http://magazine.hormozgan.ac.ir

بررسی فرسایش کنارهٔ رودخانه مرگ ماهیدشت

رؤ یا پناهی*: دکتری ژئومورفولوژی، دانشکدهٔ علوم زمین، دانشگاه شهید بهشتی، تهران، ایران محمدمهدی حسینزاده: دانشیار دانشکدهٔ علوم زمین، دانشگاه شهید بهشتی، تهران، ایران سید میثم مشعشعی: کارشناس مهندسی رودخانه، شرکت مهندسین مشاور آب پردازان نواندیش، کردستان، ایران

نوع مقاله: پژوهشی تاریخ پذیرش: ۱۴۰۱/۷/۲۲)

تاريخچهٔ مقاله (تاريخ دريافت: ۱۴۰۰/۱۰/۳

Q

چکیدہ

به طور طبیعی، فرسایش کرانه مشکلی جدی برای هر سیستم رودخانه ای است. این پدیده از منابع اصلی تولید رسوب در جریان رودخانه ها به شمار می رود که به تغییر کانال و رسوب گذاری در رودخانه های آبرفتی منجر می شود. هدف این پژوهش، بررسی فرسایش کنارهٔ رودخانهٔ مرگ ماهیدشت در استان کرمانشاه است. برای پایداری بستر و کناره، از روش تنش برشی نزدیک کرانه (NBS) راسگن استفاده شد؛ بدین صورت که ابتدا برای اجرای محاسبات، اطلاعات رقومی برداشت شده به محیط GIS منتقل شد و از طریق الحاقی –HEC محاسبات مقاطع برای اجرای محاسبات، اطلاعات رقومی برداشت شده به محیط GIS منتقل شد و از طریق الحاقی –HEC محاسبات مقاطع برای اجرای مدان پایداری بستر و کناره (NBS) در محیط نزم افزار GEORAS منتقل شد. سپس تمام توجه به مورفولوژی، رودخانه مرگ به چهار بازه تقسیم و روش (NBS) برای ۴۴ مقطع انتخابی محاسبه شد. با توجه به مورفولوژی، رودخانه مرگ به چهار بازه تقسیم و روش (NBS) برای ۴۶ مقطع انتخابی محاسبه شد. نتایج حاصل از مدل نشان داد که با توجه به شاخص نسبت حداکثر عمق نزدیک کناره به متوسط عمق دبی نتایج حاصل از مدل نشان داد که با توجه به شاخص نسبت حداکثر عمق نزدیک کناره به متوسط عمق دبی البالی، میزان فرسایش پذیری در بازهٔ اول زیاد و شدید بود. در بازهٔ دوم، غالب قوسها فرسایش پذیری زیادی داشت و در بازهٔ سوم، اغلب مقاطع در گروه فرسایش پذیری متوسط قرار داشت. در بازهٔ چهارم با توجه به فراوانی فرسایش کم، متوسط و زیاد بود و غالب فرسایش در ساحل سمت چپ تمر کز داشت. افزایش شیب، فراوانی فرسایش کم، متوسط و زیاد بود و غالب فرسایش در ساحل سمت چپ تمر کز داشت. افزایش شیب، کاهش پوشش گیاهی، افزایش فرسایش در این بازهها بود.

واژگان کلیدی: پایداری بستر، تنش برشی نزدیک کرانه (NBS)، رودخانهٔ مرگ.

۱_ مقدمه

آژانس حفاظت از محیط زیست ایالات متحده، رسوبات را شایع ترین آلاینده در رودخانه هـا، نهر هـا، دریاچـه هـا و مخازن می داند (Allmanova et al, 2021). به گفتهٔ Wilkes و همکاران (2019)، مقادیر زیاد رسوبات ریز _ ذرات کمتر از دو میلیمتر _ در رودخانهها عامل اصلی تخریب اکولوژیکی است. این ذرات ریز بـ طور طبیعـی در محـیط زیست وجود دارد؛ با این حال، مشکلات زمانی ایجاد می شود که این ذرات با مقادیر زیاد بیش از آنچه طبیعی است به سیستمهای آبی وارد شوند (Beaundry, 2019). فرسایش کناره یک فرایند یا اختلال طبیعی ژئومورفیک است کـه در طول سیلابها یا بلافاصله پس از سیل رخ میدهـد (Allmanov_a et al, 2021) و از طریـق تولیـد بـار رسـوب، بـه آلودگی و کاهش کیفیت آب منجر میشود. این مخاطره نتیجهٔ فرایندی است که از ترکیب دو نیروی قدرت فرسایشی آب و تأثیر نیروی گرانش به بزرگ شدن کانال میانجامد؛ علاوه بر آن، شاخص هایی از قبیـل بـی ثبـاتی کنـارههـا، تخریب زیستگاه فیزیکی و واکنش های ژئومورفیک متعدد دیگر، روند فرسایش کناره را تسریع می کند (Bandyopadhyay, 2014). و همکاران (1995)، فرسایش کرانه را یک فرایند ژئومورفولوژیکی رایج در رودخانههای دارای دشت سیلابی آبرفتی معرفی کردهاند. به طور طبیعی، فرسایش کناره مشکلی جدی برای هر سیستم رودخانهای است که تا نود درصد رسوبات یک حوضه آبریز را تولید می کند و به عنوان یک خطر، به از دست رفتن جان و منابع انسانی منجر میشود (Jacobson et al, 2001). فرسایش کناره با تکامل بلندمدت الگوی کانال و تنظیمات ژئومورفیک کوتاهمدت مرتبط است؛ علاوه بر آن، این مخاطره یکی از اجزای رژیم آشفتگی طبیعی سیستمهای رودخانهای است و برای تکامل ژئومورفیک بلندمدت سیستمهای رودخانهای و پایداری اکولوژیکی ضروری مےباشـد (Florisheim et al, 2008). نیروهای گرانشی که بر روی رسوبات کنارهٔ رودخانه عمل می کند از دو جـزء تشـکیل شدهاست؛ ابتدا، تنش گرانشی به صورت عمودی سپس به صورت موازی بر روی کرانه عمل می کند. تنش برشی نتیجهٔ تنش گرانشی و ضریب اصطکاک خاک رودخانه است. با افزایش چسبندگی در مواد چسبنده، تنش برشی مـورد نیـاز برای ایجاد فرسایش نیز افزایش می یابد (Easterbrook, 1999). فرسایش کنارهها مشکلات زیادی را در رودخانههای آبرفتی به وجود می آورد؛ از جمله تعریض بستر رودخانه، تخریب اراضی کشاورزی، تخریب راههای مجاور ساحل رودخانهها، افزایش شدید غلظت رسوب، آلودگی آب رودخانهها و تهدید پایداری سازههای احداث شده، بخشی از مشکلات ناشی از فرسایش کناری است (Hosseinzadeh et al, 2017)؛ از این رو، بر آورد بررسی نقاط فرسایش پذیر رودخانهها _ که قسمت اعظم رسوب تهنشین شده در مخازن را تشکیل میدهد _ اهمیت زیادی دارد.

