

RESEARCH ARTICLE

DOI: 10.22067/geoeh.2021.71397.1087

Open access

Bank Erosion Potential and Channel Instability in Haji Arab River Located in Buin Zahra, Qazvin

Mohammad Mahdi Hosseinzadeh^{a*}, Siavosh Shayan^b, Fatemeh Najafzadeh^c

^a Associate Professor in Geomorphology, Faculty of Earth Sciences, Shahid Beheshti University, Tehran, Iran

^b Associate Professor in Geomorphology, Human and Science Faculty, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran

^c PhD Student in Geomorphology, Human and Science Faculty, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran

Received: 10 July 2021

Revised: 28 August 2021

Accepted: 3 September 2021

Abstraction

Water flow is one of the earth processes that in addition to changing earth surface, affect human's life. Any change in channel properties affects other variables. Stream bank erosion is very important because entering a large part of the river sediments through erosion of the river bank changes some parts the river channel such as width and depth. It is also important as it affects the characteristics of river pattern and hazards that threaten people's lives and properties. The purpose of this study was to investigate the instability and morphometric changes of canal in Haji Arab river in Buin Zahra of Qazvin province. Rapid Geomorphic Assessment (RGA) was used for measuring the stability and morphometric changes in Haji Arab river. For this purpose 8 reaches were chosen. Indices of stability and instability along the bank stream were evaluated using cross-sectional mapping and field operations. The parameters of Channel Stability Index (CSI) were scored during the field works. The reaches were classified in terms of sensitivity to lateral erosion. The results show that the highly unstable stream banks belong to reaches of 7 and 8. Moreover, the distribution of data was determined using a Box Plot diagram. According to the relative score, it was found that the stream bank erosion and the vegetation of riparian are the most effective factors in the instability of the banks of Haji Arab river.

Keywords: Rapid Geomorphic Assessment (RGA), Stream Bank Stability, Channel Stability Index (CSI), Haji Arab river, Fluvial Geomorphology

*.Corresponding author: Mohammad Mahdi Hosseinzadeh E-mail: m_hosseinzadeh@sbu.ac.ir Tel: + 989111937320

How to cite this Article: Hoseinzadeh, M. M, Shayan, S., & Najafzadeh, F. (2022). Bank erosion potential and channel instability in Haji Arab River located in Buin Zahra, Qazvin. *Journal of Geography and Environmental Hazards*, 11(1), 39-56.

DOI: 10.22067/geoeh.2021.71397.1087



Journal of Geography and Environmental Hazards are fully compliant with open access mandates, by publishing its articles under Creative Commons Attribution 4.0 International License (CC BY 4.0).





Creative Commons Attribution 4.0 International License (CC BY 4.0)

Geography and Environmental Hazards

Volume 11, Issue 1 - Number 41, Spring 2022


<https://geoeh.um.ac.ir>

 <https://dx.doi.org/10.22067/geoeh.2021.71397.1087> 

جغرافیا و مخاطرات محیطی، سال یازدهم، شماره چهل و یکم، بهار ۱۴۰۱، صص ۳۹-۵۶

مقاله پژوهشی

پتانسیل فرسایش کناره و ناپایداری مجرا در رودخانه حاجی عرب بومین زهرا- قزوین

محمد مهدی حسین زاده^۱ - دانشیار دانشکده علوم زمین، دانشگاه شهید بهشتی، تهران، ایران 

سیاوش شایان - دانشیار دانشکده علوم انسانی، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران

فاطمه نجف زاده - دانش آموخته کارشناسی ارشد، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران

تاریخ دریافت: ۱۴۰۰/۴/۱۹ تاریخ بازنگری: ۱۴۰۰/۶/۶ تاریخ تصویب: ۱۴۰۰/۶/۱۲

چکیده

جریان آبها، از جمله مهم ترین فرآیندهای سطحی هستند که علاوه بر تغییر و تعیین سیمای عمومی زمین بر نحوه زیست انسان در کره زمین نیز تأثیر دارند. عملکرد سیستمی رودخانه موجب می شود، هر تغییری در مؤلفه های کانال رود بر سایر متغیرها نیز تأثیر بگذارد. فرسایش کناره بنا به دلایلی چون ورود بخشی از رسوبات به جریان رودخانه که از کناره های رود تغذیه می شوند، تغییر در ابعاد مجرا مانند: عرض و عمق، اثراتی که بر ویژگی های الگوی رود دارد و مخاطراتی که می توانند فعالیت های انسانی را تهدید کنند، حائز اهمیت است. هدف از این تحقیق، بررسی ناپایداری و تغییرات مورفومتری مجرا در رودخانه حاجی عرب در بومین زهرا از شهرستان های استان قزوین است. در این پژوهش پایداری کناره رود با استفاده از روش های ارزیابی سریع ژئومورفیک (RGA) مورد بررسی قرار گرفته است. رودخانه مورد نظر در قالب ۸ بازه مطالعه شد. با نقشه برداری از مقاطع عرضی و عملیات میدانی شاخص های پایداری و ناپایداری کناره رود ارزیابی شدند. پارامترهای موجود در روش شاخص پایداری مجرای رود (CSI) در فرآیند بازدیدهای میدانی امتیازدهی شد. بازه ها از نظر حساسیت به فرسایش کناره طبقه بندی شدند که بازه های ۷ و ۸ ناپایدارترین بازه ها بودند. همچنین نحوه پراکندگی داده ها با استفاده از نمودار جعبه ای تعیین شد با توجه به امتیازنسبی،

Email: m_hoseinzadeh@sbu.ac.ir

۱ نویسنده مسئول: ۰۹۱۱۹۳۷۳۲۰

نحوه ارجاع به این مقاله:

حسین زاده، محمد مهدی؛ شایان، سیاوش؛ نجف زاده، فاطمه. (۱۴۰۱). پتانسیل فرسایش کناره و ناپایداری مجرا در

رودخانه حاجی عرب بومین زهرا- قزوین. جغرافیا و مخاطرات محیطی. ۱۱(۱). صص ۳۹-۵۶

<https://dx.doi.org/10.22067/geoeh.2021.71397.1087>

عامل فرسایش کناره و پوشش گیاهی ریبترین مؤثرترین عوامل در ناپایداری کناره‌های رودخانه حاجی عرب تعیین شدند.

کلیدواژه‌ها: ارزیابی سریع ژئومورفیک (RGA)، پایداری کناره، شاخص پایداری کانال (CSI)، رودخانه حاجی عرب، ژئومورفولوژی رودخانه‌ای.

۱- مقدمه

فرسایش کناره رود بخشی از عملکرد سیستماتیک رودخانه‌ها محسوب می‌شود. فرسایش کناره‌ای می‌تواند اثرات ژئومورفیک متعددی بر جای بگذارد. در مناطقی که دخالت انسان باعث برهم خوردن تعادل طبیعی رودخانه شود، می‌تواند مخاطراتی چون تهدید زمین‌های کشاورزی یا مسکونی حاشیه رودخانه، افزایش بار رسوبی رودخانه‌ها، تغییر الگوی رودخانه‌ای و همچنین تغییر کیفیت جریان آب و زیستگاه‌های آبی را به همراه داشته باشد. این اثرات زمانی بیشتر قابل درک است که به طور مستقیم به انسان خسارت وارد شود. تخریب جاده‌ها، زمین‌های کشاورزی، پل‌ها و سایر سازه‌های رودخانه‌ای از جمله این خسارات است. از این رو شناسایی و تعیین کناره‌های پایدار و ناپایدار و میزان این پایداری می‌تواند نقش مؤثری در کنترل محیط‌های رودخانه‌ای، پیشگیری از وقوع مخاطرات محیطی داشته باشد (اسماعیلی و همکاران، ۱۳۹۷). افزایش فرسایش کناره‌ای نه تنها موجب افزایش بار رسوب می‌شود بلکه موجب ناپایداری رودخانه و تغییر نوع جریان و الگوی کانال هم می‌شود. از این رو طی چند دهه اخیر بار رسوب و ناپایداری کناره‌ای رود، نگرانی‌های عمده‌ای را در سطح جهان ایجاد نموده و مبالغ زیادی برای پایداری کناره‌های رود صرف شده است (برنارد و همکاران^۱ ۲۰۰۵).

