

دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهر فصلنامهی علمی فضای جغرافیایی

سال نوزدهم، شمارهی ۶۶ تابستان ۱۳۹۸، صفحات ۲۰۵–۱۸۵

E-mail: jafarihas@znu.ac.ir

\*غلامحسن جعفری<sup>۱</sup> هژیر محمدی<sup>۲</sup>

## **بررسی رفتار آشوبناک تلخهرود استان زنجان در کواترنری**

تاریخ دریافت: ۱۳۹۲/۰۲/۱۰

تاریخ پذیرش: ۱۳۹٦/۱۲/۰۷

چکیدہ

ژئومورفولوگها معمولاً بهعنوان یک اصل ضروری به تشریح گذشته و حال پرداخته و آینده فرآیندها را پیش بینی میکنند تا ماهیت و سرعت تغییرات را درک نمایند. در دو طرف زنجانرود دشتهای وسیعی با پوشش رسوبات آبرفتی کواترنری گسترده شده است. شکل ظاهری منطقه به گونه ای است که چنین به نظر می رسد سراب رودخانه های هردو طرف، به بلندترین ارتفاعات منتهی شوند؛ اما در قسمتی از بخشهای جنوب غرب دشتهای زنجانرود، در مجاورت جبههی کوهستان، آبهای قسمتی از ارتفاعات جنوبی زنجان توسط رودخانه ای به قزل اوزن منتقل می شود که خط تقسیم آب طرف راست آن، منطبق بر رأس مخروط افکنه های قدیمی است. برای بررسی این رفتار آشوبناک، ابتدا MM ۲۰ هم محدوده مورد نظر استخراج گردید. برای شبیه سازی توپوگرافی گذشته به وسیله نرم افزار Pixel to code منحنی میزان متعادل (صاف تا سینوسی)، رقومی شد و ارتفاع خطوط منحنی میزان نامتعادل (بای مدال و پنجه ای) در بخشهای مختلف، بر اساس ارتفاع منحنی های میزان متعادل بازسازی گردید. با تغییر سطح اساس قزل اوزن، بر آبراهه ای با حوضه آبریز کوچک که موازی با زنجانرود، به قزل اوزن می پیوسته، فرسایش قهقرایی غلبه کرده و مسیر آبراهه ای با حوضه آبریز کوچک که موازی با زنجانرود، به قزل اوزن می پیوسته است. بر اثر این اسارت رودخانه جدیدی به نام تلخه و دامنه ای شمالی ارتفاعات جنوبی زنان رود را تغییر داده موسایش قهقرایی غلبه کرده و مسیر آبراهه های بخشی از دامنه های شمالی ارتفاعات جنوبی زنجان رود را تغییر داده مروط افکنه ۱۰۱۰ کیلومترمربعی و دشت سری با تیپ مخروط افکنه به هم پیوسته است که در حال حاضر هیچ

۲- دانش آموخته کارشناسی ارشد هیدروژئومورفولوژی، دانشگاه زنجان.

<sup>\*</sup>۱- گروه جغرافیا، دانشگاه زنجان. (نویسنده مسئول).

حوضه آبریزی از بالادست بر آنها تسلط ندارد. کوتاهتر بودن طول آبراههها در یک طرف رودخانه، تفاوت اختلاف ارتفاع زیاد رودخانه از خط تقسیم آب در دو طرف، وجود رسوبات آبرفتی دیاژنز نشده در خط تقسیم آب، تغییر مسیر ۹۰ درجه رودخانه، منحنیهای میزان با پالسهای عمیق در بین و پاییندست منحنیهای میزان صاف تا سینوسی ساده ازجمله شواهد دیگر تغییر مسیر این رودخانه است.

**كليد واژهها:** أشوب، فرسايش قهقرايي، قزلاوزن، اسارت، انحراف.

مقدمه

اساس و پایه حل مشکلات و مسائل ژئومورفولوژی کاربردی، نظارت بر تغییرات ژئومورفیک است. ژئومورفولوگها معمولاً بهعنوان یک اصل ضروری به تشریح گذشته و حال پرداخته و آینده فرآیندها را پیشبینی میکنند تا ماهیت و سرعت تغییرات را درک نمایند (Cook and Doornkamp, 1990: 102). در بررسی ژئوفرمها توجه به مفاهیم تئوری کیاس اهمیت بسیار زیادی دارد. Chaos در لغت به معنی درهم ریختگی، آشفتگی، بینظمی و مترادف آن در مکانیک تلاطم<sup>۳</sup> است؛ این واژه به معنی فقدان هرگونه ساختار یا نظم است. معمولاً در محاورات روزمره، آشوب و آشفتگی نشانه بینظمی و سازمان نیافتگی است و جنبه منفی در بردارد (Seyed-Javadin, 2009: 328). این تئوری برای اولین بار در سال (۱۹٦۵) توسط ادوارد لورنز در هواشناسی بهکار رفت، وی آن را به یک علم تبدیل کرد (Karam, 2010). در ژئومورفولوژی استقراء از حال به گذشته با اصطلاح Post Diction در زبان انگلیسی بیان میشود و در دو موضوع پیچیده کاربرد دارد. اول محاسبه میزان فرسایش در حال حاضر با مضربی از زمان، معمولاً هزار سال که برای بهدست آوردن ایدههای از مقدار زمانی برای یک تغییر محسوس در شکل زمین لازم است. دوم بکار بردن قوانین حاکم بر فرآیندهای معاصر برای تفسیر رویدادهای گذشته، این عمل هنگامی صورت میگیرد که احتمال مناسبات مشابه وجود داشته باشد (Nadersefat, 1987). در کوتاهمدت معمولاً بهجز سطح اساس در هر حوضه رودخانهای، سایر بخشها وضع ثابت ندارند، بدین معنی که بعضی نقاط آن براثر فرسایش فرومیافتند و یا براثر پرشدگی بالا میآیند و بدین گونه مسیر رودخانه هرگز حالت ثابت بهخود نمیگیرد (Khayam, 2011: 59). ولی در درازمدت سطح اساس رودخانه نیز دچار تغییرات زیادی میشود چنانچه تغییر سطح اساس رودخانهها یکی از ویژگیهای اصلی دوران کواترنری بهحساب میآید که به دلیل آن فرمزایی در این دوران بسیار فعال بوده است (Kamaneh et al., 2011). اسارت رودخانه یکی از مهمترین تغییرات سیستم رودخانهای است که میتواند زمینه تغییرات سایر قسمتهای سیستم رودخانهای را فراهم آورد به همین خاطر همواره یکی از مفاهیم موردعلاقه ژئومورفولوژیستها بوده است (Schummonf, 1977). در مناطق کوهستانی متأثر از فرآیند بالاآمدگی، اسارت رودخانه می تواند شبکه زهکشی را مجدداً سازمان دهد (Mather et al., 2000) و روند تکامل ژئومورفولوژیکی

منطقه را متأثر سازد. افزایش قدرت فرسایشی رودخانه، افزایش دبی رودخانه اسیر کننده، افزایش مساحت حوضه آبریز و تشکیل زانوی اسارت از جمله بدیهیترین آثار اسارت رودخانه میباشد (Hammond, 2000).

