مقاله پژوهشی



هیدروژئومورفولوژی، شمارهی ۳۰، سال نهم، بهار ۱۴۰۱، صص ۱۰۳–۸۷ Hydrogeomorphology, Vol. 9, No. 30, Spring 2022, pp (87-103) CC BY-NC



شبیهسازی هیدرولیکی سیمینهرود با بهرهگیری از نرمافزارهای HEC-RAS و ArcGIS

میرعلی محمدی *'، مهسا مهتدی'

۱-دانشیار مهندسی عمران- هیدرولیک و مکانیک مهندسی رودخانه، دانشکدهی فنی، دانشگاه ارومیه، ارومیه، ایران ۲-دانش آموخته دورهی کارشناسی ارشد مهندسی آبخیزداری، دانشکدهی منابع طبیعی، دانشگاه ارومیه، ارومیه، ایران تاریخ دریافت: ۱۴۰۰/۱۹/۷

چکیدہ

رودخانهها یکی از منابع مهم آبهای سطحی هستند که با توجه به نقش مهم آنها در زندگی بشر باید مورد توجه قرار گیرند. هدف این تحقیق، مطالعه ویژگیهای هیدرولیکی سیمینه رود و فرآیندهای حاکم بر آن با استفاده از تلفیق مدل HEC-RAS، در بستر نرمافزار ArcGIS از طريق الحاقيه HEC-GeoRAS بهمنظور شبيهسازي يارامترهاي هيدروليكي آن رودخانه با مساحت حوضهی آبریز ۳۷۲۶ کیلومترمربع میباشد. نظر به اینکه مدلهای چندبعدی نیاز به زمان و هزینهی بالایی دارند، در قوس رودخانه با استفاده از تلفیق تصاویر ماهوارهای و مدل تکبعدی HEC-RAS شبیهسازی چند بعدی انجام پذیرفت. در این میان، ۵۸ مقطع عرضی در مسیر رودخانه در نظر گرفته شده است که دادههای اصلی مورد نیاز در این پژوهش شامل: نقشههای ارتفاعی، تصاویر ماهوارهای، شرایط مرزی و دادههای هیدرومتری سیمینهرود میباشند. نتایج حاصل نشان داد، در بالادست رودخانه مقدار دبی برابر با ۳۱۶/۳ مترمکعب بر ثانیه و تراز سطح آب ۱۲/۸۵ متر و در پایین دست مقادیر دبی جریان و تراز سطح آب به ترتیب ۳۱۳/۶ مترمکعب بر ثانیه و ۱۱/۵۲ متر محاسبه شد. در دو طرف قوس رودخانه نیز تغییرات سطح آب نزدیک به ۵۰ سانتیمتر بوده و سرعت جریان با مقدار فاصله از ساحل رودخانه نسبت مستقیم دارد؛ به طوری که بیشینه سرعت جریان با مقدار ۲/۲۰ متر بر ثانیه در فاصلهی حدود ۱/۵۰ متر اتفاق افتاده است. در صحتسنجی مدل، پارامتر آماری NSE در سطح آب و عمق جریان دارای مقادیر به ترتیب ۰/۸۴۵ و ۰/۸۴۵ بدست آمد که دقت بالای مدلسازی را نشان میدهد. این نتایج حاکی از دقت بالای مدل هیدرولیکی HEC-RAS در شبیه سازی هیدرولیک جریان سیمینه رود را دارد. در نتیجه ملاحظه می شود تلفیق نرمافزارهای HEC-RAS و ArcGIS قابلیت بالایی در مدیریت دشت سیلابی داشته و باعث افزایش دقت، سرعت و کاهش هزینههای مطالعاتی مهندسی رودخانه میشود.

کلمات کلیدی: هیدرومورفولوژی، سیمینهرود، شبیهسازی جریان، دشت سیلابی، HEC-RAS، MARCGIS، شمالغرب ایران.

E-mail:m.mohammadi@urmia.ac.ir

* نویسندهی مسئول

هیدروژئومورفولوژی، شمارهی ۳۰، سال نهم، بهار ۱۴۰۱، صص ۱۰۳–۸۷	
Hydrogeomorphology, Vol. 9, No. 30, Spring 2022, pp (87-103)	