جورج و همکاران^۲ (۲۰۰۶) یک جعبه ابزار برای مدل سازی فرآیندهای احیاء و طبیعی سازی در رودخانه‌ها توسعه دادند. این مدل شامل برنامه‌های مبتنی بر ویندوز و سیستم اطلاعات جغرافیایی است که برای تجزیه و تحلیل و مدل سازی مهاجرت کانال مورد استفاده قرار می‌گیرد. وجود پوشش گیاهی، با توجه به نقشی که در حفاظت و تثبیت دیواره و سواحل رودخانه می‌تواند ایفا کند، عامل مؤثری در بروز تغییرات ریخت شناسی رودخانه می‌باشد. گری و لیسر^۳ (۱۹۸۲) و پترسن^۴ (۱۹۸۶) تأثیرات مهم پوشش گیاهی را در حفاظت از سواحل و رودخانه‌ها گزارش داده‌اند.

1 Bernhardt and et al

2 Jorge and et al

3 Gray and Leiser

4 Petersen

محققینی چون **درز و باشر**^۱ (۲۰۱۱)، با ابزارهایی چون: تصاویر ماهواره‌ای، عکس‌های هوایی و داده‌های لیدار به تحقیق در زمینه ناپایداری کرانه‌ای پرداخته‌اند. **کوریت**^۲ (۲۰۱۴) با استفاده از روش پیامدهای منبع غیرنقطه‌ای رسوب (BANCS^۳) به پیش‌بینی فرسایش و پایداری کرانه در رودخانه استونی کلووکریک پرداخته است. تکنیک‌های میدانی متعددی مانند: میله‌های فرسایشی، نقشه برداری از مقطع کانال و میله‌های فرسایشی فتوالکتریک (PEEP) برای ارزیابی فرسایش کناره رود مورد استفاده قرار می‌گیرد **لاولر**^۴ (۱۹۹۳)، **اسماعیلی و همکاران** (۱۳۹۰) این تکنیک‌ها دقت زیادی دارند اما وقتگیر بوده و در مقیاس زمانی نیازمند ماه‌ها تا سال‌ها وقت هستند.

در مطالعات ژئومورفولوژی رودخانه‌ای، مجموعه‌ای از شاخص‌های عینی برای اندازه‌گیری سریع ویژگی‌های ژئومورفولوژیک مانند: پایداری و ناپایداری کانال‌رود مورد استفاده قرار می‌گیرند که تکنیک‌های ارزیابی سریع ژئومورفیک (RGA)^۵ نام دارند. با استفاده از این تکنیک‌ها، پارامترهای تأثیرگذار در وقوع اشکال ژئومورفیک در روی زمین امتیازدهی می‌شوند و مجموع امتیازات همه عوامل، به توصیف شرایط موجود از نظر پایداری کمک می‌کند. تاکنون روش‌های متعددی از ارزیابی سریع ژئومورفیک برای بررسی فرسایش کناره رود به کار گرفته شده است. شاخص پایداری کانال **سیمون و دونز**^۶ (۱۹۹۵) که در این روش برای ارزیابی میزان، توزیع و پتانسیل بی‌ثباتی کانال از روشی که مبتنی بر معیارهای بین رشته‌ای از مورفولوژی کانال‌آبرفتی و پوشش گیاهی کناره‌ای ارائه شده، استفاده کرده است. روش ACS ارائه شده توسط **جانسون و همکاران**^۷ (۱۹۹۹) که تحت عنوان روش ارزیابی سریع، بر اساس ۱۳ شاخص کمی و کیفی فرآیندهای ریخت‌شناسی بررسی می‌شوند. شاخص خطر فرسایش کرانه (BEHI)^۸ و روش تنش‌برشی نزدیک کرانه (NBS)^۹، **راسگن**^{۱۰} (۲۰۰۱)، روش CSI^{۱۱} **سیمون و کلیمتز**^{۱۲} (۲۰۰۸) که براساس شاخص‌های ژئومورفیک به ارزیابی شرایط کرانه‌ها از نظر پایداری پرداخته است. روش OSEPI^{۱۳} **هیرن و همکاران**^{۱۴} (۲۰۱۲) که به منظور اولویت‌بندی بازه‌های رودخانه اکلاهما اوزارک در پروژه‌های تثبیت انجام شده است.

1 De Rose and Basher

2 Coryat

3 Bank assessment for non-point source consequences

4 Lawler

5 Rapid geomorphologic assessment

6 Simon and Downs

7 Johnson & et al

8 Bank erosion hazard index

9 Near bank stress

10 Rosgen

11 Channel stability index

12 Simon and Klimetz

13 Oklahoma Ozark streambank erosion potential index

14 Heeren

همچنین روش ROM^۱ که با توجه به آگاهی از اینکه ترکیب خاک بر مقاومت در برابر فرسایش تأثیر دارد (زینال عابدین و همکاران ۲۰۱۷). در این مقاله سعی می‌کنند شاخص ارزیابی ریسک فرسایش ساحل رودخانه را به‌طور خاص به ترکیب خاک مرتبط کنند.

در خصوص مطالعات مرتبط با فرسایش کرانه‌ای در ایران می‌توان به مطالعات مختلفی اشاره کرد که با استفاده از تکنیک‌های متفاوت فرسایش کرانه را بررسی کرده‌اند.

در پژوهشی امیری تکلدانی و همکاران (۱۳۸۴) اثرات موقعیت و عمق ترک‌های کششی در پایداری ساحل رودخانه را مورد بررسی قرار دادند. براساس مشاهدات میدانی و تعیین جنس ذرات تشکیل دهنده سواحل تخریب یافته مشخص شد که توسعه ترک کششی در خاک‌های در بردارنده ۱۰ تا ۲۰ درصد رس در صورت تغییر شرایط رطوبتی خاک محتمل است، همچنین در خاک‌های با چسبندگی بالا یا خاک‌های درشت دانه امکان توسعه ترک کششی وجود ندارد. حسین زاده و همکاران (۱۳۹۶) نیز به مقایسه روش‌های برآورد خطر فرسایش کرانه‌ای با شاخص خطر فرسایش کرانه یا BEHI و روش تنش برشی نزدیک کرانه (NBS) در رودخانه گلالی قروه پرداخته‌اند. نتایج نشان داد روش نسبت حداکثر عمق نزدیک کرانه به متوسط عمق دبی مقطع پر (دبی لبالی) برای بررسی میزان فرسایش پذیری کرانه مدل NBS مناسب‌تر از روش شعاع انحنا به عرض دبی مقطع پر (دبی لبالی) و روش تنش برشی نزدیک کرانه به تنش برشی دبی مقطع پر (دبی لبالی) است. همچنین حسین زاده و همکاران (۱۳۹۶) با استفاده از روش BEHI فرسایش کناره رود را در رودخانه قرائقوچای (شهرستان هشترود) مورد ارزیابی قرار دادند. نتایج نشان داد که میزان خطر فرسایش در کناره سمت راست رودخانه در همه بازه‌های مورد مطالعه در سطح متوسط تا خیلی زیاد است. همچنین حسین زاده و اسماعیلی (۱۳۹۷) به برآورد فرسایش کرانه‌ای با مدل^۲ BSTEM پرداخته‌اند که در این پژوهش هدف تشخیص و تعیین کارایی این مدل برای ارزیابی شرایط حاکم بر کرانه رودخانه در راستای حفاظت از رود و مدیریت بحث فرسایش رودخانه‌ای، فشار آب منفذی و پوشش گیاهی نزدیک کرانه است. اطمینان و همکاران (۱۳۹۹) ضریب ناپایداری رودخانه طالقان و راهکار مهندسی برای پایداری کناره آن با استفاده از مدل لین را مورد مطالعه قرار داده‌اند. همچنین اسفندیاری و همکاران (۱۳۹۹) به طبقه بندی و تحلیل ژئومورفولوژیکی بخشی از رودخانه حمزه‌خانلو با مدل رزگن پرداختند که در نتیجه بخش‌های مختلف رودخانه را از نظر حساسیت به عواملی چون حساسیت به تلاطم، کنترل پوشش گیاهی، پتانسیل بازیابی و تأمین رسوب مورد ارزیابی قرار دادند.