## پيشينه پژوهش

Nicolis (1987) معتقد است که از بین انواع فرسایش خاک، فرسایش قهقرایی تأثیرگذارترین نوع فرسایش در وقوع پدیده اسارت رود است. (2002) Zhou et al دینامیک آشوبناک سری جریان را در حوضه آبریز رودخانه هیواهی برای ۰۰۰ سال گذشته و (2007) Dombradi et al بعد فرکتالی در سیستم شبکه زهکشی کارپات را بررسی نمودند. (2007) Janhua et al رواناب سالانه سرچشمه رود تاریم را در سیستمهای غیرخطی پیچیده یا فرکتال تجزیه و تحلیل نمودند.

(2010) Farscati and Lanzoni رودخانه طولانی مآندر را به عنوان رفتاری آشوبناک با استفاده از مدلسازی ریاضی ارزیابی کردند. (2011) Sadegh Movahed and Hermanis در تجزیه و تحلیل فرکتال نوسانات جریان رودخانه دریافتند که دو بازه زمانی متقاطع وجود دارد که با توجه به فصلی بودن، می تواند ناشی از فرکتال طبیعت باشد. (2012) Milliman and Syvitski به بررسی آشوب رودخانه و سری زمانهای تخلیه پرداختند. Milliman and Syvitski (2012) در بررسی ژئومورفولوژی-زمین ساخت در کنترل رسوب دریایی به اهمیت رودخانههای کوچک کوهستانی پی بردند.

(2004) Tokhmehchi با به کارگیری هندسه فرکتال برای شبیه سازی سطوح توپوگرافی به سه روش: پرگار تقسیم سیار، پرگار تقسیم سیار دوبعدی و تغییر نما به طریقه آماری نشان داد که سطوح شبیه سازی شده به روش فرکتال از منظر زبری سطح یا بعد فرکتال، نسبت به سطوح شبیه سازی شده توسط تخمین گرهای دیگر قابل اعتمادتر است. (2009) Mokhtari با بررسی ویژگی های ژئومورفولوژیکی و زمین شناسی حوضه آبریز باغلار نشان داد که چشم انداز فعلی این سیستم رودخانه ای، حاصل تغییراتی است که در دوره های اخیر زمین شناسی در منطقه به وقوع پیوسته است و وضعیت کنونی سیستم رودخانه ای نتیجه تعامل دو عامل انحراف و اسارت بوده است.

(2010) Yamani and Kmrani Dalir تأثیر تغییرات سطح اساس را در ریختشناسی بستر الگوی کانال رودخانه های محدوده دلتای سفیدرود بررسی نمودند، نتایج نشان داد که تغییرات کوتاه مدت، تراز آب دریای خزر در بازه های نزدیک به مصب (حداکثر ٥ کیلومتر از ساحل) را تحت تأثیر خود قرار داده است، این اثرگذاری در خاور دلتای سفیدرود که خط تغییر شیب کوهستان به ساحل نزدیک تر و سطح جلگه پهن تر است، نسبت به باختر و باختر شمال، بیش تر است.

(2010) Abasi and Elmizadeh در تجزیهوتحلیل نقش نئوتکتونیک در مورفولوژی و رفتار شبکه زهکشی حوضه انجیران با تکیه بر نقشههای زمینشناسی و توپوگرافی و تصاویر ماهوارهای به این نتیجه رسیدند که بین حرکات زمینساخت و تغییرات شبکه زهکش نوعی تعامل وجود دارد و رفتار این شبکه از فعالیتهای زمینساخت متأثر میباشد.

(2010) Soleymanpour et al در منطقه آستانههای توپوگرافی و عوامل مؤثر بر رسوبزایی و گسترش خندقها در منطقه نیریز فارس را با بهرهگیری از روش Stepwise در نرمافزار SPSS بررسی کرده و به این نتیجه رسیدند که رسوب تولیدی ناشی از گسترش خندقها در نیریز تابع سه متغیر گستره آبخیز، درصد سیلت و شن در آبخیز واقع در بالای پیشانی خندقها است.

(2014) Dadashzadeh et al در ارزیابی کیاس فرسایشی و تحولات پیشبینی نشده چاله اردبیل با اتکا به روش تحلیل مقاطع توپوگرافی و زمینشناسی و شناسایی عوامل ایجاد اسارت رودخانهای به این نتیجه رسیدند که محتمل ترین مکان وقوع چنین پدیدهای در حوالی کوه خان بلاغی است.

Bakhtiari (2015) معتقد است که در مسیر آبراهههایی که لیتولوژی همگن باشد، آبراهه کمتر دچار پیچهای تند تغییر مسیر میگردد. وجود پیچهای تند در مسیر رودخانه ناشی از اسارت یا انحرافی بوده که باعث تغییر مسیر رودخانه شده است.

Jafari and Bakhtiari (2016) در بررسی هیدرو–ژئونرونتیک حوضه آبی قزلاوزن با تکیه بر روابط هیدرولوژی و دادههای اقلیمی، کل حوضه را به ٥٦ زیرحوضه تقسیم کرده و توپوژئونرون، پالئوژئونرون و ژئونرونهای مجازی را بر اساس الگوی آبراههای و سطوح فرسایشی مشخص کردند و نتیجه گرفتند که مناطق واقع در پایاب زنجانرود، میانه و در امتداد قزلاوزن از بیجار تا میانه تحلیل برنده بوده و مقدار آب دریافتی کمتر از آب خروجی آنها است و اگر نبود رودخانههایی همچون انگوران چای، قلعه چای، قرنقوچای و غیره، قزلاوزن کاملاً خشک می شد. در دو طرف رودخانه زنجانرود دشتهای وسیعی گسترش دارند که پوشش سطحی آنها رسوبات آبرفتی دوره کواترنری است شکل ظاهری منطقه به گونهای است که سراب رودخانه های هر دو قسمت باید به بلندترین ارتفاعات منطقه منتهی شوند؛ منتها در قسمتی از بخشهای جنوبغرب دشتهای زنجانرود، در جبههی کوهستان، چاله گرابن مانندی وجود دارد که آبهای قسمتی از دامنه شمالی ارتفاعات جنوبی زنجان را در موازات جبهه کوهستان به قزلااوزن انتقال میدهد. شکل ظاهری منطقه رفتار آشوبناک رودخانه را تداعی میکند و شکل ظاهری لندفرمها تسلط فرآیندهای نئوتکتونیکی را مورد تائید قرار میدهد. در قسمت دیگری از حوضه لندفرمهای ایجاد شده بی شباهت به آثار تراس های دریاچهای قدیمی نیست. چنین لندفرمهایی در دید اول شاهدی بر فعالیتهای نئوتکتونیکی منطقه در نظر گرفته میشوند. چنانچه (Sattari (2016) مبنای تشکیل لندفرمها را نئوتکتونیک دانسته و با تحلیل شاخصهای مورفوتکتونیکی، حوضه را از نظر تکتونیکی فعال شناخته است ولی لندفرمهای نهایی منتج از نئوتکتونیک نیست؛ هرچند امکان فعالیتهای نئوتکتونیکی نیز با توجه به گسلهای موجود در منطقه غیرقابلانکار نیست ولی شکل نهایی لندفرمهای موجود ناشی از تغییر مسیر رودخانه در طی کواترنری است تا فعالیتهای نئوتکتونیکی. چهره نهایی سطح زمین متأثر از عوامل بیرونی و فرسایش است. هرچند که نقش عوامل درونی را