77

۱–مقدمه

کشور ایران جزو مناطق خشک و نیمهخشک است. مدیریت و استفاده بهینه از منابع آبی نیز یکی از راههای مطابقت با این شرایط میباشد، که با استفاده مطلوب از منابع آبهای سطحی و زیرزمینی و شناخت یدیدههای هیدرولوژیکی عملی خواهد بود (علیزاده، ۱۳۹۴: ۳۶). رودخانهها منابع مهم آبهای سطحیاند که با توجه به نقش مهم آنها در زندگی بشر باید مورد توجه و محافظت قرار گیرند و بطور کلی دائماً در حال تغییر و تحول میباشند (وینترباتوم^۱، ۱۹۹۰:۲۰۰۰). رودخانهها، تحت تأثیر شرایط اقلیمی، زمینشاختی، تکتونیکی و پدیدهی فرسایش و رسوبگذاری دستخوش تغییرات گوناگونی میشوند که از آن جمله میتوان به تغییر امتداد جابجاییهای عرضی و طولی، وقوع میانبرها، تغییر نوع رودخانه، تغییر در تراز بستر، تغییر دانهبندی و دگرگونی ویژگیهای هندسی مسیر اشاره کرد (اسدی و همکاران، ۲۸:۱۳۹۶) که تغییر در رژیم جریان نیز بدان افزوده می شود. به عبارتی، رفتار هیدرومورفولوژیک رودخانه عبارت از ظهور تغییر در بستر (توپوگرافی بستر) و تهنشینی رسوبات بستر است (واعظی پور، ۷۷:۱۳۹۰). در نتیجه، رودخانهها از مهم ترین عوامل مؤثر در فرایندهای ژئوموفولوژیک زمین و چرخهی فرسایش میباشند. بستر و ویژگیهای هیدرومورفولوژی رودخانه میتواند تحت تأثير وقوع سيل، حركات تكتونيك لايههاي زمين، احداث سدها، تغييرات اقليمي، كاربري اراضي و دخالتهاي انسانی مستوجب تغییرات شود. این تغییرات خواه در بعد فیزیکی و ریختشناسی و خواه به لحاظ کیفی، مي تواند تحت تأثير عوامل طبيعي يا غير طبيعي باشد (شايان و همكاران، ٢٩:١٣٩۶). تغييرات اقليمي، تكتونيكي و ...، از جمله عوامل طبيعي هستند که مي توانند تغييراتي را در نيمرخ طولي، عرضي و به طور کلي در بستر جریان رودخانهها و همچنین در شیبهای مشرف به درهها به وجود آورند. نظارت بر رودخانهها به منظور کسب شناخت دقیق و بررسی معضلات و مخاطرات احتمالی در جهت حفظ و بهرهبرداری از منابع طبیعی ضروری میباشد. تغییرات بستر رودخانه در طی زمان طولانی آشکار می شود و به همین دلیل کمتر مورد توجه پژوهشگران، مسئولان و برنامهریزان قرار می گیرد؛ در حالی که این تغییرات پیامدهای سنگین و زیانبار به دنبال خواهد داشت. رودخانهها در سیمای کلی کرهی خاکی نقش دارند و تعیین کنندهی شکل زیستن انسان در آن نیز میباشند. بررسی هیدرومورفولوژی رودخانهها برای درک شرایط کنونی و پتانسیل تغییرات احتمالی آنها در آینده ضروری بوده و تنها از این طریق میتوان عکسالعمل طبیعی آنها را نسبت به تغییرات طبیعی یا اقدامات ناشی از اجرای طرحهای اصلاح مسیر و تثبیت کنارهها پیشبینی نمود و میزان جابجایی ابعاد تغییرات و الگوی آنها را تشخيص داد.

بیهسازی هیدرولیکی سیمینهرود با بهره گیری از نرمافزارهای HEC-RAS و ArcGIS	ش
یرعلی محمدی و مهسا مهتدی	م

مطالعات هیدرولیک جریان در یک رودخانه این امکان را فراهم میآورد تا بتوان ضمن شناخت رفتار ریختشناسی هیدرولیکی رودخانه، آثار اقدامات ساماندهی را بر عملکرد رفتاری آن مورد ارزیابی کمّی و کیفی قرار داده و از این طریق امکان تشخیص عوامل ناپایداری و اعمال معیارهای مناسب حفاظتی و اقدامات مهندسی را پیشاپیش میسّر نماید (حمزهپور و یاسی، ۱۳۸۵). در همین راستا در طی چند دههی اخیر استفاده از مدلهای کامپیوتری روند انجام محاسبات را آسان تر و انجام تحلیلها را دقیق تر نموده است (عشقی و همکاران، ۱۳۹۵: ۹۱). از جمله آن، مدلهای سری زمانی است که در دهههای اخیر در مدلسازی رسوب بهکار گرفته شده است (برزگری و دستورانی، ۱۳۹۴: ۲۲۱)، اما مدلهای ریاضی با روش حل عددی، تحت شرایط اولیه و مرزی مشخص، در بررسی جریان رودخانهای کارایی دارند. جهت شبیه سازی ویژگی جریان در بازهای مشخص از رودخانه، علاوه بر اطلاعات صحرایی، قابلیت مدل در مواردی همچون عمق، سرعت و در کنارههای رودخانه از رودخانه، علاوه بر اطلاعات صحرایی، قابلیت مدل در مواردی همچون عمق، سرعت و در کنارههای رودخانه از رودخانه، علاوه بر اطلاعات صحرایی، قابلیت مدل در مواردی همچون عمق، سرعت و در کنارههای رودخانه

