

پنهانه‌بندی فعالیت نسبی مورفوتکتونیکی حوضه آبریز کن- سولقان با تأکید بر جایگاه دهانه تونل آزادراه تهران- شمال

دریافت مقاله: ۹۸/۱۱/۱۷
پذیرش نهایی: ۹۹/۶/۵

صفحات: ۳۴۳-۳۵۸

طیبه کیانی: استادیار گروه ژئومورفولوژی، دانشکده علوم جغرافیایی، دانشگاه خوارزمی تهران، ایران^۱

Email: tayebeh.kiani@gmail.com

امیر کرم: دانشیار گروه ژئومورفولوژی، دانشکده علوم جغرافیایی، دانشگاه خوارزمی تهران، ایران

Email: karam@khu.ac.ir

نسرین حسینیانی: دانشآموخته کارشناسی ارشد ژئومورفولوژی، دانشکده علوم جغرافیایی، دانشگاه خوارزمی تهران، ایران

Email: Nasrinhosseiniay@gmail.com

چکیده

حوضه آبریز کن- سولقان در دامنه البرز جنوبی قرار گرفته است که از تأثیرات زون فعل زمین ساختی آلپ- هیمالیا در طول زمان تأثیر پذیرفته است. به همین لحاظ ارزیابی و بررسی فرآیندهای تکتونیکی فعل و اثرات آن برای بسیاری از فعالیت‌های بشری همچون طراحی و احداث شهرها، نیروگاه‌ها، سدها، تأسیسات صنعتی از اهمیت بالایی برخوردار می‌باشند. گذر تونل آزادراه تهران- شمال از این منطقه، بررسی فعالیت گسل‌هایی که در شکل‌گیری مورفولوژی کنونی این حوضه سهم داشتند را فزونی می‌بخشد. در این پژوهش، شاخص‌های مورفوتکتونیک، شامل شاخص عدم تقارن رودخانه (Af)، شکل حوضه (Bs)، انتگرال هیپسومتریک (Hi)، گرادیان طولی رودخانه (SI)، سینوزیته جبهه کوهستان (Smf)، نسبت پهنه‌ای دره به ارتفاع دره (Vf) و شاخص تقارن توپوگرافی ارضی (Tp)، محاسبه شد. در نهایت میانگین نتایج شاخص‌ها، تحت عنوان شاخص زمین‌ساخت فعل نسبی (LAT) محاسبه گردید. در پژوهش حاضر، برای محاسبه شاخص‌های مورفوتکتونیک از نقشه‌ی توپوگرافی ۱:۵۰۰۰۰ و الگوی رقومی ارتفاعی (DEM) با توان تفکیک مکانی ۳۰ متر (سنجدنده ASTER) استفاده شده است. حوضه آبریز کن- سولقان، به سه ناحیه‌ی تکتونیکی با فعالیت آرام، نیمه فعل و فعل تقسیم‌بندی شده است و محاسبه شاخص زمین‌ساخت فعل نسبی (LAT) نشان می‌دهد که حوضه آبریز کن- سولقان در وضعیت فعل ازنظر تکتونیکی قرار دارد. ساختارهای تکتونیکی بهویژه گسل‌های منطقه در عدم تقارن و شکل حوضه تأثیر داشته است. رودخانه اصلی کن- سولقان، نیز عدم تقارن را نشان می‌دهد که می‌توان گفت به دلیل تأثیر عوامل ساختاری بهویژه گسل‌های منطقه، حوضه دارای عدم تقارن و انحراف به سمت چپ حوضه می‌باشد. همچنین احداث آزادراه تهران- شمال و قرارگیری دهانه تونل در مجاورت گسل شمال تهران، از جمله عوامل انسان‌ساخت متأثر از فعالیت تکتونیکی منطقه می‌باشد که بررسی فعالیت تکتونیکی را ایجاب می‌کند.

کلید واژگان: شاخص‌های مورفوتکتونیکی، تونل آزادراه تهران- شمال، حوضه آبریز کن- سولقان، زمین‌ساخت فعل.

۱. نویسنده مسئول: تهران، خیابان مفتح جنوبی، دانشگاه خوارزمی، دانشکده علوم جغرافیایی، گروه ژئومورفولوژی.

مقدمه

دانش تکتونیک ژئومورفولوژی، بخشی از علوم زمین است که به مطالعه تأثیر متقابل تکتونیک و ژئومورفولوژی می‌پردازد (عبدیان، ۱۳۷۹: ۱۱). ارزیابی ساختمان‌ها و لند弗رم‌های زمین در طول تاریخ پیدایش آن‌ها، موضوع دانش تکتونیک ژئومورفولوژی است (استانلی و همکاران، ۲۰۰۰: ۲ و ۳). حوضه آبریز کن - سولقان در یک پهنه پویای زمین ساختی، می‌تواند بیانگر تأثیر فعالیت‌های زمین‌ساختی در بخش‌های گوناگون حوضه باشد. از مهم‌ترین عناصر ساختاری در این منطقه گسل‌ها هستند که در به وجود آوردن و شکل دادن مورفولوژی کنونی منطقه سهم بسزایی دارند. حوضه آبریز کن - سولقان به دلیل موقعیت خاصش که در شمال‌غرب تهران واقع شده است و روستاهای پیرامون آن به عنوان بخشی از کلان‌شهر، هم‌چنین با پیشروی توسعه شهری به داخل روددره‌های تفریحی و فراغتی این منطقه از مناطق خوش‌نشین به حساب می‌آید و از طرف دیگر بزرگراه تهران - شمال که در دست احداث است و یک شاهراه بسیار مهم در ایران خواهد بود از این منطقه می‌گذرد از این‌رو شرایط یادشده در حوضه آبریز کن - سولقان این نیاز را به وجود آورده که بررسی فعالیت تکتونیکی در این منطقه از اهمیت خاصی برخوردار باشد. به همین لحاظ ارزیابی و بررسی فرآیندهای تکتونیکی فعال و اثرات ناشی از آن همچون لرزه‌ها از اهمیت بالایی برخوردار است تا به واسطه آن بتوان خطرات و خسارات ناشی از این‌گونه فرآیندهای فعال را به حداقل ممکن رساند.