تحت عنوان نئوتکتونیک، نمی توان نادیده گرفت. وضعیت کنونی حوضه تلخهرود زنجان به شدت نامتعادل است. لندفرمهای ناشی از فرسایش قهقرایی، مخروطههایافکنه کوچک و متداخل از آن جملهاند. ولی نگاه سیستماتیک به حوضه و نواحی اطراف آن دال بر این مطلب است که تغییر مسیر رودخانه منجر به تغییر سطح اساس و برهم خوردن چیدمان لندفرمها شده است؛ به گونهای که سراب شمالی حوضه تلخهرود به رأس مخروطهایافکنه متعددی خرری پیدمان لندفرمها شده است؛ به گونهای که سراب شمالی حوضه مجاور و مسلط به زنجان رود هستند. قرارگیری رأس مخروطهایافکنه در شرایط کنونی در سراب حوضه مجاور و مسلط به زنجان رود هستند. تزبجان رود در بخش وسیعی از حوضه و جریان رودخانه شمالی تلخهرود در امتداد کنیک کوهستان، باعث عدم تقارن شبکه زهکشی شده است به گونهای که در طرف چپ حوضه، آبراهههای طولانی وجود دارند که به خطالراس کوهستان ختم می شود و طرف راست، آبراهههای کوتاهی است که انتهای آنها، شروع مخروطههایافکنه قدیمی تقارن شبکه زهکشی شده است به گونهای که در طرف چپ حوضه، آبراهههای طولانی وجود دارند که به خطالراس کوهستان ختم می شود و طرف راست، آبراهههای کوتاهی است که انتهای آنها، شروع مخروطههایافکنه قدیمی تعاری شبکه زمواهای و تغییر سطح اساس، شرایط نامتقارنی بر حوضه مسلط شده است. با این شواهد و با دیدگاه سست. چنین شواهدی حاکی از آن است که رودخانه در زمان گذشته، در امتداد مخروطهایافکنه جریان داشته و با تغییر مسیر رودخانه و تغییر سطح اساس، شرایط نامتقارنی بر حوضه مسلط شده است. با این شواهد و با دیدگاه سیستمی، به کمک لندفرمهای کنونی، شرایط پالئوژئومورفولوژی منطقه بازسازی و تجزیهوتحلیل شده است.

#### محدوده مورد مطالعه

سیستم رودخانهای قزل اوزن در شمال غرب کشور، یکی از سیستمهای رودخانه ای خزر است که در دورههای اغیر زمین شناسی دچار تحولات زیادی شده است. سرچشمه این رودخانه ارتفاعات چهل چشمه کردستان است که بعد از دریافت شاخههای متعدد و تلاقی با رودخانه شاهرود وارد سد منجیل و دلتای سفیدرود می شود. حوضه زنجان رود بخشی از حوضه آبریز بزرگ رودخانه قزل اوزن و یکی از هفده حوضه آبی استان زنجان است. امتداد کلی این حوضه جنوب شرقی-شمال غربی بوده، از شمال به سلسله کوههای طارم و از جنوب به ارتفاعات سلطانیه محدود می شود. خط تقسیم در شرق سلطانیه است و عارضه مشخصی ندارد بلکه دشت به تدریج ارتفاع یافته و در آن طرف خط تقسیم نیز به تدریج فرو می آید (96 2009) در طرف مشخصی ندارد بلکه دشت به تدریج ارتفاع یافته و در آن طرف عرض فرورفتگی به ۳ تا ٤ کیلومتر تقلیل می یابد. زنجانرود رسوبات دوران چهارم را از بین برده و لایه های پلیوسن ناحیه می باشد. ارتفاعات ریز گاه رودخانه زنجان رود به قزل اوزن ، ۱۱۰ متر، شیب متوسط آن ۵/۰ درصد است ناحیه می باشد. ارتفاع ریز شگاه رودخانه زنجان رود به قزل اوزن، ۱۱۰۰ متر، شیب متوسط آن ۵/۰ درصد است ناحیه می باشد. ارتفاع ریز شگاه رودخانه زنجان رود به قزل اوزن، ۱۱۰۰ متر، شیب متوسط آن ۵/۰ درصد است ناحیه می باشد. ارتفاع ریز شگاه رودخانه زنجان رود به قزل اوزن، ۱۱۰۰ متر، شیب متوسط آن ۵/۰ درصد است زنجان، تلخه رود یا مهرآباد با موقعیت ریاضی ۷۶ درجه و ٤٥ دقیقه تا ٤٨ درجه طول شرقی و ۳۱ درجه و ٥٥ دقیقه زنجان، تلخه رود یا مهرآباد با موقعیت ریاضی ۷۶ درجه و ۵۵ دقیقه تا ٤٨ درجه طول شرقی و ۱۳ درجه و ۵۰ دقیقه زنجان، تلخه رود یا مهرآباد با موقعیت ریاضی ۷۶ درجه و ۵۵ دقیقه تا ٤٨ درجه طول شرقی و ۲۱ درجه و ارتفاع زنجان، تلخه رود یا مهرآباد با موقعیت ریاضی ۲۰ مه درجه از مان ۲۰ در محدود ارتفاعات شمالی و جنوبی زنجان، تلخه رود و شمالی در غرب و جنوب غربی شهر زنجان است. مساحت آن بالغ بر ۲۰۰۰ کیلومتر مربع و ارتفاع متوسط آن ۱۸۷۲ متر از سطح دریا است. این منطقه از شمال به زنجان رود و از غرب به قزل اوزن و از شرق به



شکل ۱: موقعیت جغرافیایی تلخهرود زنجان Figure1: Location of the Talkhrrood Zanjan

### مواد و روشها

نگاه مجرد و انتزاعی به حوضهها گاهی باعث نادیده گرفتن ژنز و منشأ اصلی لندفرم شده و گاه شکل گیری لندفرم به فرآیندی نسبت داده می شود که نقش چندانی در ایجاد آن نداشته است؛ هرچند تأثیر فرآیندهای مختلف به صورت ترکیبی در شکلگیری کلی لندفرم، غیرقابل انکار است. بر این اساس علاوه بر حوضه آبی تلخهرود، بخشهای شمالی زنجان رود نیز بهعنوان محدوده مورد مطالعه تعیین حدود گردید. سطوح ارضی با لیتولوژی یکسان ولی فرم خطوط منحنی میزان متفاوت، تفکیک شد و در آنها سطوح خطوط منحنی میزان ساده تا سینوسی از سطوح ارضی با خطوط منحنی میزان بای مدال و پنجهای، جدا گردید. پراکندگی منحنی میزان ساده تا سینوسی در بین سطوحی با خطوط منحنی میزان بای مدال و پنجهای، شاهدی بر شرایط همگن گذشته کل آن سطح در نظر گرفته شد که با تغییر سطح اساس، تعادل اولیه برهمخورده و فرسایش قهقرایی در بخشهایی زیادی از حوضه غالب شده است. تغییر سطح اساس را میتوان هم با فرآیندهای تکتونیکی و هم فرآیندهای بیرونی توجیه نمود. تغییر سطح اساس اصلی قزلاوزن، یکی از عوامل بیرونی است که میتوان چنین تغییراتی را به آن نسبت داد. انعکاس تغییر سطح اساس اصلی قزلاوزن، در حوضه تلخهرود با فاصله تقریبی بیش از ۳٦٥ کیلومتر از دریاچه خزر، بعید به نظر میرسد. تغییر سطح اساس محلی از عوامل دیگر است که میتواند در برهم خوردن نظم منطقه نقش داشته باشد. با این مقدمه، با دیدگاه سیستمی، ضمن بازدیدهای میدانی مکرر و شهود مخروطههایافکنه قدیمی در ضلع شمالی حوضه تلخهرود، بررسی لندفرمها بر اساس انحراف و اسارت رودخانهها مطرح گردید. با وجودی که در روش حوضهای محدوده مطالعاتی بر اساس واحدهای طبیعی تعیین حدود میشود (Ramesht, 2014: 18)، بررسی سیستمی پدیدهها و لندفرمهای ژئومورفولوژیکی، اهمیت خاصی دارد. بهمنظور بررسی رفتار آشوبناک، ابتدا DEM ۳۰ \* ۳۰ محدوده موردنظر از ماهواره SRTEM سایت http://earthexplorer.usgs.gov استخراج گردید و با استفاده