تاکنون جهت شبیهسازی هیدرولیک جریان رودخانهای با استفاده از مدل های ریاضی مختلف تحقیقات فراوانی انجام شده است. نظر به اینکه مدل هیدرولیکی HEC-RAS توانایی محاسبه پارامترهای هیدرولیکی جریان مانند ارتفاع سطح آب و سرعت جریان در کل طول مسیر در حالتهای جریان دائمی و غیردائمی را دارد (کوک^۲ (Aot:۲۰۰۸)، (وو و همکاران^۲، ۴۳: ۲۰۲۰)، میتوان بیان نمود تلفیق سامانه اطلاعات جغرافیایی[†] (GIS) (رسولی،۱۳۷۷) و مدل هیدرولیکی HEC-RAS قابلیتهای خوبی برای تحلیل هیدرولیکی جریان را دارند (ظهیری و آشناور، ۴۰۰۱: ۶۴). در این پژوهش بر اساس دادههای اندازه گیری دبی جریان در ایستگاههای شیدرومتری موجود در منطقهی مورد مطالعه، مقاطع مورد نیاز و سایر اطلاعات لازم، بازهای از سیمینهرود شیدومتری موجود در منطقهی مورد مطالعه، مقاطع مورد نیاز و سایر اطلاعات لازم، بازهای از سیمینهرود که امکان حل معادلات ریاضی حاکم با روشهای تحلیلی وجود نداشته و انجام آزمایشها و مشاهده پدیدهها در محیط واقعی آنها مشکل یا غیرعملی باشد (اودین و همکاران²، ۲۰۱۱). پدیدههایی قابلیت مدل سازی را دارند که علاوه بر استخراج روابط ریاضی حاکم بر آن پدیده، دارای روش قابل قبول و ابزار مناسب برای حل آن را داشته باشد (واعظیپور، ۱۳۹۰: ۲۹). امروزه ضرورت شناخت دقیق تر و مکانیسم مؤثر در پدیدهی وقوع سیلاب به منظور مدیریت و برنامهریزی صحیح و اصولی بیش از پیش احساس میشود. تاکنون مطالعات زیادی در به منظور مدیریت و برنامهریزی صحیح و اصولی بیش از پیش احساس میشود. تاکنون مطالعات زیادی در به منظور مدیریت و برنامهریزی صحیح و اصولی بیش از پیش احساس میشود. تاکنون مطالعات زیادی در به عنوان اولین تحقیق است که با بکارگیری تصاویر ماهوارهای و مدل HEC-RAS در تلفیق با GIS در تحقیق

4-Geographic information system5-Young et al.6-Uddin et al.

¹⁻Chang et al.

²⁻Cook

³⁻Wu et al.

هیدروژئومورفولوژی، شمارهی ۳۰، سال نهم، بهار ۱۴۰۱، صص ۱۰۳–۸۷	4.
Hydrogeomorphology, Vol. 9, No. 30, Spring 2022, pp (87-103)	

حاضر میباشد. یکی از مهمترین تفاوتهای این تحقیق، مدلسازی یک بعدی و شبیهسازی سرعت جریان در مقطعهای عرضی است. با توجه به اینکه سرعت جریان در مقاطع عرضی و قوسها دارای مقادیر متفاوتی است؛ این امر میتواند در بررسی و مدیریت پدیدهی انباشت آب و پخش سیلاب و همچنین پدیدهی آبشستگی در نواحی مختلف رودخانه حائز اهمیت باشد. نتایج حاصل از این تحقیق علاوه بر استفاده گسترده در جامعهی علمی مهندسی عمران و آب، برای کارشناسان و برنامهریزان در منطقه و در حیطه مدیریت بحران، مدیریت سیلاب و بهروز رسانی اطلاعات مورد نیاز دستگاههای اجرایی دارای اهمیت فراوان است.