در این پژوهش تلاش شد تا با استفاده از شاخص پایداری کانال (CSI) که از گروه تکنیک‌های ارزیابی سریع ژئومورفیک (RGA) می‌باشد، به بررسی پارامترهایی پرداخت که در پایداری و ناپایداری کرانه‌های رودخانه

1 Rolan and Mazidah scale

2 Bank Stability and Toe Erosion Model

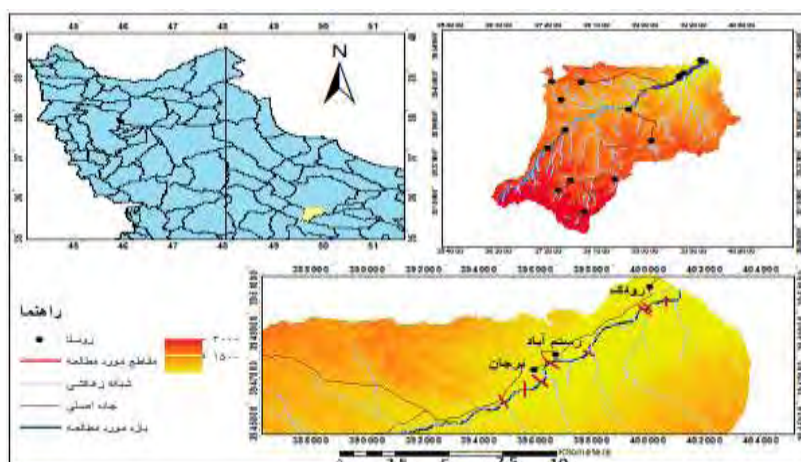
حاجی عرب نقش دارند. روش ارزیابی سریع ژئومورفیک در مطالعات مربوط به فرسایش کرانه‌ای شامل مجموعه‌ای از مدل‌ها و تکنیک‌ها تحت عنوان ارزیابی سریع ژئومورفیک است، مانند ACS, CSI, OSEPI که در این پژوهش تکنیک شاخص پایداری کانال مورد استفاد قرار گرفته است. هدف از استفاده این مدل بررسی کارایی این مدل در رودخانه حاجی عرب واقع در شهرستان بومین زهرا می‌باشد و با امتیازدهی به این پارامترها تأثیرگذارترین پارامتر در پایداری کرانه شناسایی می‌شود و قسمت‌های مختلف منطقه را از نظر پایداری و حساسیت به فرسایش می‌توان تفکیک کرد.

۲- مواد و روش‌ها

۲-۱- منطقه مورد مطالعه

رودخانه حاجی عرب با مختصات جغرافیایی ۴۹ درجه ۵۱ دقیقه و ۵۸ ثانیه طول جغرافیایی و ۳۵ درجه و ۳۹ دقیقه و ۴۸ ثانیه عرض جغرافیایی در بخش جنوبی دشت قزوین و در محدوده شهرستان بومین زهرا جریان دارد. این رودخانه با دو شاخه اصلی به نام نصرت‌آباد و چناقچی از ارتفاعات کوه‌های مرکزی به نام ارتفاعات کوه زیارت بلغی به ارتفاع ۲۶۰۰ متر سرچشمه گرفته و با روند جنوب به شمال از روستاهایی چون یرجان، رستم آباد و رودک عبور می‌کند و وارد منطقه شهری سگزآباد در غرب شهر بومین زهرا می‌شود. رودخانه حاجی عرب در طول مسیر خود اراضی کشاورزی و باغی اطراف را سیراب نموده و وارد دشت قزوین می‌شود و در پایان به منطقه شوره زار مرکزی دشت قزوین می‌ریزد. در برخی سالها طغیان این رودخانه وسیله‌ای شدن آن موجب تهدید اراضی کشاورزی و مسکونی می‌شود (شکل ۱).

حوضه این رودخانه با مساحت کل ۱۳۰/۶ کیلومتر مربع دارای آب و هوای نیمه خشک بوده و میزان متوسط بارندگی آن حدود ۳۵۰ میلی متر در سال است (پیمانی، ابراهیم خانی، ۱۳۸۹). میانگین دبی سالانه جریان در رودخانه حاجی عرب ۰/۶۲ متر مکعب بر ثانیه است. از نقطه نظر تقسیمات زمین شناختی ایران، این منطقه بخشی از نوار ماگمایی ارومیه- بزمان در پهنه ایران مرکزی است (آقاناتی، ۱۳۸۳). گدازه‌های ریولیتی و سنگ‌های آذرآوری اندزیتی سازندهای غالب منطقه مورد مطالعه را تشکیل می‌دهد.



شکل ۱- نقشه منطقه مورد مطالعه

۲-۲- مطالعات میدانی و روش‌های استفاده شده

در مطالعات ژئومورفولوژی رودخانه‌ای، مجموعه‌ای از شاخص‌های عینی، امکان ارزیابی سریع ویژگی‌های ژئومورفولوژیک با هدف ارزیابی پایداری کانال رود را ایجاد می‌کند. تکنیک ارزیابی سریع ژئومورفیک (RGA) با بررسی و امتیازدهی به ویژگی‌های محیط مورد مطالعه به تعیین وضعیت پایداری و ناپایداری منطقه می‌پردازد.

از جمله اقدامات اساسی در مطالعات مرتبط با فرسایش کناره‌ای رودخانه، ارزیابی‌های ژئومورفولوژی براساس مطالعات میدانی می‌باشد. پیش از بازدیدهای میدانی انجام مطالعات کتابخانه‌ای، جمع‌آوری اطلاعات از طریق کتاب‌ها و مقاله‌های فارسی و لاتین، همچنین گزارش‌ها، از جمله گزارش‌های سازمان هواشناسی و مدیریت منابع آب ایران مورد نیاز می‌باشد. مقادیر دبی رودخانه از داده‌های آماری ایستگاه هیدرومتری حاجی عرب، نصرت آباد در دوره آماری (۱۳۵۶-۱۳۹۵) استفاده شده است (وزارت نیرو، شرکت مدیریت منابع آب ایران).

با هدف بررسی فرسایش کناره‌ای رودخانه حاجی عرب، ۷/۵ کیلومتر از طول رودخانه انتخاب و محدوده مورد مطالعه از نظر تفاوت الگو و مورفومتری به ۸ بازه تقسیم شد. سپس نقشه برداری از مقاطع (با استفاده از دوربین نقشه برداری)، مورفومتری کانال، دانه سنجی رسوبات کرانه (برای اندازه گیری قطر ذرات هر بازه به دو روش شمارش ذرات^۱ و روش حجمی استفاده گردید. در روش حجمی ذرات بزرگتر از ۲ میلیمتر با استفاده از الک تفکیک و کوچکتر از ۲ میلی متر به روش هیدرومتری اندازه گیری شدند. در روش شمارش ذرات که خاص رسوبات درشت از ۴ میلیمتر است نمونه‌ها به صورت تصادفی برداشت و با استفاده از گراول متر اندازه‌گیری شد) وضعیت تراکم، چسبندگی رسوبات بررسی ویژگی‌های پوشش گیاهی کرانه و دشت سیلابی برای هر بازه انجام گرفت. تهیه نیم‌رخ طولی و عرضی رودخانه، نقشه برداری از مقاطع و طول بازه با استفاده از دوربین نقشه برداری به عمل آمد و در ادامه

1 Pebble count

در محیط نرم افزاری فری‌هند نیم‌رخ عرضی مقاطع تهیه گردید و براساس مقاطع ترسیم شده ارتفاع کرانه و زاویه کرانه محاسبه شد. به منظور بررسی پوشش گیاهی از پروتکل RHS^۱ استفاده شد که این روش امکان ثبت اطلاعات مرتبط با رودخانه از جمله موقعیت بازه‌ها، الگو، اشکال ژئومورفیک درون و بیرون کانال، کاربری اراضی و پوشش گیاهی درون و کرانه کانال و وضعیت مورفومتری کانال را در بازدیدهای میدانی فراهم می‌سازد. همچنین براساس پلان ترسیم شده از روی تصاویر گوگل ارث الگوی رودخانه مشخص گردید. بر اساس اطلاعات و داده‌های بدست آمده حساسیت کناره‌ها نسبت به ناپایداری و فرسایش کناره‌ای با استفاده از روش شاخص پتانسیل فرسایش کناره (CSI) تحلیل و بررسی شدند. برای تعیین مؤثرترین پارامتر در شاخص فرسایش بالقوه کرانه رود از امتیاز نسبی استفاده گردید که برای محاسبه امتیاز نسبی، امتیاز هر متغیر تقسیم بر حداکثر امتیاز آن متغیر شدند. به منظور بررسی پراکندگی داده‌ها از نمودار جعبه‌ای برای تحلیل آماری در محیط نرم‌افزار SPSS استفاده شده است.