تاکنون محققان داخلی و خارجی پژوهشهای زیادی در زمینهٔ ناپایداری و فرسایش کرانهٔ رودخانه و مدیریت حفاظت از کرانه انجام دادهاند؛ مثلاً Rosgen (1996، 2001 ، 1999) از مدل ¹ (NBS&BEHI) برای بررسی شرایط جریان کانال و نحوهٔ تأثیر آن بر ثبات کنارهٔ رودخانهها استفاده کرد. Lawler و همکاران (1995) و 2001)، سه دستهٔ اصلی فرسایش رودخانهها را شناسایی کردند که عبارتند از: فرایندهای زیر سطحی، برداشت رسوبات کناره توسط رودخانه و شکست تودهٔ رسوبات کناره. علاوه برآن، Hyrman (2009) بیان کرد که تغییرپذیری در برداشت از سواحل، متأثر از جنس ساختار سواحل رودخانه نیست. از مهمترین عوامل ایجاد برداشت سواحل رودخانه می توان به

¹ Near Bank Stress (NBS) & Bank Erosion Hazard Index (BEHI)

تغییرات محتوای آب در سواحل، اثرات آب زیرسطحی، فرایندهای یخ زدگی و ذوب، هوازدگی و تغییر پوشش گیاهی اشاره کرد. Willet (2010) بیان کرد که فرایندهای مؤثر بر فرسایش کناره پیچیده است و عوامل مؤثر شامل فرایندهای فیزیکی است که بر روی خاک سواحل رودخانه، ویژگیهای جریان و مدیریت چشمانداز تأثیر می گذارد. Bandyopadhyay و همکاران (2014) با استفاده از روش (BEHI&NBS)، به پهنهبندی آسیب پـذیری فرسـایش سواحل و کاربرد آن در رودخانهٔ هائورادر هند پرداختند. سیس طول پنجاه کیلومتر رودخانه را با توجه به میران فرسایش پذیری به مناطق با خطر بسیار زیاد، زیاد، متوسط، کم و بسیار کم تقسیم کردنـد. Allmanova و همکـاران (2021) نیز با استفاده از مدل فرسایش (NBS,BEHI)، به بررسی فرسایش کناره در حوضهٔ کوربیکا در کشور اسلواکی پرداختند و هر بخش از رودخانه را از طریق شاخص NBS و شاخص BEHI اندازه گیـری کردنـد. محققـان داخلی از جمله Hosseinzadeh و همکاران (2017) با استفاده از مدل BEHI، به ارزیابی ژئومورفولوژیک و پایـداری رودخانهٔ قرانقوچای هشترود پرداختند و نتایج نشان داد که در روش NBS با استفاده از نسبت شعاع انحنا به عرض دبی لبالبی، مقاطع دارای فرسایش شدید تا متوسط است و فقط در مقطع ۷، فرسایش در حد کم مییباشد. در روش نسبت حداکثر عمق نزدیک کرانه به متوسط عمق دبی لبالبی نیز میزان فرسایش در مقطع اول خیلی کم و در مقطع دوم شدید است. Faizullahpour and Ahmadi (2019) نیز با استفاده از مدل BSTEM، به تحلیل خطر پذیری فرسایش کنارهای در حوضهٔ رودخانهٔ کوتر مهاباد پرداختند. از این مطالعه میتوان نتیجه گرفت که میزان فرسایش پذیری در بازهٔ دوم نسبت به دو بازهٔ سوم و اول کمتر بود و در بازهٔ سوم، میـزان تـنش برشـی حـدود ۶۴ پاسـکال بـه دسـت آمـد. Valipour و همکاران (2021)، به مطالعهٔ فرسایش پذیری کناره و عوامل مؤثر بر آن در رودخانهٔ لاویج استان مازندران پرداختند. نتایج حاصل از مدل NBS با استفاده از شاخص (tnb/tbkf) نشان داد که میزان فرسایش پذیری کنارهٔ این رودخانه در تمامی بازههای مورد مطالعه به جز مقاطع ۲ و ۶، همهٔ مقاطع دارای شدت فرسایش خیلی زیاد و زیاد بود. Rostami و همکاران (2021) با استفاده از مدل BANCS، به ارزیابی و بر آورد میزان خطر فرسایش کنارهای رودخانهٔ واز در استان مازندران پرداختند. با توجه به نتایج بهدستآمده برای هر یـک از مقـاطع در دو شـاخص خطـر فرسایش کناره و تنش برشی نزدیک کناره و مقایسهٔ آنها با مشاهدات میدانی، کنارههای با خطر فرسایش کنارهای بیشتر و کنارههای پایدارتر مشخص شد. مقایسهٔ نتایج این دو شاخص نیز نشان داد که مدل BEHI نسبت به مدل NBS برای رودخانهٔ واز کار آمدتر است. همچنین Hosseinzadeh and pasha (2021) با استفاده از تــنش نزدیـک کنــاره (NBS)، به بررسی فرسایش پذیری کرانه های رودخانهٔ هفت چشمهٔ قزوین پرداختند. نتایج بهدست آمده در این پژوهش حاکی از آن بود که در نسبت شعاع انحنا به عرض دبی لبالبی تمامی مقاطع به استثنای مقطع ۹ فرسایش شدید داشت؛ در نسبت حداکثر عمق نزدیک کناره به عمق دبی لبالبی نیز بیشتر مقاطع، فرسایش کم تـا متوسـط داشـت. رودخانـهٔ مرگ با توجه به قرار گرفتن آن در ارتفاعات، طول زیاد و عرض متغیر، مئانـدری بـودن آن و طبیعـت سـیلابی، از ویژگیهای بارز این رودخانه است که هنگام سیلاب دچار فرسایش عمومی و موضعی مییشود. علاوه بر آن، ایس حوضه از مهمترین مناطق کشاورزی استان کرمانشاه است که در طی دهههای اخیر، بدون توجه به شرایط طبیعی حاشیهٔ رودخانه در معرض تغییرات شدید کاربری اراضی قرار داشت. شناخت عوامل مؤثر در ایــن تغییــرات، گــام مهمـی در جهت احیا و مدیریت محیط اطراف رودخانه است و با بررسی نقاط فرسایش پذیر می توان از آسیب های احتمالی در

آینده کاست. بنابراین در این پژوهش برای پایداری بستر و کرانه، از روش تنش برشی نزدیک کرانــه راسـگن بــرای بازهای از رودخانه مرگ ماهیدشت استفاده شد.

٢_ منطقة مورد مطالعه

محدودهٔ مورد مطالعهٔ حوضه آبریز مرگ با مساحت ۱۶۶۳ کیلومتر مربع، در غرب ایران و در محدودهٔ سیاسی استان کرمانشاه (در جنوب غرب کرمانشاه) قرار دارد. این حوضه در مختصات ۳۳، ۶۶۰ تا ۳۲، ۲۹۰ طـول شـرقی و ۲۰۴۰ تـا م۳۴٬۳۲^۰ عرض شمالی واقع شدهاست. حوضه آبریز مرگ از زیر حوضههای حوضه آبریز قرهسو و از مهـم تـرین زیـر حوضههای کرخهٔ بزرگ است. این حوضه نسبتاً کوهَستانی است و ارتفاع متوسط آن از سطح دریا ۱۵۲۴ متـر است، مرتفع ترین قلهٔ آن ۲۷۶۰ متر و پست ترین نقطهٔ آن ۱۳۱۵ متر از سطح دریا ارتفاع دارد (Melki et al, 2018). بازهٔ مـورد مطالعه بخشی از رودخانهٔ مرگ ماهیدشت، حدود روستای دارامرود علیا تا چالابهٔ سفلی است. رودخانهٔ مرگ (بازهٔ مورد مطالعه بخشی از رودخانهٔ مرگ ماهیدشت، حدود روستای دارامرود علیا تا چالابهٔ سفلی است. رودخانهٔ مرگ (بازهٔ مورد مطالعه) با طول ۲۸ کیلومتر، آبراههٔ اصلی این واحد هیدرولوژیک است. حداکثر دبی لحظهای ایستگاه خـرس آبـاد در خوضه آبریز مرگ، سنگهای آهکی شهبازان، کشکان، تله زنگ و محدودهٔ دشت، از رسوبات جوان کواترنر تشکیل شدهاست. متوسط بارش حوضه در طی دوره آماری ۲۵ ساله، ۲۰۱۰ میلی متر و متوسط دمای آن، چهارده درجهٔ سالی آست (دادههای ایستگاه سینوپتیک ماهیدشت و اسلامآباد غـرب، ۱۹۰۰). این منطقه با زمینهای حاصلی زی و استفاده از شده محرفه تریز مرگ، سنگهای آهکی شهبازان، کشکان، تله زنگ و محدودهٔ دشت، از رسوبات جوان کواترنر تشکیل شده است. دودههای ایستگاه سینوپتیک ماهیدشت و اسلامآباد غـرب، ۱۹۰۰). این منطقه با زمینهای حاصلخیز کشاورزی و استفاده از شده است (دادههای ایستگاه سینوپتیک ماهیدشت و اسلامآباد غـرب، ۱۹۰۰). این منطقه با زمینهای حاصلخیز کشاورزی و استفاده از رمانشاه در سال مالار برابر با ۲۵٬۶۱۲ نفر بود (سازمان مدیریت و برنامدری داری این ایران، ۲۵، دیاری (۱۹۰۱ می ۱۹۰۰). (شکل ۱).



