بررسی سه شاخص زمینریختی و ریختزمینساختی SL، Vf و SMR در منطقه ترود نشان می دهد که به طور کلی شاخص نخست مقدار میانگین بالا و دو شاخص بعدی مقادیر میانگین پایینی را به خود اختصاص می دهند. از این رو منطقه ترود را می توان از نظرمیزان جنبایی نوزمینساختی در رده یا کلاس ۱ ردهبندی (1977, 1978) Bull قرار داد (جدول ۱).

به طور قطع عامل اصلی این جنبایی، گسل ترود است زیرا شاخصهای بررسی شده، چه در محلهایی که گسل ترود رخنمون دارد، و چه در نقاطی که با آبرفتها پوشیده شده است، اعدادی را نشان میدهند که گویای زمینساخت فعال است. اما برای تشریح و تحلیل کامل تر این سیمای نوزمینساختی باید نکاتی چند را در نظر گرفت:

افزون بر گسل ترود، یک یا چند گسل دیگر در شمال آن در دگرریختی عهد حاضر منطقه تأثیرگذار هستند. یکی از این گسلها که موازی گسل ترود است

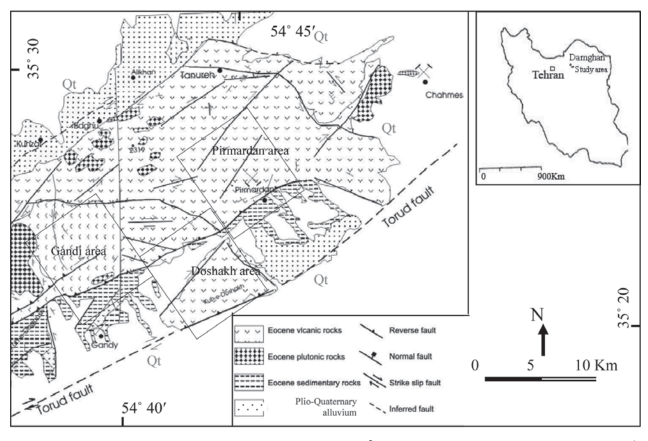


نقشی بسیار شبیه گسل ترود داشته و شاخصها در نزدیکی آن نتایج بسیار مشابهی با شاخصهای مرتبط با گسل ترود به دست می دهند. پیشانی مربوط به گسل یاد شده به نظرمی آید که یک پیشانی کوه باقیمانده (relic) است. اما با توجه به شکل تقریبا" مستقیم آن (در پیرمردان و گندی، شکلهای ۱۶و (۱۸) و دگر شکل نشدن بادزنهای آبرفتی آن گمان می رود که جنبایی عهد حاضر آن تقریبا" همراه و همزمان با گسل ترود یا کمی قدیمی تر از آن است و یا پیشرفت دگرریختی از آن به سمت گسل ترود دارای آهنگ بالایی است.

شواهد به دست آمده نشان می دهد که در کوههای ترود، دگرریختی عهد حاضر افزون بر پیشرفت از شمال به جنوب، از باختر به خاور نیز پیشرونده است. از این رو از میزان دگرریختی به سمت خاور کاسته می شود، به نحوی که با کمتر شدن میزان

فراز گیری، مقدار شاخص SL کاهش می یابد و در برابر شاخص Vf افزایش می یابد. همچنین با توجه به کاهش قدرت رودها، که در اثر کاهش شیب روی می دهد، عمل فرسایش و رسوبگذاری آنها با آهنگ پایینی انجام می گیرد و بنابراین شاخص Smf کوچک تر شده و پیشانی کوه مستقیم تر می شود. از دیگر نشانههای پیشرفت دگرریختی به سمت خاور، کاهش انحراف آبراهههاست. به نحوی که در باختر یعنی در محدوده گندی و تا حدودی در دوشاخ، انحراف آبراههها به طور کامل آشکار است اما در خاور یعنی در محدوده پیرمردان، انحراف بسیار اندک تا هیچ است.

سپاسگزاری از پشتیبانی دانشگاه علوم پایه دامغان تشکر و قدردانی مینمایم.