۲-۳- شاخص پایداری کانال (CSI)

در ارزیابی با شاخص پایداری کانال، ۹ متغیر شامل اندازه رسوبات بستر، حفاظت بستر یا کناره، درجه فروسایی، درجه محدودیت کانال، فرسایش کناره رود، ناپایداری کناره رود، پوشش گیاهی درختی در حاشیه رودخانه (ریپارین)، وجود اشکال رسوبی در کناره رود و مرحله مدل تکامل کانال مورد بررسی قرار می‌گیرد. این شاخص صرفاً برای کناره‌های بحرانی یعنی کناره‌هایی که ارتفاع داشته و در نزدیکی جریان آب قرار دارند قابل استفاده است. جدول ۱ پارامترهای مورد ارزیابی و امتیازات مربوط به هر را پارامتر نشان می‌دهد.

اندازه رسوبات بستر: رسوبات ریزدانه‌تر نسبت به رسوبات درشت دانه امتیاز بیشتری می‌گیرند.

حفاظت بستر یا کناره: در بحث حفاظت کناره و بستر بر اساس مشاهدات میدانی اگر هر دو حفاظت شده باشند امتیاز ۰ می‌گیرد. اگر هیچ حفاظتی در بستر نباشد امتیاز ۱ که این امتیاز ۱ با امتیاز وضعیت که فقط یک کناره در آن حفاظت شده (امتیاز ۲) و یا وضعیتی که هر دو کناره حفاظت شده باشند (امتیاز ۳) جمع می‌شود.

درجه فروسایی: حفاظت کناره‌ها همچنین روی درجه فروسایی نیز تأثیر دارد که درجه فروسایی از نسبت عمق بازه به مجموع عمق و ارتفاع کناره بدست می‌آید. در پارامترهایی که نیاز به مشاهده میدانی داشتند از پروتکل RHS استفاده شده است (شکل ۲).

درجه محدودیت کانال: درجه محدودیت بر اساس عرض مقاطع از بالادست به پایین دست رودخانه اندازه‌گیری می‌شود. بدین منظور عرض بازه با استفاده متر نواری و شاخص و عرض بالا دست با متر نواری اندازه‌گیری شد و از اختلاف آنها درجه محدودیت کانال تعیین شد.

ناپایداری کناره رود: شواهد فرسایش از طریق مشاهده حرکات توده‌ای برای هر دو کناره چپ و راست رودخانه تعیین می‌شود. شواهد حرکات توده‌ای شامل لغزش در کناره‌ها، ریزش سطحی خاک در پایین کناره و تشکیل لبه‌های دندان‌دار در بالای کناره‌ها می‌شوند. درصد کناره‌هایی که دارای حرکات توده‌ای هستند بر اساس طول بازه تخمین زده می‌شود (سیمون و کلیمتر، ۲۰۰۸).

پوشش گیاهی درختی در حاشیه رودخانه: درصد گیاهان و پوشش گیاهی که نقش مقاوم کردن کناره‌ها را دارند نیز به نسبت کل بازه در هر کناره محاسبه شده و امتیاز آنها جمع می‌شود. با توجه به اشکال رسوبی متصل به کرانه مانند: پوینت بارها می‌توان نسبت به امتیازدهی وجود اشکال رسوبی در کناره رود اقدام نمود که این پارامتر نیز برای هر دو کناره به صورت مجزا امتیازدهی می‌شود و در نهایت جمع می‌شوند. برای تعیین شواهد فرسایش و حرکات و توده‌ای و تراکم پوشش گیاهی نیز از پرتکل RHS استفاده شده است. مرحله تکامل رودخانه در بازه‌ها بر اساس تطبیق با شکل (۲) و بررسی وضعیت فرسایش و رسوب گذاری بر پایه مدل ۶ مرحله‌ای سیمون و هوپ^۱ (۱۹۸۶) امتیازدهی می‌شوند. مجموع امتیازهای بدست آمده از پارامترهای فوق وضعیت پایداری و ناپایداری کرانه رود را نشان می‌دهد. امتیاز کمتر از ۱۰ حالت پایدار، بین ۱۰ تا ۲۰ ناپایداری متوسط و امتیاز بیش از ۲۰ نشان دهنده ناپایداری بسیار زیاد است (سیمون و کلیمتر، ۲۰۰۸).



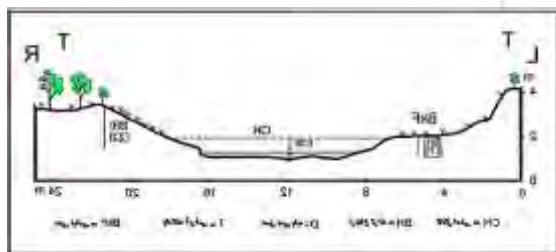
شکل ۲- مدل تکاملی کانال رود (سیمون و هوپ، ۱۹۸۶؛ سیمون و کلیمتر، ۲۰۰۸)

جدول ۱- پارامترهای مورد ارزیابی و امتیازات مربوط به هر پارامتر در شاخص پایداری کانال (منبع: اسماعیلی و

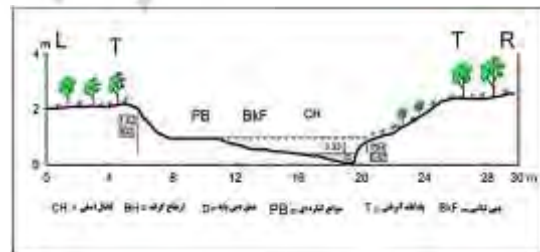
همکاران ۱۳۹۷ با تغییرات)

امتیاز شاخص CSI						پارامتر	ردیف
سیلت و رس	ماسه	ریگ و شن (گراول)	تخته سنگ/قلوه سنگ	سنگ بستر	مشخصات امتیاز	اندازه رسوبات بستر	۱
۴	۳	۲	۱	۰			

امتیاز شاخص CSI						پارامتر	ردیف
هر دو کرانه حفاظت شده	یک کرانه حفاظت شده	بدون حفاظت +	هر دو حفاظت شده	مشخصات امتیاز	حفاظت بستر یا کرانه	۲	
							۳
۱۰۰٪-۷۶	٪۷۵-۵۱	٪۵۰-۲۶	٪۲۵-۱۱	٪۱۰-۰	مشخصات امتیاز	درجه فرسایشی D/(BH+D)	۳
۱۰۰٪-۷۶	٪۷۵-۵۱	٪۵۰-۲۶	٪۲۵-۱۱	٪۱۰-۰	مشخصات امتیاز	درجه محدودیت کانال W/Wa	۴
	کرانه دارای حرکات توده‌ای	کرانه دارای فرسایش رودخانه‌ای	بدون فرسایش	مشخصات امتیاز	فرسایش کرانه رود ناپایداری کناره رود (درصد حرکات توده‌ای در کرانه)	۵	
							چپ
۱۰۰٪-۷۶	٪۷۵-۵۱	٪۵۰-۲۶	٪۲۵-۱۱	٪۱۰-۰	مشخصات امتیاز	ناپایداری کناره رود (درصد حرکات توده‌ای در کرانه)	۶
۱۰۰٪-۷۶	٪۷۵-۵۱	٪۵۰-۲۶	٪۲۵-۱۱	٪۱۰-۰	مشخصات امتیاز	پوشش گیاهی درختی در حاشیه رودخانه (ریپارین)	۷
۱۰۰٪-۷۶	٪۷۵-۵۱	٪۵۰-۲۶	٪۲۵-۱۱	٪۱۰-۰	مشخصات امتیاز	وجود اشکال رسوبی در کرانه رود	۸
VI	V	IV	III	II	I	مرحله مدل تکامل کانال	۹