شکل ۱: نقشهٔ موقعیت محدودهٔ حوضه آبریز مرگ ماهیدشت در استان کرمانشاه

۳_ مواد و روش

برای استخراج متغیرهای مورفولوژیکی و تعیین بده لبریز با استفاده از تهیهٔ مدل رقومی ارتفاع منطقه، از نقشهٔ ۱:۱۰۰ (شرکت مهندسی مشاور آبپردازان نواندیش) که محدودهٔ رودخانه و بخشی از دشت سیلابی را پوشش میدهد، استفاده شد. ابتدا جهت تعیین بده لبریز و تحلیل دادها در محیط نرمافزار GIS و تهیهٔ مدل هیدرولیکی در نرمافزار HEC-RAS (ورژن 5.0.7) ایجاد شد. در محیط GIS با استفاده از ابزار HEC-Geo RAS برای تهیهٔ داده های هندسی و محاسبات مسیر رودخانه، رسم مقاطع و انتقال آنها به HEC-RAS استفاده شد. در اولین مرحله در HEC-Geo RAS لایه خط مرکزی جریان تهیه شد. در ادامه برای جداسازی مجرای اصلی رودخانه از سواحل آن، لایهٔ سواحل رودخانهٔ ۱ ترسیم و در ادامه، لايهٔ ابعاد مسير جريان تهيه شد. اطلاعات به محيط HEC-RAS (ورژن 5.0.7) منتقل شد. محاسبهٔ دبی حوضهٔ مرگ با توجه به زیر حوضهها و شرایط هیدرولوژیک حوضه، از روش SCS در محیط HEC-HMS محاسبه (Panahi et al, 2022) و نتایج در محیط نرمافزار وارد شد. پس از اجرای مدل، دبی با دوره بازگشت دو سال مبنای مطالعات قرار گرفت. درنهایت، دادههای مربوط به مقاطع عرضی و پروفیلهای سطح آب به دست آمد. ۴۴ مقطع انتخابی ـ بر اسـاس نظر کارشناسی _ از بازههای مختلف رودخانه، برداشت و اندازه گیریها در محیط HEC-RAS انجام شد. سـپس بـرای یایداری بستر و کرانه از روش NBS راسگن _ که برای ساحل چپ و راست محاسبه شدهاست _ استفاده شد. ذکر این امر لازم است که در این پژوهش بده لبریز معادل سیلاب با دوره بازگشت دو سال در نظر گرفته شد. پارامترهای ایــن شاخص، از محیط نرمافزار HEC–RAS بر مبنای نقشهٔ توپو گرافی در مقیاس ۱:۱۰۰۰ برای هر مقطع جداگانه، برداشت و برای اندازه گیری متوسط عمق آب، حاصل تقسیم مساحت مقطع عرضی به عرض دبی لبالبی محاسبه شد. بـرای تعیـین شعاع قوسهای پیچانرودی، بر هر یک از قوس آن دایرههایی ترسیم شد که بهترین تطابق را با قوسها داشته باشد. بعد از ترسیم دایرهها، اندازهٔ شعاع آنها _ که گویای شعاع خمیدگی است _ به دست آمد. ضریب خمیدگی نیز با استفاده از نسبت طول کانال به طول درّه در محیط نرمافزار GIS اندازه گیری شد.



شکل ۲: بخشی از رودخانهٔ مرگ در محیط GIS در مقیاس ۱:۱۰۰۰

¹ Bank Lines

روش های مختلفی برای محاسبهٔ تنش برشی ابداع شدهاست که در این پژوهش از دو روش نسبت شعاع انحنا به عرض مقطع پر ($\frac{d_{nb}}{d_{bkf}}$) ۲) و نسبت حداکثر عمق نزدیک کرانه به متوسط عمق مقطع پر ($\frac{d_{nb}}{d_{bkf}}$) استفاده شد که با توجه به مورفولوژی، رودخانه مرگ به چهار بخش تقسیم شد و الگوی کلی رودخانه، پیچانرودی بود. با توجه به ویژگی های کنارهٔ جریان رودخانهٔ مرگ، دو روش نسبت شعاع انحنا به عرض مقطع پر (R_c/W_{bkf}) و نسبت حداکثر عمق نقسیم شد و الگوی کلی رودخانه، پیچانرودی بود. با توجه به ویژگی های کنارهٔ جریان رودخانهٔ مرگ، دو روش نسبت شعاع انحنا به عـرض مقطع پر (Rosgen, 2011) و نسبت محاکثر عمق نزدیک کرانه به متوسط عمق مقطع پر (Rosgen, 2011) و نسبت محاکثر عمق نزدیک کرانه به متوسط عمق مقطع پر (Rosgen, 2011) و نسبت محاکثر عمق نزدیک کرانه به متوسط عمق مقطع پر (Rosgen, 2011) برای اجرای این مدل انتخاب شد (۲۰۱۱). برای عران رودخانهٔ مرگ، الگوی رودخانه پیچانرودی است و میزان شعاع انحنای این بخش ها ۲۰ رای غالب قسمتهای مرکز رودخانهٔ مرگ، الگوی رودخانه پیچانرودی است و میزان شعاع انحنای این بخش ها ۲۰ رای غالب قسمتهای مرکز رودخانهٔ مرگ، دو روش نسبت شعاع انه این اجرای این مدل انتخاب شد (۲۰۱۱). برای غالب قسمتهای مرکز رودخانهٔ مرگ، الگوی رودخانه پیچانرودی است و میزان شعاع انحنای این بخش ها ۲۰ رای غالب قسمتهای مرکز رودخانهٔ مرگ، الگوی رودخانه پیچانرودی است و میزان شعاع انحنای این بخش ها ۲۰ رای خالب قسمتهای مرکز رودخانهٔ مرگ، الگوی رودخانه پیچانرودی است و میزان شعاع انحنای این بخش ها ۲۰ راست که در نهایت برطبق پارامترهای اندازه گیری شده، میزان فرسایش پذیری کرانهٔ رودخانه در سطوح مختلف خیلی کر تا شدید است (جدول ۱).

میزان فرسایش پذیری کرانه	نسبت حداکثر عمق نزدیک کرانه به متوسط	نسبت شعاع انحنا به عرض
(NBS)	$(rac{{f d}_{nb}}{{f d}_{bkf}})$ عمق مقطع پر	$(rac{R_c}{W_{bkf}})$ مقطع پر
خیلی کم	کمتر از ۱	بیش از ۳
كم	1-1/0	۳/۲۱ – ۳
متوسط	$1/\Delta 1 = 1/A$.	Y/•Y -Y/Y•
زياد	١/٨١- ٢/٥٠	1/11 -1
خیلی زیاد	r/a = r	$1/\Lambda - 1/\Delta$.
شد يد	بیش از ۳	کمتر از ۱/۵۰

جدول ۱: حدود تغییرات شاخصهای مؤثر در میزان فرسایش کرانه (Rosgen, 2011)

۴_ یافتهها (نتایج)

با توجه به مورفولوژی و الگوی پیچانرودی رودخانهٔ مرِگ، کل بازهٔ مورد مطالعه (۲۸ کیلومتر) به چهار بازه تقسیم شد. در روش شاخص فرسایش کرانه، از نسبت شعاع انحناً به عرض دبی لبالبی و نسبت حداکثر عمق نزدیک کرانه بــه متوسط عمق دبی لبالبی برای هر دو ساحل سمت چپ و راست استفاده شد.

