

جغرافیا و توسعه شماره ۲۶ بهار ۱۳۹۱

وصول مقاله : ۱۳۹۰/۱/۱۵

تأثیید نهایی : ۱۳۹۰/۱۰/۱۸

صفحات : ۴۸ - ۳۵

پارامترهای هندسی و نقش آنها در تغییرات زمانی- مکانی بستر رودها

مطالعه‌ی موردي: رودخانه‌ی هررود سرشاخه رود کرخه در استان لرستان

دکتر مجتبی یمانی^۱، سیامک شرفی^۲

چکیده

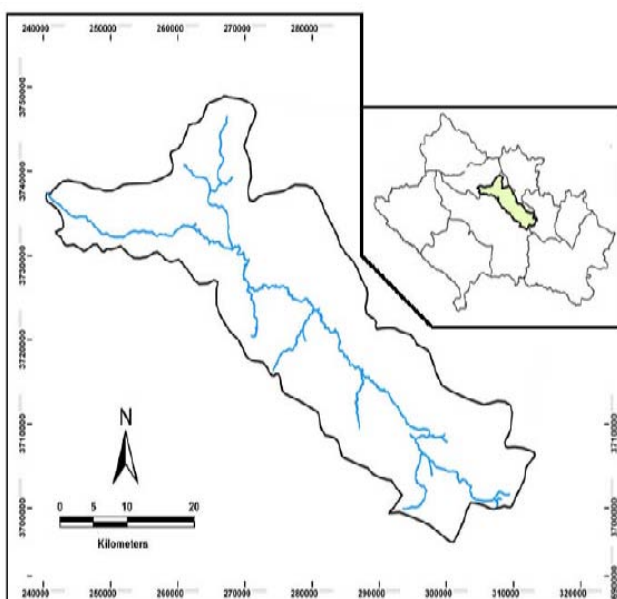
آبراهه‌ها سیستمی کاملاً پویا هستند و موقعیت، شکل و دیگر مشخصه‌های مورفولوژیکی آنها به طور پیوسته و در طول زمان تغییر می‌کند. در این پژوهش، مورفولوژی رودخانه‌ی هررود در استان لرستان با استفاده از روش مقایسه زمانی- مکانی مورد بررسی قرار گرفته است. با استفاده از عکس‌های هوایی سال ۱۳۳۴ و تصاویر ماهواره‌ای سال ۱۳۸۶ بستر هررود در دو دوره‌ی زمانی و در محیط نرم‌افزار Arc GIS رقومی گردیده و سیس در محیط نرم‌افزاری Auto Cad پارامترهای هندسی رودخانه مانند طول موج، ضربه خمیدگی، شعاع نسبی و نظایر آن برای بررسی تغییرات با روش برآش دایره‌های مماس بر قوس رودخانه اندازه‌گیری شده است. با توجه به تشابه نسبی ژئومورفیکی مسیر آبراهه به ۴ بازه‌ی تقسیم شده و سپس پارامترهای مذکور و تغییرات به وجود آمده در طول مسیر رود با توجه به شکل و الگوی رودخانه مورد مقایسه قرار گرفته‌اند.

پارامترهای هندسی به دست آمده در بازه‌های مورد مطالعه و مقایسه‌ی این پارامترها با یکدیگر نشان می‌دهد که بیشترین تغییرات در بازه‌ی ۱ به علت شریانی بودن رودخانه، فرسایش‌بزیر بودن سازندۀای کنار بستر، افزایش بار رسویی کف و در نهایت فرسایش کناری رودخانه روی داده است. از طرفی در بازه‌های ۲ و ۳ تغییرات کمتری دیده می‌شود اما این تغییرات نسبت به گذشته افزایش پیدا کرده و رودخانه حالت پیچان‌رودی پیدا کرده است. در نهایت در بازه‌ی ۴ به علت کوهستانی بودن و تأثیربزیری مسیر رودخانه از عوامل توپوگرافی، الگوی رودخانه مستقیم بوده و فقط در چند قوس، تغییر به صورت خیلی جزیی دیده می‌شود.

کلیدواژه‌ها: ژئومورفولوژی، رودخانه، هررود، پارامترهای هندسی، تغییرات رودخانه، استان لرستان.

از لحاظ تقسیمات کشوری منطقه مورد مطالعه در استان لرستان و شرق شهرستان خرم‌آباد واقع شده است (مهندسین مشاور آبدان فراز، ۱۳۹۰: ۱۰).