شکل ۴- نیمرخ عرضی مقطع دوم از بازه دو در رودخانه حاجی عرب



شکل ۳- نیمرخ عرضی مقطع یک از بازه یک در رودخانه حاجی عرب

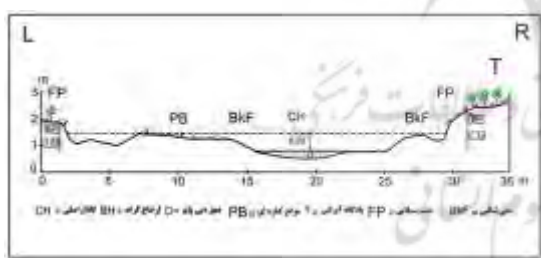
۳- نتایج و بحث

بازه اول (روستای رودک): اولین بازه در ابتدای روستای رودک قرار دارد که بیشتر از رسوبات گراولی در کرانه راست و رسوبات سیلت و رسی در کرانه چپ تشکیل شده است. محدوده دارای کاربری باغ و کشاورزی بوده رسوبات منفصل در کرانه چپ به صورت موانع نقطه‌ای قابل مشاهده است. هیچ‌گونه پوشش گیاهی روی این موانع رسوبی دیده نمی‌شود. کرانه راست شیب بیشتری نسبت به کرانه چپ دارد (شکل ۳).

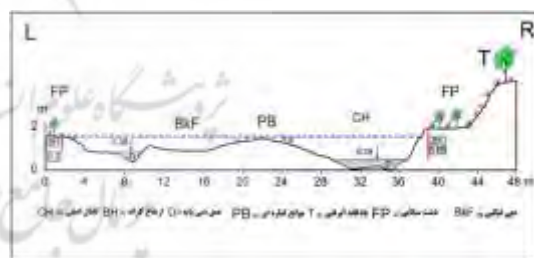
بازه دوم: دومین بازه در انتهای روستای رودک و پایین دست رودخانه حاجی عرب قرار دارد. رسوبات تشکیل دهنده این رودخانه سیلت و رس می‌باشد. کانال رودخانه به صورت مسقیم است هر دو کرانه با شیبی ملایم به جریان می‌رسند در این مقطع بیشترین تأثیر را نیروی جریان بر فرسایش کرانه‌ها دارند (شکل ۴).

بازه سوم: کانال بازه مورد نظر از نوع شریانی است و عمده رسوبات بستر از نوع گراول هستند. این مقطع با فاصله ۱۹۴ متر از مقطع دوم قرار دارد که واقع در انتهای روستای رودک می‌باشد پوشش گیاهی منطقه بیشتر باغ و مزارع است (شکل ۵).

بازه چهارم: این بازه در ابتدای روستای رستم‌آباد قرار دارد، در بازه چهارم بیشتر رسوبات بستر از نوع گراول است. جنس رسوبات در کرانه راست گراولی و در کرانه چپ سیلت و رسی می‌باشد. کانال رودخانه پیچانرودی است و پوشش گیاهی منطقه بوته و درختچه، علفزارهای بلند با زمین‌های باتلاقی است. کناره‌های رودخانه پوششی ندارد. بیشتر از کرانه چپ است، پوشش کناره‌های رودخانه در کرانه راست درختچه و بوته و در کرانه چپ برهنه است (شکل ۶).



شکل ۶- نیمرخ عرضی مقطع چهارم از بازه چهار در رودخانه حاجی عرب

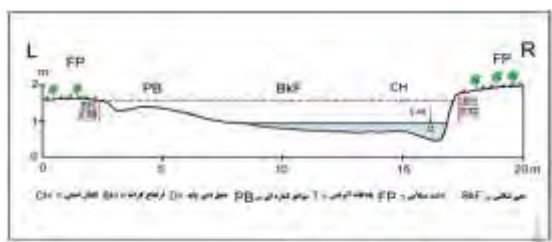


شکل ۵- نیمرخ عرضی مقطع سوم از بازه سه در رودخانه حاجی عرب

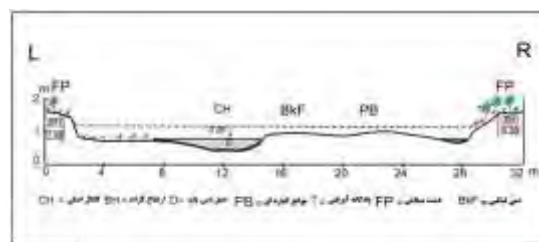
بازه پنجم: این بازه در انتهای روستای رستم‌آباد واقع شده است بازه پنجم یک مقطع دوکاناله است که یکی از آنها اصلی و دیگری فرعی است که رسوبات بستر آن گراولی بوده اما می‌توان رسوباتی در ابعاد بولدر یا کابل نیز مشاهده کرد. جنس رسوبات در کرانه راست سیلت و رس و در کرانه چپ گراولی می‌باشد. پوشش گیاهی بیشتر

درختچه‌ای است و کاربری باغ دارد. کانال رودخانه از نوع پیچانرودی است. شیب کرانه چپ بیشتر از کرانه راست می‌باشد. کناره‌های رودخانه پوششی ندارد (شکل ۷).

بازه ششم: این بازه در نزدیکی روستای یرجان قرار دارد. بازه ششم کانالی با انحنای کم است که پوشش گیاهی آن بیشتر شامل چمنزارها و مراتع خشک (درختان گز) و بوته و درختچه است رسوبات بستر غالباً گراولی است. رسوبات کرانه راست گراولی و کرانه چپ از نوع سیلت و رس می‌باشد. شیب کرانه راست بیشتر از کرانه چپ است. در کناره راست رودخانه پوشش گیاهی علفی وجود دارد اما کرانه چپ برهنه می‌باشد (شکل ۸).



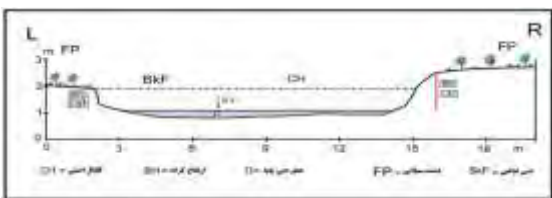
شکل ۸- نیمرخ عرضی مقطع ششم از بازه شش در رودخانه حاجی عرب



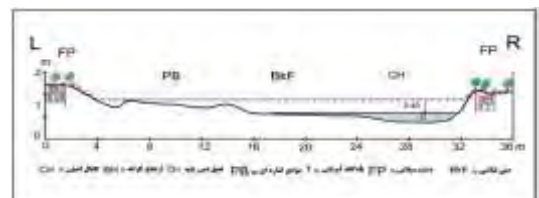
شکل ۷- نیمرخ عرضی مقطع پنجم از بازه پنج در رودخانه حاجی عرب

بازه هفتم: این بازه در انتهای روستایی به نام یرجان قرار دارد. رسوبات بستر این مقطع عمدتاً گراولی هستند، رسوبات کرانه راست گراولی و رسوبات کرانه چپ سیلت و رسی هستند. ارتفاع و شیب کرانه راست بیشتر از کرانه چپ است. در سمت چپ پوشش گیاهی از نوع علفزارهای بلند و خشن است و سمت راست باغ و مزارع است. کناره‌های رودخانه برهنه هستند، نوع کانال رودخانه پیچانرودی است (شکل ۹).

