

محاسبه‌ی بعد فرکتال در حوضه‌های زهکشی و رابطه‌ی آن با برخی خصوصیات ژئومورفولوژیکی حوضه (مطالعه موردی: حوضه‌های آبریز شمال تهران)

امیر کرم - دانشیار دانشکده جغرافیا، دانشگاه خوارزمی
میترا صابری* - کارشناس ارشد ژئومورفولوژی، دانشگاه خوارزمی

تأیید نهایی: ۱۳۹۴/۰۸/۱۲ پذیرش مقاله: ۱۳۹۴/۰۲/۰۲

چکیده

آبراهه‌ها مسیرهای شاخه‌ای کاتورهای هستند که پخش آب را بر روی سطح ناهموار زمین میسر می‌سازند. بسته به خواص ژئومورفولوژیکی و توپوگرافی منطقه، آبراهه‌ها خواص جهان‌شمول آماری بخصوصی از خود نشان می‌دهند. این خواص جهان‌شمول در خصوصیات آماری و فرکتالی شکل ظاهری این آبراهه‌ها کدگذاری می‌گردد. در این مقاله مقدار بعد فرکتالی برای آبراهه‌های شمال تهران، همچنین مورفولوژی آبراهه‌ها و حوضه‌های آبریز با اندازه‌گیری کمیت‌های مختلفی از قبیل: انتگرال هیپرسومتریک، نسبت کشیدگی، شاخص رودخانه اصلی و میزان پیچ و خم جبهه کوهستان مورد تحلیل قرار گرفته است. برای این منظور داده‌های موردنیاز در محیط GIS و نرم‌افزار Arc Map وارد شدند، و از نرم‌افزار Spss نیز برای تحلیل‌های آماری استفاده شد. نهایتاً روابط همیستگی و رگرسیونی بین برخی خصوصیات مورفولوژیکی و بعد فرکتال محاسبه گردید. نتایج نشان داد که روابط معنی‌داری بین این متغیرهای مورفولوژیکی و بعد فرکتال شبکه‌ی زهکشی در زیرحوضه‌های مورد مطالعه وجود دارد. نتایج بررسی‌ها نشان داد که بعد فرکتال شبکه‌ی زهکشی زیرحوضه‌های موردبرسی از روش سیستم شمارشی و ضرایب هورتون، با حداقل بعد فرکتال در تمامی زیرحوضه‌ها می‌باشد. بررسی شاخص انتگرال هیپرسومتریک نیز نشان داد که همه‌ی زیرحوضه‌ها دارای توپوگرافی جوان و پستی و بلندی زیادی هستند.

وازگان کلیدی: بعد فرکتال، شبکه زهکشی، توپوگرافی، خواص هندسی حوضه‌ها، تهران.

مقدمه

اصولاً هر پدیده درجهان دارای نظمی می‌باشد. اگرچه ممکن است در آن بی‌نظمی دیده شود، اما در دل هر بی‌نظمی، نظمی وجود دارد که با تغییر دیدگاه ما قابل دسترسی است. تا چند دهه پیش، دانشمندان هر پدیده‌ای را به صورت مجموعه‌ای دارای رفتار سیستماتیک، منطبق و متأثر از قوانین جبری طبیعت و به شیوه‌ای مشخص و کاملاً قابل پیش‌بینی می‌دانستند. باگذشت زمان و پیشرفت علوم، عدم توجیه بسیاری از رویدادهای طبیعی به‌واسطه دیدگاه‌های جبرگرایانه قبلی، باعث شد تا دید برخی دانشمندان نسبت به این موضوع تغییر کرده و در پی آن، نظریاتی مانند نظریه مکانیک کوانتومی، نظریه نسبیت و نظریه آشوب^۱ پدید آمدند.

واژه فرکتال^۲ مشتق از واژه لاتینی Fractus^۳ به معنی سنگی که به شکل نامنظم شکسته و خردشده، می‌باشد. فرهنگستان لغت و زبان فارسی کلمه "برخال" را برای فرکتال تصویب کرده است. فرکتال‌های هندسی اشکالی هستند که برخلاف اشکال هندسی اقلیدسی به هیچ وجه منظم نیستند. این شکل‌ها او لاً سرتاسر نامنظم‌اند و ثانیاً میزان بی‌نظمی آن‌ها در همه مقیاس‌ها یکسان است. مندل بروت در توضیح نظریه خود با انتخاب اصطلاح فرکتال، درواقع بر یکی از مشخصه‌های اصلی این اشکال هندسی که ناشی از ماهیت قطعه قطعه شوندگی آن‌هاست، تأکید نموده است. به اعتقاد او، جهان هستی و تمامی پدیده‌های طبیعی به‌نوعی فرکتال می‌باشند: ابرها به‌صورت کره نیستند، کوه‌ها همانند مخروط نمی‌باشند، سواحل دریا دایره شکل نیستند، پوست درخت صاف نیست و صاعقه به‌صورت خط مستقیم حرکت نمی‌کند.

با مشاهده اشکال موجود در طبیعت مشخص می‌شود که هندسه اقلیدسی قادر به تبیین و تشریح اشکال پیچیده و ظاهرآ بی‌نظم طبیعی نیست. هندسه اقلیدسی (احجام کامل کردها، هرم‌ها، مکعب‌ها و استوانه‌ها) بهترین راه نشان دادن عناصر طبیعی نیستند. ابرها، کوه‌ها، خطوط ساحلی و تنہی درختان همه با احجام اقلیدسی در تضاد هستند و نه صاف بلکه ناهموار هستند. این بی‌نظمی در تمامی مقیاس‌های کوچک و بزرگ در ساختار فرکتال‌ها به عنوان یکی از مهم‌ترین خصوصیات آن‌ها دیده می‌شود. شواهد تجربی نشان می‌دهد که هندسه اقلیدسی روشن بهتری برای توضیح و شبیه‌سازی پدیده‌های طبیعی به دست می‌دهد. ادبیات موضوعی آشوب و مفاهیم مرتبط با آن، همچون فرکتال‌ها، در علم ژئومورفولوژی نسبتاً جدید است. هوگت^۴ (۱۹۸۸) کاربرد این نظریه را در ژئومورفولوژی بیان کرد. مالانسون و همکاران^۵ (۱۹۸۸) نظریه آشوب را در جغرافیای طبیعی بررسی کردند. فیلیپس^۶ (۱۹۹۲) اثر بالا آمدن آب سواحل دریا و تأثیر آن بر سیستم ژئومورفیک اراضی مرتبط را مطالعه کرد. خاصیت فرکتالی آبراهه‌ها برای اولین بار در منبع بیرر^۷ (۱۹۹۲) گزارش شده است که مشاهدات وی محدود به مقیاس‌های کوچک و نیز تعداد کمی از نمونه‌ها بود. پس از آن فهر^۸ (۲۰۰۷) شبیه‌سازی‌های عددی بسیاری جهت مطالعه آبراهه‌ها بر روی مناظر ساختگی غیرهمبسته انجام داد که در تطابق با رفتار بزرگ مقیاس مناظر طبیعی به دست آمده از تصویربرداری ماهواره‌ای بود. در ژئومورفولوژی رودخانه‌ای بررسی کاملی از دیدگاه هندسه افرکتالی و نظریه خودسامان یافته جهت مدل‌سازی شبکه‌ی رودخانه‌ای صورت گرفته است. این تحلیل‌ها بر اساس قوانین هورتون^۹ (۱۹۴۵) که با استفاده از نسبت انشعاب و نسبت طول رودخانه، و نیز قوانین طول و مساحت حوضه توسط هک^{۱۰} (۱۹۵۷) که فرکتال خودهمانند را در الگوی رودخانه‌ها نشان