حوضه‌ی این رودخانه با شکلی تقریباً مستطیلی شکل از شرق به غرب گسترش یافته است. متوسط بارندگی سالانه آن در حدود ۵۰۰ میلی‌متر، متوسط درجه حرارت بین ۶ تا ۲۸ درجه، متوسط رطوبت نسبی ۰/۰۵۰، حداقل ارتفاع ۳۶۰۰ متر، ارتفاع نقطه خروجی آن ۱۵۳۰ متر، مساحت آن ۱۱۲۳ کیلومترمربع و طول رودخانه هر رود از سرچشمه تامحل ایستگاه هیدرومتری کاکارضا ۸۳ کیلومتر بوده و آورد سالیانه آن بیش از ۳۰۰ میلیون متر مکعب است (شکل ۱).



شکل ۱: حوضه آبریز رودخانه هر رود و موقعیت آن در استان لرستان
مأخذ: آبدانان فراز، مهندسین مشاور، ۱۳۹۰

مواد و روش‌ها
در این پژوهش مورفولوژی رودخانه‌ی هر رود از طریق مقایسه‌ی زمانی و مکانی تغییرات صورت گرفته و با استفاده از اندازه‌گیری‌های کمی مورد بررسی قرار گرفته است. برای بررسی پلان رودخانه و مشخصات هندسی آن از عکس‌های هوایی سال ۱۳۳۴ سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح، تصاویر ماهواره‌ای IRS

رسوب، و غیره، تغییرات مورفولوژی رودخانه‌ها را بررسی کرده‌اند.

با این وصف بررسی دقیق الگوی پیچان‌رودی و مورفولوژی رودخانه‌ها به عنوان یک پارامتر مؤثر به منظور شناخت مخاطرات و راههای حفظ منابع و سرمایه‌های موجود در مناطق مختلف بسیار ضروری به نظر می‌رسد.

مسئله‌ی اصلی این پژوهش نیز تغییرات جانبی رودخانه مورد مطالعه بوده است که در سال‌های گذشته راههای ارتباطی، اراضی زراعی و خلاصه سازه‌های انسانی را در کناره‌های این رودخانه مورد تهدید قرار داده است. بنابراین با توجه به وجود فرسایش کناری و تغییرات مورفولوژی رودخانه موردبخت، هدف آن است تا ژئومورفولوژی رودخانه‌ی هر رود و تغییرات آن در یک دوره‌ی زمانی ۵۲ ساله با اهداف زمینه‌های کاربردی در طرح‌های مختلف مهندسی رودخانه مورد مطالعه قرار گیرد. با این هدف، شناسایی متغیرهای مؤثر در ناپایداری‌های بستر برای شناخت الگوی رودخانه، روند تغییرات و جابجایی مسیر رودخانه در یک دوره‌ی زمانی طولانی‌مدت و بررسی عوامل و مکانیزم تغییرات بستر ضروری است و به نظر می‌رسد، بخش‌ها و مسیرهای بحرانی از نظر فرسایش کناری در رودخانه تشخیص داده شود. این کار با اقتباس از مطالعات قبلی و محاسبه‌ی پارامترهای هندسی رودخانه و پیمایش‌های میدانی پایه‌ریزی شده است.

حدوده‌ی مورد مطالعه

رودخانه‌ی هر رود بین "۱۵° ۴۸' تا ۴۹° ۰' درجه طول شرقی و "۲۲° ۳۲' الی "۵۲° ۳۳' درجه عرض شمالی واقع شده است. این رودخانه قسمتی از سرشاخه‌های رودخانه کرخه را که در سلسله جبال زاگرس واقع شده تشکیل می‌دهد.