بازه هشتم: این بازه خارج از روستای یرجان قرار دارد عمده رسوبات بستر از نوع گراولی است، رسوبات کرانه راست گراولی و کرانه چپ سیلت و رسی می‌باشد. رودخانه الگوی مستقیم دارد پوشش گیاهی منطقه بوته و درختچه و علفزارهای بلند است. کناره‌های رودخانه پوششی ندارد و برهنه است. کرانه‌ها از نظر شیب و ارتفاع اختلاف زیادی ندارند (شکل ۱۰).



شکل ۱۰- نیمرخ عرضی مقطع هشتم از بازه هشت در رودخانه حاجی عرب



شکل ۹- نیمرخ عرضی مقطع هفتم از بازه هفت در رودخانه حاجی عرب

در محدوده مورد مطالعه مقادیر شاخص پایداری کانال امتیازدهی شدند. با توجه به جدول ۳ می‌توان چنین استنباط نمود که در بیشتر بازه‌های مورد بررسی (بازه‌های ۳، ۴، ۶، ۷، ۸) تخته سنگ و قلوه سنگ غالب بوده است و در بازه اول و دوم بیشتر رسوبات به ترتیب ماسه و سیلت و رس بوده‌اند. درجه محدودیت در تمامی بازه‌ها صفر می‌باشد. بازه‌های اول، ششم و هفتم کرانه راست هم فرسایش رودخانه‌ای دارد و هم حرکات توده‌ای کنار رودخانه‌ای. کرانه چپ فقط فرسایش رودخانه‌ای دارد. در بازه دوم و چهارم هر دو کرانه فرسایش رودخانه‌ای دارند. کرانه چپ در بازه سوم فرسایشی ندارد ولی کرانه راست دارای فرسایش رودخانه‌ای است در بازه پنجم کرانه راست، فرسایش رودخانه‌ای، و کرانه چپ فرسایش از نوع حرکات توده‌ای می‌باشد. بازه ۸ در هر دو کرانه هم فرسایش رودخانه‌ای و هم حرکات توده‌ای دارد.

در بازه ۱ فقط در کرانه راست حرکات توده‌ای مشاهده می‌شود، در بازه‌های ۲، ۳، ۴ شواهدی از حرکات توده‌ای کنار رودخانه‌ای دیده نمی‌شود. در بازه ۵ بر خلاف کرانه راست در کرانه چپ حرکات توده‌ای کنار رودخانه‌ای مشاهده می‌شود. در بازه ۶ در هر دو کرانه حرکات توده‌ای کنار رودخانه‌ای مشاهده گردید. بازه ۷ در کرانه راست شواهد بیشتری از حرکات توده‌ای نسبت به کرانه چپ دارد و در بازه ۸ نسبت به دیگر بازه‌ها میزان حرکات توده‌ای کنار رودخانه‌ای در هر دو کرانه قابل توجه است. پوشش گیاهی کرانه رود (ریپارین) کرانه راست بیشتر از کرانه چپ در بازه اول بوده است. در بازه دوم در هر دو کرانه میزان پوشش گیاهی برابر است. در بازه سوم پوشش گیاهی کرانه راست بیشتر از کرانه چپ است. در بازه چهارم پوشش گیاهی هر دو کرانه برابر است.

جدول ۳- خلاصه امتیازات شاخص‌های ناپایداری کرانه رود با روش CSI

متغیر بازه‌ها	جنس رسوبات بستر	کرانه حفاظت شده	فرسایش بستر	درجه محدودیت	فرسایش کرانه	حرکات توده‌ای کرانه	پوشش گیاهی ریپارین	انگیختگی رسوبی	مدل تکاملی	امتیاز	طبقه بندی
بازه ۱	۳	۱	۲	۰	۴	۱	۳،۵	۲	۲	۱۸،۵	ناپایداری متوسط
بازه ۲	چپ	۴	۲	۰	۲	۰	۳	۴	۲	۱۸	ناپایداری متوسط
	راست	۴	۱	۳	۰	۲	۳	۴	۲	۱۹	ناپایداری متوسط
بازه ۳	۲	۱	۲	۰	۱	۰	۲،۵	۲	۲	۱۳،۵	ناپایداری متوسط
بازه ۴	۲	۱	۳	۰	۲	۰	۲	۱	۳	۱۴	ناپایداری متوسط
بازه ۵	۱،۵	۱	۳	۰	۳	۱،۵	۱،۵	۰،۵	۳	۱۵	ناپایداری متوسط
بازه ۶	۲	۱	۲	۰	۴	۱	۲،۵	۱،۵	۴	۱۸	ناپایداری متوسط
بازه ۷	۲	۱	۳	۰	۴	۲،۵	۲،۵	۲	۴	۲۱	ناپایداری بسیار زیاد
بازه ۸	۲	۱	۳	۰	۶	۳،۵	۲	۲،۵	۴	۲۴	ناپایداری بسیار زیاد

در بازه پنجم پوشش گیاهی در هر دو کرانه برابر است. در بازه ششم کرانه چپ متراکم تر از کرانه راست است. بازه هفتم از پوشش گیاهی نسبتاً خوبی برخوردار هستند و در بازه ۸ کناره چپ متراکم تر از کناره راست می باشد. درصد رسوبات منفصل بازه اول در کناره راست بیشتر از کناره چپ می باشد. در بازه دوم، چهارم، پنجم و هشتم رسوبات منفصل دو کناره وضعیت مشابهی دارند. بازه سوم میزان رسوبات منفصل کناره راست بیشتر از کناره چپ است. در بازه ششم و هفتم، درصد رسوبات منفصل کناره چپ از کناره راست بیشتر است. با توجه به مدل مرحله تکاملی رود بازه های ۱،۲،۳ در مرحله فرسایشی و حفر قرار دارد. بازه های ۴،۵ در مرحله رسوبگذاری و پهن شدگی قرار دارد، بازه های ۶،۷،۸ در مرحله فرسایشی و پهن شدگی است (جدول ۳).

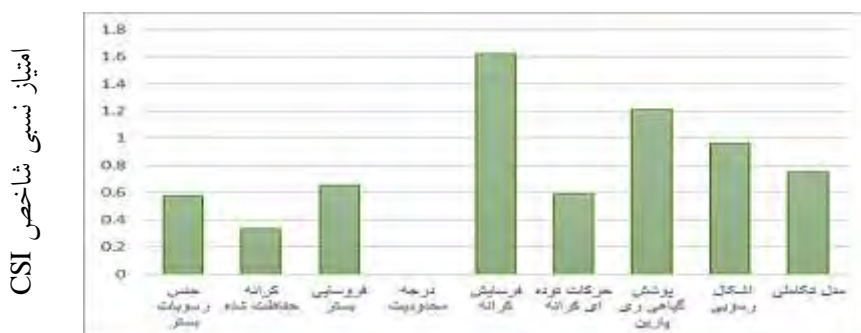


شکل ۱۱- وضعیت پایداری کانال در بازه های مورد مطالعه در رودخانه حاجی عرب با استفاده از مدل CSI

مجموع امتیازات این شاخص بین ۱۳/۵ تا ۲۴ متغیر است که بازه های ۱،۲،۳،۴،۵،۶ در وضعیت ناپایداری متوسط و بازه ها ۷،۸ در وضعیت ناپایداری بسیار زیاد قرار دارند.