بازهٔ اول: برای مطالعهٔ پایداری بستر و کرانه در بازهٔ اول، دوازده مقطع انتخاب شد. رودخانه در بخـش اول دارای ضریب انحنای ۱/۳۹ بود. بر طبق تقسیم بندی Brierley and Fryirs (2005)، جزء الگوی پیچان رودی است. با توجه به بررسی های میدانی، جنس دیوارهٔ سواحل چپ و راست رسوبات یکنواخـت و ریـز دانـه از نـوع رس و سـیلت است. کاربری اراضی غالب در اطراف رودخانهٔ مرگ نیز از نوع کشاورزی است (جدول ۲). نتایج حاصل از بررسی ناپایداری کرانهٔ چپ و راست، با روش شاخص فرسایش کرانه در جدول ۳ و شکل ۳ ذکر شدهاست. با توجه به افـزایش شـیب بستر رودخانه (متوسط شیب ۸/۰) (شکل ۱۵)، فرسایش پذیری زیاد و شدید در این بازه احتمال جابهجایی رودخانـه در آینده وجود دارد (شکل ۳). از بین مقاطع مورد مطالعه در این بازه، مقطع شمارهٔ ۱ و شمارهٔ ۱۰ فرسایش پـذیری داشـت (شکل ۴ و ۵).

شعاع	ضريب	شيب	شيب	شيب	حداكثر عمق	حداكثر عمق	حداكثر	متوسط	عرض	مساحت	مقطع
انحناى	خميدگى	بستر	كرانة	كرانة	نزدیک	نزدیک کرانهٔ	عمق	عمق دبی	دبى	مقطع	عرضى
قوس		(درصد)	چپ	راست	كرانة چپ	راست (متر)	دبى	لبالبی به	لبالبي	عرضى	
			(درصد)	(درصد)	(متر)		لبالبي	متر			
۱۳۵	١/٣٩	•/•٨	۶	۶	•/۵	٩/٢	۱/۲	۰/٣٧	۱۱۰/۶	41	١
۳۰/۴۶	١/٣٩	•/•۶	۵	۶/۷	۰/۸۵	١/•٩	١/•٩	•/۶۴	FV/SV	۳۰/۶۱	۲
184/0	١/٣٩	۰/٣	٨	۵	•/ Δ V	۰/V۲	١	• / ۵	۳۱	۱۵/۷	٣
8£/V	١/٣٩	•/۴	۲	۲	•/٣٩	•/۵٩	•/44	·/YA	V9/FV	41/81	۴
٩٢/۶	١/٣٩	•/ \ V	٨	۶	۰/۳۶	•/5٣	۰/۸۶	۰/۵۶	۳۷/۵	۲۱	۵
۴۳/۵	١/٣٩	٠/١	٣	۲	۰/۵۳۱	۰/۹V	۰/۶۱۸	•/۴١٩	४/२२	YV/V	۶
10/4	١/٣٩	•/•۴	۴	۲	•/\$V	•/\$V	• /V	•/٣٩	١٢٨	۵۰/۵	v
فاقد قوس	١/٣٩	١	۲/۲	۳/۲	۰/۱۶	۰/۳۵	۰/۳۵	•/44	۶۰/۲۷	۱۴/۵	٨
34/30	١/٣٩	•/•٣	۴	۵	١/•٨	١/•٨	١/•٨	۰/٧١	56/26	۴۰/V۶	٩
41/19	١/٣٩	• /V	۵	٩	·//	•//	۰/۸۴	•/۴۵	20/15	11/59	١.
۹٣/۲۲	١/٣٩	•/•••	٩	۴/٩	1/88	1/01	١/٧٩	۱/۳۵	۱۷۴/۸	۲۳۶/۷	11
•/••٢	١/٣٩	•/•٣	٣/٩	۲	•/ Δ V	۰/۵V	·/۵V	•/۴٣	$VV/\Lambda\Lambda$	36/13	١٢

جدول ۲: متغیر های مؤثر در میزان فرسایش پذیری کنارهٔ رودخانهٔ مرگ بر اساس شاخص NBS در بازهٔ اول

جدول ۳: میزان فرسایش پذیری کنارهٔ رودخانهٔ مرگ بر اساس شاخص NBS در بازهٔ اول

ميزان فرسايش-	نسبت حداکثر عمق نزدیک	ميزان فرسايش-	نسبت حداكثر عمق	ميزان فرسايش-	نسبت شعاء انحنا به	مقاطع
پذیری کنارہ	کرانهٔ چپ به متوسط عمق	پذیری کنارہ	نزدیک کرانهٔ راست به	پذیری کنارہ	عفد در ۱۱	م م
	دبی لبالبی		متوسط عمق دبی لبالبی		محرص وبي تباتبي	عر صبی
كم	۱/۳۷	شد يد	3⁄4	شديد	١/٢	١
کم	١/٣٣	متوسط	1/89	شديد	١ / ٢	۲
کم	1/1	کم	١/۴	خیلی کم	۵/۶	٣
متوسط	١/٧	کم	1/44	کم	•/ \ f	۴
خیلی کم	• / ۶۵	کم	1/17	کم	۲/۴	۵
خیلی کم	•/٩۴	متوسط	١/٧٨	شد ید	• / ۶۵	۶
متوسط	1/V1	متوسط	1/11	شد يد	•/١٢	٧
خیلی کم	•/۶٩	کم	1/FV			٨
کم	١/۵	كم	1/0	شد يد	۶/ ۰	٩
زياد	١/٨٥	ز ياد	1/40	خیلی زیاد	1/84	١٠
کم	1/71	کم	1/11	شد ید	•/۵٣	۱۱
كم	١/٣	کم	١/٣	خیلی کم	٣/٩٧	١٢



شکل ۳: نقشهٔ میزان فرسایش پذیری رودخانهٔ مرگ در بازهٔ اول



شکل ۴: مقاطع انتخابی رودخانهٔ مِرِّگ در بازهٔ اول



شکل ۵: تصویر مجرای کانال رودخانهٔ مرگ در بازهٔ اول

بازهٔ دوم: در بازهٔ دوم، متوسط شیب بستر رودخانهٔ مرِگ حدود ۰٬۳۴ درصد بود. مقدار ضریب خمیدگی این بخش از رودخانه _ که جزء رودخانههای پیچانرودی به شمار میرود _ ۱/۶۴ است. در این بازه نیز دوازده قوس (مقطع) بـرای اندازه گیری میزان فرسایش پذیری انتخاب شد. اغلب قوس ها میزان فرسایش پذیری زیادی داشت؛ زیـرا سـرعت زیـاد جریان آب در رأس قوس به فرسایش زیاد منجر شد و پدیدهٔ غالب در دیواره های سمت چپ نوع ریزشی بود. قـوس-هایی که میزان فرسایش پذیری در آنها زیاد است، این احتمال وجود دارد که در آینده جابه جایی در آنها صورت گیرد. این بخش از رودخانهٔ مرک نیز نوع رسوبات ریزدانه و یکنواخت از نوع رس و سیلت بود و میـزان پایـداری بسـتر و کرانه در این قسمت، براساس نتایج روش خطر فرسایش کرانه به شرح جدول (۴ و ۵) است. همچنـین مقایسـهٔ خطـر فرسایش کرانه در مقاطع مختلف در شکل (۶ و ۷) نشان داده شده است.