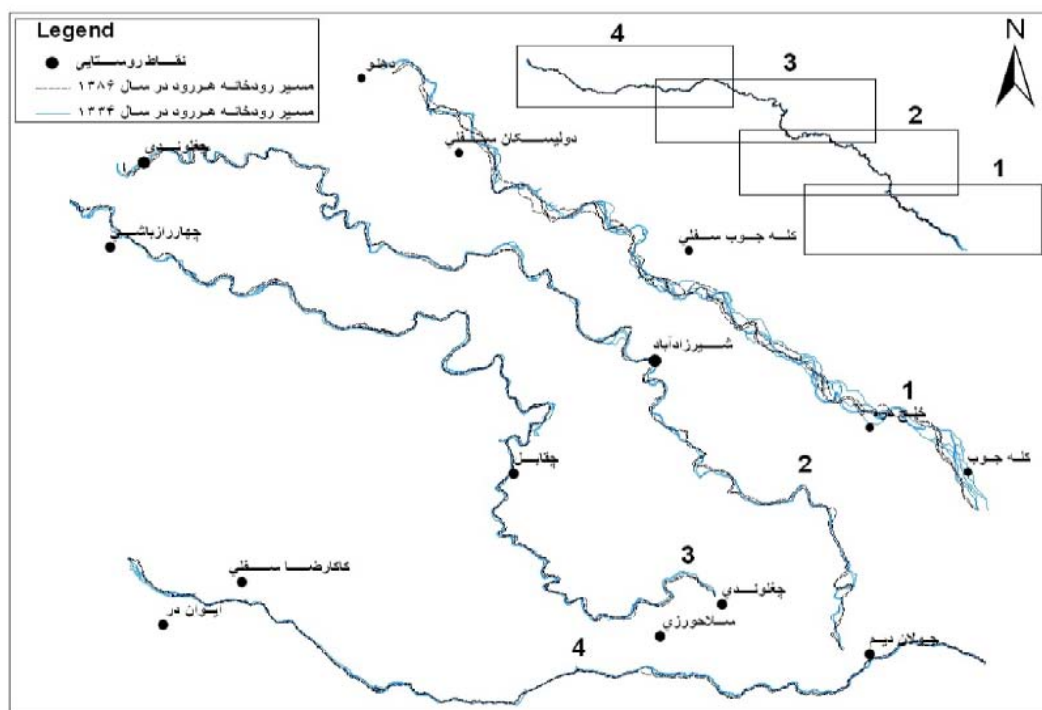
برای سال ۱۳۳۴ با استفاده از رقومی کردن دو طرف بستر رودخانه بر روی عکس‌های هوایی انجام شده است. همچنین میانگین عمق رودخانه در بازه‌های مورد مطالعه با استفاده از مشاهدات میدانی صورت گرفته است، بدین‌صورت که برای سال ۱۳۳۴ با استفاده از مشاهده پادگانه‌های قدیمی، اندازه‌گیری داغ آب سیلاب‌ها و همچنین مصاحبه از اهالی روستاهای مستقر در مسیر رودخانه، عمق رودخانه تخمین زده شده و برای سال ۱۳۸۶ اندازه‌گیری در چند نقطه از مسیر رودخانه انجام شده و سپس میانگین عمق رودخانه با استفاده از این اندازه‌گیری‌ها لحاظ شده است. پس از انجام این اندازه‌گیری‌ها مقایسه آماری بین مشخصات هندسی به دست آمده از دو دوره زمانی صورت گرفته است.

همچنین با استفاده از مسیرهای ترسیمی، تغییرات مکانی مسیر رودخانه در گذشته و حال مشخص و نسبت به هم مقایسه شده‌اند. به منظور روشن شدن بهتر وضعیت مورفولوژی رودخانه و تشریح مشخصات هندسی اندازه‌گیری شده و با توجه به شکل مقطع و تغییر خصوصیات مورفولوژیک رودخانه هررود در طول مسیر به ۴ بازه‌ی فرعی تقسیم شده است و در هر کدام از این بازه‌ها بررسی‌ها به صورت مجزا انجام شده است و در نهایت با توجه به نتایج به دست آمده به بررسی علل تغییرات مورفولوژی رودخانه پرداخته شده است. موقعیت این بازه‌ها در شکل ۲ نشان داده شده است.

سال ۱۳۸۶ (۲۰۰۷) با قدرت تفکیک ۵ متر، تصاویر ماهواره‌ای Aster سال ۱۳۸۴ (۲۰۰۵) با قدرت تفکیک ۱۵ متر و تصاویر گوگل ارث رودخانه مورد مطالعه استفاده شده است. با توجه به اینکه برای محاسبه پارامترهای هندسی نیاز به پلان مسیر رودخانه بوده است، بنابراین با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای و عکس‌های هوایی موجود مسیر رودخانه در سال‌های ۱۳۳۴ و ۱۳۸۶ از روی مدارک مذکور ترسیم گردید. جهت مختصات‌دار کردن عکس‌های هوایی از نرم‌افزار Arc GIS و سیستم مختصات WGS 84 زون ۳۹ شمالی با استفاده از عارضه‌های ثابت مانند پل‌ها، روستاهای و غیره انجام شده است. رقومی‌سازی مسیر رودخانه هررود بر روی عکس‌های هوایی و تصویر ماهواره‌ای در محیط نرم‌افزاری Arc GIS صورت گرفته و در نهایت وضعیت پلان رودخانه در دو دوره‌ی زمانی فوق الذکر استخراج شده است.