^۱. Chaos Theory

^۲. Fractal

^۳. Fractus or fractura

^۴. Huggett

^۵. Malanson et al

^۶. Phillips

^۷. Breyer

^۸. Fehr

^۹. Horton

^{۱۰}. Hack

می‌دهند، صورت پذیرفته است (ویلسون^۱، ۱۹۹۸)، کلپس و همکاران^۲، (۱۹۹۶) و رینالدو و همکاران^۳، (۱۹۹۳). تجزیه و تحلیل فرکتال‌ها وسیله‌ای برای سنجش و مقایسه تأثیر ساختار نزدیک به سطح توپوگرافی و تنوع ساختاری عمودی و جانبی فراهم می‌کند (پلیتر^۴، ۱۹۹۹). شبکه‌های رودخانه‌ای ساختارهای درخت مانند فرکتالی هستند که روابط توانی بسیاری بین اجزاء ژئومورفیک آن‌ها برقرار است. پلیتر (۱۹۹۹) در مقاله خود یک معادله پخش به عنوان مدل تحول توپوگرافی زمین به وسیله فرآیندهای فرسایشی با انتقال محدود را معرفی کرده است که منجر به تولید توپوگرافی فرکتالی و شبکه‌ی رودخانه‌ای فرکتالی می‌گردد، و راحلهای این معادله را با توپوگرافی واقعی مقایسه نموده است. بیشترین تجزیه و تحلیل فرکتالی و مدل خودسامان یافته از شبکه‌های رودخانه‌ای توسط (تالینگ^۵، ۲۰۰۰) و (ونزیانو و نومان^۶، ۲۰۰۰) انجام گرفته است (بااس^۷، ۲۰۰۲). در ایران نظریه آشوب و مفاهیم مرتبط به آن در ژئومورفولوژی، اول به وسیله رامشت (۱۳۸۲) مطرح شد، و بسط و کامل تر آن بعداً در مقاله‌ای با عنوان "نظریه کیاس (آشوب) و کاربرد آن در ژئومورفولوژی" به وسیله‌ی ارائه گردید. همچنین (کرم ۱۳۸۹) در مقاله خود با عنوان "نظریه آشوب، فرکتال و سیستم‌های غیرخطی در ژئومورفولوژی"، اشاره به این موضوع دارد که رفتار آشوبناک در اغلب سیستم‌های دینامیکی پیچیده‌ی طبیعی و ژئومورفیک، از جمله جریان‌های سطحی، حرکت توده‌ای، سیستم خاک و... دیده می‌شود، و دیدگاه‌های جدید در ژئومورفولوژی تلاش می‌کنند رفتار پیچیده‌ی آشوبناک در سیستم‌های مذکور را از طریق نظریه‌ی آشوب و مفاهیم مرتبط با آن تبیین کنند.

هدف این پژوهش محاسبه بعد فرکتالی برای شبکه‌های زهکشی در حوضه‌های آبریز مورد مطالعه و مقایسه خواص مقیاسی و ابعاد فرکتالی و برقراری ارتباط بین ابعاد فرکتالی و برخی خصوصیات ژئومورفیک حوضه‌ها می‌باشد.

معرفی محدوده‌ی مورد مطالعه

محدوده‌ی مورد مطالعه متشکل از ۲۰ زیرحوضه شامل: درکیا، امامه، اهر، فرخزاد، حصارک شایمیران، گلابدره، دارآباد، درکه، دربند، ولنجک، دره چشمیه بورده، حصارک نیاوران، وردیج وریش، کند، سوهانک، گرمابدر، افجه، شمشک، لوارک شمالی - جنوبی و کن، از زیرحوضه‌های آبریز شمال تهران می‌باشد که امتداد غربی- شرقی دارند و در دامنه‌های جنوبی رشته‌ی البرز در شمال شهر تهران قرار دارند. شکل (۱) محدوده‌ی مورد مطالعه و زیرحوضه‌ها را در منطقه نشان می‌دهد. تهران در حاشیه شمالی واحد زمین ساختی ایران مرکزی و در مرز پایکوه‌های جنوبی واحد مورفوگلوبنیکی البرز مرکزی واقع شده است. قرارگرفتن این شهر در مرز این دو واحد ساختمانی موجب شده که از هر دو به طور مستقیم و غیرمستقیم تأثیر پذیرد. زیربنای شهر تهران را مخروط‌افکنهای پایکوهی البرز تشکیل می‌دهند. این مخروط‌افکنهای بر روی سنگ‌پایه آتشفسانی - رسوی دوران سوم زمین‌شناسی استقرار یافته‌اند و طی دوره‌ی چهارم زمین‌شناسی همواره تحت تأثیر فعالیت‌های تکتونیکی اخیر، متحول شده و درنهایت مورفوگلوبنیکی کنونی منطقه تهران تکوین یافته است. رودخانه‌های جاری در این حوضه‌ها شریان‌های حیاتی شهر تهران را تشکیل می‌دهند. جریان آب آن‌ها تقریباً دائمی بوده و شاید علت اصلی شکل‌گیری شهر تهران در این موقعیت جغرافیایی وابسته به شرایط هیدروژئومورفولوژیکی موجود و وابسته به ارتفاعات شمالی آن بوده است. عمدت‌ترین زیرحوضه‌های کوچکی که دامنه‌های جنوبی ارتفاعات شمالی تهران را تحت پوشش دارند به ترتیب از مغرب به مشرق شامل حوضه‌های کن، فرخزاد، درکه، دربند و تعدادی زیرحوضه کوچک‌تر می-

¹. Wilson

². Claps et al

³. Rinaldo et al

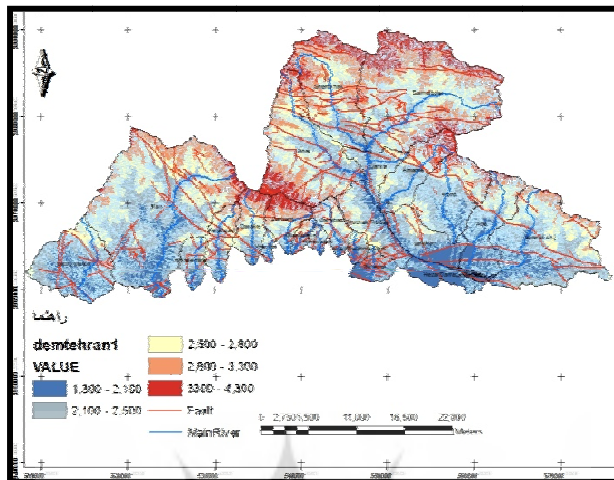
⁴. Pelletler

⁵. Talling

⁶. Venziano&Neumann

⁷. Baas

باشد. مجموع مساحت زیرحوضه‌های شمالی مورد مطالعه حدود ۳۹۳/۱۸ کیلومترمربع است. مرز واحد کوهستانی شمال تهران و مخروطهای پایکوهی آن را گسل شمالی تهران تشکیل می‌دهد. این خط گسل تقریباً با مرز خط تغییر شیب پای کوهستان و دشت تهران انطباق دارد.