شعاع	ضريب	شيب	شيب	شيب	حداكثر	حداكثر عمق	حداكثر	متوسط	عرض	مساحت	مقطع
انحناى	خميدگى	بستر	كرانة	كرانة	عمق نزدیک	نزدیک کرانهٔ	عمق دبی	عمق دبی	دبى	مقطع	عرضى
قوس		(درصد)	چپ	راست	كرانة چپ	راست (متر)	لبالبي	لبالبی به	لبالبي	عرضى	
			(درصد)	(درصد)	(متر)			متر			
۵۷/۳	1/88	٠/١	١	۵	٠/۵٩	• / \/ \	۰/۸۱	•/44	117/9	£٧/22	۱۳
۵۲/۹	1/88	• / ٢	۲	١	۰/۳۵	• /٣٢	۰/۳۵	•/٢۶	171/9	۴۵/۹	14
49/ST	1/84	٣/١	۲	۲/٩	• / ۳ V	۰/۳۶	۰/۳۷	•/٢۶	46/4	14/4	۱۵
۱۵/۱۸	1/88	٠/١٥	١	١/٢	۰/۷۳	۰/۶۵	٠/٨١	•/٣۴	136/16	۴۵/۸۳	18
30/40	1/88	•/•V	١/٢	١/۵	• /VY	·/۵١	١/•٨	۰/۳۵	189/2	۶۳/۸۷	١٧
26/2	1/88	١/٧	V/A	۶	•/^	• / ٨٨	•/\\	•/44	20/29	11/04	۱۸
٣٨	1/88	• / ٢	١	14	·//۲	·/۵١	1/17	•/85	۶٩/۴V	37/22	۱٩
١٠	1/84	٣	١	V	۰/۵۵	•/FY	•/۶۲	٠/١٩	VY/95	14/37	۲۰
۱۰۵/۴	1/84	۰/۵	۵	V	•/\$1	•/51	•/۶٣	•/FV	۳٩/٧	۱۸/۹۱	۲۱
۵۶/۳۵	1/84	• / ٢	۵	۴	·/AF	•/٩١	•/٩۶	۰/۵۶	54/16	४९/४९	۲۲
49/V	1/84	٣	١/٧	۴	•/46	•/74	•/440	•/٢٠۴	۶۸/۰۲	۱۳/۹۳	۲۳
۶۲/۸۳	1/84	٠/٠٩	۶	١	٠/٨٩	•/4٣	٠/٨٩	•/۴١	•/۴١	١٢٠/٩	26

جدول ۴: متغیرهای مؤثر در میزان فرسایش پذیری کنارهٔ رودخانهٔ مرگ بر اساس شاخص NBS در بازهٔ دوم

بررسی فرسایش کنارهٔ رودخانهٔ مرگ (ماهیدشت)

میزان فرسایش- پذیری کناره	نسبت حداکثر عمق نزدیک کرانهٔ چپ به متوسط عمق دبی لبالبی	میزان فرسایش- پذیری کناره	نسبت حداکثر عمق نزدیک کرانهٔ راست به متوسط عمق دبی لبالبی	میزان فرسایش- پذیری کناره	نسبت شعاع انحنا به عرض دبی لبالبی	مقاطع عرضی						
کم	١/٣٩	متوسط	١/٨٣	شد يد	•/۵	۱۳						
کم	١/٣١	کم	1/5.5	شد ید	۰/٣٠۶	14						
کم	1/41	كم	١/٣٩	شد ید	•/\$٣	۱۵						
خیلی زیاد	۲/۱۶	ز ياد	1/91	شد ید	•/114	۱۶						
زياد	۲/۰۴	متوسط	1/V1	شد ید	•/١٩	١٧						
زياد	١/٩۵	ز ياد	١/٩۵	شد ید	•/٩۴	١٨						
متوسط	١/٧	کم	1/1	شديد	•/۵۵	۱۹						
خیلی زیاد	۲/۷	ز ياد	۲/۱۳	شد ید	• / ١٣	۲۰						
کم	١/٣١	کم	١/٣١	کم	۲/۶۵	۲۱						
کم	1/49	متوسط	1/58	شد ید	١/•٨	۲۲						
کم	1/19	کم	1/19	شد ید	•/F٣	۲۳						
زياد	۲/۱۱	کم	١/•٢	شد يد	·/۵١	24						





شکل ۶: نقشهٔ میزان فرسایش پذیری سواحل چپ و راست رودخانهٔ مرِّگ در بازهٔ دوم



شکل ۷: مقاطع انتخابی رودخانهٔ مرِگ در بازهٔ اول



شکل ۸: تصویر مقاطع رودخانهٔ مرگ در بازهٔ دوم

بازهٔ سوم: در بازهٔ سوم، رودخانهٔ مرک از میان زمینهای کشاورزی جریان داشت و کاربری در هر دو طرف رودخانه از نوع کشاورزی بود. میزان شیب بستر رودخانهٔ مرک در این قسمت ۰/۲ درصد بود و میزان فرسایش پذیری کرانه با توجه به شیب و مقاطع انتخابی، در حدود کم تا متوسط بر آورد شد. رودخانهٔ مرک با ضریب خمیدگی ۱/۷ الگوی کانال پیچان رودی داشت و قوس ها در حال پیشروی به سمت ساحل راست بود. نتایج حاصل از بررسی ناپایداری کرانهٔ چپ و راست با روش شاخص فرسایش کرانه در جدول (۶ و ۷) و شکل های (۹، ۱۰ و ۱۱) ذکر شده-است. بررسی فرسایش کنارهٔ رودخانهٔ مرگ (ماهیدشت)

پناهی و همکاران

شعاع	ضريب	شيب	شيب	شيب	حداكثر	حداكثر عمق	حداكثر	متوسط	عرض	مساحت	مقطع	
انحناى	خميدگى	بستر	كرانة	كرانة	عمق نزديک	نزدیک کرانهٔ	عمق دبی	عمق دبی	دبى	مقطع	عرضى	
قوس		(درصد)	چپ	راست	كرانة چپ	راست (متر)	لبالبي	لبالبی به	لبالبي	عرضى		
			(درصد)	(درصد)	(متر)			متر				
F3/F7	١/٧	•/۴	١	۵	٠/٨٢	•/5٣	•/٨۴	۰/۳۶	٧٠/٩	25/10	۲۵	
۷۵/۳۴	١/٧	•/۴	۲	v	• /VY	•/٧٢	۰/V۲	•/44	۵۳/۶۹	۳۲/۹	25	
10/35	١/٧	•/•٣	٣	۲	١/١٢	١/١٨	١/٣	•/۶۵	۱۱۰/۹	٧٢/٩	۲۷	
۲٩/٣	١/٧	•/•1	٩	٩/٢	1/41	۰/V۶	1/41	•/۶٩	100/4	184/10	۲۸	
۱۴/۸۱	١/٧	٠/١	٣	۱/۶	۰/۸۵	۰/۶۸	٠/٩١	•/6٣	١٠٧	45/4	۲٩	
۲۰/۲۳	١/٧	۰/۲	١	۴	•/۶٩	۰/V۵	۰/٧۶	٠/٤٠٩	٨۴/۴	34/21	٣٠	
۳۸/۲۹	١/٧	٠/١	۶	٧	1/34	1/34	۱/۳۸	۰/V۶	۴۸/۹	WV/WW	۳١	
۳۳/۸	١/٧	۲	۵	١٣	۰/۶۱	•/۶۶	۰/۶۸	•/44	۲۵/۱۳	۱۰/۷۳	٣٢	
۴۸/۹	١/٧	۶/٠	۱۰/۸	۶	۰/۸۳	•/٧٩	٠/٩١	•/۵۴	۳۰/۴۳	18/8	٣٣	
۲۶/۶۰	١/٧	۰/۰۱	۱.	11	۲/•٩	۲/۰۲	۲/۱۱	١/٢١	fv/7v	۵۷/۴۸	٣۴	
215/82	١/٧	•/٢	٨/۶	۱.	1/44	1/17	١/١٩	•/٧۴	۳۲/۳۹	44	۳۵	
٧۴/٨	١/٧	۰/۲	11	11	١/۵	١/۵	١/۵	• /V	۳۰/۵۹	23/22	3	
44/9	١/٧	٠/١	v	v	١/٠٣	١/•٨	١/٣١	۰/V۵	۳۹/۳۹	۲٩/٨۴	٣٧	
۵۰/۶	١/٧	۰/۰۶	v	۲	١/١٩	١/١٩	١/١٩	۰/۶۵	V1/FY	۴۷/۰۵	٣٨	
۸۲/۸	١/٧	٠/١	٣	١٢	•/٩۶	۰/۹۱۷	•/9F	•/۵٨	49/10	۲٩/۳۶	٣٩	