پارامترهای هندسی رودخانه نظیر طول موج، ضربی خمیدگی، زاویه مرکزی پیچان‌رودها، شعاع پیچان‌رود، شعاع نسبی، طول دره و غیره در دو دوره‌ی فوق الذکر با ترسیم دایره‌های مماس بر پیچان‌رودهای رودخانه در محیط نرم‌افزاری اتوکد^۱ اندازه‌گیری شده است. برای این منظور ابتدا مسیر رودخانه در دو دوره‌ی زمانی مورد مطالعه که در محیط نرم‌افزاری Arc GIS رقومی شده با فرمت اتوکد خروجی گرفته شده و سپس در محیط این نرم‌افزار پس از ترسیم دایره‌های مماس بر پیچان‌رودها، پارامترهای هندسی طول موج، طول دره، شعاع پیچان‌رود، شعاع نسبی و زاویه مرکزی استخراج گردیده است.

لازم به ذکر است که عرض بستر رودخانه در محیط نرم‌افزاری Arc GIS با استفاده از انطباق تصاویر ماهواره‌ای با تصاویر گوگل ارث برای سال ۱۳۸۶ و



شکل ۲: مسیر رودخانه هررود در سال‌های ۱۳۳۴ و ۱۳۸۶ در ۴ بازه‌ی مورد مطالعه

مأخذ: نگارنگان

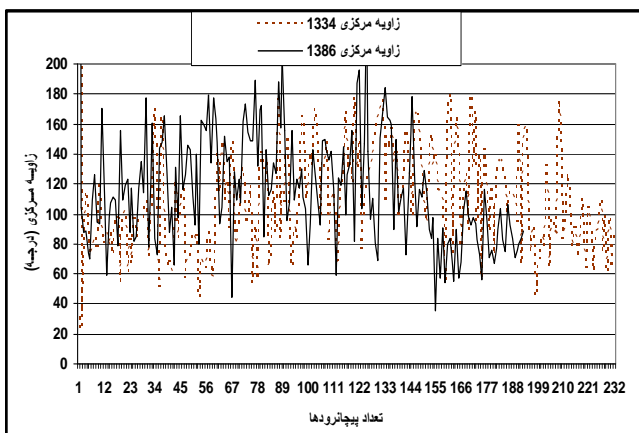
دو دوره‌ی زمانی رودخانه هررود استخراج شده است. در طول ۵۲ سال گذشته الگوی رودخانه و برخی پارامترهای هندسی قابل اندازه‌گیری دستخوش تغییر و دگرگونی شده است. با توجه به اینکه، رودخانه به عنوان یک پدیده‌ی پویا و دارای سیر تکامل باید در نظر گرفته شود، لذا تغییرات پارامترهای هندسی ایجاد شده در رودخانه هررود، سبب بروز رفتارهای جدید هیدرولیکی در این رودخانه شده است. در جداول ۱ و ۲ میانگین پارامترهای هندسی محاسبه شده طی ۲ دوره‌ی زمانی ۱۳۳۴ و ۱۳۸۶ برای بازه‌های محدوده مورد مطالعه ارایه شده است.

بحث و تجزیه و تحلیل

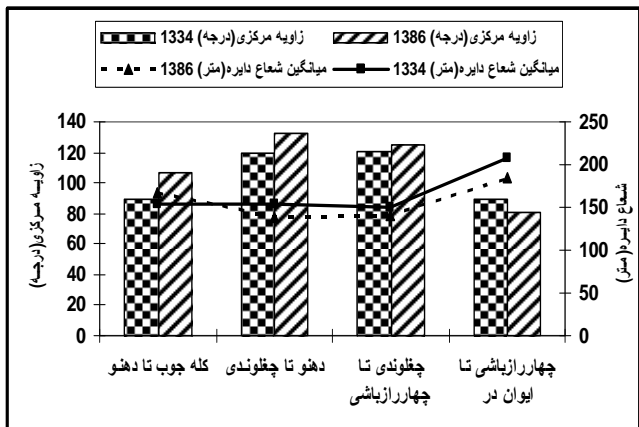
برای طبقه‌بندی و شناسایی خصوصیات هیدرولیکی و هیدروفیزیکی رودخانه‌ها، باید مشخصاتی از رودخانه‌ها به صورت پارامترهای هندسی کمی اندازه‌گیری و محاسبه شود. برخی از این پارامترهای کمی اهمیت بیشتری داشته و به عنوان شاخص جهت طبقه‌بندی رودخانه مورد استفاده قرار می‌گیرند (دولتی، ۱۳۱۷: ۱۲۷). پارامترهای هندسی نظیر: ۱- طول موج، ۲- زاویه مرکزی پیچان رود، ۳- شعاع پیچان رود، ۴- شعاع نسبی و ۵- ضریب خمیدگی رودخانه از مهمترین پارامترهای کمی قابل اندازه‌گیری رودخانه هستند.

