

ارزیابی نقش تکتونیک فعال در تنظیم کanal رودخانه‌ها مطالعه موردی: رودخانه تجن

مهران مقصودی* - استادیار دانشکده جغرافیا، دانشگاه تهران

حمید کامرانی دلیر - دانشجوی کارشناسی ارشد، دانشگاه تهران

تاریخ دریافت: ۱۳۸۶/۱۱/۲۱ تایید نهایی: ۱۳۸۷/۸/۱

چکیده

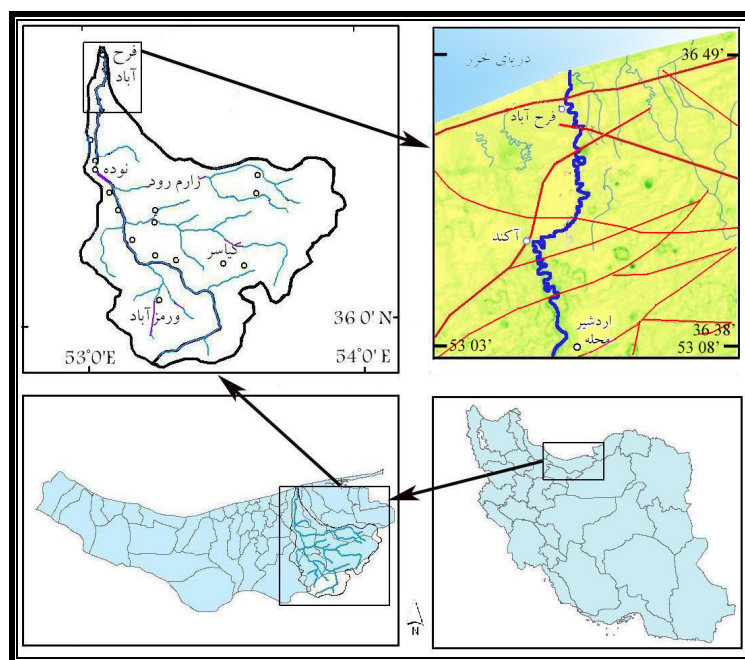
رودخانه تجن یکی از مهمترین رودخانه‌های شمال کشور است که به لحاظ طرح و الگوی پیچانروند^۱، عبور از روی قطعات گسلی و برخی انفصالات و انحرافات در طول مسیر خود و به خصوص در سطح دشت سیلانی به نظر می‌رسد تحت تأثیر حرکات نئوتکتونیکی فعال در منطقه باشد. هرچند پیچانروندی بودن رودخانه‌ها، در سطح یک دشت سیلانی با شبیه بسیار کم دور از انتظار نیست اما ناهنجاری‌های موجود از قبل: پیچ و خم‌های غیر معمول، گسترش محلی مثاندرها، انحراف و یا انفصل کانال، آرایش شاخه‌ای، پهن و باریک شدن بستر کانال و تغییر مسیرهای ناگهانی در دوره زمانی مختلف، از شانه‌های گذار از یک منطقه کاری و فعال تکتونیکی است. از این‌رو برای شناخت نحوه عملکرد اینگونه فعالیتهای تکتونیکی و شناخت میزان اثرگذاری حرکات تکتونیکی در الگوپذیری رفتار رودخانه‌ها از برخی شاخص‌های ژئومورفو‌لولژی مانند AF، Smf، SL و .. استفاده گردیده است، زیرا الگوی توسعه و تکامل شبکه‌های زهکشی، از جمله شاخص‌هایی است که به تغییرات حاصل از فعالیت‌های زمین ساختی بسیار حساس است. در این تحقیق جهت بررسی تغییرات بستر رود از عکسهای هوایی دورهای زمانی مختلف در مقیاس‌های ۱:۲۰۰۰ و ۱:۵۵۰۰۰ و تصاویر ماهواره‌ای لندست TM و اطلاعات حاصل از عملیات میدانی (در دو نوبت) استفاده شد. همچنین از نرم افزارهای ArcGis9.3، Ilwiss3.3 و Photoshop نیز به منظور ترسیم و تحلیل کارت‌توگرافیک استفاده شده است. نتایج این تحقیق نشان می‌دهد که با توجه به ضرائب به دست آمده از شاخص‌های ژئومورفو‌لولژی و داده‌های ایستگاههای ژئودینامیک، منطقه از لحاظ فعالیت‌های نئوتکتونیکی یا تکتونیک جوان فعال می‌باشد منتهی میزان فعالیت در همه جای آن یکسان نیست. از طرفی دیگر با مطالعه عکس‌های هوایی، نقشه زمین‌شناسی و شناسایی گسل‌های مهم منطقه در تقاطع رودخانه تجن و تحلیل‌های کمی توبوگرافی و الگوی کانال رودخانه تجن، چهار آبراهه قدیمی با استناد به شواهد مورفو‌لولژیکی، شناسایی گردید.

واژه‌های کلیدی: پیچانروند، رودخانه تجن، منطقه فعال تکتونیکی، داده‌های ژئودینامیکی، نئوتکتونیک

مقدمه

رودخانه تجن با طولی معادل ۱۶۷ کیلومتر و وسعت حوضه آبریزی معادل ۴۵۲۴,۸ کیلومتر مربع و با دبی سالیانه ۴۲۷,۷ میلیون متر مکعب بر ثانیه یکی از مهمترین رودهای جاری در شمال کشور است که تقریباً تمامی رشته

کوه البرز شرقی را قطع می‌نماید و پس از عبور از دشت سیلابی و آبرفتی در نهایت به دریای خزر می‌ریزد. محدوده مورد مطالعاتی شامل آن قسمت از رودخانه می‌باشد که بعد از شهر ساری و روستای اردشیر محله تا دهانه خروجی به دریای خزر قرار دارد(شکل ۱). منطقه مورد مطالعه منطبق بر $36^{\circ}36'$ درجه و $53^{\circ}03'$ دقیقه تا $36^{\circ}49'$ درجه و $53^{\circ}08'$ دقیقه عرض شمالی و $5^{\circ}3$ دقیقه و 3 دقیقه تا $5^{\circ}3$ درجه و 8 دقیقه طول شرقی می‌باشد(شکل ۱).



شکل ۱ موقعیت محدوده مورد مطالعاتی

رودخانه تجن در قسمت‌های بالادست حوضه دارای کانال‌های مستقیم و دارای پیچ و خم کم بوده و مورفلوژی بستر رودخانه بیشتر تابع وضعیت توپوگرافی سطح زمین می‌باشد ولی به محض ورود به دشت حالت پیچانروزی به خود می‌گیرد. تغییرات شیب در تنظیم کanal رود موجب تغییر الگوی مجرأ و ابعاد آن می‌شود. آزمایش‌های تجربی گوناگون نشان داده که پیوند مستقیمی میان شیب کanal و گسترش حالت سینوسی وجود دارد(سلیمانی، ۱۳۷۸، ۱۷). ناهنجاری‌های موجود در رودخانه تجن مانند گسترش محلی مثاندرها، انحراف و یا انفصال کanal آرایش گیسویی یا بریده بریده کanal^۱، پهن و باریک شدن بستر کanal و تغییر مسیرهای ناگهانی در دوره‌های زمانی از جمله علامت‌های گذار از یک پنهانه کاری و فعال تکتونیکی است. برای شناخت نحوه عملکرد فعالیت‌های تکتونیکی منطقه، زمین‌ریخت شناسی^۲ ابزاری مناسب برای بررسی های زمین ساخت پویا^۳ می‌باشد و از این طریق می‌توان اثر گذاری حرکات تکتونیکی یک منطقه را در الگوی‌بازی رفتار رودخانه شناسایی نمود.

¹ - Braided Channel

² - Geomorphology

³ - Active Tectonic

شاخص های زمین ریختی (SL, Bs, Smf, AF و ...) مورد استفاده در مطالعات زمین ریخت شناسی زمین ساختی^۱، عمدتاً شامل شاخص های مرتبط با فرایندهای انباشتی و کاوشی حاکم در سامانه های رودخانه ای هستند (Keller & Rockwell, 1984, 205). زیرا الگوی توسعه و تکامل شبکه های زهکشی، از جمله شاخص هایی است که به تغییرات حاصل از فعالیت های زمین ساختی بسیار حساس است (Keller & Pinter, 1996، مختاری، ۱۳۸۵، ۷۲). مطالعات انجام شده در چند سال اخیر حاکی از نقش فعالیت های نوزمین ساخت در شکل گیری سامانه های رودخانه است (Virant Jain et al., 2003, P339).