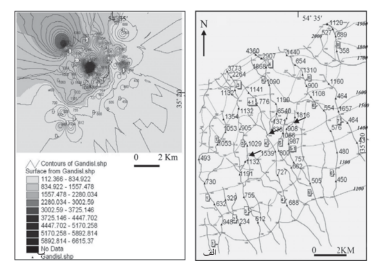


شکل ۱- نقشه ساختاری منطقه ترود (خادمی وشهریاری، ۱۳۸۶). کادر بالا، گوشه راست موقعیت جغرافیایی منطقه و کادرهای متن نقشه محدودههای بررسی را نشان میدهند. Qt آبرفتهای کواترنر است.

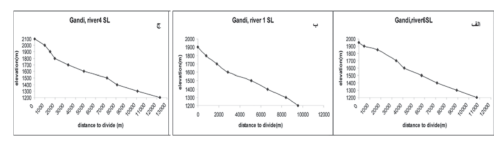
جدول ۱-رده بندی پیشانی های کوه های ترود از نظر پویایی زمین ساختی

رده پویایی زمین ساختی	میانگین شاخص Smf	میانگین شاخص Vf	میانگین شاخص SL	نام محدوده پیشانی کوه
یک	1/44	٣/•۴	1.44	گندی
یک	1/•6	۲/۶۸	1.14	دوشاخ
یک	1/1	7 / 7 4	440	پیرمردان

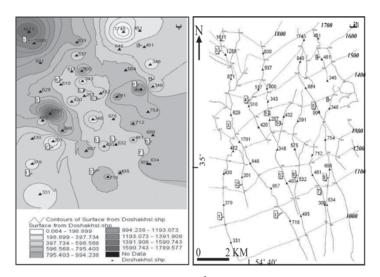




شکل ۲-الف) نقشه subenvelope محدوده گندی. خطوط ستبر پررنگ نشان دهنده آبراهه ها و خطوط ناز ک تر معرف خطوط تراز وصل کننده نقاط هم ارتفاع بستر آبراهه ها هستند. اعداد درشت تر مقادیر SL و اعداد داخل کادر شماره آبراهه های بررسی شده رانشان می دهند. نقشه پایه) نقشه تو پوگرافی ۱۵۰۰۰۰ سدفه برگ ۷۶۰۱ کادر شماره آبراهه های بررسی شده رانشان می دهند. نقشه منحنی میزان SL براساس نقشه ۲-الف در محدوده گندی که دو مقدار بیشینه SL در مرکز و شمال باختر محدوده نشان می دهد.



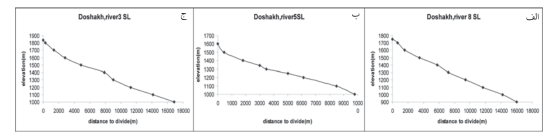
شکل ۳ – نیمرخهای گرادیان آبراهههای شماره ۱(ب)، ۴ (ج) و ۶ (الف) در محدوده گندی. نیمرخها در مناطق فعال دارای شکل کوژ به بالا هستند. در شکل ج آشکارا دو بیشینه گرادیان (و در نتیجه SL) در ارتفاعات ۱۸۰۰ و ۱۶۰۰ متر دیده می شود. به علت لگاریتمی بودن محور قائم، نیمرخ در مسافتهای بیش از ۱۰۰۰ متر تدریجا" به خط افقی نزدیک می شود. نیمرخها بر اساس نقشه subenvelope شکل ۲ تهیه شده اند. به منظور آشکار تر شدن نیمرخها، مقیاس افقی(ارتفاعات) نسبت به نقشه پایه اغراق آمیز شده است.