از نرمافزار Arc GIS ، لایه توپوگرافی استخراج گردید. همچنین با استناد به نقشههای زمینشناسی (مین سناسی لایههای لیتولوژی رقومی و مورد استفاده قرار گرفت. منحنی میزان ساده تا سینوسی در بین خطوط منحنی میزان بای مدال و پنجهای با لیتولوژی همگن به عنوان مواریث باقیمانده از تعادل گذشته در نظر گرفته شد و سطوح ارضی بین آنها بازسازی گردید. برای شبیهسازی توپوگرافی گذشته به وسیله نرمافزار biel که code منحنی میزان بای مدال و پنجهای با لیتولوژی همگن به عنوان مواریث باقیمانده از تعادل گذشته در نظر منطوط منحنی میزان بای مدال و پنجهای با مینوسی به عنوان سطوح دارای تعادل، رقومی شد و به کمک آنها ارتفاع خطوط منحنی میزان بای مدال و پنجهای در سطوح نامتعادل بازسازی گردید. ارتفاع مسیر پدیده انحراف یا اسارت رودخانه منحنی میزان بای مدال و پنجهای در سطوح نامتعادل بازسازی گردید. ارتفاع مسیر پدیده انحراف یا اسارت رودخانه یا مسیر آبراهههای جدید، در جدول مشخصات نقاط دیجیت شده مرحله قبل، در نرمافزار Surfer حذف گردید؛ یعنی دادههای ارتفاعی نقاطی که در شرایط کنونی جزئی از بستر رودخانه بوده ولی در پایین تر از ارتفاع سطوح گذشته به کمک مشخصات که در شرایط کنونی جزئی از بستر رودخانه بوده ولی در پایین تر از ارتفاع سطوح گذشته به کمک مشخصات کردید تا سطوح گذشته و در نتیجه مسیر قبلی بازسازی گردد. توپوگرافی گذشته به کمک مشخصات Surfer بازسازی شد. توپوگرافی به دست آمده در نرمافزار Global mapper حرف میندی شد و بستر گذشته آبراههها بازسازی گردید. با ترسیم پروفیلهای طولی و عرضی عمود و موازی آبراههها در توپوگرافی کنونی و شبیه سازی شده گذشته، تفاوتهای ارتفاعی و میزان فرسایش برآورد شد. بر اساس مشاهدات میدانی خطای احتمالی یافتههای اسنادی اصلاح گردید و تجزیه و تحلیل نهایی انجام شد.

### يافتهها و بحث

تفاوت لیتولوژی در دو طرف رودخانه یکی از عوامل مهم اثرگذار در فرسایش پذیری بستر و کنارههای رودخانه در وقوع پدیده اسارت است. سازندهای واقع در میسر رودخانه از لیتولوژی مشخصی تشکیل شدهاند. لیتولوژی متفاوت در دو طرف رودخانه نشاندهندهی تغییر مسیر آن یا انطباق رودخانه با گسل است. در صورتی که مسیری عبور جریان آب از سازندهای زمین شناسی با مقاومت متفاوت باشد، در این صورت طبقات سخت مقاومت کرده و طبقات نرم و سست در معرض تخریب قرار می گیرند و همین امر موجب انحراف مسیر جریان آب می شود. بررسی های میدانی حاکی از آن است که شواهد اسارت یا انحراف را در نقشه های توپو گرافی به این شرح منعکس شدهاند: ۱- تغییر مسیر با زاویه ۹۰ درجه یا بیشتر در امتداد رودخانهها (شکل ۲، الف). ۲- وجود رسوبات آبرفتی قسمت پایانی یا همان پایاب و گاهاً در میاناب، محل بر جای گذاری رسوبات هستند. رسوبات آبرفتی در سرچشمه قسمت پایانی یا همان پایاب و گاهاً در میاناب، محل بر جای گذاری رسوبات هستند. رسوبات آبرفتی در سرچشمه قرار نمی گیرند، بودن آنها در چنین مکانی، حاکی از تغییر مسیر رودخانه است. بر اساس یافتههای تا فرق معرده قلل میدانی عادن آنها در چنین مکانی، حاکی از تغییر می رودخانه است. بر اساس یافته می در سرچشمه قسمت پایانی یا همان پایاب و گاهاً در میاناب، محل بر جای گذاری رسوبات هستند. رسوبات آبرفتی در سرچشمه قرار نمی گیرند، بودن آنها در چنین مکانی، حاکی از تغییر مسیر رودخانه است. بر اساس یافته های در سرچشمه قرار نمی گیرند، بودن آنها در چنین مکانی، حاکی از تغییر مسیر رودخانه است. بر اساس یافته های در سرچشمه قرار نمی گیرند، بودن آن ها در چنین مکانی، حاکی از تغییر مسیر رودخانه است. بر اساس یافته های در سرچشمه در بازه در آبراهه یک حوضه باگذشت زمان تقریباً متقارن می شود یعنی ساحل سمت چپ و راست آن در طی زمان هم اندازه و متقارن می گردد. چنین تقارنی ممکن است بر اثر تکتونیک یا تغییر سطح اساس برهم بخورد. عدم تقارن زهکشی در حوضهای، همانند حوضه مورد مطالعه، اگر یکطرف رودخانه فاقد آبراهه قابل توجه و مساحت ناچیز باشد، ناشی از تغییر مسیر رودخانه بوده است. به عبارتی کوتاهتر بودن آبراههها در یک طرف رودخانه نسبت بهطرف دیگر حاکی از تغییر مسیر رودخانه است. قسمتی که طول آبراههها خیلی کوتاهتر دارد، خلاف جریان قبلی رودخانه را نشان می دهد (شکل ۲، ج). ٤- تفاوت ارتفاعی خط تقسیم آب در دو طرف رودخانه امر بدیهی است؛ اما تفاوت ارتفاع زیاد همراه با طول آبراههی کمتر و وجود رسوبات آبرفتی دیاژنز نشده در خط تقسیم آب کناره کم ارتفاعتر، ناشی از تغییر مسیر و تغییر سطح اساس رودخانه است. در واقع ساحلی کم ارتفاعتر، امتداد مسیر قبلی را نشان می دهد (شکل ۲، د). ٥- منحنیهای میزان با پالسهای عمیق یا سینوسهای عمیق در بین منحنیهای صاف تا سینوسی ساده در لیتولوژیهای همگن دلیلی بر تغییر سطح اساس و تسلط فرسایش قهقرایی ناشی از تغییر مسیر رودخانه است (شکل ۲، د).