جدول ۶: متغیرهای مؤثر در میزان فرسایش پذیری کنارهٔ رودخانهٔ مرگ بر اساس شاخص NBS در بازهٔ سوم

جدول ۷: میزان فرسایش پذیری کنارهٔ رودخانهٔ مرگ بر اساس شاخص NBS در بازهٔ سوم

میزان فرسایش- پذیری کنارہ	نسبت حداکثر عمق نزدیک کرانهٔ چپ به متوسط عمق	میزان فرسایش- پذیری کناره	نسبت حداکثر عمق نزدیک کرانهٔ راست به	میزان فرسایش – بذیری کناره	نسبت شعاع انحنا به	مقاطع
	دبی لبالبی		متوسط عمق دبي لبالبي	پپ	عرض دبی لبالبی	عرضى
خیلی زیاد	۲/۲	متوسط	1/74	شديد	۰/۶۱	۲۵
متوسط	١/۶١	متوسط	1/81	شديد	١/۴	25
متوسط	١/٧	متوسط	١/٧٩	شد ید	• / ١٣	۲۷
متوسط	1/80	كم	١/•٩	شد ید	•/15	۲۸
ز یاد	١/٩٨	کم	1/21	شد ید	• / ١٣	29
متوسط	١/٧٠	زياد	١/٨٣	شد ید	• / ۲۳	۳۰
متوسط	1/Va	متوسط	١/٧۵	شد ید	• /٧٨	۳۱
کم	1/43	متوسط	1/04	خیلی زیاد	1/86	٣٢
متوسط	١/۵۴	کم	1/85	خیلی زیاد	١/۶	٣٣
متوسط	1/V1	متوسط	١/۶	شد ید	•/۵۶	٣۴
متوسط	١/۶	كم	1/2V	خیلی کم	۶/۶۸	۳۵

پژوهشهای فرسایش محیطی

ز یاد	١/٩۵	زياد	١/٩٥	کم	۲/۴	3
کم	١/٣٥	کم	1/68	شديد	1/75	٣٧
متوسط	١/٨	متوسط	١/٨	شد ید	• /V	۳۸
متوسط	٩/٢	متوسط	١/۵	خیلی زیاد	٩/٢	۳٩



شکل ۹: نقشهٔ میزان فرسایش پذیری سواحل چپ و راست رودخانهٔ مرگ در بازهٔ سوم



شکل ۱۰: مقاطع انتخابی رودخانهٔ مرِگ در بازهٔ اول



شکل ۱۱: تصویر مجرای کانال رودخانهٔ مرگ در بازهٔ سوم

بازهٔ چهارم: تعداد مقاطع مورد مطالعه در بازهٔ چهارم، پنج عدد و رودخانه در این بازه دارای ضریب انحنای ۱/۲ بود و بر طبق تقسیمبندی لئوپولد، الگوی مستقیم داشت (Hosseinzadeh & Esmaeli, 2015). همچنسین میسزان شسیب متوسط بستر رودخانه در حدود ۱/۱۷ درصد است. با توجه به بررسیهای میدانی در این بازه، دیوارهٔ ساحل چپ و راست رودخانه تقریباً قائم، نوع رسوبات دیواره یکنواخت و ریز دانه متشکل از رس و سیلت و بر اساس روش شاخص فرسایش کرانه، میزان فرایش پذیری آن در این بخش به صورت کم و متوسط است. گسترش ساخت و سازهای غیر اصولی در حریم رودخانهٔ مرگ، تبدیل قوسهای پیچانرود به زمینهای کشاورزی، تغییر کاربری زمین حاشیهٔ رودخانه و وجود سازندهای فرسایش پذیر، علل کاهش میزان ضریب خمیدگی و تشکیل الگوی مستقیم در این بازه است. نتایج میزان فرسایش پذیری کرانه با استفاده از روش خطر فرسایش کرانه در این بازه در جدولهای (۸ و ۹) و شکلهای (۱۲، ۱۳ و ۱۴) ارائه شدهاست.

		1	•			• • • • •		-			
شعاع	ضريب	شيب	شيب	شيب	حداكثر	حداكثر عمق	حداكثر	متوسط	عرض	مساحت	مقطع
انحناى	خميدگى	بستر	كرانة	كرانة	عمق نزديک	نزدیک کرانهٔ	عمق دبی	عمق دبی	دبى	مقطع	عرضى
قوس		(درصد)	چپ	راست	كرانة چپ	راست (متر)	لبالبي	لبالبی به	لبالبي	عرضى	
			(درصد)	(درصد)	(متر)			متر			
118/V	١/٢	•/•٨	۶	١٢	١/٧٨	١/٧٨	١/٧٨	•/94	36/90	F1/WV	٤٠
88/1F	١/٢	۰/۲	٨	۵	۱/•V	•/٩٣	۱/۰۴	•/۶٨	F•/F٣	۲٧/٨٩	41
فاقد قوس	١/٢	•/•٣	۱۰/۹	١٢	١/٨١	١/٨٢	١/٨٨	١/١٩	FY/AA	۵١/٣٨	44
۵٣/۰۹	١/٢	•/•۶	۱۰/۲	٨	١/٣٥	۱/۳۵	١/۵٨	•/٩٩	F0/0F	۴۵/۳۵	۴۳
8./03	١/٢	۰/٣	۵	۶	•/٨١	۰/٨۶	•/94	•/۵٩	40/01	46/90	**

جدول ۸: متغیرهای مؤثر بر میزان فرسایش پذیری کنارهٔ رودخانهٔ مرگ بر اساس شاخص NBS در بازهٔ چهارم

جدول ۹: میزان فرسایش پذیری کنارهٔ رودخانهٔ مرگ بر اساس شاخص NBS در بازهٔ چهارم

میزان فرسایش- پذیری کنارہ	نسبت حداکثر عمق نزدیک کرانهٔ چپ به متوسط عمق دبی لبالبی	میزان فرسایش- پذیری کناره	نسبت حداکثر عمق نزدیک کرانهٔ راست به متوسط عمق دبی لبالبی	میزان فرسایش- پذیری کناره	نسبت شعاع انحنا به عرض دبی لبالبی	مقاطع عرضی
ز ياد	١/٨٩	ز ياد	١/٨٩	کم	۲/۶۵	٤٠
متوسط	١/۵۵	کم	١/٣٢	خیلی زیاد	1/58	41
متوسط	1/01	متوسط	1/01	فاقد قوس	فاقد قوس	44
کم	۱/۳۵	کم	١/٣۵	متوسط	1/18	۴۳
کم	۱/۳۶	کم	1/44	کم	1/24	44



شکل ۱۲: نقشهٔ میزان فرسایش پذیری سواحل چپ و راست رودخانهٔ مرگ در بازهٔ چهارم



شکل ۱۳: مقاطع انتخابی بازهٔ سوم رودخانهٔ مرگ



شکل ۱۴: تصویر مجرای کانال رودخانهٔ مرگ در بازهٔ چهارم

مدل تنش نزدیک کناره، بیانگر توزیع نامناسب انرژی یک منطقهٔ کناره و ساحل رودخانه است و تغییرات در تنش کناره می تواند فرسایش کنارهٔ کرانه رود را افزایش دهد (Rosgen, 2011). با توجه به محاسبات انجام شده و نتایج محاسبه شده از نسبت شعاع انحنا به عرض دبی لبالبی، میزان فرسایش پذیری کنارهٔ رودخانه مرگ را از شدید تا خیلی کم نشان می دهد. در بازهٔ دوم و سوم، فراوانی خطر متوسط و زیاد افزایش می یابد. در این بازه ها ضریب خمیدگی بسیش از سایر بازه ها است که در بازهٔ دوم آبه ۱/۶۴ و در بازهٔ سوم ۱۷۷ است (جدول ۵ و ۷). براساس شاخص نسبت حداکثر عمق نزدیک کناره به متوسط عمق دبی لبالبی، میزان فرسایش پذیری کناره در سمت راست رودخانه با شدت و ضعف کم و بیش متفاوت با روند فرسایشی محاسبه شده از شاخص اول (نسبت شعاع انحنا به عرض دبی لبالبی) در بازه های دوم و سوم تا حدودی همخوانی دارد. با توجه به شاخص نسبت حداکثر عمق نزدیک کناره به متوسط عمق دبی لبالبی، میزان فرسایش پذیری در کل بازهٔ رودخانهٔ مرگ بیشترین فراوانی را فرسایش کم، متوسط و زیاد دارد و بیشترین میزان فرسایش متمرکز به ساحل سمت چپ است. دلیل این امر نیز تفاوت در مورفولوژی خود کانال، تفاوت شیب است همچنین با توجه به اینکه فرایندهای فرسایشی در طول مسیر رودخانه در بازه های مختلف به واسطهٔ ویژگی های ژئومورفیک متغیر بودهاست، دانست (شکل های ۱۵ ۵۲ و ۱۷).