۱-۱-پیشینهی تحقیق

در سالهای اخیر تحقیقات متعددی در خصوص موضوع حاضر انجام شده است که در اینجا به تعدادی از آنها به شرح زیر اشاره می شود:

اسدینیا و همکاران (۱۳۹۵) به بررسی تأثیر پلهای احداث شده بر رفتار هیدرولیکی جریان رودخانهی شهرچای ارومیه، با تلفیق نرمافزارهای HEC-RAS و HEC-GeoRAS پرداخته و مشاهده کردند که وجود سازهها، در ظرفیت جریان عبوری رودخانه و تراز سطح آب تأثیر قابل توجهی ندارند.

صمدیان و همکاران (۱۳۹۹) طرحهای ساماندهی رودخانهی زرینهرود در حومهی شهر شاهیندژ را بررسی نمودند. نتایج نشان داد به ازای دورهی بازگشت ۲۵ ساله، سطح آب بالاتر آمده و سواحل در معرض خطر قرار میگیرند. همچنین میزان خطای برآورد حجم جریان و میزان خطای نسبی در دبی اوج برابر ۱/۱۹۷ و ۱/۷۹۲ بوده و بر اساس دامنهی شاخصهای آماری تناسب کاملی بین دادههای مشاهداتی و شبیهسازی شده وجود داشته است.

محمدی و همکاران (۱۳۹۹) پهنهبندی ریسک سیلاب بر روی رودخانهی باراندوزچای ارومیه انجام شده است. برای روندیابی هیدرولیکی سیل، ضریب زبری مانینگ مناسب در نرمافزار HEC-RAS اجرا شده و پهنهی سیل از طریق الحاقیه HEC-GeoRAS در نرمافزار ArcMap مشخص گردیده است.

هنربخش و همکاران (۱۳۹۹) با استفاده از مدل HEC-RAS رفتار هیدرومورفولوژیک کانال رودخانهی خشکهرود فارسان را در شرایط سیلابی با دورهی بازگشتهای مختلف بررسی کردند. نتایج این پژوهش نشان داد که رودخانه خشکهرود فارسان به سمت یک تعادل نسبی از نظر فرسایش و رسوبگذاری پیش میرود. ظهیری و آشناور (۱۴۰۰) جریان رودخانهی کارون را با استفاده از تلفیق نرمافزار GIS و مدل هیدرولیکی HEC-RAS شبیهسازی کردند. نتایج معیارهای آماری مورد استفاده نشان داد مدلهای ریاضی در شبیهسازی جریان دقت قابل قبولی دارند.

صمدی و عزیزیان (۱۴۰۰) در پژوهشی به بررسی تغییرات هیدرومورفولوژیکی رودخانه کرج بر اثر اجرای طرحهای توسعهی منابع آب و مهندسی رودخانه پرداختند. در این راستا، از مدلهای جریان یک بعدی و دو HEC-RAS، مدل رسوب HEC-RAS و مدل RVR Meander برای شبیهسازی رودخانه استفاده شد.

مولودی و محمدی (۱۴۰۰) با استفاده از نرمافزار ArcGIS و ایجاد مقاطع عرضی توسط HEC-GeoRAS مشخصات ژئومتری در رودخانه شهرچای محاسبه گردید. نتایج حاصل از این تحقیق نشان داد که تعیین ضریب زبری مانینگ و مقایسه با تصاویر به لحاظ عوامل متعدد در تخمین ضریب زبری از دقت زیادی برخوردار است. بناوایدس^۱ و همکاران (۲۰۰۱) با استفاده از GIS و مدل هیدرولوژیکی HEC-RAS روشهای تجزیه و تحلیل کنترل سیلاب را در حوضهی آبریز کلیریک انجام دادند و سیلاب با دورهی بازگشت ۵، ۱۰، ۲۵ و ۱۰۰ ساله مشخص می شریب زبری از مان در موردار است. مشخصات ژکشت ۵، ۱۰، ۲۰ و ۱۰۰ ساله مشخص گردید. نتایج معامل متعدد در تخمین ضریب زبری از دقت زیادی برخوردار است. مناوایدس^۱ و همکاران (۲۰۰۱) با استفاده از GIS و مدل هیدرولوژیکی HEC-RAS روشهای تجزیه و تحلیل کنترل سیلاب را در حوضه آبریز کلیریک انجام دادند و سیلاب با دوره ماز گشت ۵، ۱۰، ۲۵، ۲۰ و ۱۰۰ ساله مشخص گردید. نتایج آنها نشان داد پهنه سیلابی با دوره ماز گشت ۵۰ ساله نسبت سالهای بالاتر بسیار زیاد است.

پاپنبرگر^۲ و همکاران (۲۰۱۷) با استفاده از مدل HEC-RAS مقادیر ضریب زبری مانینگ، حاصل از بازدیدهای میدانی و فرمولهای تجربی، از طریق روش شبیهسازی نقشههای احتمالی سیلاب گرفتگی را ایجاد کردند و برای رسیدن به ارزیابی قطعی استفاده از تلفیق لایههای مختلف با مدل ریاضی را پیشنهاد دادهاند.