لئوپولد^۱ و همکارانش (۱۳۳۹) بهترین تطابق را بین طول موج پیچان رود و عرض آبراهه، طول موج و شعاع انحناء ارایه نمودند (تلوری، ۱۳۷۳: ۱۲۵).

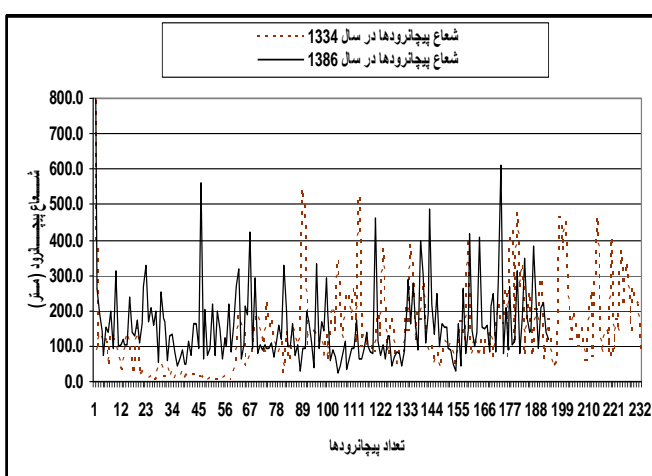
در این مطالعه پارامترهای کمی با استفاده از روش ترسیم دایره‌های مماس بر پیچان رودهای رودخانه برای



شکل ۴: تغییرات زاویه مرکزی و شعاع دایره مماس بر قوس‌های رودخانه هر رود در دو دوره زمانی ۱۳۸۶ و ۱۳۳۴ مأخذ: نگارندگان



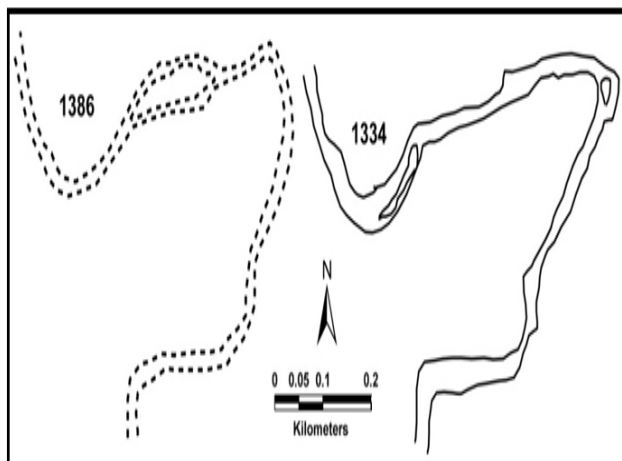
شکل ۵: تغییرات زاویه مرکزی پیچان رودهای رودخانه هر رود در سال ۱۳۳۴ و ۱۳۸۶ مأخذ: نگارندگان



شکل ۶: تغییرات شعاع پیچان رودهای رودخانه هر رود در سال ۱۳۳۴ و ۱۳۸۶ مأخذ: نگارندگان

رودخانه در ۳ بازه (کله جوب تا دهنو، دهنو تا چغلوندی، چغلوندی تا چهاررازیابشی) در سال ۱۳۸۶، میانگین شعاع دواير مماس بر پیچان رودهای رودخانه در سال ۱۳۸۶ کاهش یافته است به جزء بازه اول که همراه با افزایش زاویه مرکزی در سال ۱۳۸۰، میانگین شعاع دایره مماس بر قوس‌ها نیز افزایش داشته است و به همین دلیل بیشترین تغییر شکل‌ها در این بازه تغییرات عرضی بستر بوده که علت آن فرسایش پذیر بودن سازندهای تشکیل‌دهنده بستر و کناره‌ها می‌باشد. در بازه‌ی ۴ نیز کاهش زاویه مرکزی در سال ۱۳۸۶ با کاهش میانگین شعاع نیز همراه بوده که این حالت نشان‌دهنده تغییرات بسیار کم مورفو‌لوزی رودخانه در طول این مسیر می‌باشد. اما میزان این نسبت در دو بازه‌ی میانی نشان‌دهنده افزایش حالت سینوسی رودخانه هر رود در ۵۲ سال گذشته می‌باشد (شکل‌های ۴ و ۵). تغییرات شعاع پیچان رودها نشان می‌دهد که شعاع پیچان رودها به جز بازه ۱ در ۳ بازه‌ی دیگر از سال ۱۳۳۴ نسبت به سال ۱۳۸۶ کاهش یافته است و در بازه‌ی ۱ به علت تغییر الگوی رودخانه از حالت شریانی به سمت پیچان‌رودی این نسبت افزایش یافته است. در سه بازه‌ی دیگر کاهش شعاع پیچان‌رودها به علت پیچان‌رودی بودن مسیر رودخانه است هر چند که در بازه‌ی ۴ کاهش شعاع پیچان رودها نسبت به سال ۱۳۳۴ به معنای تغییر مورفو‌لوزی رودخانه در این بازه نیست بلکه تنها نشان‌دهنده توسعه شعاع حلقه‌های پیچان‌رودی در بعضی قوس‌ها است، چون که در واقع رودخانه در بازه‌ی کوهستانی در یک مسیر پیچ و خم‌دار جریان یافته است نه اینکه توسعه الگوی پیچان‌رودی رودخانه در اثر فرسایش کناری، باعث پیچ و خم پیدا کردن مسیر رودخانه شده باشد (شکل ۶).