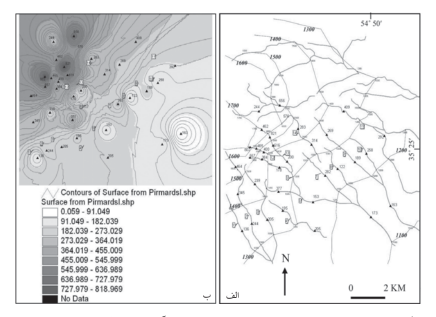
شکل ۴- الف) نقشه subenvelope محدوده دوشاخ. خطوط ستبر پررنگ نشان دهنده آبراههها و خطوط نازکتر معرف خطوط تراز وصل کننده نقاط هم ارتفاع بستر آبراههها هستند. اعداد درشت تر مقادیر SL و اعداد داخل کادر شماره آبراهههای بررسی شده را نشان می دهند. اعداد ایتالیک ارتفاع منحنی های subenvelope هستند. نقشه پایه: نقشه تو پوگرافی ۱:۵۰۰۰ سدفه، برگ ۶۹۶۰۱۷ سری ۴۷۵۳، سازمان جغرافیایی کشور، ۱۳۵۳. ب) نقشه منخنی میزان SL بر اساس نقشه ۴- الف در محدوده دو شاخ که دو مقدار بیشینه SL را در مرکز و شمال باختر محدوده نشان می دهد.

www.SID.ir

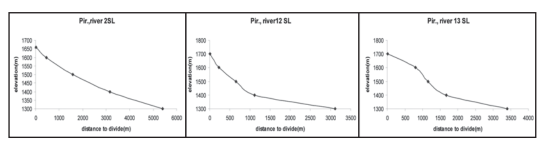




شکل ۵ - نیمرخهای گرادیان آبراهههای شماره ۳(ج)، ۵ (ب) و ۸ (الف) در محدوده گندی. نیمرخها در مناطق فعال دارای شکل کوژ به بالا هستند. فقط در مناطق فعال دارای شکل کوژ به بالا هستند. فقط در شکل ب به زحمت دو بیشینه گرادیان (و در نتیجه SL) در ارتفاعات ۱۵۰۰ و ۱۴۰۰ متر دیده می شود. به علت لگاریتمی بودن محور قائم، نیمرخ در مسافتهای بیش از ۱۰۰۰ متر به تدریج به خط افقی نزدیک می شود. نیمرخها بر اساس نقشه subenvelope شکل ۴ تهیه شده اند. به منظور آشکار تر شدن نیمرخها، مقیاس افقی (ارتفاعات) نسبت به نقشه پایه اغراق آمیز شده است.

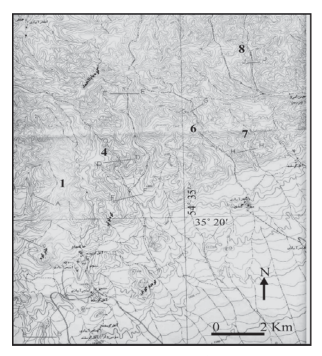


شکل ۶- الف) نقشه subenvelope محدوده پیرمردان. خطوط ستبر پررنگ نشان دهنده آبراههها و خطوط نازک تر معرف خطوط تراز وصل کننده نقاط هم ارتفاع بستر آبراههها است. اعداد درشت تر مقادیر SL و اعداد درون کادر شماره آبراهههای مطالعه شده را نشان می دهند. اعداد ایتالیک ارتفاع منحنی های subenvelope هستند. نقشه پایه: نقشه توپو گرافی ۱۳۵۰۰ ورنگه عوض، برگ ۶۹۶۰۱ ساز مان جغرافیایی کشور، ۱۳۵۳. ب) نقشه منحنی میزان SL بر اساس نقشه ۶-الف در محدوده پیرمردان که مقدار بیشینه SL را در شمال باختر محدوده نشان می دهد.