شکل ۱: محدوده‌ی مورد مطالعه و عوارض طبیعی زیر حوضه‌ها

مواد و روش‌ها

الف) مواد و داده‌ها:

برای محاسبه و تعیین بعد فرکتالی حوضه‌های زهکشی شمال تهران، از منابع مورداستفاده که شامل نقشه‌های توپوگرافی با مقیاس ۱:۵۰۰۰۰، مطالعات کتابخانه‌ای، نقشه‌های زمین‌شناسی و... استفاده شده است. به منظور دستیابی به شبکه‌های زهکشی موردنظر، ابتدا کلیه‌ی لایه‌های اطلاعاتی موردنیاز از نقشه‌های مذکور توسط نرم‌افزار Arc GIS تهیه گردید. سپس ویرایش رودخانه‌ها از قبیل اتصال بین آبراهه‌ها در محل گسستگی‌ها و نیز محاسبه رتبه و طول هر کدام از آبراهه‌ها صورت پذیرفت. درنهایت با استفاده از قوانین هورتون اقدام به محاسبه بعد فرکتالی شاخه‌ی اصلی رودخانه و انشعابات آن گردید. برای بررسی رابطه‌ی بعد فرکتال با خصوصیات ژئومورفیک از شاخص‌هایی چون، انتگرال هیپسومتریک، نسبت کشیدگی، پیچ و خم رودخانه و پیچ و خم پیشانی کوهستان، برای هر کدام از زیر حوضه‌ها استفاده شد و نتایج حاصل با استفاده از نرم‌افزار SPSS مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

ب) روش‌شناسی:

آشوب و بعد فرکتال:

کیاس^۱ (آشوب) در لغت به معنای درهم‌ریختگی، آشفتگی و بی‌نظمی است، و هم‌ارز کلمه تلاطم (آشفتگی) در علم مکانیک می‌باشد. این واژه به معنی فقدان هرگونه ساختار منظم است و در محاورات روزمره به مفهوم سازمان نیافته و ناکاراست و جنبه منفی‌ای در بردارد. با بهبود نگرش دانشمندان و روشن شدن ابعاد علمی و نظری آن، امروزه دیگر بی‌نظمی و آشوب به مفهوم سازمان نیافته و درهم‌ریختگی تلقی نمی‌گردد؛ بلکه بی‌نظمی وجود جنبه‌های غیرقابل پیش‌بینی و اتفاقی در پدیده‌های پیویاست که ویژگی خاص خود را داراست. درواقع رفتار آشوبناک از وابستگی شدید دینامیک سیستم به شرایط اولیه ناشی می‌گردد. دانشمندان به نقش خلاقانه بی‌نظمی و آشوب تأکید کرده و جهان را مجموعه‌ای از سیستم‌هایی می‌دانند که به شیوه‌های خود سازمانده و تصادفی عمل می‌کنند. این در شرایطی است که این سیستم‌ها از نظم به بی‌نظمی و از بی‌نظمی به نظم ختم می‌شوند. از دید هندسی، فرکتال به شیئی گفته می‌شود که

^۱. Chaos

چهار ویژگی را دارا باشد: دارای خاصیت خود مشابهی باشد، در مقیاس کوچک بسیار پیچیده باشد، بعد آن عدد صحیح نباشد و شاخصی برای اندازه‌گیری می‌باشد.

فرکتال شکل هندسی پیچیده‌ای است که دارای جزئیات مشابه در ساختار خود در مقیاس‌های متفاوت می‌باشد و بی‌نظمی در آن از دور و نزدیک به یک اندازه است. جسم فرکتال هندسی، از دور و نزدیک یکسان دیده می‌شود. مثلاً وقتی به یک کوه نگاه می‌کنیم شکلی شبیه به یک مخروط می‌بینیم که روی آن مخروط‌های کوچک‌تر و بی‌نظمی دیده می‌شود، ولی وقتی نزدیک می‌شویم همین مخروط‌های کوچک شبیه کوه هستند و یا شاخه‌های یک درخت شبیه خود درخت هستند. چندین تعریف دیگر برای بعد فرکتال وجود دارد: اگر اندازه خطی یک جسم را در نظر آورید و آن را در هر $N(\varepsilon)$ جهت فضایی به ε کاهش دهید می‌توان $N(\varepsilon)$ جسم خودهمانند را دید که تمام جسم اولیه را می‌پوشاند. یعنی $N(\varepsilon)$ تعداد ساختارهای خود همانند با اندازه خطی ε که تمام ساختار را می‌پوشاند. این تعریف رایج‌ترین تعریف بعد فرکتال یعنی بعد هاسدروف^۱ است که از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$D = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{\log N(\varepsilon)}{\log \frac{1}{\varepsilon}} \quad \text{رابطه (۱)}$$

در این بعد، برخلاف اشکال اقلیدسی، درازای فرکتالها به درازای مقیاس به کاررفته برای اندازه‌گیری بستگی دارد (طاپیه علی گودرز، ۱۳۸۳). یکی از کاربردهای هندسه‌ی فرکتالی بررسی رابطه بین بعد فرکتال و ویژگی‌های پدیده‌ی موردنظر است. محاسبه بعد فرکتال شبکه‌های زهکشی از طریق محاسبات زهکشی هورتون نیز حاصل می‌شود. هورتون در سال ۱۹۳۲ برای بررسی شبکه‌های رودخانه‌ای، روابط زیر را ارائه نمود:

$$R_B = N_{w-1} / N_w \quad \text{رابطه (۲)}$$

$$R_L = L_w / L_{w-1} \quad \text{رابطه (۳)}$$

$$R_A = A_w / A_{w-1} \quad \text{رابطه (۴)}$$

در روابط ۲، ۳ و ۴، R_A, R_L, R_B به ترتیب ضرایب هورتون برای تعداد انشعابات، طول انشعابات و مساحت یک شبکه رودخانه‌ای هستند. N_w, L_w و A_w به ترتیب تعداد انشعابات، طول انشعابات و مساحت شبکه رودخانه می‌باشند.

با توجه به روابط فوق ابعاد فرکتال مساحت و انشعابات رودخانه‌ای از روابط ۵ و ۶ حاصل می‌شوند(گارسیا رویز و اوتابالورا، ۱۹۹۲).

$$D_a = \ln R_B / \ln R_L \quad \text{رابطه (۵)}$$

$$D_b = \ln R_B / \ln R_A \quad \text{رابطه (۶)}$$

در این روابط D_a و D_b به ترتیب بعد فرکتالی انشعابات رودخانه و مساحت حوضه می‌باشند که در این تحقیق بعد فرکتالی طبق فرمول ذکر شده برای حوضه‌های موردنظر محاسبه خواهد شد(لاربرا و روسو^۲، ۱۹۸۹؛ فدر و همکاران^۳، ۱۹۸۹).

¹. Hausdorff

². Garcia-Ruiz and Otalora

³. La Barbera and Rosso

⁴. Feder et.al

شاخص‌های ژئومورفولوژیکی:

شاخص‌های ژئومورفولوژیکی از جمله: شاخص نسبت شکل حوضه، انتگرال هیپسومتریک، پیچ و خم رودخانه و شاخص پیچ و خم پیشانی کوهستان، در ۲۰ زیر حوضه شمال تهران با توجه به فرمول‌های ارائه شده در زیر محاسبه شده‌اند.

شاخص نسبت شکل حوضه (Bs)

شاخص نسبت شکل حوضه از رابطه‌ی زیر حاصل می‌شود

$$BS = Bl / Bw \quad (7)$$

BS: شاخص شکل حوضه؛ Bl: اندازه طول حوضه از انتهای‌ترین مقسم آب تا خروجی حوضه؛ Bw: پهناهی حوضه در پهن‌ترین قسمت (Ramirez¹, ۱۹۹۸).

شاخص انتگرال هیپسومتریک (Hi)

این شاخص از رابطه‌ی (8) حاصل می‌شود:

$$Hi = (A - \min H) / (\max H - \min H) \quad (8)$$

A: ارتفاع متوسط، Max H: حداقل ارتفاع، Min H: حداکثر ارتفاع (Rockwel, Keller, Johnson 1985).

شاخص پیچ و خم رودخانه (S)

این شاخص از رابطه‌ی (9) حاصل می‌شود:

$$S = C/V \quad (9)$$

S: میزان سینوسیته یا پیچ و خم رودخانه، C: طول رودخانه، V: طول دره (Wells& Bullard& Menges 1989).

شاخص پیچ و خم پیشانی کوهستان (S_{mf})

این شاخص از رابطه‌ی (10) حاصل می‌شود:

$$S_{mf} = L_{mf} / L_s \quad (10)$$

در رابطه ارائه شده بالا L_{mf} طول پیشانی کوهستان در محل حد بین کوهستان و کوهپایه (خط کنیک) و L_s طول خط مستقیم پیشانی کوهستان می‌باشد (Bull و Mc Fadden², ۱۹۷۷).