شکل ۱۵: میزان شیب بستر بازههای مختلف رودخانهٔ مرگ بر حسب درصد







شکل ۱۶: نمودار ردهبندی تنش نزدیک کناره (NBS) در کنارهٔ راست و چپ مقاطع مورد مطالعه در بازههای مختلف



شکل ۱۷: نمودار فراوانی مقاطع در کلاسهای مختلف فرسایش مدل NBS

۵_ بحث و نتیجه گیری

ارزیابی فشار برشی نزدیک کناره در پیش بینی فرسایش اهمیت زیادی دارد؛ به طوری که توزیع انـرژی جریـان را در مقطع عرضی مجرا نشان میدهد و این توزیع نامتناسب انرژی می تواند به فرسایش کناره منجر شود. در این پژوهش، مورفولوژی رودخانهٔ مرگ ماهیدشت به چهار بازه تقسیم می شود. بازهٔ مورد مطالعـه، ۲۸ کیلـومتر و میـانگین ضـریب خمیدگی کل بازهٔ مورد مطالعه ۱/۵ است که پیچ و خمدار بودن رودخانه مرگ را نشان میدهد. با توجـه بـه شـاخص تقسیم بندی رودخانه بر حسب ضریب خمیدگی (Brierley and Fryirs, 2005)، رودخانه مرگ در نمای کلی پیچـان-رودی است. مطالعهٔ خطر فرسایش پذیری کناره در بخشهای مختلف رودخانه (۴۶ مقطع انتخابی) نشان میدهـد کـه در بازهٔ اول، میزان فرسایش پذیری کناره کم تا شدید است. علت این امر، افزایش شیب در این بازه نسبت به سایر بازه ها است. در بازهٔ دوم، میزان فرسایش پذیری در حدود متوسط تا زیاد محاسبه میشود و غالب قـوسهـا فرسـایش پـذیری زیادی دارد. در بازهٔ سوم، اغلب مقاطع در گروه فرسایش پذیری متوسط قرار دارد و در بازهٔ چهارم با توجه بـه الگـوی سینوسی رودخانه و شیب کم آن، میزان فرسایش پذیری کم است. در بازهٔ دوم و سوم به این دلیل کـه میـزان ضـریب خمیدگی به ترتیب ۱۶۴۲ و ۱/۱۷ است، میزان فرسایش پذیری کم است. در بازهٔ دوم و سوم به این دلیل کـه میـزان ضـریب تحلیل فرسایش رودخانهٔ مرگ، نشان میدهد که میزان خطر فرسایش در تمامی قوسها در محدودهٔ الگوی پیچان رودی فرسایش زیادی دارد و دلیل آن، تشدید تنش هیدرولیکی در این بازهها است. همچنین در بازههای دوم و سوم، میانگین فرسایش کناره به صورت متوسط تا زیاد محاسبه میشود که علت این امر، کاهش شیب (که با توجه به پروفیل طـولی رودخانهٔ مرگ میانگین شیب ۱/۳۰ درصد است)، کاهش پوشش گیاهی، افزایش الگـوی پیچان رودی بـودن و تغییـر کاربری و تبدیل زمینهای اطراف رودخانه به کاربری کشاورزی در این بازهها است. میایسهٔ نتایج به دسـت آمـده از روش های مختلف بر آورد خطر فرسایش کرانه با مشاهدات میدانی نشان داد که روش نسبت حـداکثر عمـق نزدیـک کاربری و تبدیل زمینهای اطراف رودخانه به کاربری کشاورزی در این بازه ها است. موش نشیه زیادی برسی میون فرسایش-روش های مختلف بر آورد خطر فرسایش کرانه با مشاهدات میدانی نشان داد که روش نسبت حـداکثر عمـق نزدیـک یازیری کناره نیز مناسبتر و نتایج به واقعیت نزدیکتر است. برای بررسی میزان فرسایش-پذیری کناره نیز مناسبتر و نتایج به واقعیت نَردیکتر است.

منابع

1. Allmanova, Z.; Vlckova, M.; Jankovský, M.; Allman, M.; & J. Merganič, 2021. How can stream bank erosion be predicted on small water courses? Verification of BANCS model on the Kubrica watershed, *International Journal of Sediment Research*, 36(3), 419-429.

2. Beaudry, F., 2019. How sediment causes pollution? ThoughtCo. Retrieved from: https://www.thoughtco.com/water-pollution-sediment-1204128. (Accessed 19 August 2019).

3. Bandyopadhyay, S.; Ghosh, K.; & S. Kumar De, 2014. A proposed method of bank erosion vulnerability zonation and its application on the River Haora, Tripura, India, *Geomorphology*, 224 111-121.

4. Brierley, G. J. L., & K. Fryirs, 2005. Geomorphology and river management application of the river style framework, Blackwell Publishing, Malden, MA, 398 pages. https://doi.org/10.1111/j.1541-0064.2007.00168_1.x_

5. Easterbrook, D. J., 1999. Surface processes and landforms. Upper Saddle River. New Jersey: Prentice Hall. Upper Saddle River, New Jersey: Prentice Hall, 2nd ed. 546 pages.

6. Faizullahpour, M.; & K. Ahmadi, 2019. Analysis of lateral erosion risk using BSTEM model in Kotar river basin, *Quarterly Journal of Natural Environment Hazards*, 8(21), 41 - 61. (In Persian).

7. Florsheim, J. L.; Mount, J. F.; & A. Chin, 2008. Bank erosion as a desirable attribute of rivers, *BioScience*, 58(6), 519-529.

8. Hosseinzadeh, M. M., & R. Esmaeli, 2015. Fluvial geomorphology concepts, froms and processes. Puplisher Shahid Beheshti University Publication. 336 pages. (In Persian).

9. Hosseinzadeh, M. M.; Khaleghi, S.; & F. vahedifar, 2017. Evaluation of morphological changes and stability of Qaranqo Chai Hashtrood river using BEHI model, *Scientific Journal of Hydrogeomorphology*, 4(10), 145-164. (In Persian).

10. Hosseinzadeh, M. M.; & S. pasha, 2021. Investigation of erosion susceptibility of Qazvin Haft Cheshmeh river banks using near-edge stress (NBS), *Quarterly Journal of Geography and Environmental Planning*, 32(2), 103-118. (In Persian).

11. Hyrman, J., 2009. Posouzení stability svahu jílovitých zemin. Bachalor thesis. Brno, Czech Republic: P rirodov edeck a Fakulta Masarykovy Univerzity v Brn e. Retrieved from https://is.muni.cz/th/a65by/Reserse_Hyrman.pdf. (Accessed 15)

12. Jacobson, R. B.; Femmer, S. R.; & R. A, McKenney, 2001. Land-use changes and the physical habitat of streams — a review with emphasis on studies within the US Geological Survey Federal — State Cooperative Program. Circular 1175, 131-152 (US Geological Survey. Reston, VA). Columbia Environmental Research Center

13. Lane, E. W.; 1955. The importance of alluvial morphology in hydraulic engineering, *Geology*, 81, 1-21.

14. Lawler, D. M.; 1995. The impact of scale on the processes of channel-side sediment supply: A conceptual model, *International Association of Hydrological Sciences Publication*, 226, 175-186.