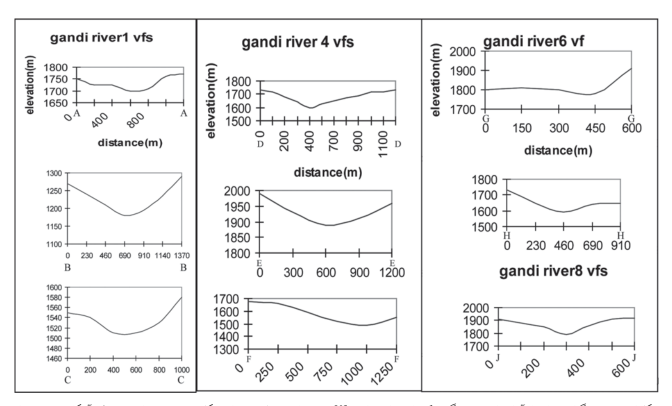


شکل ۷ - نیمرخهای گرادیان آبراهههای شماره ۱و ۱۲ و ۱۳ به ترتیب از چپ به راست در محدوده پیرمردان. نیمرخها در مناطق فعال دارای شکل کوژ به بالا هستند. بیشینه گرادیان (و در نتیجه SL) فقط در ارتفاع حدود ۱۶۰۰ متر دیده می شود. به علت لگاریتمی بودن محور قائم، نیمرخ در مسافتهای بیش از ۱۰۰۰ متر به طور تدریجی به خط افقی نزدیک می شود و به علت پایین بودن گرادیان شکل کاو به بالا می گیرد. نیمرخها بر اساس نقشه aubenvelope شکل ۶ تهیه شده اند. به منظور آشکار تر شدن نیمرخها، مقیاس افقی (ارتفاعات) نسبت به نقشه پایه اغراق آمیز شده است.





شکل ۸- بخشی از نقشه توپوگرافی سدفه (سازمان جغرافیایی کشور، ۱۳۵۳) که در آن محل نیمرخهای تعیین شاخص Vf برای محدوده گندی مشخص شده است. اعداد پررنگ بیانگر شماره آبراهههای بررسی شده هستند.



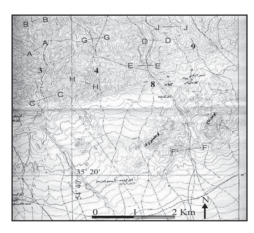
شکل ۹ - نیمرخ تو پوگرافی تعدادی از آبراهههای محدوده گندی که برای محاسبه شاخص Vf تهیه شده است. محل نیمرخها در شکل ۸ مشخص شده است. به منظور آشکار شدن نیمرخها، مقیاس های مسافت و ارتفاع اغراق آمیزشدهاند و با مقیاس شکل ۸ تفاوت دارند. مقدار شاخص Vf برای نیمرخهای AA تا JJ بر اساس شکل ۸ محاسبه شده و به ترتیب عبارتند از: ۹۳/۲ به ۴/۲۰ به ۱۹/۲ به ۱۸ به ۱۸

or www.SID.ir

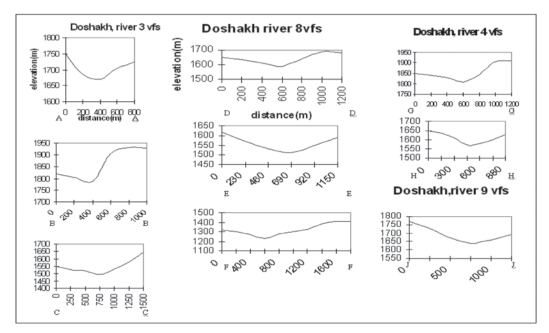




شکل ۱۰- نمونهای از درههای ۷ شکل در محدوده گندی. الف) بخشی از آبراهه شماره ۴ در حوالی نیمرخ DD. ب) بخشی از آبراهه شماره ۸در حوالی نیمرخ LL. نگاه عکسها به جنوب.



شکل ۱۱-بخشی از نقشه تو پوگرافی سدفه (سازمان جغرافیایی کشور،۱۳۵۳) که در آن محل نیمرخهای تعیین شاخص Vf مشخص شده است. اعداد پررنگ بیان گر شماره آبراهههای بررسی شده هستند.

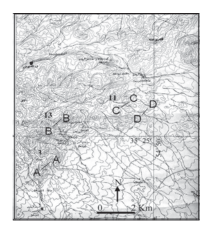


شکل ۱۲ – نیمرخ توپوگرافی تعدادی از آبراهههای محدوده دوشاخ که برای محاسبه شاخص Vf تهیه شده است. محل نیمرخها در شکل ۱۱ مشخص شده است. به منظور آشکارتر شدن نیمرخها، مقیاس های مسافت و ارتفاع اغراق آمیز شده اند و با مقیاس شکل ۱۱ تفاوت دارند. مقدار شاخص Vf برای نیمرخهای AA تا JJ بر اساس شکل ۱۱ محاسبه شده و به ترتیب عبارتند از: ۴/۸۶؛ ۴/۸۶؛ ۹۲/۷ محاسبه شده و به ترتیب عبارتند از: ۴/۸۶ و ۴/۸ و ۴/۸ و ۴/۸۶ و ۴/۸۶ و ۴/۸ و