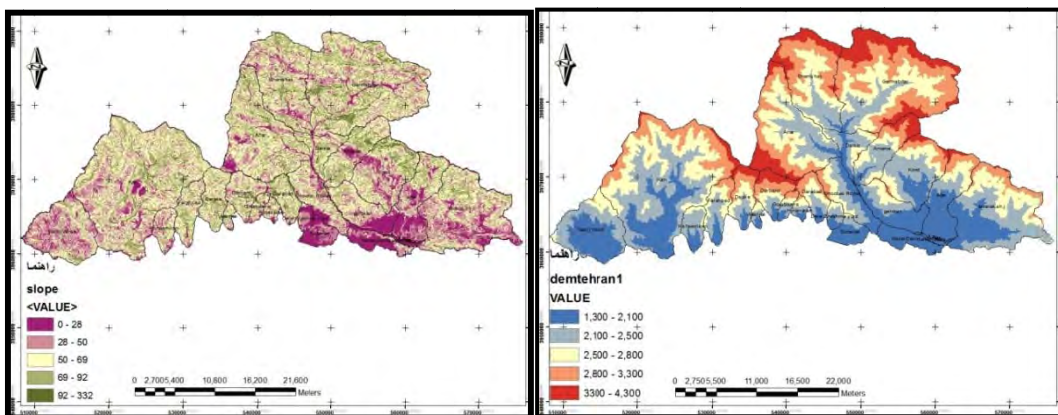
بحث و یافته‌های پژوهش

جهت بررسی توزیع ارتفاعی حوضه‌ها، ابتدا نقشه توپوگرافی هر کدام از حوضه‌ها در محیط نرم‌افزاری GIS رقومی شده‌اند. با تبدیل این داده‌ها به داده‌های رستری، ابتدا مدل رقومی ارتفاعی زیر‌حوضه‌ها (DEM) و سپس نقشه شیب هر کدام از زیر‌حوضه‌ها تهیه گردید (شکل ۲).

چشم‌گیرترین موضوع در زیر‌حوضه‌ها با توجه به جهت ناهمواری، جهت شمالی و جنوبی ناهمواری‌ها می‌باشد. از سمت جنوب به شمال، ارتفاع زمین افزایش می‌یابد به طوری که اختلاف ارتفاع بین قسمت‌های پست حدود ۱۳۰۰ متر و قسمت‌های مرتفع تا ۴۳۰۰ متر دیده می‌شود. شیب جغرافیایی در این زیر‌حوضه‌ها از پایین‌ترین + تا بیشترین شیب ۳۳۲ درصد می‌باشد.

¹. Ramirez

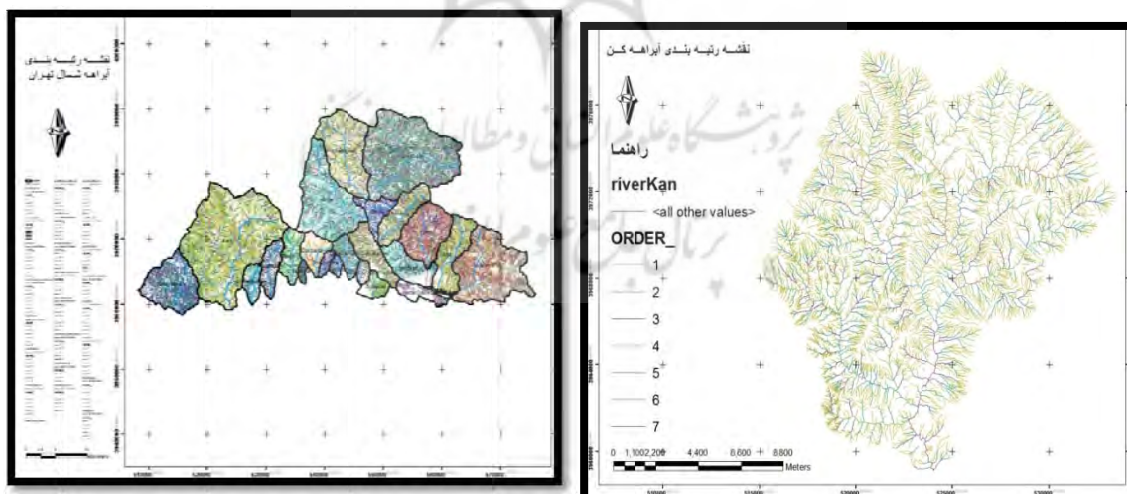
². Bull&McFadden



شکل ۲: نقشه مدل رقومی ارتفاعی (DEM) زیرحوضه‌های مورد مطالعه

رتبه‌بندی آبراهه‌ها

در یک حوضه زهکشی کوچک‌ترین سرشاخه با مرتبه ۱ مشخص می‌شود. درجایی که دو کانال مرتبه ۱ به هم می‌پیوندند، یک کانال مرتبه ۲ تشکیل می‌شود و درجایی که دو کانال مرتبه ۲ به هم متصل می‌شوند، یک کانال مرتبه ۳ شکل می‌گیرد و الی آخر. رودخانه اصلی که همه دبی آب و رسوب از آن عبور می‌کند، قطعه با بالاترین مرتبه است (هورتون، ۱۹۴۵). شماره مرتبه به طور مستقیم با اندازه حوضه آبریز، ابعاد کانال و دبی آبراهه در آن مکان از سیستم متناسب است. تعداد قطعات هر مرتبه به صورت N1, N2, N3, ..., Nu قابل تعیین هستند. طول آبراهه و تعداد آن به تفکیک زیرحوضه‌ها در جدول (۱) کامل آورده شده است. نقشه رتبه‌بندی آبراهه زیرحوضه‌ها در شکل (۴) نشان داده شده و در این حوضه نقشه‌ی حوضه‌ی کن برای نمونه بزرگ‌شده و رتبه‌بندی آن به صورت شکل (۵) می‌باشد.



شکل ۵: نقشه رتبه‌بندی آبراهه حوضه کن

شکل ۴: نقشه رتبه‌بندی آبراهه حوضه شمال تهران

نسبت انشعاب

نسبت تعداد قطعات یک مرتبه ویژه، به تعداد قطعات مرتبه بالاتر، نسبت انشعاب نامیده می‌شود (Keller & Pinter, ۲۰۰۲). این نسبت به علت تغییرات تصادفی در هندسه حوضه آبریز دقیقاً از مرتبه‌ای به مرتبه دیگر یکسان نخواهد بود. نسبت انشعاب درون یک حوضه با افزایش رده کاهش می‌یابد، زیرا با افزایش رده، درصد آبراهه‌هایی که به هم

می‌پیوندند و رده بالاتر را ایجاد می‌کنند افزایش می‌یابد. مقدار میانگین این نسبت برای حوضه‌های مسطح ۲ و برای حوضه‌های کوهستانی بین ۳ تا ۴ متغیر است (ساویندرا^۱، ۱۹۹۸). نسبت انشعاب برای حوضه‌های آبریزی که ساختارهای زمین‌شناختی آن‌ها را دستخوش تغییر کرده‌اند، متغیر است. نسبت انشعاب پایین از ویژگی‌های حوضه‌هایی است که آشفتگی‌های ساختاری کمتری دارند و الگوی زهکشی در آن‌ها غیرطبیعی نیست. نسبت انشعاب زیر‌حوضه‌ها در جدول (۱) آمده است.

شاخص نسبت شکل حوضه (BS)

حوضه‌هایی با تکتونیک فعال، شکل کشیده‌ای دارند. شکل حوضه در طول زمان با توقف میزان بالاًمدگی و کاهش فعالیت، به تدریج دایره شکل می‌شود (بول و مک فادن، ۱۹۷۷). حوضه‌هایی که با مقادیر زیاد یعنی بیشتر از ۴ مشخص می‌شوند، از نظر تکتونیکی فعال هستند.