Figure 2: Geomorphologic evidences of captivity

در چنین محیطهایی منحنیهای میزان صاف ناشی از طولانی تر بودن شرایط تعادل محیط و منحنیهای میزان با پالسهای عمیق ناشی از کوتاه تر بودن شرایط تعادل محیطی است. سطح اساس کنترلکننده فرسایش قهقرایی و انرژی رودخانه و به تبع آن حمل رسوبات و ۷ شکل نمودن درهها است. تغییر آن رودخانه را وادار به تجدید جوانی و ایجاد درههای ۷ شکل و سرزمینهای نامتعادل ازنظر فرم می نماید. در شبکه رودخانه قزل اوزن، چهار ژئونرون اصلی شناسایی شده است. با ترتیب از سراب به سمت پایاب شامل: بیجار، زنجان، میانه و طارم که ازنظر فضایی به وسیلهی تنگههایی به یکدیگر متصل می شوند. این سطوح در گذشته اجازه خروج ماده و انرژی را نداده و آنها را

آبهایی همگرا بودهاند. سپس در اثر تحولات بعدی، استقلال خود را از دست داده و سبب تغییر نیرو و ماده در شاخههای فرعی قزلااوزن شدهاند. تغییرات سطح اساس محلی حوضه زنجان رود درگذشته حدود ۲۰۰ متر بوده است. شاهد آن وجود رسوبات فسیل شده و دور از رودخانه اصلی در ارتفاع ۱۲۹۹ متری است (Rostam Khani, 2014: 95). در چنین مناطقی رودخانهها با توجه به لیتولوژی، تغییرات سطح اساس محلی و حرکات تکتونیکی دورههای مختلف زمینشناسی باعث حفر هرچه بیشتر بستر خود شدهاند و یک نوع جوانی در آنها بهوجود آورده که با نزدیک شدن رودخانه به سطح اساس باانرژی بیشتر، ماده بیشتری را حمل میکند. شواهد ژئومورفولوژیکی حاکی از آن است که جهت جریان رودخانه تلخهرود طی دوره کواترنری از جنوب به سمت شمال بوده و عمل رسوبگذاری مواد آبرفتی بر روی لیتولوژی مارن انجام شده است. این رودخانه در واقع از سرشاخههای زنجان رود بوده و از طریق زنجان رود به قزلاوزن میپیوسته در صورتیکه با تغییر مسیر جهت جریان رودخانه شرقی-غربی شده و امروز بهصورت مستقل به قزلاوزن میریزد. لیتولوژی مسیر جدید رودخانه، تناوبی از مارن قرمز و قهوهای روشن، ژیپس و میان لایههای ماسهسنگ است؛ بهاستثنای بخش کوچکی از پایاب رودخانه که لیتولوژی با میان لایه مرمر است همگی حساسیت کمی نسبت به فرسایش دارند. با غلبه فرسایش تفریقی و از بین رفتن لیتولوژی مقاوم، فرسایش به جنس سست رسیده و با کندوکاو بیشتر، سطح اساس جدیدی در ارتفاع کمتر از سطح اساس قبلی ایجاد شده و با تسلط فرسایش قهقرایی میان لایههای ماسهسنگی-آهکی از بین رسوبات مارنی و کنگلومرایی بهصورت تیغههایی رخنمون پیدا کردهاند (شکل ۳). براثر انحلال و تداوم فرسایش، یکسری لندفرمهایی مثل گراند کانیونها، درههای U شکل و تنگهای بسیار عمیق و کمعرضی همانند تنگ اندآباد بهوجود آمدهاند (شکل ٤).



شکل ۳: رخنمون میان لایه های ماسه ای در مارن های منطقه Figure 3: Outcrops sandy between layers in the Marls



شکل ٤: نمایی از تنگ اندآباد Figure 4: View of the Andabad strait

اغتشاش گسلها در تلخهرود و وضعیت لیتولوژیکی منطقه نیز در تغییر مسیر آبراههها بی تأثیر نبوده است. هنگامی که رودخانه عمود بر محور چینخوردگی با طاقدیس جریان داشته باشد، رسوبات سست موجود در میان لایههای ماسه سنگی سریع تر فرسایش یافته از محیط خارج شده و میان لایههای ماسه سنگی به دلیل مقاومت بیش تر باقی ماندهاند و با ادامه چنین روندی جهت انطباق زمین شناسی، انحرافی در مسیر رودخانه به وجود آمده که رودخانه موازی با محور ناهمواری جریان یافته است. ساحل راست مسیر جدید دارای آبراهههای به طول بسیار کم تر از سمت چپ است. وجود رسوبات مخروطههای افکنه قدیمی در سر شاخههای مسیر اولیه رودخانه که به زنجان رود متصل می شده، حاکی از تسلط فرآیند آلوویالی در منطقه بوده است. چنین مکانهایی در شرایط کنونی سراب رودخانه است، جایی که فرآیند فلوویالی تازه در حال شکل گیری است. زهکش اصلی تلخهرود، قبل از وقوع پدیده اسارت، زنجان رود بوده است. در این مسیر رودخانه اصلی رودخانههای فرعی دیگری داشته که با دره اندآباد دریک امتداد قرار گرفته اند. علاوه بر این رودخانه اصلی رودخانههای فرعی دیگری داشته که با دره اندآباد ارتفاعات جنوبی زنجان جریان داشته و به صورت آبراهههای پراکنده به سمت زنجان رود هدایت می شدند و درگذر از منطقه کوهستانی به دشت رسوبات آبرفتی بادبزنی کوچکتر و به مه پیوسته ای را تا رسیدن به زنجان رود برجای گذاشته اند که در نقشههای زمین شاسی به عنوان رسوبات مخروط افکنه یا به یا قدیمی شناخته می شدند و درگذر گذاشته اند که در نقشه های زمین شاسی به عنوان رسوبات مخروط افکنهی بالایی یا قدیمی شناخته می شوند (شکل



شکل ۵: زمین شناسی حوضه تلخهرود و اطراف آن Figure 5: Geology of the Talkherood basin and its surroundings

در امتداد تلخهرود به سمت زنجان رود، رسوبات آبرفتی باقی ماندهاند که از فرم مخروطافکنهای و اندازه رسوبات آن، چنین استنباط میشود که بر اثر رودخانهای با دبی و انرژی زیاد ایجاد شدهاند. تغییر مسیر تلخهرود باعث انقطاع همین سرشاخهها شده و تسلط فرسایش قهقرایی در آنها را شدت بخشیده است. شواهد باقیمانده از مخروطافکنه قدیمی در قسمت خروجی بستر اولیه تلخهرود از کوهستان، به بهترین شکل بر روی نقشههای توپوگرافی و تصاویر ماهوارهای منعکس شده و در نقشههای توپوگرافی بهصورت منحنیهای میزان بادبزنی (چتری شکل) و آبراهههای نقطهای واگرا قابل ردیابی است. در نقشههای زمین شناسی نیز رسوبات آبرفتی در همان محدوده، نمایانگر رسوبات مخروطافکنه قدیمی است. وسعت این مخروطافکنه حدود ۱۱۰ کیلومترمربع است و حوضه آبریزی که این مخروطهافکنه را تغذیه می کرده حدود ۱۱۰ کیلومتر مربع وسعت داشته است (شکل 1). ضخامت رسوبات در رأس مخروطافکنه در حدود ۱۵ الی ۲۰ متر متغیر است که بر روی سازندهای سست رس و مارنی قرار گرفته است (اشکال ۷ و ۸).