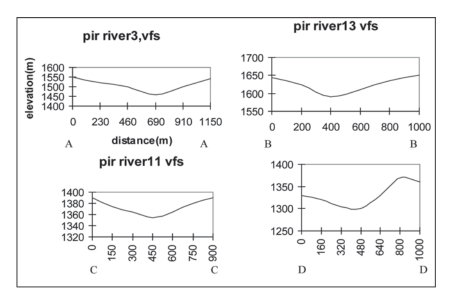


شکل ۱۳- نمایی از یک دره V شکل که بخشی از آبراهه شماره ۳ را در محدوده دوشاخ نشان میدهد. نگاه به جنوب.





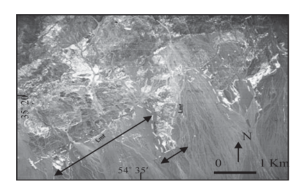
شکل ۱۴- بخشی از نقشه توپو گرافی ورنگه عوض(سازمان جغرافیایی کشور، ۱۳۵۳) که در آن محل نیمرخهای تعیین شاخص Vf برای محدوده پیرمردان مشخص شده است. اعداد پررنگ بیان گر شماره آبراهههای مطالعه شده هستند.



شکل ۱۵ - نیمرخ توپو گرافی تعدادی از آبراهههای محدوده پیرمردان که برای محاسبه شاخص ۷۲ تهیه شده است. محل نیمرخها در شکل ۱۴ مشخص شده است. به منظور آشکارتر شدن نیمرخها، مکل ۱۶ محاسبه شده و به ترتیب عبارتنداز: ۴۲/۵ ۲/۰۶؛ ۴۲/۶؛ ۹۲۴ محاسبه شده و به ترتیب عبارتنداز: ۴۲/۵ ۲/۰۶؛ ۴۲/۵؛ ۴۲/۶ ۲/۱۰ محاسبه شده و به ترتیب عبارتنداز: ۴۲/۵ ۲/۱۰ و ۲/۱۰ و ۲/۱۰ محاسبه شده و به ترتیب عبارتنداز ۱۶ محاسبه شده و به ترتیب عبارتنداز ۱۶ محاسبه شده این نیمرخهای محاسبه شده و به ترتیب عبارتنداز ۱۶ محاسبه شده این نیمرخهای محاسبه شده این نیمرخهای محاسبه شده و به ترتیب عبارتنداز ۱۶ محاسبه شده این نیمرخهای محاسبه شده این نیمرخهای محاسبه ۲/۱۰ محاسبه شده این نیمرخهای محاسبه شده برای محاسبه محاسبه ۲/۱۰ محاسبه شده نیمرخهای محاسبه شده این نیمرخهای محاسبه ۲/۱۰ محاسبه شده نیمرخهای محاسبه نیمرخهای محاسبه شده نیمرخهای محاسبه شده نیمرخهای محاسبه شده نیمرخهای محاسبه نیمرخهای محاسبه شده نیمرخهای محاسبه نیمرخهای محاسبه نیمرخهای محاسبه نیمرخهای محاسبه نیمرخهای محاسبه نیمرخهای محاسبه نیمرخهای نیمرخهای محاسبه نیمرخهای نیمرخها

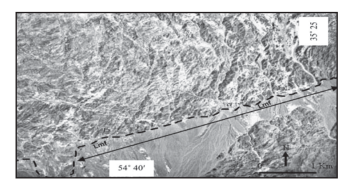


شکل ۱۳- نمایی از یک آبراهه نسبتاً V شکل آبراهه شماره ۱۳ در محدوده پیرمردان V نگاه به جنوب. Www.SID.ir

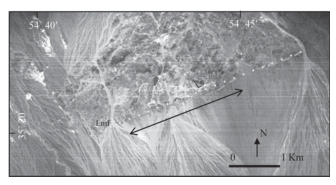


شکل ۱۷- تعیین شاخص Smf در محدوده گندی با استفاده از عکس هوایی منطقه. نقطه چین نشان دهنده طول مستقیم جبهه کوه (Ls) و خط چین نشان دهنده طول مارپیچ جبهه کوه (Lmf) است. طول کل Ls برابر حدود ۱۲ کیلومتر است. Ls در طول پیکان بزرگ برابر حدود ۳ کیلومتر و طول Lmf در همان محل برابر حدود ۳ کیلومتر و کیلومتر کیلومتر است. در طول پیکان کوچک، Ls و Lmf به طور تقریبی برابر هستند.