گیبسون^۳ (۲۰۱۰) با استفاده از مدل HEC-RAS به مدلسازی و ارزیابی اثرات درازمدت سیل در این رودخانه پرداخت. نتایج حاصل نشان داد میزان خسارت وارده به محدودههای اطراف رودخانه با دورهی بازگشتهای مختلف متفاوت است.

حقیابی و زارعده دشت^۴ (۲۰۱۲) در شبیهسازی رودخانهی کارون با استفاده از مدل HEC-RAS بیان داشتند که این مدل با دقت خوبی قادر به شبیهسازی رودخانهی مورد مطالعه میباشد. همچنین این مدل نسبت به انتخاب گامهای زمانی حساس است.

> 3-Gibson 4-Haghiabi & Zaredehdasht

1-Benavides

²⁻Pappenberger

هیدروژئومورفولوژی، شمارهی ۳۰، سال نهم، بهار ۱۴۰۱، صص ۱۰۳–۸۷	47
Hydrogeomorphology, Vol. 9, No. 30, Spring 2022, pp (87-103)	• •

خلفالله و سعیدی^۱ (۲۰۱۸) با استفاده از مدل HEC-RAS و نرمافزار GIS پیشبینی مکانی پهنه سیلابی را در تونس انجام دادند. نتایج حاصل نشان داد بر اساس دورهی برگشتهای ۱۰، ۲۰ و ۵۰ ساله همبستگی خوبی بین دادههای واقعی و شبیهسازی شده وجود دارد.

ترمینی^۲ (۲۰۲۱) با ترکیب اطلاعات گرفته شده از تصاویر ماهوارهای، عکسهای میدانی، دادههای هیدرولوژیکی و مدل HEC-RAS الگوی تغییرات بستر رودخانهی تالیامنتو^۳ در ایتالیا شبیهسازی کردند. نتایج نشان داد ترکیبی از روشهای مختلف نتایج خوبی را در بررسی تغییرات کاربریها به لحاظ هندسی و اثرات هیدرولیکی را نشان میدهد و خروجی دقیق و مناسب را میتوان تهیه نمود.

سان^۴ و همکاران (۲۰۲۱) در پژوهشی به بررسی مدل HEC-RAS در شبیهسازی سیل در بستر رودخانه هانچی چین پرداخته است. نتایج این تحقیق نشان داد مدل HEC-RAS اثر شبیهسازی خوبی برای جلوگیری و کنترل سیل داشته و میتواند در اعمال بهترین روش مدیریتی در حوضهی مورد استفاده قرار گیرد.

بررسی پیشینهی تحقیق صورت گرفته حاکی از آن است که مدل هیدرولیکی HEC-RAS از قابلیت نسبتاً بالایی در ارزیابی تغییرات بستر رودخانهها دارد.

۲-مواد و روشها

سیمینه رود در بخش گسترده ای از محدوده ی شهرستان بوکان در استان آذربایجان غربی قرار دارد که بنا بر گزارشات شرکت سهامی آب منطقه ای استان آذربایجان غربی این رودخانه از کوهستان های منطقه ی سقز، بانه و کردستان عراق سرچشمه گرفته و پس از عبور از میانه ی شهر بوکان و اطراف شهر میاندوآب در مسیر خود شاخه های زیادی دریافت کرده و به موازات زرینه رود وارد دریاچه ی ارومیه می شود. مختصات جغرافیایی حوضه ی سیمینه رود ۴۵ درجه تا ۴۶ درجه و ۲۰ دقیقه شرقی و ۳۶ درجه و ۲۰ دقیقه تا ۳۷ درجه شمالی واقع شده است و دارای مساحت ۳۷۲۶ کیلومتر مربع، میانگین بارندگی سالانه در ارتفاعات ۳۷۲۳ و در دشت ۱۳۹/۱ میلی متر، دمای متوسط سالانه در ارتفاعات ۱۰/۶ و در دشت ۱۲ درجه سانتی گراد می باشد (شکل ۱).