شوم^۲ و سایرین (۲۰۰۲) به جزئیات بیشتری در مورد پاسخ رودخانه ها به فعالیت های تکتونیکی پرداختند و این طور بیان کردند که عکس العمل رودها به دو صورت متفاوت یعنی بصورت کج شدگی طولی (Longitudinal tilting) و کج شدگی عرضی (Lateral tilting) نمایان می گردد و بطور کلی هر تغییر شکلی به میزان ۲-۳ میلی متر در سال قادر به خلق پدیده های غیر نرمال و مسیرهای ناهنجار و پیچ و خم دار در طول مسیر آبراهه می باشد (Virant Jain et al., 2003, P340).

شاخص های زمین ریختی که در ارزیابی فعالیت تکتونیکی منطقه مورد استفاده قرار گرفته است در قسمت یافته های تحقیق بطور دقیق توضیح داده شده است. در کاربرد این شاخص ها همواره شرایط آب و هوایی و مقاومت سنگ منطقه در برابر فرسایش مد نظر بوده است بر همین اساس در این تحقیق مسیر آبراهه مورد مطالعه عمدتاً بر روی یک نوع سازند (نهشته های کواترنری) و در یک شرایط اقلیمی جریان دارد. این رودخانه در محدوده مطالعه از روی شش گسل مدفون شده^۳ عبور می نماید که متأثر از حرکات آرام و پی در پی آن می باشد و فراخور شدت عمل هریک از این گسل ها واکنش هایی از قبیل؛ انفصال یا انحراف در طول مسیر خود نشان می دهد به طوری که در قسمت های پایین دست بر اثر شدت عمل گسل F1 تغییر مسیرهای متواالی و مئاندرهای متروک^۴ بسیاری بوجود آورده است (شکل ۱۲)؛ ولی در قسمت های میانی آبراهه مورد مطالعه گسل های موجود از فعالیت کمتری برخوردار هستند و به نسبت آن تغییر مسیر و تغییر شکل های کمتری را شاهد هستیم. موقعیت گسل ها و سازندهای موجود در محدوده طرح در شکل ۲ نشان داده شده است.

رسوبات دشت تجن به طور کلی به چهار دسته تقسیم می شوند:

۱- رسوبات آبرفتی، ماسه های ریز دانه، شن، قلوه سنگ، درصد سیلت و رسی که در طول پیچانرود ته نشین شده است.

۲- رسوبات سیلابی که به صورت لایه های مطبق رسی، رسی سیلت دار و ماسه ریز در مناطق پخش سیلاب ته نشین شده است. با ضخامتی در حدود ۵-۲ متر

۳- رسوبات دلتایی ناشی از ته نشین شدن ذرات معلق که در محل تلاقی با آب دریایی خزر صورت گرفته است.

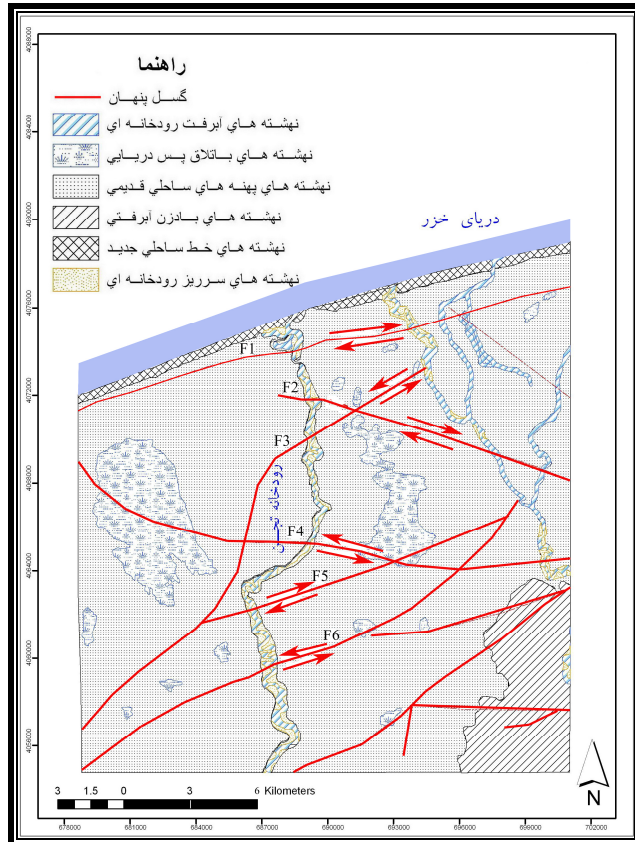
۴- رسوبات پهنه های ساحلی قدیمی متعلق به دوران کواترنری با ضخامتی حدوداً ۵ متری.

¹ - Tectonic geomorphology

² - Schumm

³ - Inferred fault

⁴ - Ox-bow



شکل ۲: نقشه زمین شناسی بهمراه موقعیت گسل های پنهان و راستای لغزش احتمالی آن ها

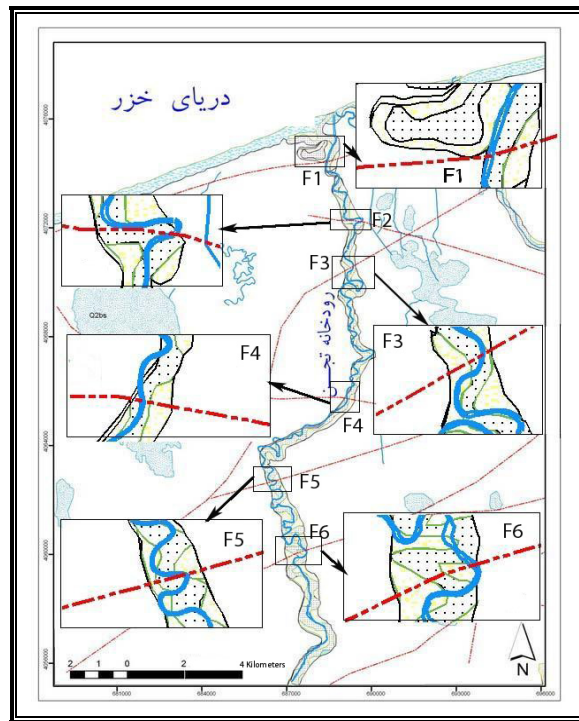
مواد و روش ها

ابتدا نقشه رقومی توپوگرافی ۱:۲۵۰۰۰ سازمان نقشه برداری کشور تهیه و وارد محیط نرم افزاری Arc\Gis9.1 گردید و لایه مدل رقومی ارتفاعی^۱ ساخته شد. از روی آن لایه های دیگری همچون لایه شیب و TIN تهیه گردید. از این لایه جهت تحلیل کمیت های توپوگرافی و الگوی زهکشی کanal استفاده گردید. با استفاده از نقشه زمین شناسی ۱:۱۰۰۰۰ منطقه ساری لایه های خطی گسل ها و لایه های پلی گونی سازندهای تشکیل دهنده بستر رودخانه مورد مطالعه استخراج و به لایه های فوق اضافه گردید. با روی هم اندازی لایه ها^۲ محل دقیق تقاطع رودخانه با گسل های مدفون و سازند بستر رودخانه شناسایی شدند(شکل ۳). به این ترتیب با استفاده از شیوه های کارتوگرافیک نسبت به نمایش شواهد موجود در خصوص ارتباط بین تغییر مسیر پیچانرودها و تکتونیک اقدام گردید. برای کنترل مراحل انجام تحقیق از عکس های هوایی متوالی سال های ۱۳۳۵(با مقیاس ۱:۵۵۰۰۰)، سال ۱۳۴۵(با مقیاس ۱:۲۰۰۰۰) و سال ۱۳۷۳(با مقیاس ۱:۲۰۰۰) و همینطور تصاویر ماهواره ای سنجنده Landsat TM (۱۹۹۹) استفاده گردیده است. سپس با عملیات میدانی که در دو نوبت نسبت به تطبیق یافته از عکسهای هوایی، تصاویر ماهواره ای و سایر منابع با واقعیات زمینی اقدام گردید. جهت بررسی کمی حرکات تکتونیک منطقه علاوه بر محاسبه شاخص های ژئومورفولوژیکی از داده های ژئودینامیک اخذ شده