وریوس و همکاران (۲۰۰۴)، تکتونیک گسل ایلکی در غرب خلیج کورنیس یونان را با استفاده از شاخص‌های ژئومورفیک مورد بررسی قراردادند و به این نتیجه دست یافتنند که گسل ایلکی یک عامل تکتونیکی برتر در منطقه است و تغییرات فضایی فعالیت‌های تکتونیکی در جبهه موردمطالعه دلالت بر افزایش فعالیت‌های تکتونیکی در قسمت شرقی جبهه موردمطالعه دارد. سیمونی و همکاران (۲۰۰۳) نقش بالاًمدگی در تفاوت‌های مکانی الگو و تراکم زهکشی در آپنین شمالی ایتالیا را بررسی کردند. مطالعه آن‌ها نشان داد که الگوی زهکشی، تراکم زهکشی و ناهنجاری‌های زهکشی در منطقه، از تکتونیک تأثیر یافته‌اند. گاروته و همکاران (۲۰۰۶)، هندسه حوضه زهکشی را در بخشی از خلیج محصور می‌سی‌پی نزدیک منطقه لرزه‌خیز مادرید به منظور تشخیص مناطق مهاجرت این رودخانه (به عنوان شاخص تکتونیک فعال) آن را مورد تجزیه و تحلیل قراردادند. همدونی و همکاران (۲۰۰۸) با استفاده از شاخص‌های ژئومورفیک و شاخص ارزیابی نسی فعالیت‌های تکتونیکی (LAT) به طبقه‌بندی تکتونیک فعال جنوب اسپانیا پرداخته و مناطق فعال تکتونیکی را مشخص نمودند. گارنیر و پیروتا (۲۰۰۸) نیز جهت بررسی تکتونیک در چهار حوضه زهکشی در شمال شرق سیسیلی ایتالیا از شاخص ناهنجاری سلسله مراتبی و شاخص انشعابات، استفاده کرده و دریافتند که تکتونیک‌های فعال، نظم شبکه زهکشی را برهم می‌زنند و مقدار شاخص ناهنجاری زهکشی در حوضه‌های فعال از نظر تکتونیکی بیش از حوضه‌های با فعالیت تکتونیکی کم است. شارما و همکاران (۲۰۱۸) تحلیل مورفو-تکتونیکی کمی از حوضه رودخانه Sheer Khadd بر اساس شاخص‌های ژئومورفیک و مورفومتری انجام داده‌اند. نتایج حاکی از آن است که حوضه به سمت شرق تمایل به کج شدگی و انحراف دارد. رادرف و همکاران (۱۳۸۴)، به مطالعه مورفو-تکتونیک گسل کوهبنان در ایران مرکزی پرداخته‌اند و متوجه شدند که میزان فعالیت در قطعات مختلف گسل متفاوت بوده است و به صورت قطعات بسیار فعال، نسبتاً فعال و با

فعالیت کم تقسیم‌بندی شده‌اند. مقصودی (۱۳۸۷)، در بررسی عوامل مؤثر در تحول ژئومورفولوژی مخروط‌افکنه جاگرود با استفاده از فرمول تجربی اقدام به تعیین اثر حرکات تکتونیکی در منطقه کرده و به این نتیجه رسیده است که تحول مخروط‌افکنه جاگرود حاصل عملکرد عوامل طبیعی شامل تغییرات اقلیمی، حرکات تکتونیکی و تغییر سطح اساس در درازمدت و عوامل انسانی در کوتاه‌مدت بوده است. آزور و همکاران (۲۰۰۲)، با مطالعه تأثیرات اوکشاریچ در جنوب کالیفرنیا، تفاوت میزان بالاًمدگی تأثیرات اقلیمی و فعالیت تکتونیکی آن را بر اساس پارامترهای تراکم زهکشی، شیب لایه‌ها، انتگرال هیپسومتری زیر حوضه‌ها، شاخص شیب رودخانه و سینوزیته جبهه کوهستان محاسبه کردن. کرمی (۱۳۸۸) با محاسبه برخی از شاخص‌های ژئومورفیک به بررسی تحول کواترنری فعالیت‌های تکتونیکی در حوضه زهکشی سعیدآبادچای پرداخته و این فعالیت‌ها را مورد ارزیابی قرار داده است. خاوری (۱۳۸۹) نیز به بررسی زمین‌ساخت فعال نسبی حوضه کرج بر اساس شاخص‌های ژئومورفیک پرداخته و نتایج این بررسی درنهایت به عنوان شاخص زمین‌ساخت فعال نسبی (lat) محاسبه و در چهار دره شامل خیلی خیلی فعال تا مناطق با فعالیت کم تقسیم‌بندی شد که نشان‌دهنده فعال بودن حوضه این رودخانه بوده است.

هدف کلی از این پژوهش، بررسی تکتونیک فعال منطقه و تأثیر آن در عناصر طبیعی و انسانی در حوضه آبریز کن- سولقان با استفاده از شاخص‌های ژئومورفیک است. از عناصر طبیعی تحت تأثیر تکتونیک فعال منطقه، رودخانه اصلی و شکل حوضه کن- سولقان می‌باشد همچنین یکی از عناصر انسانی تحت تأثیر تکتونیک منطقه، آزادراه تهران - شمال که در دست احداث است و یک شاهراه بسیار مهم در ایران خواهد بود این آزادراه از حوضه آبریز کن سولقان می‌گذرد. از این رو احداث بزرگراه و فعالیت‌های عمرانی در حوضه آبریز کن- سولقان این نیاز را به وجود آورده که بررسی فعالیت تکتونیکی در این منطقه از اهمیت خاصی برخوردار باشد تا به واسطه آن بتوان خطرات و خسارات ناشی از این گونه فرآیندهای فعال را به حداقل ممکن رساند؛ که در این پژوهش به منظور بررسی فعالیت تکتونیکی منطقه از شاخص‌های مورفو-تکتونیکی استفاده شده است. محاسبه و مدل‌سازی شاخص‌های ژئومورفیک، در محیط نرم‌افزار ARC GIS انجام شده است و نتایج به صورت اطلاعات مکانی- فضایی و همچنین جداول ارائه گردیده است.

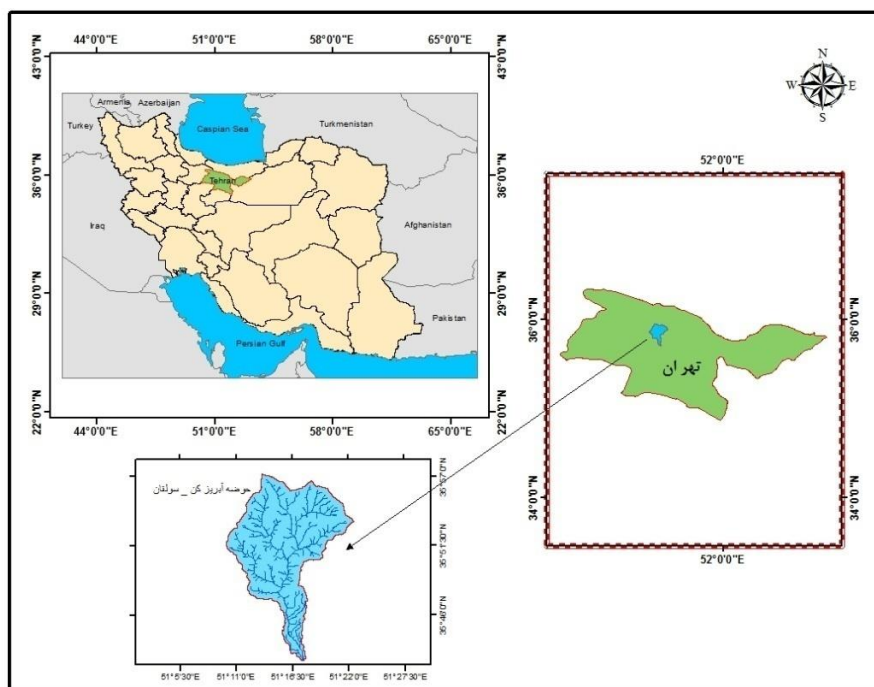
روش تحقیق

معرفی محدوده مورد مطالعه

حوضه آبخیز کن از جنوب به شهر تهران، از شرق به حوضه درکه، از شمال به حوضه سد کرج و از غرب به حوضه رودخانه کرج (پایین‌دست سد) ارتباط دارد. این حوضه حدفاصل ۳۵,۴۶ تا ۳۵,۵۸ عرض جغرافیایی و ۵۱,۱۰ تا ۵۱,۲۳ طول جغرافیایی واقع شده است. رودخانه‌های حوضه از مناطق مرتفع شمال تهران سرچشمه گرفته و به همین دلیل از شیب بالایی برخوردار هستند. مهم‌ترین آبراهه حوضه موردمطالعه رودخانه کن می‌باشد که از ارتفاعات مشغله امامزاده داود سرچشمه گرفته و تا خروجی حوضه ادامه دارد از دیگر آبراهه‌های مهم حوضه می‌توان از رندان، تالون، سنگان و کشار نام برد. گسل‌ها، از مهم‌ترین عناصر ساختاری در گستره موردمطالعه می‌باشند که در به وجود آمدن و شکل دادن مورفو-لولوژی کنونی منطقه سهم بسزایی دارند. روند کلی گسل‌های مهم منطقه شمال‌غرب- جنوب‌شرق است و اکثر آن‌ها رورانده (معکوس) می‌باشند که