به عبارت دیگر شکل ۹ نشان می‌دهد که ماکریم طول موج در دوسری زمانی مورد مطالعه در بازه‌ی ۴ (چهار رازباشی تا ایوان در) قرار داشته است و علت آن را می‌توان به این صورت تشریح کرد که با افزایش فاصله دو پیچان‌رود متواالی در این محدوده و به عبارتی کاهش تراکم تعداد پیچان‌رودها در واحد طول، میزان ضریب خمیدگی نیز کاهش می‌یابد. در بازه ۲ و ۳ نیز طول موج در سال ۱۳۸۶ نسبت به سال ۱۳۳۴ کاهش یافته یعنی فاصله پیچان‌رودهای متواالی نسبت به هم کمتر شده است (شکل ۱۰).



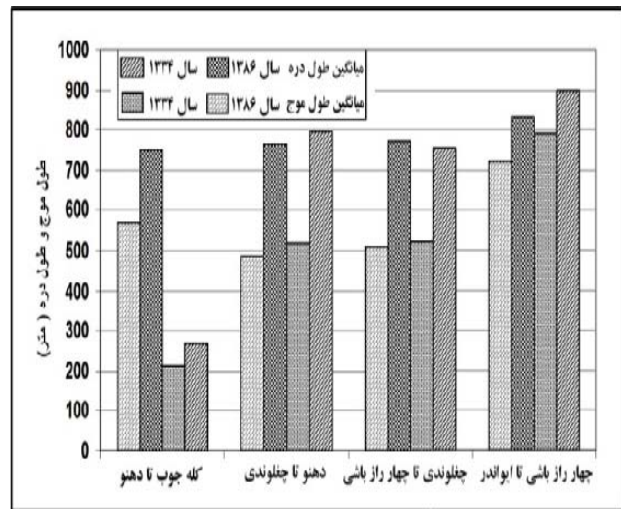
شکل ۱۰: کاهش طول موج در نتیجه تغییر مسیر و توسعه‌ی پیچان‌رودی در یکی از قوس‌های بازه‌ی ۳ طی دو دوره
مأخذ: نگارنده‌گان

شعاع نسبی

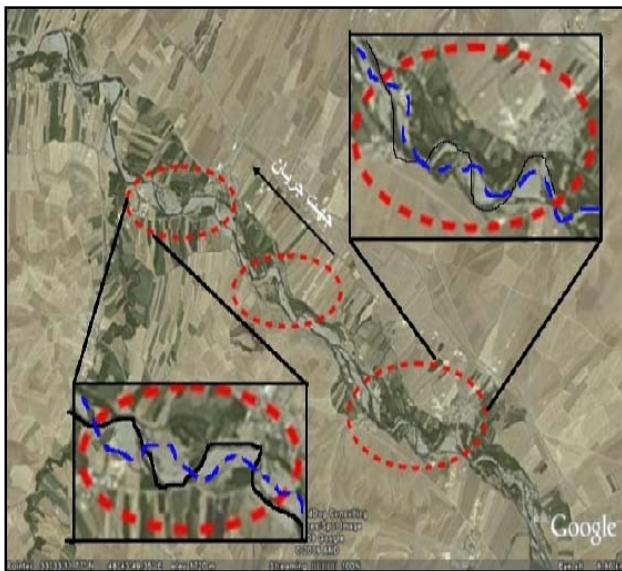
شعاع نسبی، شعاع دایره محاط بر قوس رودخانه نسبت به عرض رودخانه است. شن^۱ (۱۳۶۳) با توجه به دامنه شعاع نسبی، تقسیم‌بندی جدول ۵ را ارائه نموده است. بر این اساس هر چه شعاع نسبی بزرگتر باشد، نشانه ملایم بودن قوس مربوطه است و شعاع نسبی کم نشان‌دهنده‌ی تحت فشار و ناپایدار بودن قوس رودخانه است.