¹ - Digital Elevation Model(DEM)

² - Overlay

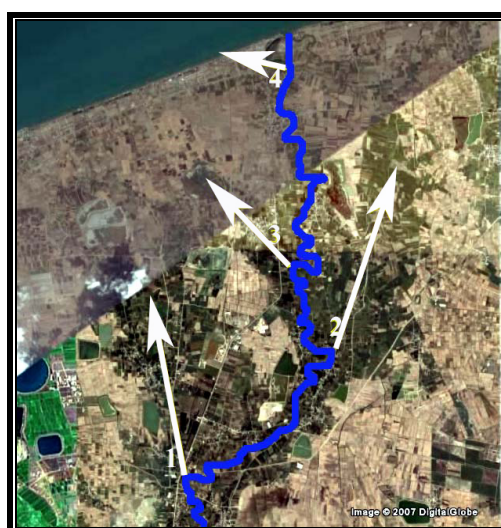
توسط ایستگاههای سازمان نقشه برداری کشور نیز استفاده گردیده است. به این ترتیب استفاده از این داده ها، مؤلفه های حرکتی افقی و قائم گسل های موجود مورد محاسبه و در نهایت تحلیل های لازم در خصوص میزان تأثیر گذاری این مؤلفه ها بر روی شیب کanal و تغییر مسیرهای متوالی انجام شد.



شکل ۳: موقعیت محل تقاطع گسل ها با رودخانه و انحراف ایجاد شده و تغییر مسیر ناشی از آن

یافته های تحقیق

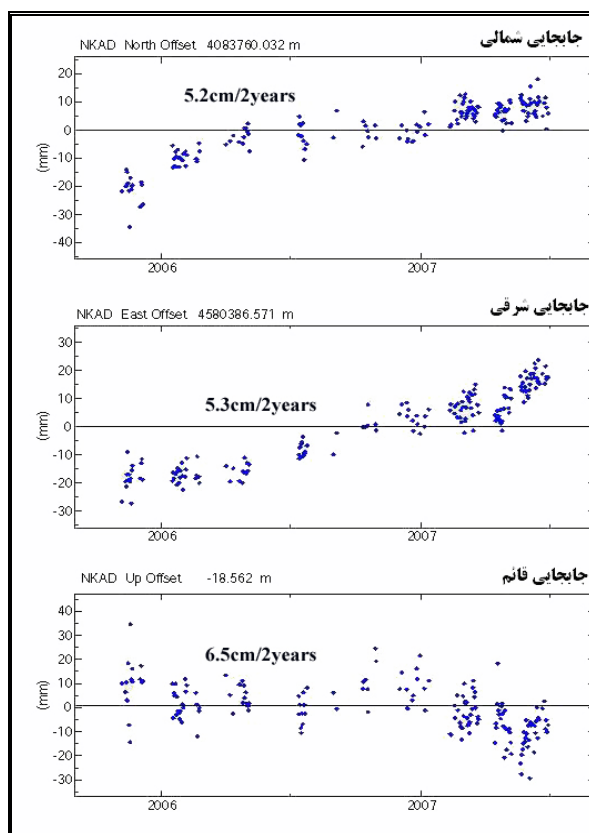
بر اساس مطالعه عکس های هوایی، نقشه زمین شناسی و شناسایی گسل های مهم منطقه در تقاطع رودخانه تجن و تحلیل های کمی توپوگرافی و الگوی کanal رودخانه تجن، چهار آبراهه قدیمی با استناد به شواهد مورفولوژیکی، شناسایی گردید که در شکل ۴ نشان داده شده است.



شکل ۴: مسیرهای قدیمی رودخانه تجن

براساس اطلاعات نقشه‌های تکتونیکی (بربریان، ۱۳) و نقشه زمین‌شناسی ۱:۱۰۰۰۰ سازمان زمین‌شناسی کشور گسل‌های موجود همگی جزو گسل‌های پنهان بوده که در زیر رسوابات ساحلی دوران کواترنری مدفون شده‌اند، ولی به لحاظ واقع شدن در یک پهنه کاری و فعال تکتونیکی از نوع گسل‌های لرزه‌ای راستا لغز با مؤلفه‌های حرکات افقی و تا حدودی قائم و اریب لغز هستند که دارای لرزشی با بزرگای حدوداً کمتر از $M=4$ می‌باشند. حرکات نوسانی بلوک‌های گسل خورده در نزدیکترین ایستگاه ژئودینامیک سازمان نقشه برداری کشور که در شهر نکاء در طی دو سال ثبت شده در نمودار زیر آمده است (شکل ۵).

شبکه ژئودینامیک سراسری ایران به سبب تأثیر نتایج آن در تعیین جابجایی‌های تکتونیکی و امکان کاربرد آن در پیش‌بینی زلزله در گستره لرزه خیز ایران از اهمیت زیادی برخوردار است (خبرنامه ژئودینامیک، ۱۳۸۴). ایستگاه‌های نکاء و گرگان برای بررسی تغییر شکل تکتونیکی البرز شرقی و تغییر شکل‌های پوسته زمین در محدوده استان‌های مازندران و گلستان و از طرفی نوار ساحل شرقی دریای خزر (صفحه دریای خزر) طراحی گردیده است.



شکل ۵: نمودار سری زمانی ایستگاه نکاء از اواسط سال ۲۰۰۶ تا اواسط سال ۲۰۰۷

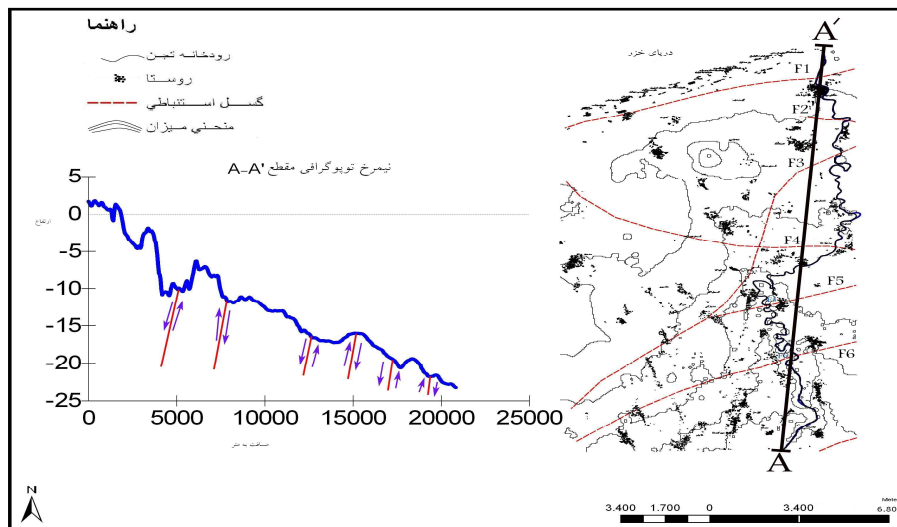
(اقتباس از اداره کل نقشه برداری زمینی، سازمان نقشه برداری کشور)

جدول ۱: حداقل و حداکثر جابجایی‌های پوسته در جهات مختلف به همراه دامنه تغییرات آن در یک دوره دو ساله

سمت جابجایی	حداکثر (cm)	حداقل (cm)	دامنه تغییرات (cm)
(North) شمالی	۱,۷	-۳,۵	۵,۲
(East) شرقی	۲,۵	-۲,۷	۵,۳
(Up) قائم	۳,۵	-۳	۶,۵

این اطلاعات تایید کننده محاسبات شاخص های ژئومورفولوژیکی درخصوص فعالیت گسل های منطقه و حرکات تکتونیکی فعال منطقه می باشد. با انتساب خطوط گسلی بر روی مسیر کanal آبراهه مورد مطالعه و پروفیل طولی رودخانه نحوه عملکرد ساختاری گسل های قطع کننده مسیر آبراهه تا حدود زیادی مشخص گردیدند(شکل ۷).