شکل ٦: محدوده مخروطهافکنه قدیمی و انعکاس آن بر روی نقشه توپوگرافی Figure 6: The area of the old alluvial fan and its reflection on the topographic map



شکل ۷: سطح مخروطهافکنه همراه با رسوبات آبرفتی Figure 7: The surface of the alluvial fan and alluvial deposits



شکل ۸: ضخامت مخروطه افکنه و رخنمون مارن بعد از قطع شدن مخروطه افکنه Figure 8: Thick marl outcrop alluvial fan and alluvial fan after being cut

شبیهسازی توپوگرافی: همانطور که در بخش روششناسی به آن اشاره شد برای شبیهسازی توپوگرافی گذشته باید بر مبنای منحنیهای میزان که حالت تعادل دارند و تپههای شاهد باقیمانده لندفرمهای گذشته که ارتفاع ثابت تری داشتهاند عمل کرد، ارتفاع منطقه برحسب آنها و با توجه به لیتولوژی بازسازی گردید (شکل ۹).



شکل ۹: شواهد مکانی بازسازی ارتفاعات گذشته در نقشههای توپوگرافی Figure 9: Spatial evidences of reconstructing reights in topographic maps

بر این اساس با کمک نرمافزار pexel to code نقاط موردنظر شناسایی و مختصات جغرافیایی و ارتفاع آنها دیجیت (رقومی) گردید و بر اساس ارتفاع آنها ارتفاع مناطق نامتعادل و درنتیجه نقشه توپوگرافی گذشته بازسازی گردید. اشکال (۱۰ و ۱۱) توپوگرافی فعلی منطقه موردمطالعه و نمای سهبعدی آن را نشان میدهد. بر اساس این توپوگرافی میتوان به روند ناتعادلی فرمها ناشی از فرسایش های قهقرایی پی برد.



Figure 10: Topography map of the now Zanjan Talkhehrood

![](_page_12_Figure_4.jpeg)

شکل ۱۱: نمای سهبعدی تلخهرود زنجان Figure 11: Zanjan's Talkhehrood 3D view

با نگاهی بر نقشه توپوگرافی بازسازیشده منطقه مورد مطالعه میتوان روند تعادل را در آن مشاهده نمود (شکل ۱۲). آبراههها در رأس مخروطافکنه بزرگ شناساییشده، در محل خط تقسیم آب تلخهرود با زنجان رود، بهصورت واگرای نقطهای است. در سمت راست شکل (۱۳) نمای سهبعدی یک آبراهه بسیار کوچکی دیده میشود که به سمت قزلاوزن جریان داشته اما با تغییرات سطح اساس قزلاوزن و تسلط فرسایش قهقرایی، موجب اسارت رودخانههایی شده که عامل اصلی ایجاد مخروطهایافکنه منتهی به زنجان رود بودهاند. این رودخانه به دلیل حفر زیاد بستر خود باعث رخنمون سازندهای تبخیری ازجمله نمک و گچ شده که با انحلال آنها، آب شور شده و به همین جهت این رودخانه اسارت یافته را تلخهرود (آجی چای) نامیدهاند.

![](_page_13_Figure_2.jpeg)

شکل ۱۲: توپوگرافی بازسازی شده گذشتهی تلخهرود زنجان Figure 12: Restructured topography of the Zanjan's Taleghrood's past

![](_page_13_Figure_4.jpeg)

شکل ۱۳: نمای سهبعدی گذشتهی تلخهرود زنجان Figure 13: The 3D view of Zanjan's Talkhehrood

برای بررسی وضعیت ساحل چپ و راست رودخانه و بازسازی شرایط گذشته پروفیل های متعددی به صورت عمود بر جریان رودخانه و موازی آن ترسیم گردید (شکل ۱٤). با توجه به توپوگرافی حال و گذشته در نرمافزار GIS اختلاف دوتا توپوگرافی که به DEM مبدل شده بود به دست آمد و نقشه نهایی آن به ۱۰ طبقه تقسیم بندی شد که نشان دهنده میزان اختلاف ارتفاع و فرسایش منطقه موردنظر می باشد (شکل ۱۵ و جدول ۱). رابطهی رگرسیونی بین میزان اختلاف و درصد مساحت و لیتولوژی گرفته شد. از این رابطه می توان فهمید که لایه رس و مارن با میان لایه های ماسه سنگ همراه با توف های سبزرنگ (به رنگ قهوهای و سبز) بیش ترین اختلاف را با گذشته دارد و هرچه سازند سست تر باشد مقدار اختلاف ارتفاع و فرسایش بیش تر شده است (شکل ۱۵

![](_page_14_Figure_2.jpeg)

شکل ۱٤: نقشه موقعیت پروفیل های ترسیمی تلخهرود زنجان Figure 14: Location map of the graphic graphs of Zanjan's Talkhehrood

![](_page_14_Figure_4.jpeg)

شکل ۱۵: نقشه اختلاف ارتفاع و فرسایش تلخهرود زنجان در حال و گذشته

Figure 15: Alignment map of altitude and erosion of Zanjan Talkhehrood in the present and the past

اختلاف ارتفاع طبقات فرسایش یافته (متر)	مساحت طبقات فرسایش یافته (کیلومترمربع)	درصد وزنی فرسایش	ليتولوژي غالب
(-1£•)-(-VV)	07/075778	1./28772	آهکهای فسیل دار نازک
(-VV)-0·	97/701777	12/222	تراسهای أبرفتی و سازندهای کربناتِ (سازند لار)
01-1	97/701777	१•/९०८९९०	آهک نازک فسیل دار و رسوبات آبرفتی همراه با مارن
1110.	٧٣/٤٠٧٩٤٧	17/09/17	کنگلومرا و ماسهسنگ و همراه با آندزیت رنگ خاکستری
131	01/114	1./////////////////////////////////////	کنگلومرا و آهک ضخیم فسیل دار
<b>۲۱۰-۲</b> 0۰	٩٨/١٦٤٧٤١	11/11219	آهک فسیل دار و سازند کرج و کنگلومرا همراه با رسوبات آبرفتی
۲٦٠-٣٠٠	07/7107/2	1./24294	مارن سبزرنگ و رسوبات آبرفتی قدیم
W1Y0.	١٧/٩٣٥١٨٥	3777757	مارن سبزرنگ و رسوبات آبرفتی و مقدار خیلی کمی ماسهسنگ
٣٦٠-٤٠٠	٢٥/٥٠٥٦٣٦	٤/٧٢٤٨٨٦	مارن سبز و قهوهای و رسوبات آبرفتی جدید و مقداری ماسهسنگ
٤١٠-٥٠٠	•/222797	•/•٨٢٣٩٨	رس و مارن قهوهای و سبز با ماسهسنگ، مقداری توفهای سبزرنگ
-	089/1121.5	۱۰۰	_