دارای حرکت امتدادی راست‌گرد و چپ‌گرد نیز بوده ولی مؤلفه راست‌گرد در این منطقه بیشتر دیده می‌شود در منطقه به علت دگریختی خاص خود روند شمال‌شرق- جنوب‌غرب نیز در گسل‌ها مشاهده می‌شود (بربریان قریشی و ارزنگ، ۱۳۶۴). گسل بسیار مهمی که در روند شمال‌غرب- جنوب شرق را دارد گسل امامزاده داود با حدود ۲۰ کیلومتر طول، روراندگی زیادی دارد. سایر گسل‌های قابل مشاهده در جاده کن- سولقان از همین روند پیروی می‌کنند، حدود ۱۱ گسل در امتداد این جاده قابل تشخیص هستند و اغلب سطح منقطعی دارند. از مهم‌ترین گسل‌های منطقه عبارت‌اند از گسل امامزاده داود، گسل رندان، گسل کیگا، گسل کشار، گسل تراستی پورکان- وردیج، گسل عقیل، گسل راندگی شمال تهران.

سلسله جبال البرز خود جزئی از قسمت شمالی کوه‌های آلب- هیمالیا در آسیای غربی به شمار می‌رود و از شمال به بلوك فرورفته کالسپین و از جنوب به فلات ایران مرکزی محدود می‌شود. روند ساختاری کوه‌های بخش غرب- جنوب‌شرق و تا اندازه‌ای با نوار شمالی زاگرس چین‌خورده و امتداد ساختمانی قفقاز کوچک و بزرگ هم‌جهت است. در حالی که روند ساختمانی بخش شرقی کوه‌های البرز تقریباً شمال‌شرقی- جنوب‌غربی بوده و تا امتداد گسل بزرگ کویر یا گسل درونه موازی است (بربریان، ۱۹۷۶، نوگل ۱۹۷۸). توده سنگ‌های مسیر تونل‌ها از جنوب به شمال از توف سنگ‌های سازند کرج و توده‌های گچی همراه با سن اثوسن، سنگ‌آهک‌ها و دولومیت‌های پرمین و توالی شیل و ماسه‌سنگ ژوراسیک (معادل سازند شمشک) و با روندی تقریباً عمود بر مسیر تونل‌ها تشکیل شده‌اند. قرارگیری این واحدهای سنگی در کنار یکدیگر تکتونیکی بوده و متأثر از حرکت راندگی گسل کندوان و مجموعه سنگ‌های همراه صورت گرفته است شکل (۱).



شکل (۱). موقعیت حوضه آبریز کن- سولقان (البرز جنوبی)

داده و روش کار

شاخص‌های مورفو-تکتونیکی

شاخص عدم تقارن رودخانه (Af): در این شاخص عدم تقارن رودخانه را نسبت به تکتونیک سنجیده می‌شود هرچقدر عدم تقارن باشد تکتونیک فعال است. هروگاردنر در سال ۱۹۰۵ و کلر و پنتر در سال ۲۰۰۲ در رابطه با این شاخص کار کردند. فرمول آن به صورت رابطه (۱) می‌باشد:

$$AF = 100 \frac{Ar}{At} \quad (1)$$

که در آن، Af ، عدم تقارن رودخانه، Ar مساحت حوضه از پایین دست تا سرشاخه و At ، مساحت کل حوضه می‌باشد جدول (۱).

جدول (۱). میزان آستانه شاخص عدم تقارن رودخانه (Af)

شاخص	ردی	فعالیت
$ Af - 50 < 7$	۱	فعال
$7 < Af - 50 < 15$	۲	متوسط
$ Af - 50 > 15$	۳	آرام

شاخص شکل حوضه (BS): حوضه زهکشی نسبتاً جوان در مناطق تکتونیکی فعال تمایل به طویل شدن از شکل عادی به سمت شب توپوگرافی کوهستان دارد. با ادامه تکامل یا کمتر شدن فعالیت فرایندهای زمین ساختی، شکل دراز بیشتر به شکل دایره تمایل می‌شود (Bull & McFadden, 1977).

طرح افقی شکل حوضه با یک نسبت طولی توصیف می‌شود، BS که در آن BL بلندترین طول اندازه‌گیری شده حوضه از سرچشمۀ تا خروجی و BW، بزرگ‌ترین عرض اندازه‌گیری شده است، حوضه که عریض‌ترین نقطه می‌باشد. مقادیر بالای BS، همراه با طویل‌ترین حوضه، عموماً با فعالیت تکتونیکی نسبتاً بالای همراه است. مقادیر کم BS، بیشتر بیانگر شکل مدور حوضه است که عموماً با فعالیت تکتونیکی کم همراه است. به طور کلی جبهه کوههای مرتفع به سرعت گسترش یافته و حوضه متوقف می‌شود؛ و وقتی که فعالیت‌های زمین ساختی تقلیل یافته و یا متوقف می‌شود، گسترش حوضه از جبهه کوه اتفاق می‌افتد (Ramirez- Herrera, 1998). نکته مهم این شاخص این است که، اگر شاخص شکل حوضه برابر با BS باشد یعنی برابر با نسبت طول و عرض است جدول (۲).

جدول (۲). میزان آستانه شاخص شکل حوضه (BS)

شاخص	Class	فعالیت	نوع
$3 < Bs$	۱	فعال	حوضه کشیده
$3 \leq Bs < 4$	۲	متوسط	—
$3 > Bs$	۳	کم	حوضه مدور

شاخص انگرال هیپسومتری (hypsometric): انگرال هیپسومتریک شاخصی است که توزیع ارتفاعی یک مساحت معین از یک چشم‌انداز را توضیح می‌دهد (استالر، ۱۹۵۲). به طور کلی انگرال به دست می‌آید برای یک حوضه زهکشی خاص و شاخصی است که مستقل از مساحت حوضه است این شاخص به عنوان مساحت زیر خط منحنی هیپسومتری تعریف می‌شود و بنابراین بیان می‌کند حجمی از حوضه را که فرسایش پیدا نکرده است (ولدی، ۱۳۹۰) رابطه (۲).

$$HI = \frac{H_{mean} - H_{min}}{H_{max} - H_{min}} \quad (2)$$

انگرال هیپسومتریک به طور مستقیم به تکتونیک نسبی فعال، مربوط نیست. این شاخص شبیه به شاخص SL است که در آن مقاومت سنگ و همچنین عوامل دیگر تأثیر دارد. مقادیر بالای شاخص به طور کلی به معنی این نیست که بسیاری از ارتفاعات فرسایش یافته‌اند و ممکن است بیانگر چشم‌انداز جوانتری باشد که شاید توسط یک تکتونیک به وجود آمده باشد.