شکل ۱۹- تعیین شاخص Smf در محدوده پیرمردان با استفاده از عکس هوایی منطقه. نقطه چین نشان دهنده طول مارپیچ جبهه کوه (Lmf) و خط چین نشان دهنده طول مارپیچ جبهه کوه (Lmf) است. طول کل Ls برابر حدود Ls کیلومتر است. Ls در طول کل Ls برابر حدود Ls کیلومتر است. Ls طول پیکان بزرگ برابر حدود ۵/کیلومتر و طول Ls کیلومتر است.



شکل ۱۸- تعیین شاخص Smf در محدوده دوشاخ با استفاده از عکس هوایی منطقه. نقطه چین نشان دهنده طول مارپیچ جبهه کوه (Lmf) و خط چین نشان دهنده طول مارپیچ جبهه کوه (Lmf) است. طول کل Lmf برابر حدود ۴/۴ کیلومتر و طول کل Lmf برابر حدود ۴/۸ کیلومتر است. Lmf در طول پیکان بزرگ برابر حدود T/6 کیلومتر و طول Tmf در همان محل برابر حدود T/6 کیلومتر و طول Tmf در مان محل برابر حدود T/6 کیلومتر است.

كتابنگاري

خادمی، م. و شهریاری، س.، ۱۳۸۶- ویژگیهای ساختاری و وضعیت زمینساختی منطقه ترود، جنوب دامغان، رساله دکتری دانشگاه شهید بهشتی . نقشه توپوگرافی ۱:۵۰۰۰ سدفه، ۱۳۵۳- برگ ۴۷۵۳ سری K۷۵۳، سازمان جغرافیایی کشور . نقشه توپوگرافی ۱:۵۰۰۰ ورنگه عوض، ۱۳۵۳- برگ K۷۵۳ ، سازمان جغرافیایی کشور. هوشمندزاده، ع. علوی نائینی، م . و حقی پور، ع .، ۱۳۵۷- تحول پدیدههای زمینشناسی ناحیه ترود، سازمان زمینشناسی کشور.

References

Abdalian, S., 1953- Le trenblement de terre de Toroud, en Iran:Natur, Paris, vol.81, no.3222, p.314-319.

Ambraseys, N. N. & Moinfar, A., 1977-The seismicity of Iran: The torud earthquake of 12th February 1953. Annali de Geophysica, 30, 185-200. Ambraseys, N. N. & Melville, C. P., 1982- A history of Persian Earthquakes, Cambridge University Press, New York.

Berberian, M., 1976- Contribution to the seismotectonics of Iran, Geol. Surv. Of Iran, rep.no. 39.

Bull, W. B., 1978- Geomorphic tectonic classes of the south front of the San Gabriel Mountains, California. US Geological Survey Contract Report, 14-08-001-G-394. Office of earthquakes, volcanoes, and engineering.

Bull, W. B. and McFadden, L. D.,1977- Tectonic geomorphology north and south of the Garlock fault, California. In D.O.Doehring (ed.), Geomorphology in arid regions. Proceedings of the eighth annual geomorphology symposium. State university of New York at Binghamton

Bull, W. B.,1977- Tectonic geomorphology of the Mojave desert. Geological Survey Contract report 14-08-001-G-394. Office of earthquakes, volcanoes, and engineering.

Hack, J.T.,1973- Stream - profile analysis and stream gradient index. US Geological Survey Journal of Research ,1:421 - 429 .

Hessami, H., Jamali, F. and Tabassi, H., 2003- Major active faults of Iran(map). IIEES.

Keller, E. A. & Pinter, N., 1996- Active Tectonics; Prentice Hall, Saddle River, New Jersey, 339 p.