- 1- Khalfallah & Saidi
- 2- Termini

3- Tagliamento4- Sun

شبیه سازی هیدرولیکی سیمینه رود با بهره گیری از نرم افزارهای HEC-RAS و HEC-RAS میرعلی محمدی و مهسا مهتدی



شكل (۱): موقعيت منطقه (محدوده) مورد مطالعه Fig. (1): Location of the study area (region)

روش تحقیق حاضر بر اساس اهداف کاربردی و از نظر ماهیت توصیفی و تحلیلی است. آمار و اطلاعات مورد استفاده در این پژوهش مانند دبی جریان، تراز سطح آب و پارامترهای هواشناسی در ایستگاه کاولان، داشبند بوکان و سیمینهرود از شرکت آب منطقهای و سازمان هواشناسی استان آذربایجانغربی تهیه گردید. نقشه ارتفاعی منطقهی مورد مطالعه به عنوان اولین داده مورد نیاز شبیهسازی با دقت ۱۰ متر از سازمان زمینشناسی آمریکا^۱ دریافت و به سیستم مختصات متریک (UTM Zone 38N) تبدیل شد. در ادامه شبکه نامنظم مثلثی و شبکه آبراهه استخراج گردید. با توجه به اینکه تصاویر ماهوارهای ارتفاع کف رودخانه بهصورت ارتفاع سطح آب نمایان میشود، بسترسازی رودخانه در محیط GIS با دقت بالا انجام شده است. جهت شبیهسازی جریان نیز از نرمافزار HEC-RAS استفاده گردید. از طریق الحاقیه HECgeoRAS در محیط SIG با استفاده از ابزار 2D استفاده از ابزار RAS The SA/2D مناطق بالادست و پاییندست رودخانه مشخص شد. اعمال شرایط استفاده از ابزار در بهنهی رودخانهی مورد مطالعه در محیط نرمافزار KAS با دو با استفاده از ابزار CI استفاده از ابزار در بهنهی رودخانه مورد مطالعه در محیط نرمافزار ماه مشخص شد. این ایز از استفاده از ابزار در بهنهی رودخانه و مورد مطالعه در محیط نرمافزار در معنی از این این مرایز این مرافزار KAC-RAS مناطق بالادست و پاییندست رودخانه مشخص شد. اعمال شرایط

هیدروژئومورفولوژی، شمارهی ۳۰، سال نهم، بهار ۱۴۰۱، صص ۱۰۳–۸۷	94
Hydrogeomorphology, Vol. 9, No. 30, Spring 2022, pp (87-103)	• 1

از نظر جریان فوقبحرانی و زیربحرانی در رودخانهی سیمینه به دلیل تغییرات ناگهانی شیب رودخانه از بازهی کوهستانی در بالادست به بازهی دشت در پاییندست و امکان تشکیل جهش هیدرولیکی، به مدل شرایط ترکیبی یا بهعبارتی شرط مرزی در بالادست و پاییندست معرفی شده است.

در این تحقیق، تمام شبیهسازیها با فرض جریان دائمی و پروفیل سطح آب بر اساس روش گام به گام استاندارد^۱ از مقطعی به مقطع دیگر برای حل معادلهی انرژی مطابق رابطهی ۱ محاسبه شده است.

$$y_2 + z_2 + \frac{a_2 V_2^2}{2g} = y_1 + z_1 + \frac{a_1 V_1^2}{2g} + h_e \tag{1}$$

که در آن، y_1 و y_2 عمق آب در دو مقطع متوالی، z_1 و z_2 ارتفاع کانال اصلی از سطح مبنا، α_1 و α_2 ضرایب تصحیح سرعت، v_1 و v_2 مقطع متوالی، g شتاب ثقل و h_e افت انرژی بین دو مقطع است که افتهای اصطکاکی، انقباضی و انبساطی بین دو مقطع عرضی را در نظر می گیرد و به صورت رابطه ی ۲ بیان می شود:

$$h_e = LS_f + C \left| \frac{a_2 V_2^2}{2g} - \frac{a_1 V_1^2}{2g} \right| \tag{7}$$

در این رابطه: L فاصله بین دو مقطع، Sf شیب اصطکاکی بین دو مقطع و C ضریب افت ناشی از انبساط و انقباض است. سرانجام، انتقال کل در HEC-RAS با جمع کردن انتقال زیرمقطعهای کانال و سیلاب دشتها با استفاده از معادله مانینگ طبق رابطهی زیر بدست آمد:

$$Q = \frac{1}{n} A R^{2/3} S^{1/2} \tag{(7)}$$

که در آن، Q دبی جریان، n ضریب زبری مانینگ، S شیب گرادیان انرژی، A مساحت مقطع و R شعاع هیدرلیکی است (محمدی، ۱۳۹۸: ۵۲).