زمانی که BS بین ۳ تا ۴ باشد، حوضه‌ها از نظر فعالیت زمین ساختی نیمه فعال هستند و مقادیر کمتر از ۳، حوضه‌های دایره‌ای شکل را نشان می‌دهند که از نظر فعالیت، غیرفعال‌اند (هامدونی و همکارن^۲، ۲۰۰۸). حوضه‌هایی از حوضه‌های با تکتونیک فعال و حوضه‌ی در کیا، لاوارک شمالی-جنوبی و سوهانک از نظر فعالیت، غیرفعال می‌باشند. که شرح آن در جدول (۲) آمده است.

شاخص انتگرال هیپسومتریک (Hi):

نتایج کسب شده از این شاخص برای مناطق مختلف از حداقل ۰/۵ تا نزدیک به صفر متغیر است. مقادیر بالاتر شاخص، بیانگر توپوگرافی جوان وجود پستی و بلندی زیاد نسبت به میانگین شبکه‌ی زهکشی است و با برش‌های عمیق، برجستگی‌های ناهموار، سطوح بالاًمد و بریده شده توسط شبکه زهکشی مشخص می‌شود. مقادیر پایین‌تر شاخص، تعادل در فرآیندهای ژئومورفیک و گذر از مرحله بلوغ به پیری را بیان می‌کند که برجستگی‌های نسبی هموار از ویژگی‌های آن است. ارتباط بین شاخص Hi و درجه‌ی بریدگی، سبب شده تا به عنوان معیاری برای تشخیص چرخه‌ی مرحله فرسایش چشم‌انداز، مورداستفاده قرار گیرد. در اینجا محاسبه شاخص Hi برای تمام زیر‌حوضه‌ها مقادیر عددی زیر ۰/۵ که بیانگر توپوگرافی جوان می‌باشد را نشان می‌دهد. که شرح آن در جدول (۲) آمده است. در این شاخص، همه‌ی حوضه‌ها، نشان‌دهنده‌ی مقادیر نزدیک به هم می‌باشد و تقریباً همه‌ی حوضه‌ها، بیانگر توپوگرافی جوان و وجود پستی و بلندی زیاد نسبت به میانگین شبکه‌ی زهکشی می‌باشد.

شاخص پیچ و خم رودخانه (S):

به نظر می‌رسد هر چه مقدار پیچ و خم آبراهه یا رودخانه‌ای بیشتر باشد به حالت تعادل نزدیک‌تر بوده، در حالی که مستقیم بودن مسیر رودخانه بیشتر حاکی از جوان بودن منطقه و فعالیت‌های عصر حاضر تکتونیکی و یا نئوتکتونیکی است. بالا بودن مقادیر عددی این شاخص، نزدیک شدن رودخانه به حالت تعادل را نشان می‌دهد، در حالی که مقادیر کم این شاخص، بیانگر فعالیت تکتونیکی در منطقه مطالعاتی موردنظر می‌باشد. در محاسبه شاخص S حوضه‌های اهر و در کیا با بالاترین مقادیر عددی به حالت تعادل نزدیک‌تر بوده و حوضه‌های دریند، درکه، کند و حصارک شایمیران، بیشتر حاکی از جوان بودن و بیانگر فعالیت تکتونیکی در منطقه می‌باشد. شرح آن در جدول (۲) آمده است.

¹. Savindra

². Hamdouni et al

شاخص پیچ و خم پیشانی کوهستان (S_{mf}):

این شاخص گویای توازن و تعادل بین شدت و قدرت رود برای ایجاد یک پیشانی کوهستان نامنظم از یک سو و حرکات تکتونیکی قائم و جوان جهت ایجاد پیشانی مستقیم از سوی دیگر بوده و بهسادگی از طریق عکس‌های هوایی و یا نقشه‌های توپوگرافی قابل محاسبه است. زیادی پیچ و خم پیشانی کوهستان (شاخص S_{mf}) بیانگر سکون تکتونیکی آن پیشانی می‌باشد. این شاخص برای مناطق بسیار فعال تکتونیکی با مقادیر کمتر از $1/4$ ، برای جبهه‌های کوهستانی غیرفعال تکتونیکی از حدود ۳ بیشتر می‌باشد (کلر و پنتر، ۱۹۹۶). در محاسبه شاخص S_{mf} بیشتر حوضه‌ها از نظر تکتونیک فعال می‌باشند و حوضه دره چشمی یورد (۱/۱۱) در که (۰/۲۶) و گلابدره (۰/۰۳) با بالا آمدگی بسیار فعال همراهند و حوضه‌ی لاوارک شمالی-جنوبی (۰/۰۷) از نظر تکتونیکی غیرفعال می‌باشد. شرح آن در جدول (۲) آمده است. مطابق جدول در این شاخص، حوضه‌هایی که کوهستانی‌اند و به دشت‌ها مشرف نمی‌باشند، محاسبه نشده‌اند.

جدول ۱: مشخصات حوضه‌های شمال تهران و بعد فرکتال محاسبه شده برای حوضه‌های زهکشی

مأخذ: نگارندگان

ادامه جدول ۱: مشخصات حوضه‌های شمال تهران و بعد فرکتال محاسبه شده برای حوضه‌های زهکشی

مشخصات حوضه	فرحزاد	شاپیرون	گلابدله	دارآباد	درکه	دریند	ولنجک	درجه	نیاوران	حصارک	وردیج وریش
تعداد ابراهه‌ها یا رتبه ۱	۳۴۷	۲۳۶	۹۰	۳۹۸	۲۰۰	۲۶۲	۵۲	۳۴	۹۳	۱۸۰۴	
تعداد ابراهه‌ها یا رتبه ۲	۷۶	۴۹	۲۲	۸۷	۵۴	۵۴	۱۶	۲۵	۱۸	۴۱۱	
تعداد ابراهه‌ها یا رتبه ۳	۱۷	۸	۱	۱۹	۱۲	۱۲	۳	۲۸	۵	۹۰	
تعداد ابراهه‌ها یا رتبه ۴	۲	۲	۱	۵	۴	۳	۲	۳۱	۲	۱۸	
تعداد ابراهه‌ها یا رتبه ۵	۲	۲	۱	۲	۲	۳	-	-	-	۷	
تعداد ابراهه‌ها یا رتبه ۶	-	-	-	-	-	-	-	-	-	۴	
تعداد کل ابراهه‌ها	۴۳۲	۲۷۷	۱۱۲	۵۱۱	۳۷۲	۲۲۴	۸۴	۱۲۸	۱۱۸	۲۲۸۴	
مجموع طول ابراهه‌ها یا رتبه ۱	۹۱۲۲۱/۷۴	۵۶۶۹۷/۴۵	۲۸۸۷۷/۱۴	۱۰۴۱۱۷/۴۴	۱۰۷۹۱۴/۵۷	۱۹۹۰۵۲	۲۰۱۶۵	۲۵۵۵۳/۵۵	۶	۲۶۲۴۲۲/۲۷	
مجموع طول ابراهه‌ها یا رتبه ۲	۲۸۰۵۰/۲۲	۱۸۲۲۵/۸۶	۷۰۵۴/۵۴	۳۱۲۲۵/۲۲	۲۱۱۴۶/۹	۱۹۹۵۰/۶۴	۴۰۸۰/۶۸	۳۵۷۷/۲۱	۹۱۴۴/۸۴	۹۴۷۸۹۶/۵۵	
مجموع طول ابراهه‌ها یا رتبه ۳	۹۹۰۴۰/۸۷	۴۵۴۹۵/۸۱	۴۱۹۵/۵۸	۴۵۴۹۵/۸۱	۱۰۰۹۵/۷۷	۹۴۹۲/۱۶	۲۶۷۰/۲۳	۲۵۷۷/۰۲	۲۱۲۰/۰۳	۴۹۴۰۰/۷۱	
مجموع طول ابراهه‌ها یا رتبه ۴	۴۷۷۸/۴	۷۱۶۷/۰۷	۳۸۱۰/۰۸	۲۹۱۱/۰۱	۲۱۶۰/۹۹	۱۹۳۸/۹۶	۵۵۱۵/۹۸	۱۷۹۵/۳۲	۱۶۸۵/۰۵	۲۴۹۷۸/۹۳	
مجموع طول ابراهه‌ها یا رتبه ۵	۶۴۷۵/۶۶	۱۷۱۸/۶۹	۵۵۴۲/۴	۶۱۶۸/۵۷	۶۵۹۷/۸۲	۲۹۷۹/۴۱	-	-	-	۱۱۴۵۱/۲۶	
مجموع طول ابراهه‌ها یا رتبه ۶	-	-	-	-	-	-	-	-	-	۶۸۹۲/۵۹	
مجموع طول کل ابراهه‌ها	۱۴۴۳۰/۹	۹۸۶۰/۸۸۹	۴۴۱۸۶/۵	۱۵۵۸۱/۷۴۱	۱۴۷۷۱۰/۶۴۸۰-۷	۵۱۴۹/۵	۲۸۸۹۵/۲	۲۷۸۱۴/۶	۴۰۰-۷۱/۰۲	۵۴۹۰-۴۵/۹۱	
Rb نسبت شعاع	۲/۶۲۵	۲/۴۹	۲/۵۸۹	۲/۷۵۱	۲/۴۹۸	۲/۱۰۵	۲/۱۰۴	۲/۵۹۴	۲/۴۱۲		
RI نسبت طولی ابراهه	۱/۹۲	۲/۴۹	۲/۴۷۷	۲/۲۲۶	۲/۱۶۴	۲/۲۲۹	۲.۵۲	۲/۲۰۵	۲/۴۷۷		
D بعد فرکتال	۱/۱۸۳	۱/۱۲۷	۰/۹۹	۰/۱۱۷	۰/۹۹۶	۱/۱۲۹	۱.۰۹۹	۰/۰۲۴	۱.۱۲۲	۱/۰۵۳	