Keller, E. A., Pinter, N., 2002- Active tectonics; earthquake, uplift and landscapes, 2°ed. Prentice-Hall, Upper Saddler River, N.J.

Nowroozi, A. A., 1971- Seismotectonics of the Persian Plaeau, eastern Turkey, Caucasus and Hindu – Kush regions. Bulletin of the Seismological Society of America, 61, 317-341.

Schumm, S. A., 1977- The Fluvial System. Wiley, New York.Seno, T., Stein, S., Gripp, A.E., 1993. A model for the motion of the Philippine sea plate consistent with NUVEL-1 and geological data. J. Geophys. Res. 98, 17941–17948.

Scientific Quarterly Journal, GEOSCIENCES, Vol 19, No 75, Spring 2010



that the region has activity specially at two parts: central part (near the mountain front) and northwestern part (near the main divide of the Torud mountains) and therefore the tectonic activity class of the region can be number 1. The activity of the central part can be due to the movements of the Torud fault. The activity of the northwestern part is the result of the uplift of the region which is related to the at least one fault parallel with the Torud fault that has formed the relic mountain fronts at recent past. The distribution of strain of this activity shows the progressive deformation from north northwest to south southeast and from west to east.

Keywords: The Torud Fault, Morphotectonics, Neotectonics, SL, Vf and Smf Indices.

For Persian Version see pages 47 to 56

*Corresponding author: M. Khademi, E-mail: Khademi@dubs.ac.ir

The 'Tectonic Geomorphology and Seismotectonics of the Ravar Fault Zone, South of Central Iran

A. Shafiei Bafti1* & M. Shahpasandzadeh2

¹ Tectonic group, Islamic Azad University Zarand Branch, Kerman, Iran

² Geophsics group, graduat University and Technical of Keman, Kerman, Iran.

Received: 2008 April 28 Accepted: 2008 December 10

Abstract

According to potential of the intra-continental strike-slip faults for occurrence of large earthquakes, which are also considered as the main elements of active continental deformation, determination of their geometry and kinematics along with recognition of the active segments and temporal structural evolution is necessary. The oblique-slip fault of Ravar with about 137 km length is extending in vicinity of Ravar, north of Kerman. In the north of study area, the fault extends parallel to the Lakar-Kuh fault, but in the south converges toward to the Lakar-Kuh and the Kuh-Banan faults. Upthrusting of the eastern block of the Ravar fault and east-ward thrusting of the Lakar_Kuh fault system constructed a positive flower structure. The motion of the Ravar fault have caused the dextral displacement and an accumulative horizontal displacement of the drainages about 940-970 in the north since Pleistocene. Regarding a minimum horizontal slip-rate of about 0.54 mm/yr, the recurrence time of earthquakes with Mw~ 6.7 would be about 1400 year. In the middle part of the fault, the Reidel fractures of R, R \square , and P has been well developed and caused a dextral deflection of the Esmail-Abad River about 16m. With assumption of characteristic earthquake occurrence, the maximum slip per event could be about 0.75 m, which is consistent with the minimum displacement of the recent gorges. The amount of horizontal dextral displacement of the fault decreases toward to the south, whereas the vertical component of the fault motion increases, so that the Pleistocene deposits show about 10 m difference in elevation across the southern part of the fault. Concerning the trend of meizoseismal zone of 1911/04/18 Ravar earthquake (M \sim 5.8, $I_0 \sim$ VIII) and parallelism of trend of the co-seismic surface rupture (N13W) with the southern part of the fault, the Ravar fault could be responsible of this earthquake. In addition, the active crossfaulting of the Dehu, the Dehzanan, the Chatrud, the Pasib, and the Darbid-Khun control the recurrence

Keywords: Strike-slip faults, Segmentation, Active fault, Tectonic geomorphology, The Ravar fault zone, Central Iran

For Persian Version see pages 57 to 66

*Corresponding author: A. Shafiei Bafti; E -mail: Amir.Shafii@gmail.com

Geomorphic Signatures of Active Tectonics in the Karaj Drainage Basin in South Central Alborz, N Iran