در ادامه کار، مرز دشت سیلابی با استفاده از لایه مسیر جریان^۲ مشخص گردید و مقاطع عرضی با فواصل ۳۰۰ متر در مسیر رودخانه تعداد ۵۸ مقطع عرضی در بازهی مورد مطالعه از رودخانه سیمینهرود تعیین گردید، که علاوه بر رودخانه سواحل کناری را نیز در بر میگیرند. دبی اوج با دورهی بازگشتهای چند ساله با استفاده از توزیع احتمالاتی لوگ پیرسون تیپ III پارامتریک به عنوان ورودی به مدل معرفی شد، چون بیشترین برازش با دادههای طبیعی را دارد. گامهای زمانی محاسبات برای حل معادلات ۵ دقیقه در نظر گرفته شد. در نهایت نتایج حاصل از مدلسازی از جمله عمق، سرعت و ارتفاع سطح آب در بازهی مورد مطالعه از رودخانه بدست آمد. نمودار کلی روش کار در شکل ۲ نشان داده شده است.

¹⁻ Standard Step by Step Method

²⁻ Flow Path

شبیه سازی هیدرولیکی سیمینه رود با بهره گیری از نرمافزارهای HEC-RAS و HEC-RAS میرعلی محمدی و مهسا مهتدی



Fig. (2): The methodology flowchart

۳-یافتهها و بحث

متوسط آبدهیهای ماهانه و سالانه ایستگاه هیدرومتری پل میاندوآب محاسبه و مورد بررسی قرار گرفته است که در جدول ۱ مشخصات ایستگاه هیدرومتری و متوسط آورد ۵، ۱۰ و ۲۰ سال اخیر به همراه متوسط آورد سالیانه رودخانه (به میلیون مترمکعب) آمده است. با بهرهگیری از دادههای ثبت شده در ایستگاههای هیدرومتری، تجزیه و تحلیل آمار و اطلاعات سیلابها در ایستگاههای هیدرومتری انجام شد. درنخستین گام، دبیهای بیشینه لحظهای و یکروزه ثبت شده در محدودهی مطالعاتی گردآوری شد. شکل ۳ توزیع احتمالاتی دادههای دبی به همراه دوره بازگشت (قید شده در جدول ۲) را نشان میدهد.

جدول (۱): مشخصات رودخانه در محل ایستگاه هیدرومتری (میلیون مترمکعب) Table (1): River profile at the site of the hydrometric station MCM متوسط آورد طول حوضه در متوسط آورد متوسط آورد متوسط آورد نام ایستگاه ساليانه رودخانه ۲۰ سال ۱۰ سال ۵ سال محل ایستگاه هيدرومترى 449 ۳۰۷/۲ $\gamma\gamma\lambda/\lambda$ 347 ۱۵۸/۸۱ پل مياندو آب

۹۵

۸۷–۱۰۳ هیدروژئومورفولوژی، شمارهی ۳۰، سال نهم، بهار ۱۴۰۱، صص ۸۷–۱۰۳ Hydrogeomorphology, Vol. 9, No. 30, Spring 2022, pp (87-103)



شکل (۳): توزیعهای احتمالاتی دبی Fig. (6): Probabilistic distributions of discharge

جدول (۲): مقادیر دبی با دورههای بازگشت مختلف در ایستگاه پل میاندوآب Table (2): Discharge values with different return periods at Miandoab bridge station

۲۰۰	1++	۵۰	۲۵	۱٠	۵	۲	دورهی بازگشت (سال)
544/4	479/0	741/4	146/4	۲/ ۰ ۰	۷۵/۴	۵./۱	دبی (مترمکعب برثانیه)

نقشهی ارتفاع با استفاده از تصاویر USGS استخراج شد، طبق آن بیشترین ارتفاع ۲۵۵۹ متر، کمترین ارتفاع نقشهی انتشهی است. پس از اصلاح نقشه DEM، نقشهی شبکهی نامنظم مثلثی^۱ نیز تهیه گردید که ارتفاع منطقه را بر اساس ساختار مثلثاتی نامنظم نمایش می دهد. لایه ی TIN از کاربردی ترین لایه ها در اجرای مدل HEC-RAS می باشد (شکل ۴). با استفاده از لایه ی TIN مجرای اصلی جریان و سواحل چپ و راست رودخانه مشخص شد. لایه ی جریان در مجرای اصلی جریان و سواحل چپ و راست رودخانه مشخص شد. لایه ی جریان و سواحل پی و راست رودخانه مشخص شد. لایه ی جریان در مجرای اصلی جریان و سواحل پی و راست رودخانه مشخص شد. لایه ی جریان اصلی به منظور تعیین ابعاد مسیر هیدرولیکی جریان در مجرای اصلی جریان و سواحل پی و راست رودخانه و سواحل راست و چپ آن در ناحیه ی سیلاب گیر استفاده میشود. برای ترسیم مقاطع عرضی موارد زیر را باید در نظر گرفت. خطوط معرف مقاطع باید از ساحل چپ به سمت ساحل راست ترسیم شوند. این خطوط می وانند فقط یک نقطهی تقاطع با خط مرکزی رودخانه و خطوط نشاندهنده ی مسیر جریان داشته باشند. این خطوط می وانند باید عمود بر جهت جریان در کانال اصلی رسم شود. خطوطی که در این لایه رسم میشود نباید متواط می توانند. این خطوط ی باید کر (شکل ۴).