مأخذ: نگارندگان

جدول ۲: نتایج محاسبات شاخص‌های ژئومورفولوژیکی زیر حوضه‌های شمال تهران

زیر حوضه	شاخص S_{inf}	شاخص S	شاخص Bs	شاخص Hi
درکیا	-	۱/۹	۰/۵۴	۰/۳۴
اماهم	-	۰/۵۱	۲/۹	۰/۴۳
اهر	-	۱/۱۹	۱/۱۲	۱/۴۱
فرحزاد	۲/۱۲	۰/۵۱	۲/۶۶	۰/۴۴
حصارک شایمیران	۲/۱۹	۰/۵	۱/۹۷	۰/۴۴
گلابدله	۰/۰۳	۰/۵۱	۲/۵	۰/۴۴
دارآباد	۱/۷۶	۰/۵۳	۱/۱۷	۰/۴۸
درکه	۰/۲۶	۰/۵	۲/۲۲	۰/۴۵
دریند	۱/۱۹	۰/۵	۱/۱۷	۰/۵
ولنجک	۱/۹۹	۰/۵۱	۲/۴۶	۰/۴۴
درجه چشممه بورد	۱/۱۱	۰/۵۲	۱/۶۹	۰/۴۳
حصارک نیاوران	۱/۷۵	۰/۵۱	۱/۶۷	۰/۴۳
وردیج وریش	۲/۹۱	۰/۵۴	۱/۰۳	۰/۴۵
کند	-	۰/۵	۱/۲۳	۰/۴۴
سوهانگ	۱/۷۱	۰/۶۸	۰/۸۵	۰/۳۳
گرمادر	-	۰/۵۱	۰/۷	۰/۴۲
افجه	-	۰/۵۵	۲/۱۴	۰/۴
شمشك	-	۰/۵	۱/۷۴	۰/۴
لاوارک شمالی جنوبی	۳/۰۷	۰/۷۵	۰/۷۲	۰/۴۳
کن	۱/۱۸	۰/۵۱	۱/۱۱	۰/۴۳

مأخذ: نگارندگان

محاسبه‌ی رگرسیون خطی رابطه‌ی بعد فرکتال و شاخص‌های ژئومورفولوژیک

با توجه به محاسبات انجام شده با نرم افزار SPSS، رگرسیون خطی بین بعد فرکتال (متغیر وابسته) و معیارها (متغیر مستقل) که شامل: طول آبراهه‌ها، تعداد آبراهه‌ها، مساحت حوضه، شب متوسط حوضه، طول دره، عرض دره، اختلاف ارتفاع، ارتفاع متوسط، طول آبراهه اصلی، شاخص S_{mf} ، شاخص Bs ، شاخص Hi می‌باشد، که در اینجا به علت حجم زیاد متغیرها تعداد و طول آبراهه‌ها و شاخص‌های ژئومورفولوژیکی هر کدام به صورت جداگانه، به همراه (ضریب همبستگی و ضریب تعیین) آن ضرایب ثابت و متغیر معیارها در زیر محاسبه شده و به صورت جدول ارائه شده‌اند.

الف) رگرسیون خطی بین بعد فرکتال و تعداد کل آبراهه‌ها، تعداد آبراهه‌ها از رتبه ۱-۶

طبق نتایج بدست آمده از رگرسیون خطی، رابطه‌ی معنی‌دار بسیار بالایی وجود دارد (ضریب همبستگی ۰/۹۹ و ضریب تعیین ۰/۹۸). که در اینجا، تعداد کل آبراهه‌ها، تعداد آبراهه‌های با رتبه ۲ و ۳، با بعد فرکتال ارتباط مستقیمی برقرار کرده‌اند، و آبراهه‌های ۱، ۴، ۵ و ۶، با بعد فرکتال رابطه عکس دارند.

جدول ۳: رگرسیون خطی بین بعد فرکتال و تعداد آبراهه‌ها

B	Model
۱/۵۲۲	ضریب
+۰/۰۰۲	تعداد کل آبراهه‌ها
-۰/۰۰۲	تعداد آبراهه با رتبه
+۰/۰۰۲	۲
+۰/۰۰۸	۳
-۰/۰۹۸	۴
-۰/۰۲۰	۵
-۰/۰۲۱	۶
R Square	R
0/987	0/994

مأخذ: نگارندگان

ب). رگرسیون خطی بین بعد فرکتال و مجموعه طول کل آبراهه‌ها، طول آبراهه‌ها از رتبه ۱-۶

رگرسیون خطی در این گروه نیز، رابطه‌ی معنی‌دار بالایی وجود دارد (ضریب همبستگی ۰/۷۲ و ضریب تعیین ۰/۵۲). مجموعه طول کل آبراهه‌ها، آبراهه‌های با رتبه، ۱، ۲، ۳ و ۶، ارتباط مستقیمی را با متغیر وابسته، که بعد فرکتال می‌باشد، را نشان می‌دهد. آبراهه‌ها با رتبه ۱، ۲ و ۳ نسبت معکوسی را با بعد فرکتال، نشان می‌دهند.

جدول ۴: رگرسیون خطی بین بعد فرکتال و طول آبراهه‌ها

B	Model
-۰/۷۷۱	ضریب
۱/۳۸۷E-۶	مجموع طول کل آبراهه
-۳/۸۴۴E-۶	طول رتبه آبراهه با رتبه
-۳/۱۶۵E-۶	۱
-۷/۴۱۷E-۶	۲
۷/۵۶۴E-۵	۳
۷/۵۵۰E-۵	۴
۱/۷۱۷E-۵	۵
-۰/۵۲۳۹	۶
R Square	R
	۰/۷۲۷

مأخذ: نگارندگان

ج). رگرسیون خطی بین بعد فرکتال و شب متوسط حوضه، ارتفاع متوسط، اختلاف ارتفاع، عرض دره، مساحت حوضه، شاخص S ، شاخص Bs ، شاخص S_{mf} و شاخص Hi ، طول آبراهه اصلی.