روی نقشه محور مسیر رودخانه، ابتدا نقاط عطف یا نقاط تغییر انحنای محور رودخانه با دقت زیاد مشخص گردید و سپس با استفاده از نرم‌افزار اتوکد این دو پارامتر اندازه گیری شد.

بررسی تغییرات طول موج و طول دره‌ی رودخانه هر رود نشان می‌دهد که در بازه ۱ میانگین تغییرات طول موج و طول دره در سال ۱۳۸۶ نسبت به سال ۱۳۳۴ بیش از دو برابر شده و علت آن را می‌توان به این صورت بیان کرد که قدرت مانور رودخانه در این محدوده به علت آبرفتی و سست بودن بستر نسبت به بازه‌های کوهستانی بیشتر است. همچنین در بازه‌های ۳، ۲ و ۴ میانگین طول موج در سال ۱۳۸۶ نسبت به سال ۱۳۳۴ کاهش یافته است اما میانگین طول دره در بازه ۳ در سال ۱۳۸۶ نسبت به سال ۱۳۳۴ افزایش یافته است یعنی خطمرکزی رودخانه در این بازه نسبت به سال ۱۳۳۴ کاهش یافته است، اما در بازه‌های ۲ و ۴ طول موج و طول دره در سال ۱۳۸۶ نسبت به سال ۱۳۳۴ کاهش یافته یعنی میزان تغییرات در این دو بازه کمتر بوده است (شکل ۹).



شکل ۹: تغییرات طول موج و طول دره در بازه‌های مورد مطالعه رودخانه هر رود (سال‌های ۱۳۳۴ و ۱۳۸۶)
مأخذ: نگارنده‌گان



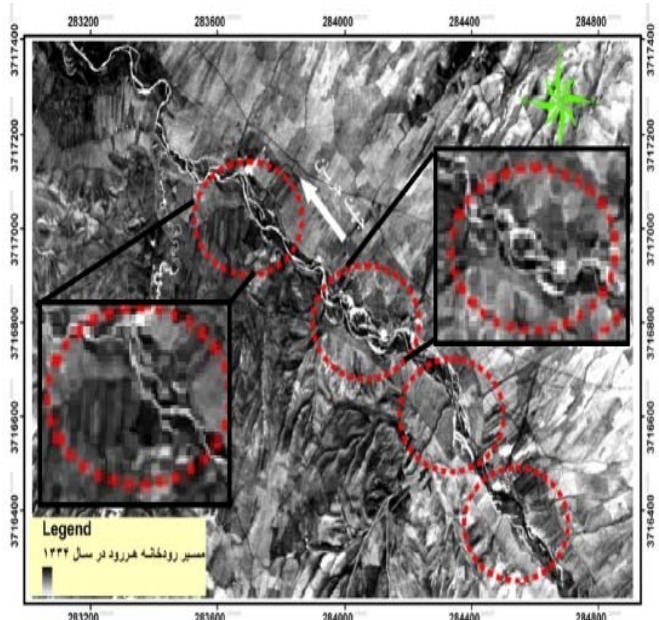
شکل ۱۴: تغییر بستر در محدوده بازه ۱ در سال ۱۳۸۶
ماخذ: تصویر گوگل ارث، مقیاس تقریبی ۱: ۵۰۰۰۰

بخش دوم حد فاصل روستای دهنو تا چهاررازباشی (بازه ۲ و ۳)، که رودخانه دارای الگوی پیچان رودی و در بعضی نقاط دارای الگوی مستقیم است و تغییرات چندانی در آن ایجاد نشده است. بخش سوم حد فاصل روستای چهاررازباشی تا ایوان در (بازه ۴)، که رودخانه در طول این مسیر دارای الگوی مستقیم بوده و تغییرات آن بسیار جزئی بوده است.

مقایسه متوسط عمق رودخانه نیز نشان می‌دهد که عمق رودخانه تغییرات چشمگیری نداشته است، اما مقایسه تغییرات نسبت عرض به عمق رودخانه هر رود نشان‌دهنده تغییرات زیاد در بازه‌ی ۱ و تغییرات ناچیز در بازه‌ی ۴ است به طوری که نسبت عرض به عمق در این بازه در سال ۱۳۸۶ نسبت به سال ۱۳۳۴ کاهش یافته است اما در ۳ بازه‌ی دیگر این نسبت افزایش یافته است. اشکال (۱۴ و ۱۳) تغییرات عرض بستر را در سال‌های ۱۳۳۴ و ۱۳۸۶ و جدول ۶ تغییرات نسبت عرض به عمق رودخانه هر رود در بازه‌های مورد مطالعه را نشان می‌دهد.