شاخص شبیه رودخانه (SL): این شاخص توسط HaCK در سال ۱۹۷۳ ارائه شده است که مقاومت سنگ‌ها را در تغییر پروفیل طولی یک رودخانه را بررسی می‌کند. شاخص شبیه رودخانه، وابسته به نیروی جریان است و به عنوان $SI = L(\Delta H / \Delta L)$ تعریف می‌شود که L طول جریان از نقطه شروع (نزول) می‌باشد، ΔH تغییرات ارتفاعی در مقطع موردنظر و ΔL طول آبراهه هست (1973HaCK). شاخص SL به تغییرات شبیه مجرای (کانال)، مقاومت سنگ، توپوگرافی و طول جریان خیلی حساس است جدول (۳).

جدول (۳). میزان آستانه شاخص گرادیان طولی رودخانه (SI)

شاخص	رده	فعالیت
SL > ۵۰۰	۱	فعال
۳۰۰ < SL < ۵۰۰	۲	متوسط
۳۰۰ < SL	۳	کم

شاخص سینوزیته جبهه کوهستان (Smf)^۱: شاخص Smf به میزان فرسایش و نیروی تکتونیکی متأثر از جبهه

کوهستان برمی‌گردد و به عنوان $Smf = \frac{lmf}{lf}$ تعریف می‌شود، از طریق نسبت دو طول به دست می‌آید. Lmf

طول جبهه کوهستان (طول پلانیمتری) و Lf طول خط مستقیم جبهه کوهستان است. مقدار Smf نزدیک به ۱ نمایش داده می‌شود که بیانگر جبهه کوهستان با فعالیت تکتونیکی شدید است (خط مستقیم جبهه کوهستان). درنتیجه افزایش مقدار فرآیندهای غالب فرسایشی، بیشتر جبهه بی قاعده کوهستان ایجاد می‌شود (Bull & McFadden ۱۹۷۷) جدول (۴).

۱. Mountain front sinuosity

جدول (۴). میزان آستانه شاخص سینوزیته جبهه کوهستان (Smf)

شاخص	رده	فعالیت
smf < 1	۱	فعال
۱.۱ < smf < ۱.۵	۲	متوسط
۱.۵ < smf	۳	آرام

شاخص نسبت عرض بستر دره با ارتفاع دره (Vf)^۱ شاخص Vf وابسته به شکل دره است و با رابطه (۳) تعریف می‌شود.

$$Vf = 2vf_w / [(Erd-Esc)+(EId-Esc)] \quad \text{رابطه (۳)}$$

که vfw عرض بستر دره، EId و Erd به ترتیب بخش‌های چپ و راست دره، Esc ارتفاع (بلندی) بستر دره است. بستر پهن دره‌ها، مقدار بالای شاخص Vf را نشان می‌دهد که بیانگر میزان فعالیت کم تکتونیک است، درصورتی که شکل ۷ دره‌ها کم Vf (نزدیک صفر) متناظر به سرعت برش دره‌ها است (Bull & McFadden 1977).

جدول (۵). میزان آستانه شاخص نسبت پهنای دره به ارتفاع دره (Vf)

شاخص	رده	فعالیت	نوع
$Vf < 0.5$	۱	فعال	V
$1 > Vf > 0.5$	۲	متوسط	-
$1 > Vf$	۳	کم	U

شاخص تقارن توپوگرافی عرضی (TP)^۲: این شاخص از نسبت دو تا فاصله به دست می‌آید که فاصله اولی را با Da و فاصله دومی را با Dd نمایش می‌دهند. معادله این شاخص به صورت رابطه (۴) است:

$$DP = \frac{Da}{Dd} \quad \text{رابطه (۴)}$$

که Da ، فاصله خط تقارن (خط میانی) تا خط مرز حوضه و Dd ، فاصله خط تقارن M (خط میانی) تا آبراهه است. در این شاخص دو حالت وجود دارد:

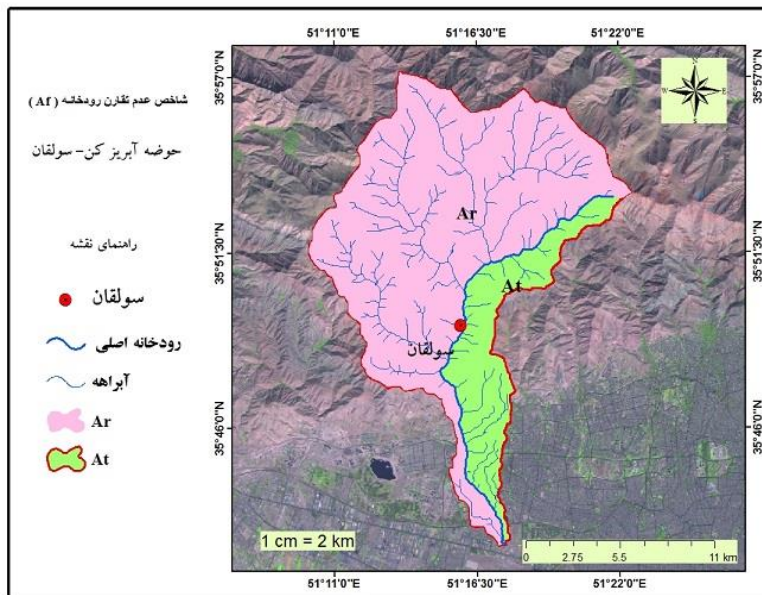
الف- در حالت اول، اگر $TP=0$ باشد که در این صورت $Da=0$ است؛ یعنی آبراهه ممکن است درست بر خط تقارن منطق باشد که بیانگر حوضه متقارن است.

ب- این در حالتی است که آبراهه به حدی از خط تقارن فاصله بگیرد که درست در مرز حوضه قرار گیرد که در این صورت $Tp=1$ می‌شود. البته این حالت غیرممکن است و فقط به صورت فرضی قابل تصور می‌باشد. جایی که تقارن عرضی از صفر (۰) به سمت یک (۱) میل کند، فعالیت تکتونیکی در حوضه بیشتر و فعال تر است.

-
1. the ratio of width to valid
 2. Transverse topographic symmetric factor

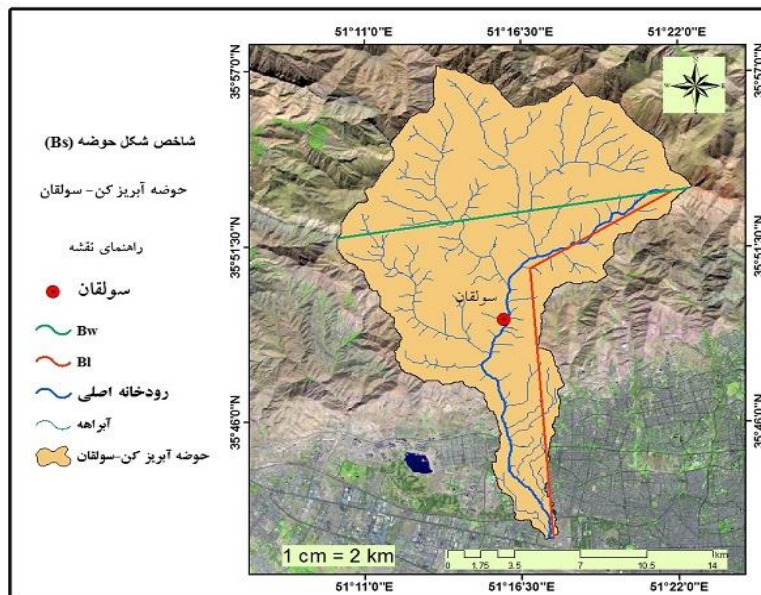
نتایج

جهت بررسی و ارزیابی فعالیت تکتونیکی و اثرات آن بر روی شکل حوضه و رودخانه اصلی کن- سولقان شاخص‌های ژئومورفیک در سطح کل حوضه بهصورت داده‌های فضایی- مکانی و بهصورت نقشه و جدول ارائه شده است.