رگرسیون خطی در این گروه، رابطه‌ی معنی‌دار بسیار بالای وجود دارد (ضریب همبستگی ۰/۹۹ و ضریب تعیین ۰/۹۸). همچنین بین بعد فرکتال و شبیه حوضه، ارتفاع متوسط، طول آبراهه اصلی، عرض دره و شاخص S_{mf} ارتباط مستقیمی برقرار است و با بیشتر شدن متغیرها، بعد فرکتال بیشتر می‌شود و بلعکس. بین بعد فرکتال و مساحت حوضه، اختلاف ارتفاع، شاخص S ، شاخص Bs ، و شاخص Hi رابطه‌ی معکوس وجود دارد، یعنی هرچه میزان مساحت حوضه، اختلاف ارتفاع و شاخص‌های مذکور بیشتر شود بعد فرکتال مساحت کمتر می‌شود و عکس آن نیز صادق می‌باشد.

جدول ۵: نتایج رگرسیون خطی بین بعد فرکتال و برخی شاخص‌های ژئومورفولوژیکی

B	Model
۱/۱۸۳	ضریب
-۰/۰۰۴	اختلاف ارتفاع
۰/۰۲۹	شبیه متوسط حوضه
۰/۰۰۶	ارتفاع متوسط
-۰/۹۳۲ E-۸	مساحت حوضه
۴/۸۶۶ E-۵	طول آبراهه اصلی آبراهه
۰/۰۰۱	عرض دره
-۱/۰/۶۰۲	شاخص S
۱/۲۷۱	شاخص Bs
۰/۰۲۳	شاخص S_{mf}
-۰/۲۲/۱۷۳	شاخص Hi
R Square	R
۰/۹۱۷	۰/۹۵۸

مأخذ: نگارندگان

نتیجه‌گیری

نتایج بررسی‌ها نشان داد که بعد فرکتال شبکه‌ی زهکشی زیرحوضه‌های موردررسی از ۰/۰۳۴ تا ۱/۵۹۹ متغیر است. حداقل بعد فرکتال در زیرحوضه دره چشمه بورد و حداقل آن در زیرحوضه ولنجک محاسبه گردید. میانگین بعد فرکتال برای تمامی زیرحوضه‌ها برابر ۱/۱۲۸ می‌باشد. در این مقاله برای محاسبه بعد فرکتالی در زیرحوضه‌های شمال تهران از روش سیستم شمارشی و ضرایب هورتون استفاده شد. نتایج نشان داد که بین ابعاد فرکتالی به دست آمده از زیرحوضه‌های شمال تهران و خصوصیات ژئومورفیک حوضه‌ها از قبیل: انتگرال هیپسومتریک، نسبت شکل حوضه، پیچ و خم رودخانه و پیچ و خم پیشانی کوهستان، روابط معنی‌داری وجود دارد.

بررسی شاخص انتگرال هیپسومتریک نشان داد که همه‌ی زیرحوضه‌ها، مقادیر نزدیک و بیشتر از ۰/۳ دارند و لذا دارای توپوگرافی جوان و پستی‌وبلندی زیادی هستند. شاخص نسبت شکل حوضه نشان داد که، حوضه‌های امامه، فرجزاد، ولنجک، افجه، گلابدره و درکه، تقریباً از نظر تکتونیکی نیمه فعال هستند و مابقی حوضه‌ها، فعالیت تکتونیکی کمتری دارد. در شاخص پیچ و خم رودخانه، حوضه‌های اهر و درکیا با بالاترین مقادیر عددی به حالت تعادل نزدیک‌تر بوده و حوضه‌های دربند، درکه، کند و حصارک شایمیران، بیشتر حاکی از جوان بودن و بیانگر فعالیت نسیی تکتونیکی در منطقه می‌باشد. در محاسبه شاخص S_{mf} ، اغلب زیرحوضه‌های موردررسی دارای فعالیت تکتونیکی بالا و نسبتاً بالا می‌باشند. لازم به ذکر است که به علت فقدان جبهه‌ی کوهستانی، این شاخص برای برخی زیرحوضه‌ها محاسبه شده است. علاوه بر این، روابط رگرسیون خطی بین بعد فرکتال شبکه‌ی زهکشی با شاخص‌های ژئومورفولوژیکی ازجمله: طول آبراهه‌ها، تعداد آبراهه‌ها، مساحت حوضه، شبیه متوسط حوضه، طول دره، عرض دره، اختلاف ارتفاع، ارتفاع متوسط، طول آبراهه اصلی، شاخص S ، شاخص Bs ، شاخص Hi ، محاسبه گردید. نتایج نشان داد که در رگرسیون خطی رابطه‌ی معنی‌دار بسیار بالایی R^2 برابر (۰/۹۴۴) بین تعداد کل آبراهه‌ها و تعداد آبراهه‌ها از رتبه ۶ وجود دارد. رگرسیون خطی بین مجموع طول کل آبراهه‌ها و طول آبراهه‌ها از رتبه ۶، ارتباط نسبتاً بالایی (۰/۷۲۷) را نشان می‌-

دهد. رگرسیون خطی بین شب متوسط حوضه، ارتفاع متوسط، اختلاف ارتفاع، عرض دره، مساحت حوضه، شاخص S ، شاخص Bs ، شاخص S_{mf} و شاخص Hi ، طول آبراهه اصلی نیز ارتباط بسیار بالای (۰/۹۵۸) را نشان می‌دهد. بسیاری از نظریه‌های فیزیکی که توصیف‌گر پدیده‌های بحرانی هستند، در دل خود الگوهای را نشان می‌دهند که دارای خواص هندسی و آماری یکسانی با بسیاری از الگوهای دیده شده بر روی زمین است. آبراهه‌ها تنها یکی از این الگوها هستند. مطالعات وسیع‌تر، می‌تواند به سمت مدل سازی شبکه آبراهه‌ها و تغییرات آن هدایت شود. همچنین استفاده از مفاهیم فرکتالی در دیگر الگوهای ژئولوژی و ژئومورفولوژی، از قبیل: خواص هندسی گسل‌ها، لبه‌ی ساحل‌ها، ماندرها و... اطلاعات و دیدگاه جدیدی را وارد عرصه‌ی ژئومورفولوژی می‌کند. بعد فرکتال شبکه‌ی زهکشی شاخص هندسی نسبتاً جدیدی است که مقادیر الگوهای نسبتاً مشخصی را در رابطه با ویژگی‌های شبکه‌های زهکشی و خصوصیات ژئومورفولوژیک نشان می‌دهد. بررسی حاضر نشان داد که روابط معنی داری بین ابعاد فرکتال زهکشی و خصوصیات مورفولوژیک در زیر‌حوضه‌های بررسی وجود دارد. به عبارت دیگر، خصایص ژئومورفولوژیکی از جمله توپوگرافی، زمین‌شناسی، تعداد و رتبه‌های شبکه‌ی زهکشی، برخی خصوصیات مورفولوژیک بستر رودخانه‌ها، شکل زیر‌حوضه‌ها و...، تأثیر خود را در ابعاد فرکتالی شبکه‌ی زهکشی نشان می‌دهند. گارسیا (۱۹۹۲)، فرونتیر (۱۹۹۰) و اوینر (۱۹۸۹) در حوضه‌های زهکشی به نتایج مشابه دست یافته‌اند. در مقاله خانیابایی و همکاران بعد فرکتال رابطه مثبتی با مساحت حوضه را نشان می‌دهد به‌طوری که حوضه سرخون با بیشترین مساحت، بعد فرکتال بزرگ‌تر (۱/۹۴) و حوضه راهدار با کمترین مساحت، بعد فرکتال کوچک‌تر (۱/۲۵) دارد. عامل شکل حوضه نیز رابطه مثبتی با بعد فرکتال شبکه زهکشی دارد. همبستگی این دو عامل $R^2 = ۰/۹۷$ را نشان می‌دهد. با توجه به جدید بودن موضوع فرکتال‌ها در ژئومورفولوژی و ضعف مطالعات در این زمینه پیشنهاد می‌شود مطالعات گستره‌تری در رابطه با ابعاد فرکتالی پدیده‌های ژئومورفولوژیکی در کشور صورت پذیرد.