باید به این موضوع کاملاً توجه داشت که عکس العمل های یک رودخانه در پاسخ به تنش های برشی(و در نتیجه جابجایی های افقی) نسبت به سیستم تنش های فشارشی و کششی(و در نتیجه جابجایی های قائم) متفاوت می باشد. برای مثال بر اثر عملکرد تنش برشی افقی بر روی سامانه رودخانه ای، پدیده هایی همچون انقطاع و یا انحنای غیر معمول آبراهه ها(شکل ۶) و بر اثر عملکرد سیستم های فشارشی و کششی پدیده هایی همچون تغییر موقعیت مکانی رسوبگذاری و حفر قائم بستر رودخانه پدید می آیند(شهریار سلیمانی، ۱۳۷۸، ۱۳) (رجوع به شکل ۴).

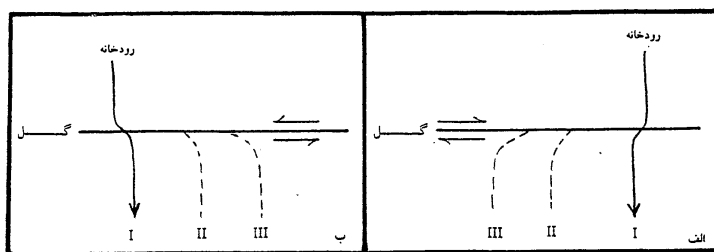


شکل ۶: نیمرخ توپوگرافی مقطع 'A-A' به همراه گسل ها متقاطع آن

مسیر رودخانه تجن در سطح جلگه به گونه ایست که از روی شش گسل مدفون شده(F1, F6) و همین طور گسل سراسری خزر عبوری کند که واکنش رودخانه در برابر هر یک از این قطعات گسلی متفاوت بوده و تغییر شکل های متناسب با عملکرد آن ها دارد به طوری که تنظیم کanal رودخانه را کاملاً تحت شعاع حرکات خود قرار داده اند. این گسل ها همگی از نوع گسل های راستالغز با مؤلفه های حرکات افقی و بعضاً بهمراه خرزش نیز می باشند که با توجه به حجم نهشته های رسوبی و نوع رسوب آن که بر روی گسل ها قرار گرفته اند دوره فعالیتشان به دوره پلیو-کواترنری نسبت داده می شود. میزان حرکت این نوع گسل ها در حد یکی دو سانتیمتر در سال است و تغییر و لرزه های زیادی در سطح زمین بوجود نمی آورند ولی همین مقدار حرکت در طول سال می تواند موجب جابجایی ها و تغییر شکل های بزرگی در طول کanal آبراهه گردد.

با توجه به محل های انفال رودخانه که در شکل ۳ مشخص گردیده و با توجه به نظریه برگشت الاستیکی نتیجه می شود که در این سه محل که بر گسل های F3, F4, F5, منطبق می باشند در مرحله پلاستیکی

و شکست سنگ بستر قرار دارند و در مسیرهای مابین آن‌ها کanal در مرحله الاستیک و شکل پذیری قرار دارند. بر طبق همین نظریه چنانچه یک خط عمود (مانند رودخانه) بر امتداد یک گسل راستالغز را در نظر بگیریم، در هنگام اعمال تنفس و در مرحله تغییر شکل الاستیک، خط مستقیم به یک خط منحنی تبدیل می‌گردد (در برش راستگرد، Z شکل و در برش چپگرد، S شکل) ولیکن با ادامه اعمال تنفس و با وارد شدن در مرحله پلاستیک، این بار سنگ بستر شکسته شده و انرژی جمع شده، به یکباره آزاد می‌گردد و خط منحنی شده ما پس از شکستن سنگ به صورت دو خط مستقیم جدا از یکدیگر و دارای انقطاع نسبت به هم تبدیل می‌شوند (شکل ۷).



شکل ۷: تغییر شکل رودخانه به هنگام عبور از روی گسل های راستالغز (الف- راستگرد، ب- چپگرد): در مرحله الاستیک (I)، کanal های قدیمی رودخانه که در طی رخدادهای زمین لرزه ای قبلی قطع شده اند؛ کanal II و III قدیمیترین کanal های قطع شده می باشند (سلیمانی، ۱۳۷۸، ۲۴).

الگوی مثاندری رودخانه تجن خود یکی از نشانه های تکتونیک فعال منطقه است، زیرا در اصل، رودخانه ای با الگوی مثاندری نشانگر محلی است که رودخانه به سطح اساس خود نزدیک شده است، سپس بر اثر وقوع یک یا چند جابجایی قائم (چه به صورت پیوسته و چه به صورت ناگهانی) همان منطقه بالا آمده و رودخانه در پاسخ به این تغییر ارتفاع و در نتیجه تغییر گرادیان، مجدداً شروع به حفر بستر خود نموده و رودخانه ای با الگوی مثاندری ولی دارای دیواره های جانبی مرتفع و در حال حفر بستر را مشاهده می نماییم. به طوری که کناره های رودخانه تجن به طور میانگین ۵ متر ارتفاع دارند که این مقدار از بالادست به پایین دست رود افزایش می یابد (شکل ۸).

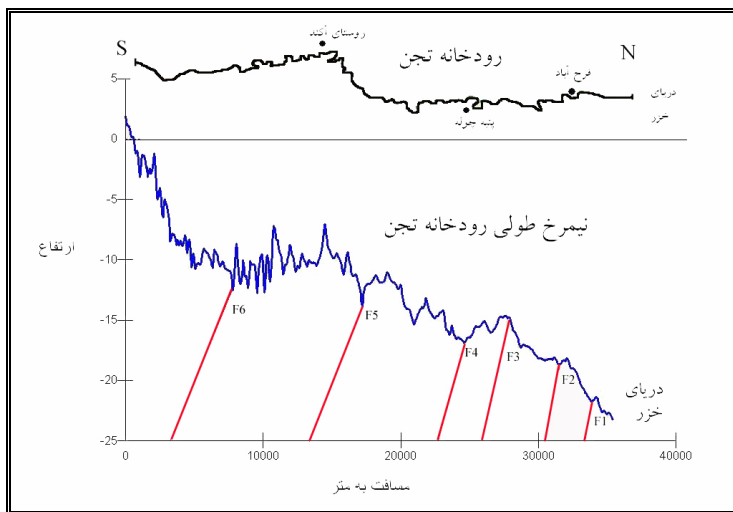


شکل ۸: میزان حفر بستر رودخانه تجن در نزدیکی ساحل (کارمیدانی ۱۳۸۶/۵/۲۰ فرج آباد، نگاه رو به شمال)

در این تحقیق برای بررسی تأثیرات نیروهای تکتونیکی فعال منطقه بر تنظیم کانال رودخانه تجن، این رودخانه بر اساس محل تقاطع گسل ها با رودخانه منطقه بندی گردید سپس با مقایسه اختلافات ژئومورفولوژی موجود با بکارگیری شاخص های مختلف ژئومورفولوژیک به بررسی روند تأثیر گذاری آثار ناشی از حرکات تکتونیکی در تغییر شکل های موجود بستر و روند تکاملی پیچانرو دی شدن آن پرداخته شده است.

پیچانرو د بودن رودخانه در سطح یک دشت سیلانی با شبیب بسیار کم دور از انتظار نیست ولی ناهنجاری های موجود و پیچ و خم های غیر معمول از نشانه های حرکات تکتونیکی است چون رودخانه بعنوان یک پدیده طبیعی مشخص با ساز و کار مشخص وقتی در یک سطح مسطح بر روی یک سازند مشترک از روی تعدادی گسل عبور می نماید تغییر شکل های موجود نشانگر رفتار و عملکرد هر یک از این گسل ها می باشد و می توان از طریق تحلیل های توپوگرافی مقدار و میزان حرکات و فعالیت این گسل ها را بدست آورد.

با مراجعه به نیمرخ طولی رودخانه تجن و تحلیل آن متوجه می شویم که شکل کلی نیمرخ یک حالت محدب را تداعی می نماید که نشانگر فرایش^۱ زیاد منطقه نسبت به سرعت حفر و فرسایش این رودخانه است(شکل ۹).