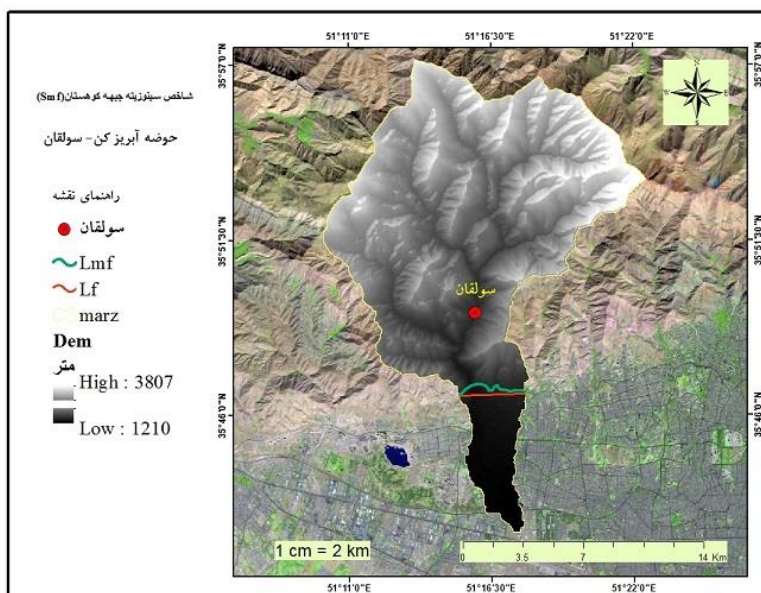


شکل (۲). نقشه شاخص عدم تقارن (Af) حوضه آبخیز کن- سولقان

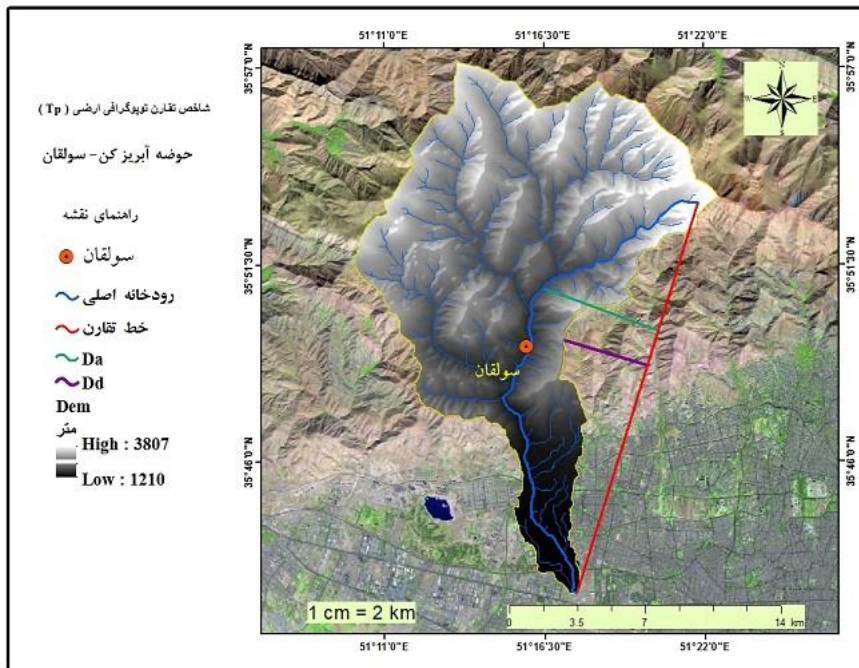
شاخص عدم تقارن زهکشی که نشان‌دهنده‌ی تقارن رودخانه نسبت ساحل‌های حوضه می‌باشد، که ساحل راست حوضه (نگاه به سمت خروجی حوضه) نسبت به کل مساحت حوضه در نظر می‌گیرند. در حوضه کن- سولقان، مقدار شاخص عدم تقارن زهکشی بر اساس رابطه (۱) عدد ۲۹ بهدست‌آمده است، بر طبق عدد بهدست‌آمده می‌توان گفت که حوضه دارای عدم تقارن و انحراف به سمت چپ حوضه می‌باشد شکل (۲).



شاخص شکل حوضه در حوضه کن - سولقان شکل (۳) طول رودخانه اصلی و پهنهای بزرگ آن استخراج شد مقدار این شاخص برای حوضه برابر $1/29$ هست که این مقدار با توجه به جدول (۲) نشان می‌دهد که حوضه در رده تکتونیکی سه یعنی غیرفعال می‌باشد و حوضه دارای شکل نزدیک به دایره می‌باشد.

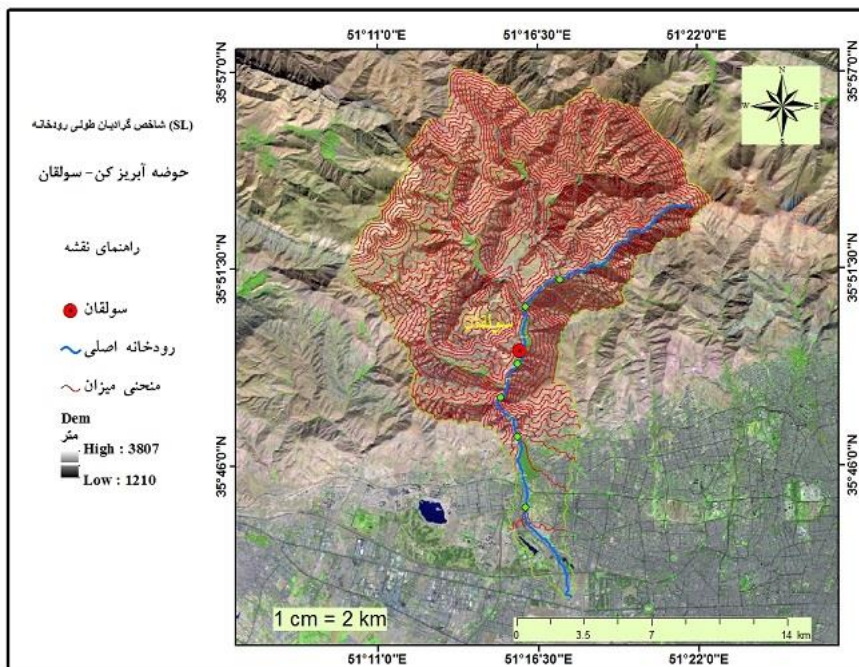


شاخص سینوزیته جبهه کوهستان که بر اساس طول پلانیمتری و طول مستقیم در کوهستان حوضه کن- سولقان به دست آمد مقدار این شاخص برابر ۱/۲۲ برآورد شد نشان می‌دهد که حوضه در رده نیمه فعال قرار دارد همچنین نشان‌دهنده فعالیت تکتونیکی در منطقه می‌باشد در واقع نیروهای زمین‌ساختی تمایل به بالاًمدگی حوضه در برابر نیروهای فرسایش‌دهنده است شکل (۴).