15. Melki, A.; Hesadi, H.; & P. Naderian, 2018. Location of the artificial feeding of the aquifer in the Mergh watershed, *Geographical research*, 24(1), 53-78. (In Persian)

16. Panahi, R.; Moshashaee, M.; & M. Moshashaie, 2022. The Simulation of Mereg river floods using HEC_RAS hydraulic model (Case study: the distance between Dar Amroud Olya and Chalabeh Sofla villages, Mahidasht catchment, Kermanshah Province), *Journal of Earth Science Researches*, 12(48), 68-85. (In Persian)

17. Rostami, M.; Hosseinzadeh, M. M.; & R. Ismaili, 2021. Evaluation and estimation of river erosion risk using BANCS model (Case study: Vaz river in Mazandaran province,

Quarterly Journal of Echo Hydrology, 8(3), 707-716. (In Persian).

18. Rosgen, D. L., 1996. Applied river morphology, Wildland Hydrology Books, Pagosa Springs, 6-42 pages.

19. Rosgen, D. L., 1999. Development of a river stability index for clean sediment TMDL's. In: Olsen DS, Potyondy JP (eds) Proceedings of wildland hydrology, AWRA, Bozeman, 25-36 pages.

20. Rosgen D. L., 2001. A practical method of computing Streambank erosion rate, 7th Federal Interagency Sediment conference, March, Reno, Nevada, 1-10.

21. Rosgen, D.L.; 2011. Watershed assessment of river stability and sediment supply (WARSSS), *Wildland Hydrology, Fort Collins, Colorado*, 32, 69-93.

22. Sass, Ch. K., 2011. Evaluation and development of predictive streambank erosion curves for northeast Kansas using Rosgen's" BANCS" methodology. Ph.D. dissertation. Manhattan, KS, U.S.: Environmental Design and Planning Program, Kansas State.221 pages.

23. Valipour, T.; Hosseinzadeh, M. M.; Esmaili, R.; & S. Metash Biranvand, 2021. Study of

margin erosion and its effective factors in Lavij river (Mazandaran province, Chamestan), *researches in Geographical Sciences*, 20(59), 119-136. (In Persian).

24. Wilkes, M. A.; Gittins, J. R.; Mathers, K. L.; Mason, R.; Casas-Mulet, R.; Vanzo, D.; Mckenzie, M.; Murray-Bligh, J.; England, J.; Gurnell, A.; & J. I. Jones, 2019. Physical and biological controls on fine sediment transport and storage in rivers, *Wiley Interdisciplinary Reviews: Water*, 6(2), 1-21.

25. Willett, C. D, 2010. Streambank erosion and risk assessment of contaminant transport in Missouri watersheds. M.S. Thesis. MO, U.S: Department of Soil, Environmental and Atmospheric Sciences, University of Missouri e Columbia. Retrieved from. https://mospace.umsystem.edu/xmlui/handle/10355/8113. (Accessed 15).

26. Yerramilli, S. A.; 2012. Hybrid Approach of Integrating HEC-RAS and GIS Towards the Identification and Assessment of Flood Risk Vulnerability in the City of Jackson, MS, *American Journal of Geographic Information System*, 1(1), 7-16.

Investigation of bank erosion the Mereg Mahidasht River

Roya Panahi¹: Ph.D. in Geomorphology, Faculty of Earth Sciences, Shahid Beheshti University, Tehran, Iran Mohammad Mahdi Hosseinzadeh: Associate Professor, School of Earth Sciences, Shahid Beheshti University, Tehran, Iran

Seyed Meysam Moshashaie: Expert in River Engineering, Navandish Water Processors Consulting Engineers Company, Kurdistan, Iran



Article History (Received: 2021/12/24

Accepted: 2022/11/14)

Extended abstract

1-Introduction

The U. S. Environmental Protection Agency lists sediment as the most common pollutant in rivers, streams, lakes, and reservoirs defined bank erosion as a natural geomorphic process or disturbance that occurs during or soon after floods. By producing sediment load, it causes pollution and reduces the quality of drinking water. In addition to that channel enlargement, bank instability, degradation of physical habitat and numerous other geomorphic responses accelerate the process of bank erosion Bank degradation is the result of a process that combines the erosive power of water and the effect of gravity. Bank erosion is one component of the natural disturbance regime of river systems and is integral to long-term geomorphic evolution of fluvial systems and ecological sustainability. Bank erosion is, therefore, a desirable attribute of rivers. In this study, Near bank stress (NBS) Rosgen shore for a part of Mereg Mahidasht river has been investigated. Mereg River Due to its location at high altitudes, high length and variable width, its meandering pattern and flood nature have been prominent features of this river. To suffer from general and localized erosion during floods and to reduce possible damages in the future by examining the erodible points

2- Methodology

In order to conduct erosion studies, first a digital model of the altitude of the region, a 1: 1000 map of the region that covers the river and part of the flood plain has been used. The first stage was preparation of input data in ArcGIS using the HECGeoRAS extension. HEC-GeoRAS helps in creation of the data needed for the HEC-RAS model and the transfer of data between ArcGIS and HEC-RAS. The next stage was done within HEC-RAS (5.0.3) using the river geometry prepared in the previous stage. The final stage consists of analyzing the results from the HEC-RAS model within ArcMap. Three input parameters must be specified: stream geometry, flow data, and the model plan to create the flood and inundation maps of the Mereg river in HEC-RAS. In order to create the river geometry for HEC-RAS, elevation data were needed. High resolution digital elevation model was obtained from 1:1000 topographic map that was prepared by Navandish Water Processors Consulting Engineers Company Company. The HEC-GeoRAS extension was used to set up the necessary features that would be needed for the HEC-RAS model (i.e., stream centerline, bank lines, cross sections, etc.). In addition to elevations, Manning's roughness coefficient values were applied to each cross sections using Cowan method. 44 sections of different river sections were selected and measurements were performed in

HEC-RAS environment. And then, for bank stability from the Near bank stress (NBS) Rosgen NBS method is used. Two Rosgen methods have been used: (ii) Ratio of radius of curvature to bank-full width & (iii) Ratio of near-bank maximum depth to bank-full mean depth

3- Results

According to the morphology and meandering pattern of the Mereg River, the total reach is 28 km and It is divided into four reach.

¹ Corresponding Author: **R_Panahi@sbu.ac.ir**

First reach: To study method of Near bank stress. In the first reach, 12 cross sections have been selected. In the first part, the river has a radius of curvature of 1.39. Bank Erosion of the Mereg River was low to severe in the first period.

Second reach: the average slope of the Merege River channel was 0.34%. The value of the radius of curvature is 1.64, which is considered as a meandering river. In this reach, 12 cross section have been selected to measure the degree of erodibility. Most arches were highly erodible.

Third reach: The slope of the canal in this part is 0.2%. The Mereg River has a radius of curvature of 1.7 and has a meandering pattern. And the rate of erosion of the shore in this section is estimated to medium or less.

Fourth reach: The number of cross section studied in the fourth reach is 5 and this reach of the river has a radius of curvature of 1.2 and has a straight pattern. The rate of bank erosion has been low and medium.

4-Discussion & Conclusions

Comparison of the two methods used to analyze the erosion of the Mereg River shows that the risk of erosion in all arches in the range of the river has been high erosion. And the reason is the intensification of hydraulic stress in these reaches. In the second and third reaches, the average bank erosion is calculated as medium to high. The reason for this is the reduction of the slope, which according to the longitudinal profile of the Mereg River, the average slope was 0.23%. In addition, there is a decrease in vegetation, an increase in the pattern of river winding and change of use and conversion of lands around the river to agricultural use in these periods.

Comparison of the results obtained from different methods of estimating the risk of erosion with field observations showed that Ratio of near-bank maximum depth to bank-full mean depth in the river Mereg Mahidasht was closer to reality and It is suitable for checking the degree of erodibility of the bank

Key Words: bank stability, Near bank stress (NBS), Mereg River.