شکل ۹: نیمرخ طولی رودخانه تجن از ورودی به دشت تا ساحل به همراه نمای افقی رودخانه و موقعیت گسل هایی که از روی آن عبور می نماید.

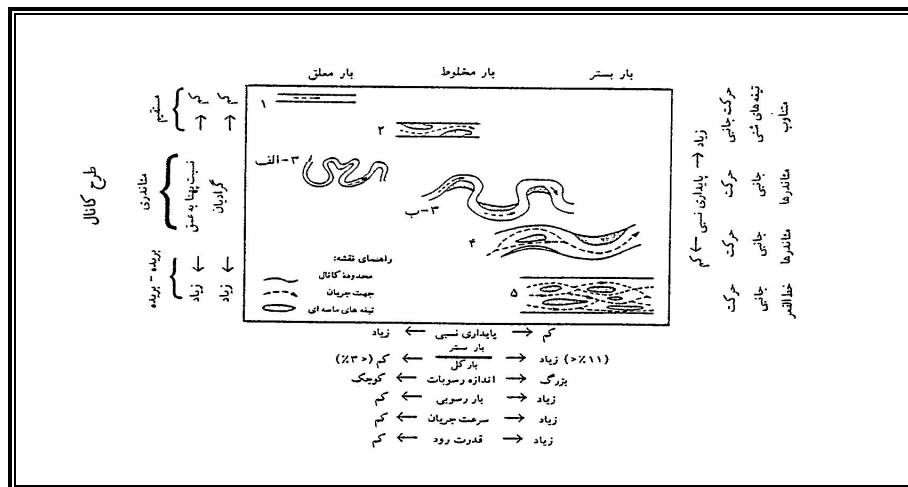
- تأثیر تکتونیک بر الگوی کanal رودخانه ها

اصلی ترین تأثیر حرکات تکتونیکی فرایش بر روی رودخانه ها و دره های رودخانه ای، تغییر شبیب بستر دره ها (در طول دره) می باشد و الگوی کانال ها^۲ نیز نشانه هایی حساس نسبت به «تغییر شبیب دره ها» می باشند(سلیمانی، ۱۳۷۸، ۲۰). از طرفی انواع مختلف کانال های آبرفتی پاسخ های متفاوتی در مقابل این گونه حرکات از خود به نمایش می گذارند که تا حدی تعیین نوع طرح و تغییرات کانال ها را با دشواری روبرو می سازد برای این موضوع و تعیین نوع کانال مورد بررسی از طبقه بندی کانال ها بر اساس طرح و نوع بار رسوی

¹ - Uplift

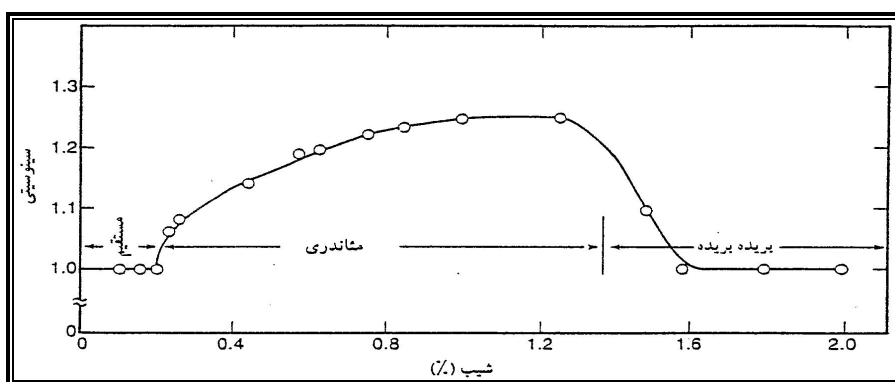
² - Channel Patterns

شوم^۱ استفاده گردید که با توجه به شکل ۱۰ کanal منطقه مورد مطالعه از نوع مثاندری نوع ۳-ب می‌باشد؛ که کanal های شدیداً سینوسی شکل و دارای پهنه‌ای رود که در محل پیچ عریض تر می‌گردد.



شکل ۱۰: طبقه‌بندی کanal ها بر اساس طرح و نوع بار رسوی (سلیمانی، ۱۳۷۸، ۲۰)

براساس مطالعات انجام شده در منطقه، هر سه نوع طرح کanal ها یعنی مستقیم، گیسوئی و مثاندری وجود دارد و تعیین الگوی قالب با طرح مثاندری است و تنها در قسمت هایی از بالادست و در حواشی پیشانی کوهستان تا محل ورود به دشت از نوع گیسوئی می‌باشد و مسیر مستقیم در آن بندرت یافت می‌گردد. این طرح ها به طور تجربی بوسیله ایجاد اختلاف شیب، نوع بار رسوی، قدرت رودخانه و نوع حمل بار رسوی توسط رود، توسعه بیشتری می‌یابند (سلیمانی، ۱۳۷۸، ۲۰).



شکل ۱۱: رابطه میان شیب دره و مقدار سینوسیته کanal رودخانه در حین آزمایشات با دبی ثابت، بار رسوی، قدرت رودخانه و مقدار سرعت آب با افزایش مقدار شیب، افزایش می‌یابد (سلیمانی، ۱۳۷۸، ۱۸).

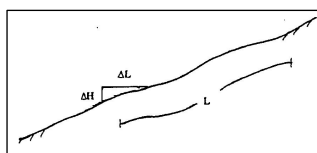
مطالعات تجربی و مشاهدات صحرایی مؤید این موضوع می‌باشند که هر تغییری در شیب بستر دره می‌تواند باعث ایجاد تغییر در طرح کanal و ابعاد کanal گردد که با اندازه گیری میزان این تغییرات می‌توان مقدار حرکات فعال تکتونیک منطقه را محاسبه نمود. به طور کلی می‌توان ویژگی‌های تنظیم کننده کanal رودخانه را که وابسته به حرکات تکتونیکی فعال می‌باشند به صورت ذیل معرفی نمود (سلیمانی، ۱۳۷۸، ۲۰):

- تغییر شکل نیمرخ طولی بستر رود
- تغییر شیب دره
- تغییر شیب کanal
- تغییر شکل نیمرخ عرض کanal
- تغییر پهنهای کanal
- تغییر عمق کanal
- تغییر دشت سیلانی به پادگانه های آبرفتی کم ارتفاع
- تغییر در میزان و محل حفر قائم رودخانه
- تغییر در محل رسوبگذاری رودخانه
- تغییر در مقدار رسوبگذاری رودخانه
- انفصال، انقطاع و تغییر مکان جانبی و ناگهانی آبراهه ها

- تحلیل شاخص های ژئومورفیک برای ارزیابی کتی حرکات تکتونیکی فعال

در طول چند سال اخیر محققین مختلف در کنار بررسی شاخص های مورفو-تکتونیکی کیفی سعی در کمی نمودن رفتار حرکات تکتونیکی داشته و برای انجام این امر، شاخص های متعددی را تحت عنوان «شاخص های مورفو-متريک^۱» ارایه نموده اند. در ایران نيز برخی محققین از اين شاخصها برای تعیین حرکات تکتونیکی در منطقه مورد مطالعاتی خود استفاده نموده اند (یمانی، مجتبی و مهران مقصودی، ۱۳۸۲ - پورکرمانی، محسن و شهباز رادفر، ۱۳۸۴ - مختاری، داود، ۱۳۸۵ - مددی، عقیل و همکاران، ۱۳۸۴ - گورابی، ابوالقاسم و احمد نوحه گر، ۱۳۸۶). برای منطقه مورد مطالعاتی به شرح برخی از این پارامترها پرداخته می شود. يکی از شاخص های ژئومورفیک که برای محدوده مورد مطالعه استفاده شده است شاخص گرادیان رودخانه^۲ یا SL است که به تغییرات شیب رودخانه خیلی حساس است.

$$SL = \frac{\Delta H}{\Delta L} \times L$$



=شاخص گرادیان رودخانه

= گرادیان محلی رودخانه $\frac{\Delta H}{\Delta L}$

L = طول کanal رودخانه از خط تقسیم آبراهه تا مرکز بخشی که گرادیان آن محاسبه شده است
مقادیر زیاد SL در سنگهای دارای مقاومت کم و یا در سنگ های از لحاظ مقاومتی یکسان می تواند بیانگر حرکات تکتونیکی فعال و جوان باشد (Keller E.A. & Pinter N., 1996).
شاخص گرادیان رودخانه در منطقه مورد مطالعه، با استفاده از نقشه های توپوگرافی ۱:۲۵۰۰۰ و DEM منطقه محاسبه گردیده است و نتایج آن در جدول ۲ آمده است.