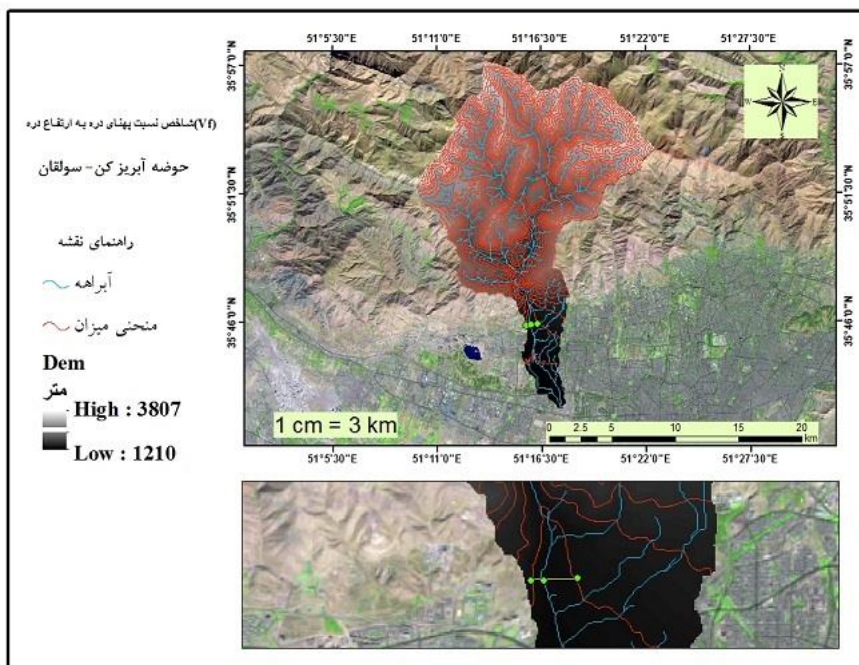
شکل (۵). نقشه شاخص تقارن توپوگرافی (Tp) حوضه آبخیز کن- سولقان

شاخص تقارن توپوگرافی ارضی که تقارن رودخانه را نسبت به مرز حوضه سنجیده می‌شود در حوضه کن- سولقان نیز محاسبه شده است. این شاخص وضعیت تقارن و درنتیجه فعال و غیرفعال بودن حوضه را تشخیص داد. نقشه تقارن توپوگرافی در حوضه آبریز کن- سولقان نشان‌دهنده فعال بودن حوضه و در نهایت عدم تقارن رودخانه اصلی را نمایش می‌دهد که متأثر از عوامل ساختاری بهخصوص گسل‌های منطقه می‌باشد که این عامل ساختاری موجب انحراف و کج شدگی رودخانه گردیده است شکل (۵).

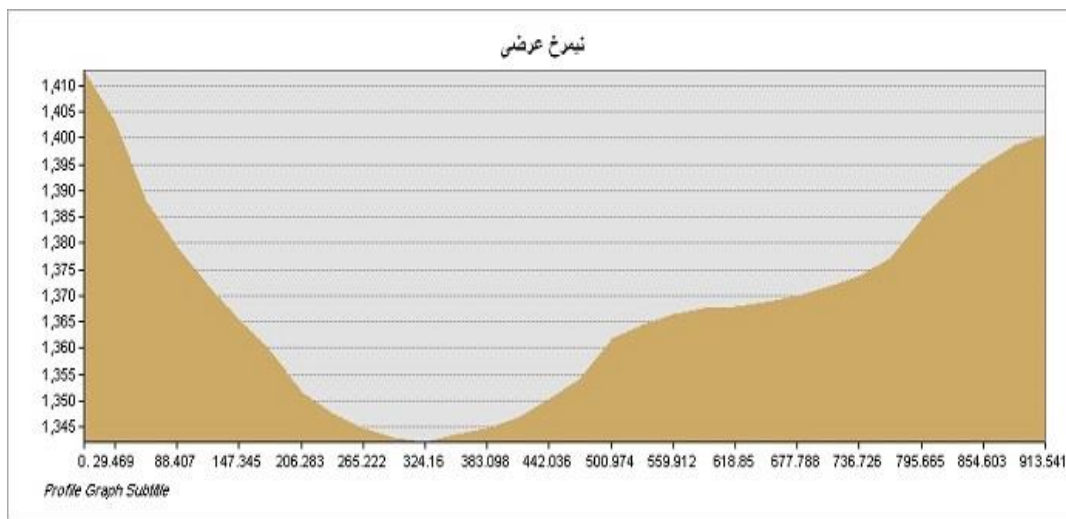


شکل (۶). نقشه شاخص گرادیان طولی رودخانه (SL) حوضه آبخیز کن - سولقان

شاخص گرادیان طولی رودخانه (SL)، بیانگر اثر لیتولوژی بر شکل و رودخانه و قدرت رود در فرسایش بستر و حمل مواد آن در ارتباط می‌باشد. در حوضه کن-سولقان مقدار شاخص برابر با $646/74$ که نشان‌دهنده حوضه نیمه فعال بوده و درواقع حاکی از لیتولوژی نسبتاً مقاوم در سطح حوضه می‌باشد منطقه موردمطالعه از سنگ‌های آتش‌فشاری و آذرآواری سازند کرج تشکیل یافته که بر روی گستره کوهپایه‌ای تهران رانده شده‌اند. رسوب‌های این سازند گسترش وسیعی در محدوده نقشه داشته و بیشتر شامل توفهای سبز، توفیت، شیل، ماسه‌سنگ و کنگلومرا است که نشان از پراکندگی لیتولوژی با مقاومت‌های متفاوتی در گستره‌ی حوضه می‌باشد شکل (۶).



شکل (۷). نقشه شاخص نسبت پهنه‌ای دره به ارتفاع دره (Vf) حوضه آبخیز کن-سولقان



شکل (۸). نیمرخ عرضی حوضه مورد مطالعه

شاخص نسبت پهنه‌ای کف دره به ارتفاع دره در شکل (۷) نشان‌دهنده فرسایشی یا تکتونیکی بودن حوضه می‌باشد که می‌توان با استفاده از این شاخص دره‌های جوان و فرسوده و قدیمی را تشخیص داد. در حوضه کن-سولقان شاخص Vf در رده تکتونیکی غیرفعال بوده و نشان‌دهنده‌ی دره فرسایشی در سطح حوضه می‌باشد. شکل نیمرخ عرضی رود و مخصوصاً درجه تقریبی آن به عوامل مختلفی از جمله تمرکز دبی جمع شده از

شبکه‌های زهکشی به مجرای اصلی رود، میزان فرسایش رسوب در امتداد مجراء، سنگشناسی، توپوگرافی و ویژگی‌های تکتونیکی حوضه بستگی دارد. با توجه به نیمرخ عرضی حوضه کن سولقان، حوضه موردمطالعه در پایین‌دست، دارای نیمرخ U شکل می‌باشد که نشان از غلبه فرسایش کاوشی در منطقه است شکل (۸).

شاخص انتگرال هیپسومتریک در ارتباط با ارتفاعات حوضه می‌باشد که بر اساس الگوی رقومی ارتفاعی، نقاطی جهت برآورد حداکثر، حداقل و میانگین ارتفاع به صورت تصادفی استخراج شد. مقادیر شاخص حاکی از فعالیت تکتونیکی فعال بوده و نشان‌دهنده‌ی کوهستانی بودن و ارتفاعات زیاد در سطح حوضه می‌باشد بلندترین ارتفاع منطقه در شمال شرقی حوضه و در سرشاخه امامزاده داود با ارتفاع ۳۹۰۰ متر و پستترین نقطه محدوده، ۱۴۰۵ متر در محل خروجی رودخانه کن به دشت می‌باشد.