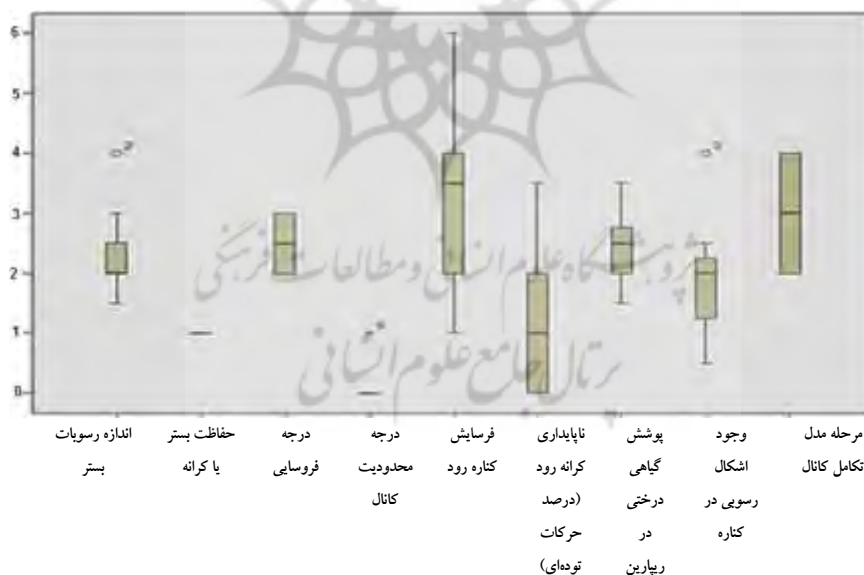
۳-۱- عوامل موثر در ناپایداری کناره در رودخانه حاجی عرب

الف) امتیاز نسبی: به منظور تعیین مؤثرترین پارامتر در هر شاخص از امتیاز نسبی استفاده گردید. نتایج امتیاز نسبی شاخص CSI در قالب نمودار در شکل (۱۲) آمده است. براساس امتیاز نسبی بدست آمده از شاخص CSI مؤثرترین عوامل در ناپایداری کناره رودخانه به ترتیب عبارتند از: فرسایش کناره، پوشش گیاهی ریبیرین، اشکال رسوبی، مدل تکاملی رود، فرسایشی بستر، جنس رسوبات بستر، حرکات توده ای و درجه محدودیت.



شکل ۱۲- امتیاز نسبی متغیرهای مختلف در روش CSI در بازه‌های مورد مطالعه

ب) نمودار جعبه‌ای: به منظور بررسی پراکندگی امتیازات بدست آمده از شاخص‌ها از نمودار جعبه‌ای استفاده شده است (شکل ۱۳). فرسایش کناره‌ای، ناپایداری کناره‌ای و مرحله تکامل کانال بیشترین پراکندگی را بین متغیرها داشته‌است. متغیر درجه محدودیت و حفاظت کناره به دلیل عدم وجود درصد فاقد نمودار هستند. در متغیر جنس رسوبات بستر و اشکال رسوبی مقداری وجود دارد که حد خارجی داده‌ها را نشان می‌دهد. درجه فرسایش به دلیل اینکه در تمامی کناره‌ها مقادیر نزدیک به هم دارد انحراف کمتری از میانگین را نشان می‌دهد. در فرسایش کناره‌ای به دلیل اینکه بازه ۸ امتیاز ۶ و بازه ۳ امتیاز ۱ گرفته‌است پراکندگی زیادی در نمودار قابل مشاهده است.



شکل ۱۳- نمودار جعبه‌ای امتیازهای هر یک از متغیرها به صورت مجزا در مدل شاخص پایداری کانال (CSI)

۴- نتیجه گیری

هدف اصلی این تحقیق تعیین پتانسیل فرسایش پذیری و پایداری بازه‌های مورد مطالعه در رودخانه حاجی عرب بوده است؛ بنابراین به منظور طبقه‌بندی پایداری کناره‌های رودخانه حاجی عرب ۸ بازه از این رودخانه با استفاده از تکنیک RGA (ارزیابی سریع ژئومورفیک) مورد بررسی قرار گرفت.

در این پژوهش یکی از روش‌های ارزیابی سریع ژئومورفیک با عنوان پتانسیل فرسایش کناره (CSI) استفاده شده است براساس امتیازهای اختصاص یافته با این شاخص، بازه‌های مورد مطالعه از نظر پایداری تعیین شدند. نتایج نشان داد که در این رودخانه تمامی بازه‌ها (۶-۱) به استثنا بازه ۸،۷ که در وضعیت ناپایداری بسیار زیاد قرار دارند (جدول ۳) که این امر به دلیل تأثیر زیاد پارامتر فرسایش کناره (که پراگندگی داده‌ها نیز در نمودار باکس پلات مؤید این مسئله می‌باشد) و الگوی رودخانه در این دو بازه می‌باشد، تمامی بازه‌ها در گروه بازه‌هایی با ناپایداری متوسط قرار می‌گیرند که این امر ناشی از تعدیل پارامترهای مؤثر در پایداری است (شکل ۱۲).

امتیاز نسبی بدست آمده از نتایج شاخص پتانسیل فرسایش کرانه (CSI) نشان می‌دهد که ناپایداری کناره‌ها در رودخانه حاجی عرب عمدتاً متأثر از فرسایش کناره در وهله اول و سپس پوشش گیاهی حاشیه کانال (ریپارین) و اشکال رسوبی می‌باشد؛ نمودار جعبه‌ای و پراگندگی داده‌ها در این دو پارامتر نیز این مسئله را تأیید می‌کند. این امر با الگوی کانال، پوشش گیاهی و جنس رسوبات کانال ارتباط معناداری دارد. پژوهش دیگری که با روش RGA توسط (اسماعیلی و همکاران، ۱۳۹۷) در رودخانه سیمره انجام شده است نشان می‌دهد که کرانه‌های در شاخص CSI در طبقه‌بندی ناپایداری متوسط قرار دارند و مؤثرترین پارامترها در پایداری و ناپایداری رودخانه سیمره به ترتیب عبارتند از: فروسایبی بستر، حرکات توده‌ای کرانه، فرسایش کرانه، مدل تکاملی رود در حالیکه در رودخانه حاجی عرب با تفاوت کمی بازه‌های ۷،۸ در گروه ناپایداری بسیار زیاد قرار دارند و در این رودخانه فرسایش کرانه مؤثرترین عامل در پایداری و ناپایداری کرانه است.

بر اساس یافته‌های هیرن و همکاران (۲۰۱۲) برای اطمینان از یافته‌های حاصل نیاز است که همزمان با شاخص‌ها و مدل‌های دیگر تعیین پایداری استفاده شود و به تنهایی در پروژه‌های عمرانی مورد استفاده قرار نگیرد؛ در واقع مدل‌هایی که بر پایه شاخص‌های ارزیابی سریع ژئومورفیک هستند، بیانگر وضعیت کنونی رودخانه هستند. این روش مدلی است که ارزیابی سریع، ارزان قیمت و نسبتاً ساده‌ای را به منظور تحلیل پایداری کناره‌های رودخانه حاجی عرب برای ما امکان پذیر می‌کند.

براساس شرایط بازه‌ها می‌توان از روش‌های تلفیقی متعددی در جهت تثبیت و حفاظت دیواره رودخانه به کار برد. این روش‌ها شامل: روش‌های سازه‌ای (سازه‌های مقاوم به شکل روکش) و روش‌های طبیعی (نظیر پوشش گیاهی و تنه‌درختان) و روش‌های تلفیقی طبیعی و ساختمانی (استفاده همزمان از گایبون، مصالح ساختمانی با پوشش گیاهی) می‌شود. در این میان روش‌های تلفیقی از نظر اقتصادی و زیست‌محیطی و زیبایی‌شناسی مناسب‌تر است و می‌توان در

امتداد رودخانه حاجی عرب به کار برد. لازم به ذکر است که در این منطقه با توجه به مورفولوژی و جنس رسوبات کرانه استفاده از روش‌های حفاظت مستقیم دیواره‌ها کارایی بیشتری نسبت به روش‌های غیر مستقیم (انحراف جریان یا سازه‌های آرام کننده) جریان دارد.