¹ - Morphometric Indexes

² - River Gradient Index

جدول ۲: مقادیر SL بدست آمده در آبراهه اصلی رودخانه تجن در جلگه ساحلی

F6	F5	F4	F3	F2	F1	محل
۲۷	۱۰۳	۹۷,۶	۱۱۱,۵	۷۳,۳	۱۴۳,۲	مقدار SL

در منطقه مورد مطالعه شاخص SL برای آبراهه اصلی از محل ورودی به دشت تا مصب رودخانه اندازه گیری شده و میزان متوسط شاخص گرادیان رودخانه از ۲۷ در محل گسل F6 تا ۱۴۳ در محل F1 و مصب رودخانه در نوسان می باشد. در یک ارزیابی کلی می توان بیان کرد که میزان SL در پایین دست رودخانه و در محل تخلیه به دریا بیشتر از بخش های میانی و بالایی حوضه است از آنجائی که از نظر لیتولوژی تفاوتی در سطح دشت وجود ندارد (چون تمام دشت از رسوبات شن و ماسه تخریبی دشت ساحلی دوره کواترنری تشکیل شده و شبی دشت تقریباً یکسان است)؛ بنابراین تفاوت در میزان SL در طول مسیر آبراهه (پروفیل طولی رودخانه) را می توان به فعالیت تکتونیکی نسبت داد.

مقایسه مسیر آبراهه با نقشه زمین شناسی ۱:۱۰۰۰۰۰ ساری مؤید این مطلب است که مقادیر زیاد SL منطبق با گسل های موجود و متقطع با آبراهه است. با توجه به نیمرخ طولی رودخانه و مقادیر SL بدست آمده، بیشترین شاخص گرادیان در پایین ترین نقطه مسیر آبراهه یعنی ۲۱/۸- متری بدست آمده و بر عکس کمترین میزان SL در بالاترین سطح آبراهه یعنی در ارتفاع ۹/۵- متری بدست آمده است که به ترتیب بر گسل های F1 و F6 منطبق هستند. علت این تمایز به نظر می رسد با توجه به اختلاف مسافت ۲۷ کیلومتری، حجم رسوبات نهشته شده و دوری و نزدیکی به سنگ بستر باشد. چون در محل مصب رودخانه به سطح اساس خود نزدیک می شود فاصله کمتری با سنگ بستر خود و ارتباط نزدیک تری با یک گسل پیدا می کند که خود عامل بالارفتن میزان SL در این بخش می باشد. علاوه بر این وجود مثاندرهای متروک و مسیرهای منحرف شده نقطه تاییدی بر این مدعاست (شکل ۱۳).

در بلوک F6 میزان کم SL شاید به دلیل عدم وجود گسل فعال بوده که رودخانه فرصت حفر بستر خود را تا رسیدن به نیمرخ تعادل داشته بنابراین به مرور زمان فاصله بین نیمرخ تعادل و نیمرخ واقعی از بین رفته و میزان SL را کاهش داده است. با توجه به نمودار نیمرخ طولی رودخانه به خوبی ملاحظه می گردد که در این محل منحنی نیمرخ بصورت مقعر و قاشقی شکل است و دارای روند کاهشی است اما بلا فاصله بعد از آن و احتمالاً بدليل وجود گسل پنهان و راستالغز F5 یک مکانیزم بالارونده^۱ را شاهد هستیم. این مکانیزم موجب تغییر در شبی و بستر رودخانه و به تبع آن افزایش SL می گردد. این روند بالا و پایین رونده^۲ در محل تقاطع گسل های مدفون شده در زیر رسوبات ساحلی و رودخانه ای به صورت متناوب تا ساحل دریا ادامه دارد که در نیمرخ طولی رودخانه آمده است.

¹ - Uplifting² - Horst and Graben

شاخص دیگری که برای بررسی فعالیت تکتونیک و به تبع آن بررسی تغییر بستر کanal در این مطالعه بکار رفته است ضریب سینوسیته (S^1) آبراهه است. از نظر چارچوب نظری، در رودخانه هایی که تقریباً به حالت تعادل رسیده اند، رودخانه جهت حفظ تعادل بین شیب با دبی و رسویگذاری، پیچ می خورد(پورکرمانی و همکار، ۱۳۸۵، ۱۷۰). هنگامی که شیب خط مستقیم دره برای رسیدن به تعادل خیلی زیاد است(مانند دامنه های شمالی البرز)، مسیر پیچ و خم دار شده اما مئاندرها، از شیب جریان و کanal می کاهد. متناسب با تغییرات تکتونیکی که منجر به تغییر شیب دره رودخانه می شود، جهت حفظ تعادل شیب رودخانه، پیچ و خم رودخانه نیز جابجا می شود. تأثیر ثانویه این تطبیق آن است که رودخانه از یک انحناء به انحناء دیگر تغییر مکان می دهد. برای ارزیابی سینوسیتی رودخانه از رابطه زیر استفاده می گردد:

$S = \text{میزان سینوسیته}$

$C = \text{طول رودخانه}$

$V = \text{طول دره}$



شکل ۱۲: تغییر مسیرها و مئاندرهای متروک حاصله از تغییر شیب ناشی از حرکات تکتونیکی منطقه در شمال شهر فرح آباد

هرچه مقادیر عددی به دست آمده زیاد باشد، حاکی از نزدیک شدن رودخانه به حالت تعادلی است و هرچه کمتر باشد، دلیل فعل بودن تکتونیک در منطقه است. با بررسی هایی که بر طول آبراهه اصلی و خم های اصلی

¹ - Sinuosity

انجام گرفته است میزان سینوستیه رودخانه از ۱/۳ تا ۶/۹ بدست آمده است جدول ۳ نمونه‌ای است که در اطراف شهر فرح آباد و قوس‌های آن انجام گرفته است.

جدول ۳: محاسبه شاخص سینوستیه رودخانه در اطراف شهر فرح آباد، برای انشعاب‌های آن با الگوی مثandlerی مشخص انجام شده است.

ردیف	شعاع (متر)	مساحت دایره فرضی	محیط دایره (m)	طول مجرأ به متر(C)	طول مستقیم دره (M) به متر	ضریب خمیدگی (S)
۱	۱۹۹/۴۳	۱۲۴۲۱۷/۱	۱۲۵۰	۱۵۳۲/۳۵	۷۹۱/۵۸	۱/۹
۲	۲۹۶/۶	۲۷۷۰۲۴/۴	۱۸۶۶/۷۱	۱۶۸۵/۲۷	۲۴۱/۸۳	۶/۹۶
۳	۱۲۳/۹۷	۴۸۲۰۳/۱۳	۷۷۸/۶۷	۱۲۷۱/۶۵	۹۷۵/۱۳	۱/۳
۴	۱۹۶/۸۴	۱۲۱۶۶۶/۸۳	۱۲۳۷/۰۹	۱۰۷۵/۲۳	۷۲۶/۴۴	۱/۴۸
۵	۸۷/۶۵	۲۳۹۹۵/۷	۵۴۹/۳۹	۹۶۴/۲۲	۵۲۲/۵۲	۱/۸۵



شکل ۱۳: محل‌های منتخب جدول ۲، برای محاسبه شاخص سینوستیه با استفاده از امکانات نرم افزار گوگل ارث^۱

با توجه به مقادیر بدست آمده فوق می‌توان تیجه گرفت که منطقه مورد مطالعه از نظر تکتونیکی به حالت تعادل نرسیده و نیروهای درونی و زمین ساختی هنوز در تحول مورفوژوئی منطقه نقش بسزایی دارند.