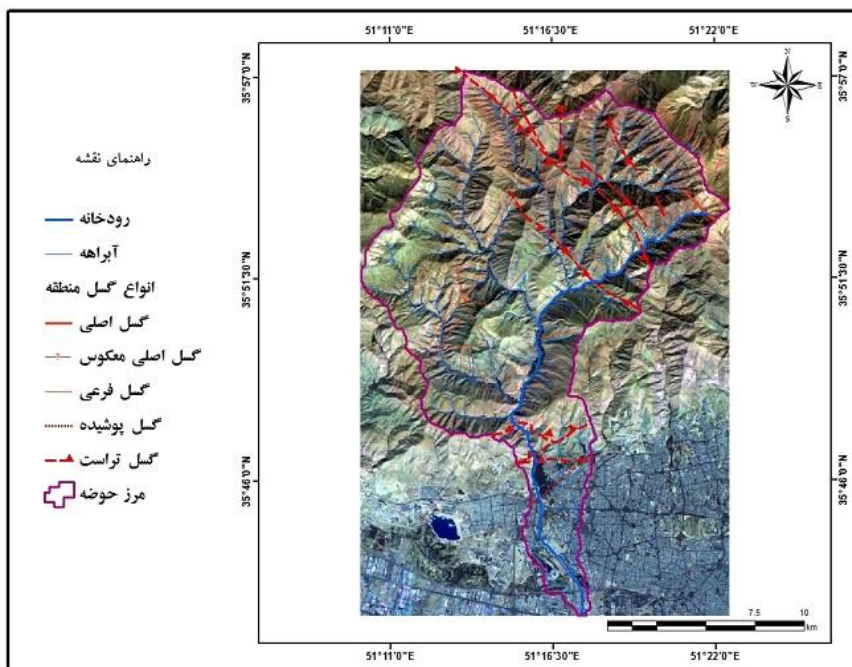
درنهایت با توجه به رده تکتونیکی شاخص‌های ژئومورفیک اجراسده در سطح حوضه آبریز کن – سولقان، مقادیر فعالیت نسبی تکتونیکی محاسبه شد که در جدول (۶) ارائه شده است. میزان شاخص حاکی از فعال بودن حوضه از نظر تکتونیکی می‌باشد.

جدول (۶). تقسیم‌بندی شاخص‌های ژئومورفیک و زمین‌ساخت فعل نسبی حوضه آبخیز کن- سولقان

Lat	Hi	SI	Tp	Vf	Smf	Bs	Af	شاخص
۱/۸۵	۵/۵۳	۴۶۴/۷۴	۱/۴۲	۲۳/۱۰	۱/۲۲	۱/۲۹	۲۹	مقادیر شاخص
۲	۱	۲	۱	۳	۲	۳	۱	رده تکتونیکی
فعال	فعال	فعال	نیمه فعال	فعال	غیرفعال	نیمه فعال	فعال	وضعیت تکتونیکی

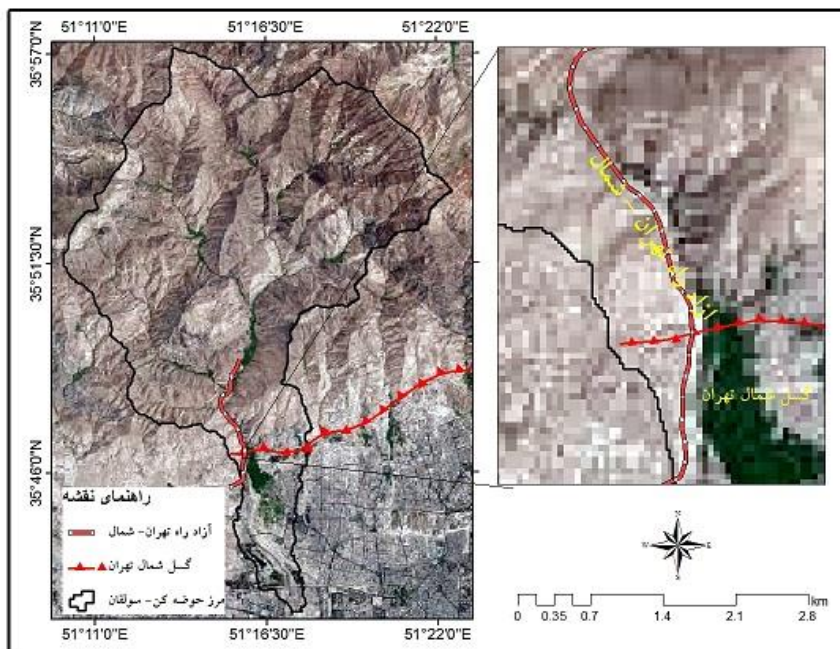
ماخذ: نگارندگان، ۱۳۹۷

یکی از عناصر طبیعی تحت تأثیر تکتونیک منطقه، رودخانه اصلی کن- سولقان، می‌باشد که به دلیل تأثیر عوامل ساختاری به ویژه گسل‌های منطقه، حوضه دارای عدم تقارن و انحراف به سمت چپ حوضه می‌باشد؛ که انطباق رودخانه اصلی با گسل‌های منطقه در شکل (۹) ارائه شده است.



شکل (۹). نقشه انطباق رودخانه اصلی با گسل‌ها حوضه آبخیز کن- سولقان

منطقه مورد مطالعه بر اساس نتایج شاخص‌های مورفوتکتونیکی و توسعه گسل‌های فعال از جمله گسل شمال تهران، واجد پیچیدگی‌های خاص زمین‌شناختی - ساختاری می‌باشد که نشان‌دهنده وضعیت تکتونیکی فعال در منطقه است. در چنین مناطقی عدم اطمینان از شرایط زمین‌شناختی و تکتونیکی منطقه که می‌تواند با خطراتی در هنگام ساخت آزادراه و بعداز آن همراه باشد، ضرورت ارزیابی و بررسی وضعیت تکتونیکی و ساختارهای متأثر از آن را ایجاب می‌نماید. از عناصر تحت تأثیر تکتونیک منطقه، آزادراه تهران- شمال می‌باشد که گسل فعال شمال تهران از آن عبور می‌کند شکل (۱۰).