کتابنامه

- اسفندیاری درآباد، فریبا؛ بخشنده، رسول؛ رحیمی، مسعود؛ حاجی، خدیجه؛ مصطفی‌زاده، رئوف؛ ۱۳۹۹. طبقه‌بندی و تحلیل ژئومورفولوژیکی بخشی از رودخانه حمزه‌خانلو با استفاده از مدل رزگن. *هیدروژئومورفولوژی*. دوره ۷. شماره ۲۵، صص ۳۹-۵۹. doi.org/10.22034/hyd.2021.39301.1527
- اسماعیلی، رضا؛ حسین زاده، محمد مهدی؛ متولی، صدرالدین؛ ۱۳۹۰. *تکنیک‌های میدانی در ژئومورفولوژی رودخانه‌ای*. چاپ اول. انتشارات لاهوت
- اسماعیلی، رضا؛ محمدیان، راضیه؛ لرستانی، قاسم؛ ۱۳۹۷. تحلیل پایداری کرانه رود با استفاده از تکنیک‌های ارزیابی سریع ژئومورفیک مطالعه موردی: رودخانه سیمره در محدوده شهرستان دره شهر استان ایلام. *پژوهش‌های ژئومورفولوژی کمی*، سال هفتم. شماره (۳). صص: ۷۰ - ۵۷
- <https://dorl.net/dor/20.1001.1.22519424.1397.7.3.4.2>
- اطمینان، زهرا؛ رستمی، میلاد؛ نصرتی، کاظم؛ ۱۳۹۹. بررسی پایداری کناره رودخانه طالقان در برابر فرسایش و راهکارهای مدیریتی آن با استفاده از روش تنش برشی لین. *اکوهیدرولوژی*. دوره ۷. شماره ۱. صص ۱۱۹-۱۱۱
- <https://dx.doi.org/10.22059/ije.2020.291934.1236>
- امیری تکلدانی، ابراهیم؛ صمدی، امیر؛ رحیمی، حسن؛ ۱۳۸۴. اثرات موقعیت و عمق ترک کششی در پایداری ساحل رودخانه. *مجله تحقیقات مهندسی کشاورزی*. دوره ۶. شماره ۲۵. صص ۹۴-۷۷
- آقا نباتی، علی؛ ۱۳۸۳. کتاب زمین شناسی ایران. انتشارات سازمان زمین شناسی کشور.
- حسین زاده، محمد مهدی؛ اسماعیلی، رضا؛ ۱۳۹۷. برآورد فرسایش کناره‌ای رودخانه با استفاده از مدل BSTEM. *فصلنامه زمین شناسی ایران*، سال ۱۱. شماره ۴۵. بهار. صص ۷۰-۵۳.
- <http://geology.saminattech.ir/Article/9571>
- حسین زاده، محمد مهدی؛ خالقی، سمیه؛ رستمی، میلاد؛ ۱۳۹۶. مقایسه روش‌های برآورد خطر فرسایش کرانه‌ای با استفاده از مدل (NBS) مطالعه موردی رودخانه گلالی قروه. *مخاطرات محیط طبیعی*، شماره ۱۴. صص ۱۵۲-۱۴۱
- <https://dx.doi.org/10.22111/jneh.2017.3217>
- حسین زاده، محمد مهدی؛ خالقی، سمیه؛ واحدی فر، فراز؛ ۱۳۹۶. ارزیابی تغییرات مورفولوژیک و پایداری رودخانه قرانقوچای هشتگرد با استفاده از مدل BEHI. *هیدروژئومورفولوژی*. شماره ۱۰. صص ۱۶۴ - ۱۴۵.
- <https://dorl.net/dor/20.1001.1.23833254.1396.4.10.8.7>
- رضائی مقدم، محمدحسین؛ پیروزی نژاد، نوشین؛ ۱۳۹۳. بررسی تغییرات مجرا و فرسایش کناره‌ای در رودخانه گاماسیاب از سال ۱۳۳۴ تا ۱۳۸۹. *نشریه علمی - پژوهشی جغرافیا و برنامه ریزی*، سال ۱۸. شماره ۴۷. بهار. صص ۱۳۲-۱۰۹.
- https://geoplanning.tabrizu.ac.ir/article_1441.html

یمانی، مجتبی؛ ابراهیم خانی، نرگس؛ ۱۳۸۹. ارزیابی فرسایش پذیری سازندها از طریق رسوب شناسی آبرفت‌های معرف مطالعه موردی: حوضه حاجی عرب در استان قزوین. *مجله جغرافیا*. دوره ۸، شماره ۲۴. صص ۶۹-۸۶.

یمانی، مجتبی؛ سیامک شرفی؛ ۱۳۹۱. ژئومورفولوژی و عوامل مؤثر در فرسایش کناری رودخانه هررود در استان لرستان. *جغرافیا و برنامه ریزی محیطی*، سال ۲۳. شماره ۴۵. صص ۳۲-۱۵.

https://journals.ui.ac.ir/article_18528_0.html

- Bernhardt ES, Palmer MA, Allan JD, Alexander G, Barnas K, Brooks S, Carr J, Clayton S, Dahm C, Follstad-Shah J, Galat D, Gloss S, Oodwin P, Hart D, Hassett B, Jenkinson R, Katz S, Kondolf GM, Lake PS, Lave R, Meyer JL, O'Donnell TK, Pagano L, Powell B, Sudduth E., 2005. Synthesizing U.S. River Restoration Efforts. *Science*, 308: 636-637.
- Coryat M., 2014. Analysis of the Bank Assessment for Non-point Source Consequences of Sediment (BANCS) Approach for the Prediction of Streambank Stability and Erosion along Stony Clove Creek in the Catskills. Master of Science Thesis, Syracuse University.
- De Rose RC, Basher LR., 2011. Measurement of river bank and cliff erosion from sequential LIDAR and historical aerial photography. *Geomorphology* 126: 132-147.
- Gray DH, Leiser AT., 1982. Bio-Technical slope Protection and Erosion Control". Van Nostrand Reinhold Company inc, New York.
- Heeren DM, Mittelstet AR, Fox GA, Storm DE, Al-Madhhachi AT, Midgley TL, Stringer AF, Stunkel KB, Tejral RD., 2012. Using rapid geomorphic assessments to assess stream bank stability in Okkahmoma Ozarak streams. *American Society of Agricultural and Biological Engineers* 55(3): 957-968
- Johnson PA, Gleason GL, Hey RD., 1999. Rapid assessment of channel stability in Vivtyny of road crossing. *Journal of Hydraulic Engineering* 125(6) : 645-651.
- Jorge DA, Macelo HG., 2006. RVR Meander: A Toolbox for Re-meandering of Channelized Streams. *Computers & Geosciences* 32: 92-101
- Lawler DM., 1993. The measurement of river bank erosion and lateral channel change: a review. *Earth Surf Process Landf* 18: 777-821.
- Petersen MS., 1986. *River Engineering*. Prentice-Hall
- Rosgen DL., 2001. A Practical Method for Computing Stream Bank Erosion Rate. In: Pages 9-15 in Proceedings of the 7th Federal Interagency Sedimentation Conference, Mar 25-29, U.S. Interagency Committee on Water Resources, Sub-committee on Sedimentation, Reno, Nevada, 9-15.
- Sarma JN, Borah D, Goswam U., 2007. Change of river channel and bank erosion of the Burhi Dihing river (ASSAM), assessed using remote sensing and GIS. *Remote Sensing* 35(1): 93-100.
- Simon A, Downs PW., 1995. An interdisciplinary approach to evaluation of potential instability in alluvial channels. *Geomorphology* 12(3): 215-232.
- Simon A, Hupp CR., 1986. Channel Evolution in Modified Tennessee Channels. Proceedings of the Fourth Interagency Sedimentation Conference, 2:74 -82.
- Simon A, Klimetz L., 2008. Magnitude, frequency and duration relations for suspended sediment in stable (reference) southeastern streams. *Journal of the American Water Resources Association* 44: 27-39.
- Thakur PK, Laha C, Aggarwal SP., 2012. River bank erosion hazard study of river Ganga upstream of Farakka barrage using remote sensing and GIS. *Nat Hazards* 61: 967-987.

Zainal Abidin R, Sulaiman MS, Yusoff N., 2017. Erosion risk assessment: A case study of the Langat River bank in Malaysia. *International Soil and Water conservation research* 5: 26-35. doi.org/10.1016/j.iswcr.2017.01.002