جدول ۱- میزان اختلاف ارتفاع و فرسایش تلخهرود زنجان در حال و گذشته Table 1- Alignment erosion and altitude difference between present and past of the ZanjanTalkhehrood

![](_page_15_Figure_4.jpeg)

Figure 16: Chart and regression relation between height difference and erosion with lithology classes

![](_page_16_Figure_1.jpeg)

شکل ۱۷: پروفیل های مستخرج از مدل رقومی ارتفاعی حال و گذشته Figure 17: Profiles extracted from digital elevation models past and present

با توجه به جدول (۲) پروفیل (۱۷ الف) کمترین عرض تخریب شده حدود ۰/۵ کیلومتر و در پروفیل (۱۷ ت) بیشترین تخریب عرضی یعنی ۱٤/٦ کیلومتر هست؛ شیب کنارهی سمت چپ رودخانه و سمت راست رودخانه در پروفیل (۱۷ الف) بهترتیب ۳۰/۷ درصد و ۰/۵ درصد و در پروفیل (۱۷ ت) ۷/۱ درصد و ۲/۸ درصد است.

نام پرو فيل	ارتفاع کف بستر در (متر)	ارتفاع کف بستر درگذشته (متر)	اختلاف ارتفاع (متر)	شيب طول پروفيل به درصد	عرض تخريبشده (کيلومتر)	عرض دره تخریبشده	عرض بستر فعلی رودخانه (متر)	شيب کناره سمت چپ بستر رودخانه در پروفيل	شيب کناره سمت راست بستر رودخانه در پروفيل	ليتولوژى غالب
p1	177.	١٨١٣	127	٤/٦	0/0	۱/ ۵ km	٥.	0/0	٣•/٧	سازند کرج و تراس آبرفتی
p2	1051	١٧١٣	١٥٦	٣/٨	٧	۱/٤ km	٧٥	٦/٥	١٧/١	مارنهای قهوهای و سبزرنگ و تراسهای اَبرفتی
р3	127.	1787	١٧٧	٣/٩	11	۹۷۲ m	٨٦	٤	۱۰/۹	مارنهای قهوهای و سبزرنگ و تراسهای آبرفتی
p4	187.	١٦٩٥	rvo	٣/١	١٤/٦	∨٦٣ m	174	۲/۸	٧/١	رس و مارن سبز و قهوهای و تراسهای آبرفتی
р6	١٦٦٣	1777	109	١/٥	-	-	-	_	-	تراسهای ابرفتی جدید و قدیم

جدول ۲- مقایسه مقدار اختلاف ارتفاع و فرسایش پروفیل های منطقه مورد مطالعه Table 2- Comparison of the height difference and erosion profiles of the study area

ارزیابیهای انجام شده حاکی از آن است که پایین افتادگی نیمرخها با نزدیک شدن به قزل اوزن به تدریج بیش تر می شود و بستر دره از حالت U شکلی خارج می شود؛ این شکل از بستر نشان دهنده این است که هنوز فرسایش قهقرایی به طور کامل در محدوده موردنظر تأثیر نگذاشته است؛ یعنی از سراب به پایاب رودخانه، لندفر مها متعادل تر می شوند (شکل ۱۷ الف، ب، پ، ت). پروفیل های ترسیم شده در امتداد قاعده مخروطه افکنه و مسیر کنونی تلخه رود گرفته و با اسارت رودخانه و وقوع بی نظمی در انرژی و ماده، نامتعادل شده است (شکل ۷۱ ث، ج). پروفیل قبل از اسارت تلخه رود، هیچ نشانه ای از بستر رودخانه را نشان نمی دهد. پس از وقوع اسارت، نیمرخ طولی تلخه رود خود را با شرایط محیط وفق داده است. پروفیل های ترسیم شده در امتداد فاعده مخروطه افکنه منظمی شکل در شرایط کنونی و مقایسه آن ها توپوگرافی گذشته حاکی از آن است که رژیم ماده و انرژی سرشاخه ها پایدار بوده و آبراهه ها کم تر بستر خود را حفر نموده داند (شکل ۱۷ چ، ح). پروفیل های بعد از اسارت تلخه رود نشان دهنده یک و آبراهه ها کم تر بستر خود را حفر نموده داند (شکل ۱۷ چ، ح). پروفیل ها یا در شرایط کنونی و مقایسه آنها با توپوگرافی گذشته حاکی از آن است که رژیم ماده و انرژی سرشاخه ها پایدار بوده فرسایش نسبتاً شدید ناشی از بر هم خوردن رژیم دبی و رسوب و تسلط فرسایش قهقرایی در سرشاخههای حوضه است.

# نتيجه گيري

پدیدهی اسارت و انحراف در حوضه قزلاوزن ازجمله دلایل تغییرات سطح اساس و وقوع بینظمی حوضه در طی کواترنری است؛ یک حوضه با گذشت زمان تقریباً متقارن می شود یعنی ساحل سمت چپ و راست آن طی زمان هماندازه می گردد. امکان دارد تکتونیک سبب برهم خوردن چنین وضعیتی شود؛ اما عامل اصلی در بخشهای زیادی از قزلااوزن، تغییر مسیر سرشاخهها بوده است. کوتاهتر بودن طول آبراههها در یکطرف رودخانه نسبت بهطرف دیگر قزلاوزن، حاکی از تغییر مسیر رودخانه است. قسمتی که طول آبراههها خیلی کوتاه است امتداد مسیر قبلی رودخانه را نشان میدهد. بررسی روند آشوبناکی منطقه مهرآباد حاکی از آن است که در طی کواترنری، سطح اساس قزلاوزن تغییرات بسیار زیادی داشته است. طبق یافتههای (Abasi (2015) بالاترین تراس اَبرفتی در ژئونرون زنجان ۱۲۲۰ متر است که با بستر فعلی قزلاوزن در ارتفاع ۱۰۵۵ متر، ۱۳۵ متر اختلاف ارتفاع دارد. تغییر سطح اساس قزلااوزن باعث تسلط فرسایش قهقرایی در رودخانه کوچکی شده که در امتداد زنجان رود به قزل اوزن متصل می شده است. فرسایش قهقرایی بخشی از آبراهههای دامنههای شمالی ارتفاعات جنوبی زنجان رود را به اسارت رودخانه درآورده و رودخانه جدیدی به نام تلخهرود شکل گرفته است. آشوب بجا مانده از این تغییر، مخروطافکنه ۱۱۰ كيلومترمربعي به همراه دشتسر تراكمي با تيپ مخروطافكنه بههم پيوسته است كه در حال حاضر هيچ حوضه آبریزی از بالادست با آن در ارتباط نیست؛ چراکه با تغییر مسیر تلخهرود، یک پایینافتادگی ناگهانی در رأس مخروطافکنه قدیمی بهوجود آمده که مسیر کنونی تلخهرود از آن میگذرد. اختلاف ارتفاع سطح مخروطهافکنه با بستر فعلی تلخهرود ۱٦٤ متر است که با تغییر سطح اساس محلی رودخانهی کوچکی که قبلاً بهطور مستقل به قزلاوزن متصل می شده همخوانی دارد. نتایج حاکی از آن است که بین اختلاف ارتفاع سطح فرسایش یافته، مساحت سطح فرسایش یافته و لیتولوژی یک رابطه مستقیمی وجود دارد و با نزدیک شدن به محل سطح اساس (مصب تلخهرود به قزلاوزن) در لایههای سست، مقدار فرسایش بهشدت افزایش یافته است. ساحل سمت چپ تلخهرود، سرشاخههای متعددی دارد، در صورتی که ساحل سمت راست فاقد آبراهه طولانی است. تفاوت ارتفاعی در سواحل حوضههای آبریز امر اجتنابناپذیری است؛ اما زمانی که تفاوت ارتفاع همراه با طول آبراههی کمتر و وجود رسوبات آبرفتی دیاژنز نشده در خط تقسیم آب باشد، حاکی از تغییر مسیر رودخانه است. علاوه بر آن منحنیهای میزان با سینوس های عمیق در بین و پاییندست منحنی های میزان صاف تا سینوسی ساده در حوضه تلخهرود دلیلی بر تغییر مسیر رودخانه هست؛ هر چه منحنیهای میزان صافتر باشند یعنی طول مدتزمان تعادل محیطی بیشتر بوده و هرچه پالسهای عمیق داشته باشند یعنی تعادل محیطی بهتازگی برهم خورده است (فرسایش قهقرایی بر آنها مسلط شده است).