شکل (۱۰). نقشه موقعیت آزادراه تهران- شمال در حال احداث و گسل فعال شمال تهران

نتیجه‌گیری

به دلیل پیچیدگی‌های زمین ساختاری در البرز جنوبی و تأثیرپذیری عوارض طبیعی (شکل حوضه و مسیر رودخانه) و انسان‌ساخت (آزادراه تهران- شمال) از شرایط تکتونیکی منطقه، بررسی و مطالعه وضعیت تکتونیکی منطقه ضرورت می‌یابد. امروزه، شاخص‌های ژئومورفیک و مورفومتریک ابزاری برای تحلیل‌های مورفوتکتونیکی مناطق مختلف هستند. از این‌رو، در این پژوهش، شاخص‌های مختلف شامل شاخص عدم تقارن رودخانه (Af)، شکل حوضه (Bs)، انتگرال هیپسومتریک (H)، شاخص گرادیان طولی رودخانه (SL)، سینوزیته جبهه کوهستان (Smf)، نسبت پهنه‌ای دره به کف دره (Vf) و تقارن توپوگرافی ارضی (Tp) محاسبه شده و نتایج این تجزیه و تحلیل با هم جمع گردیده و با شاخصی تحت عنوان زمین‌ساخت فعال نسبی (LAT) بیان گردید. داده‌های مورداستفاده، برای محاسبه شاخص‌های مورفوتکتونیک نقشه‌ی توپوگرافی و الگوی رقومی ارتفاعی منطقه با توان تفکیک ۳۰ متر (سنجدنه ASTER) می‌باشد. درنهایت، حوضه کن- سولقان، به سه ناحیه‌ی تکتونیکی با فعالیت آرام، نیمه فعال، فعال تقسیم‌بندی شده است. محاسبه شاخص زمین‌ساخت فعال نسبی (LAT) نشان می‌دهد که منطقه از نظر زمین‌ساخت فعال بوده و نیروهای زمین‌ساختی تمایل به بالا آمدگی حوضه دارند. همچنین انطباق گسل‌ها و آبراهه‌های حوضه نشان داد که گسل‌های منطقه در انحراف آبراهه‌ها و رودخانه نقش داشته است. نتایج کلی محاسبات شاخص‌های مورفوتکتونیک در این پژوهش، زمین‌ساخت فعال را در بخش‌های شمال و شمال خاوری حوضه واقع در دهستان سولقان و همچنین در بخش جنوبی حوضه کن- سولقان که با گسل شمال تهران نیز مطابقت دارد را نشان می‌دهد؛ بنابراین، با توجه به فعال بودن منطقه به لحاظ تکتونیکی و گذر تونل آزادراه تهران- شمال در چنین مناطقی، عدم اطمینان از شرایط زمین‌ساختی

و تکتونیکی منطقه که می‌تواند با خطراتی در هنگام ساخت آزادراه و بعدازآن همراه باشد، ضرورت ارزیابی و بررسی وضعیت تکتونیکی و ساختارهای متأثر از آن را ایجاب می‌نماید. بررسی و انطباق موقعیت گسلهای اصلی منطقه، از جمله گسله شمال تهران با مسیر آزادراه تهران-شمال نشان می‌دهد که گسله مذکور مسیر آزادراه تهران-شمال را قطع کرده و منطبق بر هم می‌باشند لذا فعالیت تکتونیکی بالا در حوضه کن-سولقان و احتمال رخداد زلزله ناشی از گسل شمال تهران، احتمال وقوع حرکات توده‌ای دامنه‌ای، تخریب تونل‌ها و مسیر آزادراه را افزایش خواهد داد در نتیجه ضروری است که اقدامات حفاظتی و مهندسی موردنیاز در مورد مسیر آزادراه و سازه‌های مرتبط با آن مورد توجه خاص قرار گیرد تا در صورت وقوع چنین مخاطراتی، حداقل خسارات وارد گردد.

منابع

- بربریان، مانوئل؛ قریشی، منوچهر؛ ارزنگ، بهرام؛ مهاجران، ارسلان. (۱۳۶۴). پژوهش و بررسی ژرف نو زمین‌ساخت، لرزه‌زمین‌ساخت و خطر زمین‌لرزه، گسل‌ش در گستره تهران و پیرامون (گزارش ۵۶، سازمان زمین‌شناسی کشور) مؤسسه اطلاعات.
- چورلی، ریچارد؛ شوم، استانلی رای؛ سودن یوید ای. (۱۳۷۹). ژئومورفولوژی (جلد سوم)، فرآیندهای دامنه‌ای، آبراهه‌ای، ساحلی و بادی، ترجمه احمد معتمد، چاپ اول، انتشارات سمت.
- حاجی کریمی، زهرا، (مهر، ۱۳۸۸). مخاطرات ژئومورفولوژیکی جاده کن امام‌زاده داود، استاد راهنمای متصور جعفر بیگلو، دانشگاه تهران.
- خاوری، رضوان؛ قریشی، منوچهر؛ آرین، مهران؛ خسرو تهرانی، خسرو. (۱۳۸۹)، نشانه‌های زمین‌ریختی زمین‌ساخت فعال حوضه رودخانه کرج در دامنه جنوبی البرز مرکزی، شمال ایران، علوم زمین، ۷۵، ۷۴-۶۷.
- دورنکامپ و کینگ و همکاران، (۱۳۷۰)، تحلیل‌های کمی در ژئومورفولوژی، ترجمه جمشید فریفته، انتشارات دانشگاه تهران.
- رادفر، شهباز؛ پور کرمانی، محسن، (۱۳۸۴)، ریخت زمین‌ساخت گسل کوه بنان، مجله علوم زمین، سال ۱۵، شماره ۵۷، ۷۴-۱۶۶.
- سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور. (۱۳۷۵). دفتر امور فنی و تدوین معیارها.
- سیف، عبدالله؛ خسروی، قاسم. (زمستان ۱۳۸۹). بررسی تکتونیک فعال در قلمرو تراست زاگرس منطقه فارسان، پژوهش‌های جغرافیای طبیعی، شماره ۷۴، ۱۴۶-۱۲۵.
- عبدیان، سارا. (زمستان ۱۳۷۹). تحلیل ساختاری و زمین‌ساختی طاقدیس سبزیوشنان بر اساس آنالیز مورفو-تکتونیکی منطقه، سید احمد علوی، دانشگاه شهید بهشتی.
- کرمی، فریبا. (۱۳۸۸)، ارزیابی ژئومورفیک فعالیت‌های تکتونیکی در حوضه زهکشی سعید چای، پژوهش‌های جغرافیایی، ۶۷-۶۹، ۸۲.
- مطالعات تفضیلی- اجرایی حوزه آبخیز کن گزارش زمین‌شناسی، سنگ‌شناسی و ژئومورفولوژی (۱۳۷۶). وزارت کشاورزی.

مقصودی، مهران. (۱۳۸۷). بررسی عوامل مؤثر در تحول ژئومورفولوژی مخروط افکنه‌ها (مطالعه موردی: مخروط افکنه جاچرود)، پژوهش‌های جغرافیای طبیعی، شماره ۶۵.

ولدی، مونا، (تابستان ۱۳۹۲). ارزیابی فعالیت زمین‌ساختی حوضه آبخیز بادآورد (نورآباد- لرستان) با استفاده از شاخص‌های ژئومورفیک، استاد راهنمای: دکتر امیر صفاری، دانشگاه خوارزمی.

Bull W.B., Mcfadden, LD. (1977). **Tectonic Geomorphology North and South of the Garlock Fault, California**, in: Doehring, D.O.(Ed), Geomorphology in Arid Regions, Proceeding of the 8th Annual Geomorphology Syposium, state University of New York, Binghamton, 115-138.

Guarnier, P., pirro a, C. (2008). **the response of drainage basins to the late quaternary tectonics in the sicillan side of the messina Strait(NE Sicily)**, Geomorphology, 95: 260-273.

Hamdonuni, R.E., Irigaray, C., Fernandez, T., Chacon,J.,Keller E.A. (2008), **Assessment of Relative Active Tectonic, South West Border of the Sierra Nevada(Southern spain)**, Geomorphology, 96, 150- 173.

Keller, E.A., printer, N. (2002). **Ac Ve Tectonics: Earthquake Upil, and Landscape**, Prentice Hall, Newjersey.

Simoni, A., Elmi, C., Picotti, V. (2003). **Late Quaternary Uplift and Valley Evolution in the Northern Apennines, Lamone Catchment**, Quaternary International, Vol. 101-102, 253-267.

Stanly, E. (2000). **Active Tectonic Alluvial River**. Cambridge University Press.

Sharma, A., Singh, P., & Rai, P. K. (2018). **Morphotectonic analysis of Sheer Khadd River basin using geo-spatial tools**. Spatial Information Research, 26(4), 405-414.