نتیجه

بررسی پارامترهای هندسی رودخانه‌ها و تغییرات ایجاد شده در شکل و الگوی آنها می‌تواند روند تغییرات آینده را برآورد نماید. پارامترهای هندسی به دست آمده از رودخانه‌ی هر رود نیز نشان‌دهنده‌ی تغییرات به وجود آمده در سری‌های زمانی در بازه‌های موردمطالعه می‌باشد. این پارامترها نشان می‌دهند که بیشترین تغییرات در بازه‌ی ۱ به دلیل سازنده‌ای فرسایش پذیر، افزایش بار رسوبی بستر، شریانی بودن رودخانه و پوشش‌گیاهی اندک روی داده است. نوسانات و تغییرات پارامترهایی مانند عرض بستر، تعداد پیچان رودها، طول موج و غیره اثبات‌کننده روند این تغییرات می‌باشد. در بازه‌ی ۲ و ۳ علی‌رغم افزایش دبی آب و رسوب و کاهش شیب، تغییرات کمتری ایجاد شده است. این تغییرات صرفاً در قسمت بالادست بازه‌ی ۲ و قسمت انتهایی بازه‌ی ۳ در تعدادی از قوس‌ها ایجاد شده است. این در حالی است که بخش پیچان رودی رودخانه هر رود در حد فاصل این دو بازه قرار گرفته است. بنابراین با توجه به افزایش دبی آب و رسوب و نیز کاهش شیب که



شکل ۱۳: الگوی شریانی در بازه ۱ هر رود در سال ۱۳۳۴

(عکس هوایی مقیاس ۵۵۰۰۰ : ۱)

ماخذ: سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح، ۱۳۵۵

هندسی رودخانه، عوامل مؤثر در تغییرات الگو و مورفولوژی رودخانه‌ی هررود می‌توان استنباط نمود که با وجود افزایش دبی و رسوب از بازه‌ی ۱ بهسوی بازه‌ی ۴، میزان تغییرات در راستای این بازه‌ها کاهش یافته است.

نتایج کلی نشانگر عدم وجود رابطه‌ی مستقیم بین عوامل هیدرولوژیکی و تغییرات مورفولوژی است و تأثیرگذارترین پارامتر بر تغییرات مورفولوژی و فرسایش کناری رودخانه‌ی مورد مطالعه، جنس سازنده‌های بستر و کناره‌ها می‌باشد. شکل ۲ تغییرات ایجاد شده در بازه‌ی زمانی مورد مطالعه را نشان می‌دهد.

مهمترین عوامل در تغییرات مورفولوژی رودخانه‌ها می‌باشند، انتظار می‌رفت، بیشترین تغییرات در این بازه‌ها ایجاد می‌شد. در صورتی که شواهد این موضوع را نشان نمی‌دهند. بررسی‌ها و تلفیق داده‌های مورد بررسی نشان می‌دهد که دلیل اصلی آن وجود سازنده‌های نسبتاً مقاوم در مسیر این بخش از آبراهه می‌باشد. در بازه‌ی ۴ نیز با وجود شرایط مساعد برای تغییرات مورفولوژی و فرسایش کناری، کمترین تغییرات دیده می‌شود و نتایج بررسی‌ها نشان داد که عواملی از جمله، مقاومت سازنده‌ها به فرسایش، مستقیم بودن مسیر رودخانه و تأثیرات توپوگرافی متغیرهای اصلی تأثیرگذار می‌باشند. بنابراین، با توجه به پارامترهای تأثیرگذار می‌باشند.

جدول ۶: تغییرات نسبت عرض به عمق رودخانه هررود در سال‌های ۱۳۳۴ و ۱۳۸۶

سال ۱۳۸۶			سال ۱۳۳۴			بازه‌ی مورد مطالعه
نسبت عرض به عمق	عمق متوسط(متر)	عرض متوسط(متر)	نسبت عرض به عمق	عمق متوسط(متر)	عرض متوسط(متر)	
۲۰/۲۵	۴	۸۱	۱۱	۴	۴۴	کله جوب تا دهنو
۷	۷	۴۹	۴	۷	۲۸/۵	دهنو تا چغلوندی
۶/۷	۸	۵۴	۴/۳	۸	۳۵	چغلوندی تا چهاررازباشی
۲/۶	۱۱	۲۹	۲/۸	۱۰	۲۸	چهاررازباشی تا ایوان در

مأخذ: نگارنده‌گان