#### References

- Abbasi, A. R., Elamizadeh, H., (2010), "Analyzing the role of neotectonic in morphology and drainage network behavior (Case study: Anjiran basin)", *Journal of Geography and Regional Planning*, 1: 57-75. [In Persian].

- Abbasi, M., (2015), "<u>Geomorphologic observation of alluvial alleys of rivers in Iran (Case study: Ghazlazan river</u>)", Master's thesis, Faculty of Literature and Humanities, Zanjan University. [In Persian].

- Alae Taleghani, M., (2009), "*Iranian geomorphology*", Tehran:Gomes publication. [In Persian].

- Bakhtiari, F., (2015), "<u>Geomorphologic thresholds (case study: Ghazlazan catchments basin)</u>", Master's thesis, Faculty of Literature and Human Sciences, Zanjan University. [In Persian].

- Cook, R. U., Doornkamp, J. C., (1990), "*Geomorphology in environment management*", Second Edition, Clarendon Press: Oxford.

- Dadashzadeh, Z., Goli-Mokhtari, L., Ara', H., (2014), "Kias extinction and unpredictable developments in Ardebil's hole", *geography Magazine and Environmental Planning*, 55(3): 231-242. [In Persian].

- Diru, M., (2011), "*The basics of geomorphology*", Translation of Khayyam, Maghsood. Tabriz: Mutahen Publications. [In Persian].

- Dombrádi, E., Timár, G., Bada, G., Cloetingh, S., Horváth, F., (2007), "Fractal dimension estimations of drainage network in the Carpathian–Pannonian system", *Global and Planetary Change*, 58: 197–213.

- Frascati, A., Lanzoni, S., (2010), "Long-term River meandering as a part of chaotic dynamics? A contribution from mathematical modelling", *Landforms*, 35: 791-802.

- Geological Survey of Iran, (2001), "*Geological map with scale 1: 00000*", Shet Mahanshan, Tehran: Geological survey of Iran. [In Persian].

- Jafari, H., Bakhtiari, F., (2016), "Hydro-geonoretic survey of Gezel-Ozan hydrological basin", *Geography and Development*, 45: 221-242. [In Persian].

- Jianhua, X., Yaning, C., Weihong, L., Minhe, J., Shan, D., (2009), "The complex nonlinear systems with fractal as well as chaotic dynamics of annual runoff processes in the three headwaters of the Tarim River", *Geogr Sci*, 19: 25-35.

- Kamaneh, A., Naderi, P., Taheri, M., Saket, M., (2011), "Spatial analysis of the Karp basin with the support of geomorphic and hydrologic arguments", *Regional Planning Quarterly*, 1: 71-84. [In Persian].

- Karam, A., (2010), "Chaos theory, fractal (Split) and nonlinear systems in geomorphology", *Journal of Natural Geography*, 8: 67-82. [In Persian].

- Khatibi, R., Sivakumar, B., Ghorbani, M. A., Kisi, K., Koçak, K., Farsadi Zadeh, D., (2012), "Investigating chaos in river stage and discharge time series", *Journal of Hydrology*, 414-415: 108-117.

- Mather, A. E., Harvey, A.M., Stokes, M., (2000), "Quantifying long-ton catchments changes of alluvial fan system", *Geological of America Bulletin*, 112 (12): 1825-2833.

- Milliman, J. D., Syvitski, J. P. M., (2013), "Geomorphic/tectonic control of sediment discharge to the ocean: The importance of small mountainous rivers", *The Journal of Geology*, 100 (5): 525-544.

- Mokhtari, D., (2009), "The role of non-river flows in morphological changes in the course of the canals. Case study: Baghalar river in the northern slopes of Moghagh (Northwest of Iran)", *Geographic Space Magazine*, 26: 113-135. [In Persian].

- Nader Sefat, M. H., (1997), "Fundamental theories in geomorphology", *Journal of the Development of Geography Education*, 11: 25-31. [In Persian].

- Nicolis, C., (1987), "Long-term climatic variability and chaotic dynamics", *Journal Dynamic Meteorology and Oceanography*, 39 (1): 1-9.

- Ramesht, M. H., (2013), "*Geomorphologic maps (Symbols and permissions)*", Tehran: Samt Publishing. [In Persian].

- Rostam Khani, A., (2014), "<u>Monitoring the geochemistry structure of Ghezloosin</u> <u>bedrowers</u>", Master thesis, Faculty of Literature and Humanities, Zanjan University. [In Persian].

- Sadegh Movahed, M., Hermanis, E., (2011), "Fractal analysis of river flow fluctuations", *Physica A: Statistical Mechanics and its Applications*, 387 (4): 915-932.

- Sattari, A., (2016), <u>"Study of the neotectonic condition of the Takhlehroud basin in Zanjan with emphasis on morphometric indices</u>", Master thesis, Faculty of Literature and Humanities, Zanjan University. [In Persian].

- Schummonf, S. A., (1977), "The fluvial system", John Wiley and Sons, New York.

- Seyyed Javadin, S. R., Amirkabiri, A. R., (2005), "A comprehensive review on management and organization theories", Tehran: Knowledge View. [In Persian].

- Solomon Pour, S. M., Sufi, M., Ahmadi, H., (2010), "Evaluation of topographic thresholds and factors affecting the sedimentation and expansion of gullies in the province of Neyriz Fars", *Journal of Rangeland and Watershed Management*, 63 (1): 50-53. [In Persian].

- Tokhmehchi, B., (2004), "Using fractal geometry to simulate topographic levels", *Amir Kabir Journal*, 15 (59): 41-53. [In Persian].

- Zhou, Y., Ma, Z., Wang, L., (2002), "Chaotic dynamics of flood series in the Huaibei River Basin for the last 500 years", *Journal of Hydrology*, 258: 100-110.

- Yamani, M., Kamrani Dalir, H., (2010), "The effect of base level in the morphology of the river basin of the Sefidrud delta", *Geological Quarterly of Iran*, 16: 61-74. [In Persian].