¹ - Google Earth

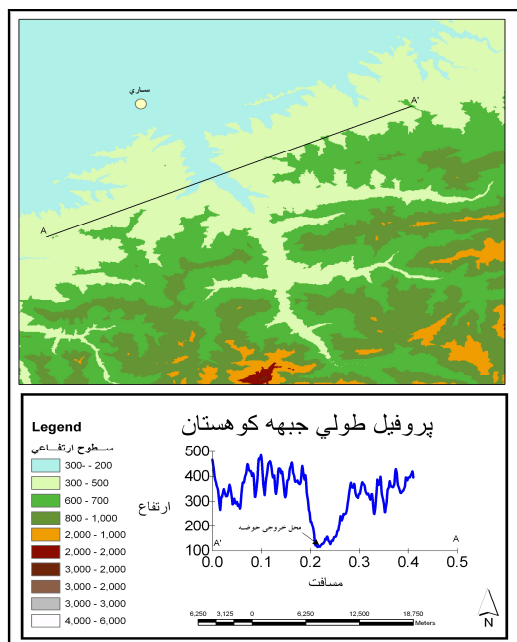
شاخص ژئومورفولوژی بعدی بکار رفته در این تحقیق، محاسبه پیچ و خم جبهه کوهستان^۱ (Smf) است. شاخصی است که تعادل و توازن بین شرایط آب و هوایی و نیروهای فرسایشی، لیتولوژی و نیروهای تکتونیکی که موجب ایجاد جبهه کوهستان مستقیم که منطبق با کوهستان های جهش یافته با گسل فعال می باشد را نشان می دهد. پیچ و خم جبهه کوهستان با رابطه زیر تعریف می شود.

$$Smf = \frac{Lmf}{Ls}$$

= طول جبهه کوهستان در امتداد پایکوه

= طول خط مستقیم در جبهه کوهستان

شاخص Smf برای مناطق بسیار فعال تکتونیکی بین (۱/۶۱ تا ۱)، برای مناطق با فعالیت متوسط بین (۳/۱ تا ۴/۱) و برای جبهه کوهستانی غیر فعال تکتونیکی از حدود ۸/۱ تا بیشتر از ۵ می باشد (مددی و همکاران، ۱۳۸۴). البته در شرایط آب و هوایی مرتبط به علت فرسایش زیاد (عدم تأثیر از نوع فیزیکو - شیمیایی در منطقه). جبهه های کوهستانی از حالت مستقیم خارج شده و پیچ و خم می خورد. بنابراین با توجه به فعالیت تکتونیکی جوان در منطقه این شاخص ۱۹/۲ بدلست آمد. که طبق طبقه بندی فوق در گروه مناطق با فعالیت متوسط قرار می گیرد. بنابراین جزو مناطق با فعالیت زیاد تکتونیکی محسوب می گردد. علاوه بر این گسل معروف خزر که مرز فرونژینی صفحه دریای خزر در پایکوه البرز است این رودخانه را در محل خروجی حوضه قطع کرده و سالیانه ۵ سانتیمتر جابجایی قائم دارد. ولی به دلیل شرایط خاص اقلیمی منطقه، به واسطه منبع رطوبتی دریای خزر و بارش های فصلی فراوان، پیشانی کوهستان تحت تأثیر فرسایش بیرونی به صورت بریده بریده و عقب رفتگی پیشانی کوهستان نمایان می گردد.



شکل ۱۴: نقشه سطوح ارتفاعی و مقطع عرضی برای محاسبه شاخص پیشانی کوهستان

^۱ - Mountain front sinuosity

شاخص بعدی مورد استفاده برای اثبات حرکات تکتونیکی فعال در منطقه شاخص عدم تقارن آبراهه در حوضه آبریز «AF» می‌باشد که در مناطق دارای فرایش فعال، معمولاً بدلیل تظاهر اثرات توپوگرافی حاصل از فرایش در یک سوی منطقه و به تبع آن ایجاد فرونشست در سوی دیگر، طول آبراهه‌های فرعی در سمت منطقه فرایش یافته بیش از طول آبراهه‌های منطقه فرونشست خواهد بود. از این‌رو شاخص AF با رابطه زیر تعریف شده است:

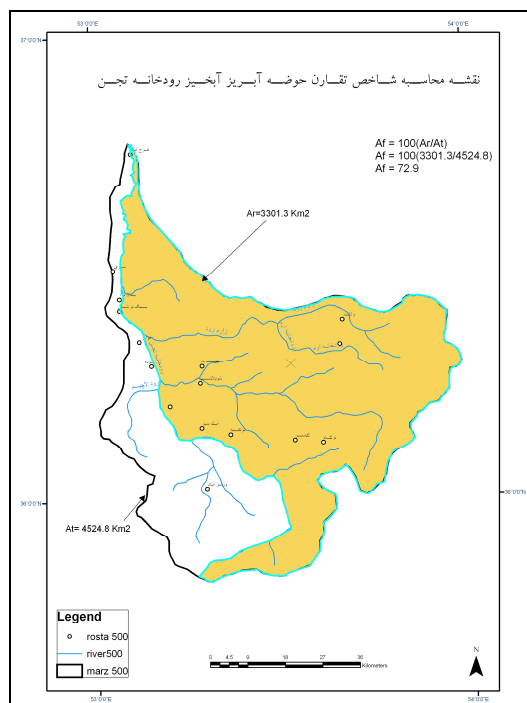
$$AF=100(Ar/At)$$

$=$ شاخص عدم تقارن آبراهه

$=$ مساحت حوضه در برگیرنده زهکش‌های فرعی در ساحل سمت راست آبراهه اصلی (Km^2)

$=$ مساحت حوضه‌های در برگیرنده زهکش‌های فرعی در ساحل سمت چپ و راست آبراهه اصلی (Km^2)

هرگاه مقادیر عددی این شاخص در حدود ۵۰ باشد، بیانگر وجود تقارن زهکش‌های فرعی نسبت به آبراهه اصلی و در نتیجه عدم وجود کج شدگی^۱ بر اثر فرایش خواهد بود. مقادیر عددی بیشتر از ۵۰ و کمتر از آن به ترتیب بیانگر عملکرد فرایش در ساحل راست و چپ آبراهه اصلی خواهد بود. این عدد برای حوضه رودخانه تجن برابر با $\frac{72}{9}$ است که بیانگر عملکرد فرایش در منطقه ساحل راست آبراهه اصلی و همچنین نشانگر طول بیشتر زهکش‌های فرعی در این سمت می‌باشد.



شکل ۱۵: تقسیم حوضه آبریز تجن به دو قسمت مجزا از محل آبراهه اصلی و نحوه محاسبه شاخص AF

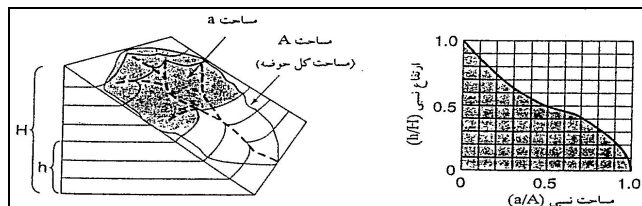
شاخص بعدی مورد استفاده در منطقه «منحنی هیپسومتریک (Hc) یا منحنی فرازنما^۲» و انتگرال فرازنما^۳ است که توزیع ارتفاعات را در راستایی عمود بر یک ناحیه از زمین مثلاً در یک حوضه زهکش توصیف

1 - Tilting

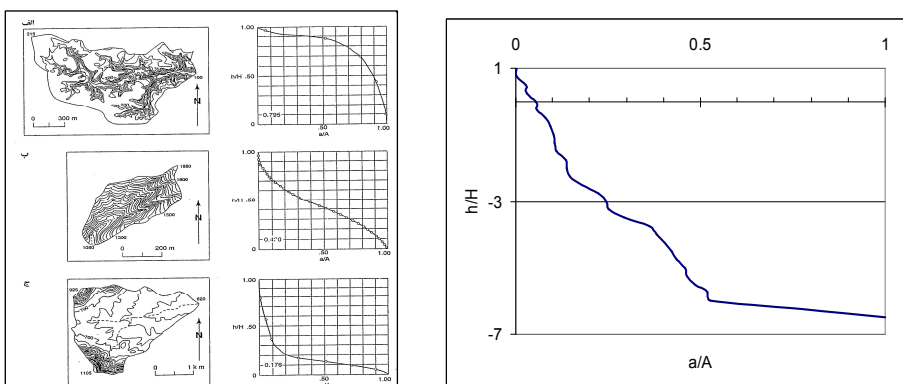
2 - Hypsometric Curve

3 - Hypsometric Integral

می کند (Keller E.A., and Pinter, 1996). این منحنی با پیاده نمودن نسبت ارتفاع کل حوضه (ارتفاع نسبی) در مقابل نسبت مساحت کل حوضه (مساحت نسبی) ترسیم می گردد (شکل ۱۶).