منابع

- آرین مهران، پیام علوم زمین، مرکز انتشارات جهاد دانشگاهی واحد شهید بهشتی، ۱۳۸۳، شماره ۳۳ و شماره ۳۰، صص ۱۳ تا ۱۶.
- حبیب‌اللهیان، محمود و رامشت، محمدحسین (۱۳۹۱)؛ کاربرد شاخص‌های ارزیابی تکتونیک جنبه در برآورد وضعیت تکتونیکی بخش علیای زاینده‌رود، فصلنامه جغرافیا و توسعه، سال دهم، شماره ۲۶.
- خانیابائی، ز. (۱۳۹۰) "تعیین و مقایسه ابعاد فرکتالی در حوضه‌های زهکشی" پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه خوارزمی.
- رامشت، م.ح. (۱۳۸۲)، "نظریه کیاس در ژئومورفولوژی" مجله جغرافیا و توسعه، بهار و تابستان ۱۳۸۲، زاهدان.
- عاشورلو، د. (۱۳۸۷) "تعیین اندازه پیکسل جهت محاسبه خصوصیات فیزیوگرافی حوضه آبریز برای نقشه‌های توپوگرافی ۱:۲۵۰۰۰" ایران، فصلنامه زمین‌شناسی ایران، شماره هشتم.
- طایفه‌ی علی گودرز، م. (۱۳۸۳)، "تحلیل و طراحی آنتن مایکرواستریپ فرکتالی با کاربرد مخابرات بی‌سیم" پایان‌نامه کارشناسی ارشد، بخش مهندسی دانشگاه تربیت مدرس تهران.
- کرم، ا. (۱۳۸۹)، "نظریه آشوب، فرکتال و سیستم‌های غیرخطی در ژئومورفولوژی" فصلنامه جغرافیای طبیعی، شماره ۸.
- مقصودی، م.، باقری سجاد، م. (۱۳۸۹)، "راندگی گیلانغرب با استفاده از شاخص‌ها و شواهد ژئومورفولوژیک "جغرافیای توسعه" شماره ۲۱.

- مقصودی، مهران و همکاران (۱۳۹۰)؛ بررسی تکتونیک فعال حوضه آبخیز کفرآور با استفاده از شاخص‌های ژئومورفیک و شواهد ژئومورفولوژیکی، مجله جغرافیا و توسعه، شماره ۲۵.

- Abedini.M.j, M.R. Shaghaghian,(2009), "Exploring scaling laws in surface topography" *Chaos, Solitons and Fractals* 42 papers 2373–2383
- Avnir, D. (Ed.), 1989, *The Fractal Approach to Heterogeneous Chemistry*: John Wiley & Sons, Chichester, 441 p.
- Andreas, C.W.Baas.(2002)'Chaos,fractals and self-organization in coastal geomorphology",simulating dune landscapes in vegetated environments" *Geomorphology* 48,pages 309–328
- Baas.Andreas C.W.(2002) *Chaos, fractals and self-organization in coastal geomorphology: simulating dune landscapes in vegetated environments* *Geomorphology* 48 pages 309–328
- Bull, W.B., McFadden, L.D., 1977. Tectonic geomorphology north and south of the Garlock fault, California. In: Doebring, D.O. (Ed.), *Geomorphology in Arid Regions. Proceedings of the Eighth Annual Geomorphology Symposium*. State University of New York, Binghamton, pp. 115–138.
- Cheng.Y.C. (1999) ." Self-similarity dimensions of the Taiwan Island landscape ",*Computers & Geosciences* 25 ,pages 1043-1050.
- Cunha.A.H,R.P. Santos. (2009)'The use of fractal geometry to determine the impact of inlet migration on the dynamics of a seagrass landscape *Estuarine, Coastal and Shelf Science* 84pages 584–590.
- Keller, E.A., Pinter, N., 1996, *Active, Tectonics: Earthquake, Uplift and Landscape*, Prentice Hall Publication,London.
- Keller, E. A. & Pinter, N., 2002- "Active Tectonics: Earthquakes, Uplift and Landscape", Prentice Hall, New Jersey.
- Gagnon, J.-S. S. Lovejoy,D. Schertzer (2006). "Multifractal earth topography".*Nonlin. Processes Geophys*13, pages 541–570.
- Garsia-Ruiz.Juan M,(1992). "Fractal Trees and Horton's Laws "*Mathematical Geology*, vol24
- Hamdouni, 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.
- Frontier, S., 1990, Applications of Fractal Theory to Ecology, In P. Legendre and C. Legendre(Eds.), *Developments in Numerical Ecology*: NATO ASI Series, Springer, Berlin.
- Horton,R.E.,1945,*Erosional Developments of Streams and Their Drainage Basin;Hidrophysical Approach to Quantitative Morphology*:*Geol.Soc.Am.Bull.*,v.56,p.275-370.
- Juan M.Garcia-Ruiz and Fermin Otalora1992" Fractal Trees and Horton'sv Laws"*Mathematical Geology*,Vol.24,p61-71
- Krein . Andreas ,(2003) *The use of fine sediment fractal dimensions and colour to determine sediment sources in a small watershed* *Catena* 53 165–179
- Kumar Pal.Pradip. (2008)*Geomorphological, Fractal Dimension and b – value mapping in Northeast India*"*Geophys. Union*, pages.41-54.
- La Barbera,P.,and Rosso,R.,1989,On the fractal Dimension of stream Networks:Water Res.Res.,v.25,p.735-741.
- Murray. Brad, Fonstad.Mark A. (2007)." Complexity (and simplicity) in landscapes",*Geomorphology* 91 pages 173–177.
- Pelletier, Jon D. (1999). "Self-organization and scaling relationships of evolving river networks "Jornal april10, *Geophysical research*, , pages 7359-7375.
- Pelletier.Jon D. (2007)".Fractal behavior in space and time in a simplified model of fluvial landform evolution "*Geomorphology* 91 pages 291–301.
- Ramirez-Herrera,MT.,1998."Geomorphic assessment of active tectonic in the Acambay Graben,Mexican volcanic belt". *Earth Surface Processes and Landforms* 23,pages 317-332.
- Rockwell, T.K., Keller, E.A., Johnson, D.L., 1985. Tectonic geomorphology of alluvial fans and mountain fronts near Ventura, California. In: Morisawa, M. (Ed.), *Tectonic Geomorphology. Proceedings of the 15th Annual Geomorphology Symposium*. Allen and Unwin Publishers, Boston, MA, pp. 183–207.

- Savindra Singh, 1998- *Geomorphology*, Department of Geology, University of Allahabad India, Printed at Artiorinters Sarvodaya Nagar, Allahpur, p.330-353.
- Turcotte. Donald L, (2007) "Self-organized complexity in geomorphology: Observations and models ", *Geomorphology*.pages 91 302–310
- Toshita Kamar,Nick Patel,Arunabh Talwar (2010)"Spontaneous regression of thoracic malignancies"*Respiratory Medicine*,Volume 104, Issue10,Pages1543-1550.
- Wilson,Thomash.Jovita Dominic.(1998). "Fractal interrelationships between topography and structure" " *Earth Surf. Process. Landforms*23, pages 509–525.
- Wells, S.G., Bullard, T.F., Menges, T.M., Drake, P.G., Karas, P.A., Kelson, K.I., Ritter, J.B.,Wesling, J.R., 1988. *Regional variations in tectonic geomorphology along segmented convergent plate boundary, Pacific coast of Costa Rica*. *Geomorphology* 1, 239–265.