R. Khavari^{1*}, M. Ghorashi^{2,3}, M. Arian¹, & Kh. Khosrotehrani¹

¹ Islamic Azad University (IAU), Science and Research Branch, Tehran, Iran

² Islamic Azad University (IAU), North Tehran Branch, Tehran, Iran

³ Research Institute for Earth Sciences, Geological Survey of Iran, Tehran, Iran

Received: 2008 September 17 Accepted: 2008 November 22

Abstract

The paper presents a method for evaluating relative active tectonics based on geomorphic indices useful in evaluating morphology and topography. Indices used include: stream length-gradient index (SL), drainage basin asymmetry (Af), hypsometric integral (Hi), ratio of valley-floor width to valley height (Vf), index of drainage basin shape (Bs), and

www.SID,ir



Focal Mechanism of December 20, 2007, Tabriz Earthquake Using **Accelerograph Data**

H. Hamzehloo1*, E. Farzanegan2 & H. Mirzaei2

¹ International Institute of Earthquake. Engineering and Seismology, Tehran, Iran

² Building and Housing Research Center, Tehran, Iran

Received: 2008 April 27 Accepted: 2008 November 30

Abstract

The December 20, 2007 earthquake has occurred three months after the September 16, 2007 earthquake near the Tabriz city in East Azarbaijan province. We have used SH- waves accelerographs data and Brune model to estimate the causative fault plane parameters. The strike, dip and rake have been estimated as 310°, 85° and 170°, respectively. The focal mechanism shows right- lateral strike slip, which is consistent with the North Tabriz Fault. This is the first focal mechanis for the North Tabriz fault based on the strong ground motion data.

Keywords: SH- Waves, Focal Mechanism, North Tabriz fault

For Persian Version see pages 35 to 38

* Corresponding author: H. Hamzehloo; E-mail: hhamzehloo@iiees.ac.ir

Structural Analysis of Simin-Darreh Moradbeik Shear Zone, South of Hamedan

L. Izadi kian1*, A. Alavi2 & M. Mohajje3

¹University of Bu-Ali Sina, Focaulty of Science, Department of Geology, Hamedan, Iran ²University of Shahid Beheshti, Faculty of Earth Science, Department of Geology, Tehran, Iran. ³ University of Tarbiat Modarres, Faculty of Science, Department of Geology, Tehran, Iran.

> Received: 2008 May 14 Accepted: 2008 December 10

Abstract

The Simin- Darreh Moradbeik shear zone is located in the south of Hamedan city with 5 km width and at least 10 km length. The portion of contact metamorphic rocks, plutonic rocks and migmatits are affected by this shear zone. At least three ductile deformation stages are recognized by folding and foliation of each stages of deformation. All of deformation stages are coaxial and created interference pattern of folding. Field evidence shows tension and shear stress in this area. The shear zone dips to northeast and northwest with normal sense of shear movement. This shear zone deformed locusom of migmatite, boudinage of andalusite porphyroblast and formed granitic mylonite from Khako granite. Distribution of mylonitic foliation poles show refolding of this shear zone at the next deformation stages. According to deformation stages in Hamadan tectonites, possibly this shear zone formed syn to post second deformation (D2)

Keywords: Shear zone, Migmatit, Ductile deformation, Hamedan

For Persian Version see pages 39 to 46

*Corresponding author: L. Izadi kian; E-mail: Izadikian@yahoo.com

Calculation and Interpretation of Some Morphotectonic Indices Around the Torud Fault, South of Damghan

M. Khademi1*

¹Damghan University of Basic Sciences, Damghan, Iran.

Accepted: 2008 December 10 Received: 2008 August 12

Abstract

197

The only geologic evidence of the neotectonic activity of the Torud region is its seismisity which assumed to be related to the Torud seismogenic fault. This fault has been overlain by the Quaternary alluvium in the major part of its length. Therefore, the study of morphotectonical characteristics of the region gives more evidences about its activity. Calculation of three morphotectonic indices including stream length - gradient (SL) and ratio of valley - floor width to valley height (Vf) of stream channels and mountain front sinuosity (Smf) shows high SL values (425-1044) and Iow Vf (2.68-3.34) and Smf (1.05-1.44) values and indicate www.SID.ir