شکل ۱۶: شکل شماتیک از یک حوضه آبریز فرضی و منحنی فرازنمای مربوط به آن. در شکل سمت چپ، پارامترهای لازم برای ترسیم منحنی فرازنمای نشان داده شده است.



شکل ۱۷: منحنی هیپسومتریک محاسبه شده رودخانه تجن شکل ۱۸: مثال هایی از انواع منحنی های فرازنما
بنابراین با مقایسه منحنی های فوق با منحنی هیپسومتریک بدست آمده از حوضه آبریز تجن نتیجه می شود که حوضه مورد نظر در مرحله بلوغ می باشد که این امر نشانگر وجود حرکات نوزمین ساخت فعال را در منطقه است.

بحث و نتیجه گیری

رودخانه تجن در محدوده مورد مطالعه از روی شش گسل پنهان عبور می نماید که متأثر از حرکات آرام و پی در پی آنان می باشد و فراخور شدت عمل هریک از این گسل ها واکنش هایی از قبیل؛ انفصال یا انحراف در طول مسیر خود نشان می دهد این امر با مراجعه به نیمرو طولی رودخانه تجن و تحلیل آن و همینطور بدست آوردن شاخص های ژئومورفولوژی قابل اثبات است. از این رو مطالعه و ارزیابی شاخص های ژئومورفولوژی بر روی پیچان رودهای منطقه مورد مطالعه نشان می دهنده که منطقه از لحاظ فعالیت های نئوتکتونیکی یا تکتونیک جوان، فعال می باشد، منتهی میزان فعالیت در همه جای آن یکسان نیست. در نزدیکی ساحل و در محل مصب رودخانه فعالیت های تکتونیکی از شدت بیشتری برخوردار است. شواهد بسیاری نظیر انحناء های متعدد کانال رودخانه، انفصال و انقطاع کانال (بعد از روستای آکند و به خصوص در شمال شهر فرح آباد)، مثاندرهای مترونک و گسل های مدفون شده همگی مؤید این موضوع هستند.

بهترین راه برای بررسی رفتار رودخانه در یک منطقه فعال تکتونیکی، شناسایی مهمترین عامل تغییر مسیر آن یعنی گرادیان بستر رودخانه است که با کوچکترین تغییر شیب بستر کanal آثار بزرگ تغییر مسیر در سطح را بوجود می‌آورد. بنابراین از شاخص SL برای این موضوع استفاده گردید و بر اساس آن در منطقه مورد مطالعه این شاخص برای آبراهه اصلی بطور متوسط از ۲۷ در محل گسل F6 تا ۱۴۳ در محل F1 بدست آمد. مقایسه مسیر آبراهه با نقشه زمین شناسی ساری نشانگر این مطلب است که مقادیر زیاد SL منطبق با گسل های موجود و متقطع با آبراهه است. با توجه به نیمرخ طولی رودخانه و مقادیر SL بدست آمده، بیشترین شاخص گرادیان در پایین ترین نقطه مسیر آبراهه یعنی ۲۱/۸-۲۱/۸ متری بدست آمده و بر عکس کمترین میزان SL در بالاترین سطح آبراهه یعنی در ارتفاع ۹/۵-۹/۵ متری بدست آمده است که به ترتیب بر گسل های F1 و F6 منطبق هستند. علت این تمایز به نظر می‌رسد با توجه به اختلاف مسافت ۲۷ کیلومتری، حجم رسوبات نهشته شده و دوری و نزدیکی به سنگ بستر باشد. علاوه بر این وجود مئاندرهای متروک و مسیرهای منحرف شده نقطه تاییدی بر این مدعاست (شکل ۱۳).

جدول ۴ نتایج حاصل از ارزیابی شاخص های ژئومورفولوژیک منطقه مورد مطالعه

شاخص	علامت اختصاری	مقادیر کمی	از زیابی فعالیت تکتونیکی
شاخص گرادیان رودخانه	SL	۲۷-۱۴۳/۲	فعال
عدم تقارن حوضه زهکشی	AF	۷۷/۹	فعال
شاخص سینوسیته جبهه کوهستان	Smf	۲/۱۹	فعال
منحنی هیپوسومتریک	Hc	...	مرحله بلوغ

با توجه به مقادیر بدست آمده جدول ۴ می‌توان نتیجه گرفت که منطقه مورد مطالعه از نظر تکتونیکی به حالت تعادل نرسیده و نیروهای درونی و زمین ساختی هنوز در تحول مورفولوژی منطقه نقش بسزایی دارند براساس مطالعه و تفسیر انجام شده بر روی عکس های هوایی منطقه و نقشه های زمین شناسی و توپوگرافی و شناسایی حرکات فعال تکتونیکی در منطقه تا حدود زیادی تبعیت پیچانرودها از تغییرات سطح اساس ناشی از این حرکات کاملاً مشهود است و روندی را که رودخانه دنبال کرده است منطبق با راستای حرکات گسل های مدفون شده است و اثرات ناشی از این حرکات بر تغییر الگوی آبراهه نمایان گردیده است و محل هایی که این حرکات بیشتر بوده است تغییر مسیرهای متواالی و تشکیل مئاندرهای متروک را شاهد هستیم.

- منابع

- پورکرمانی، محسن و شهbaz رادفر، ۱۳۸۴)، ریخت زمین ساخت گسل کوهبنان، مجله علوم زمین، سال پانزدهم، شماره ۵۸، صص. ۱۶۶ و ۱۸۳.
- حقی آبی، امیر حمزه و مهدی حبیبی، محمدرضا احمدی پور، نصرالله جواهری، ۱۳۸۲، نظریه های ایجاد و تحول پیچانرودها، چاپ تهران، انتشارات دانشگاه تهران.
- سازمان نقشه برداری کشور، خبرنامه ژئودینامیک ، ۱۳۸۴، سال اول، شماره اول، صص ۱-۵.

- سلیمانی، شهریار، ۱۳۷۸، رهنمودهایی در شناسایی حرکات تکتونیکی، پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله.
- گورابی، ابولقاسم و احمد نوحه گر، شواهد ژئومورفولوژیکی تکتونیک فعال حوضه آبخیز درکه، مجله پژوهش های جغرافیایی، شماره ۶۰، صص ۱۷۷-۱۹۶.
- مختاری، داود، ۱۳۸۵، کاربرد شاخص های ریخت سنگی در تعیین میزان فعالیت گسل ها، مجله علوم زمین، سال پانزدهم، شماره ۹. صص. ۷۰ و ۸۳.
- مددی، عقیل و محمد حسین رضایی مقدم، عبدالحمید رجایی، ۱۳۸۴، تحلیل فعالیت های نتوکتونیکی با استفاده از روش های ژئومورفولوژی، مجله پژوهش های جغرافیایی، دوره دوم، شماره ۴۸.
- یمانی، مجتبی و مهران مقصودی، ۱۳۸۲، بررسی تحول کانال های گیسوئی در سطح مخروط افکنه، مجله پژوهش های جغرافیایی، شماره ۴۵، صص ۱۰۳-۱۱۳.
- یمانی، مجتبی و مهران مقصودی، ۱۳۸۲، نقش تکتونیک و تغییرات اقلیمی در تحول مخروط افکنه ها، مجله بیابان، جلد ۸، شماره ۱، صص ۱۳۷-۱۵۱.
- Keller E.A. and Pinter N.: "Active Tectonics: Earthquake, Uplift and Landscape", Prentice Hall Publication, London – 1996.
- Keller, E.A., Rockwell, T.K., 1984- Tectonic geomorphology, Quaternary chronology, and paleoseismicity. In: J.E. Costa and P.J. Flesher(eds.), Developments and application of geomorphology., Spring – verlag Pub., pp.203-239.
- Virant Jain et al., 2003, " Response of Active Tectonics on the Alluvial Baghmati River, Himalayan foreland basin, Eastern India, pp339-356.