شبیهسازی هیدرولیکی سیمینهرود با بهرهگیری از نرمافزارهای HEC-RAS و ArcGIS میرعلی محمدی و مهسا مهتدی



شکل (۴): نقشهی شبکهی نامنظم مثلثی حوضهی آبریز مطالعاتی Fig. (3): Irregular trigonometry network map for the studied basin



شکل (۵): تصویر شماتیک مقاطع عرضی رودخانهی حوضه مطالعاتی Fig. (4): Schematic image of cross sections of the studied river basin

هیدروژئومورفولوژی، شمارهی ۳۰، سال نهم، بهار ۱۴۰۱، صص ۱۰۳-۸۷	4 A
Hydrogeomorphology, Vol. 9, No. 30, Spring 2022, pp (87-103)	~~~

مقاطع عرضی رودخانه اولین و مهمترین عامل در تهیهی مدل رودخانه میباشد. از طرفی این مقاطع گویای ویژگیهای ژئومورفولوژیکی کنارهها، بستر و عمق آب در بخشهای مختلف رودخانه است (شکل ۶ را ملاحظه کنید). مقدار دبی در بالادست ۳۱۶/۳ مترمکعب بر ثانیه و تراز سطح آب متناظر ۱۲/۸۵ متر و در پایین دست مقادیر دبی و سطح تراز آب به ترتیب ۳۱۳/۶ مترمکعب بر ثانیه و ۱۱/۵۲ متر محاسبه گردید.



شکل (۶): تصاویر مقاطع عرضی در بالادست و پایین دست رودخانهی حوضهی مطالعاتی Fig. (5): Images of cross sections at upstream and downstream of the studied river basin

یکی از مهمترین مشخصههای ریختشناسی رودخانه به منظور بررسی تغییر در راستای رودخانه، نیمرخ طولی است که بیانگر شیب بستر در هر نقطه از رودخانه در نتیجه واکنش عوامل زمین، ریختشناسی، سنگ شناسی و آب و هوا میباشد. نمودار پروفیل سطح آب و هیدروگراف جریان بر اساس آمار ایستگاه پل میاندوآب (روی سیمینهرود) در محل خروجی حوضه نشان داده شده است. طبق جدول ۳ مقادیر مربوط به ضریب همبستگی^۱، مقدار نسبت واریانس مدل سازی در مقایسه با واریانس دادههای مشاهداتی^۲ و مجذور میانگین مربعات خطا^۳ برای صحتسنجی مدل هیدرولیکی آورده شده است که بر اساس آن با توجه به نزدیکی مقدار ² به عدد ۱، نشان دهنده برازش بهتر و دقت بالای مدل میباشد. ISE نیز در پارامترهای سطح آب و عمق جریان به ترتیب برای پارامتر دبی جریان ۱۹/۱۴ و تراز سطح آب ۱۱۷ میبان در پارامترهای سطح آب و عمق جریان به ترتیب برای پارامتر دبی جریان ۱۹/۱۴ و تراز سطح آب ۱۱/۰ است. این نتایج، حاکی از دقت بالای مدل HEC-RAS در شبیهسازی هیدرولیک جریان میباشد. همچنین شبیهسازی در محیط GIS میتواند تأثیر بسزایی در دقت خروجی بدست آمده از مدل را داشته باشد.

3- RMSE

1- R2 2- NSE

ArcGIS	HEC-RAS	نرمافزارهای	بهرهگیری از	سيمينەرود با	ھيدروليكي ا	شبيەسازى
				مهتدى	مدی و مهسا	میرعلی مح

جدول (۳): مقادیر همبستگی و خطا در مدل هیدرولیکی					
Table (3)	: Correlation and erro	or values in the hydra	ulic model		
RMSE	NSE	R ²	پارامتر آماری		
19/14	۰/۸۴۵	٠/٩٠١	دبی جریان		
•/1۴	• /	۰/۹۲۳	سطح آب		

بررسی جریان غیرماندگار که جریان سیلاب از آن جمله است دارای اهمیت بسیاری در مهندسی رودخانه میباشد. از آنجا که این نوع جریان پیچیدگیهای خاص خود را دارد، بنابراین شبیهسازی جریان با مدلهای ریاضی یکی از دقیقترین و ارزانترین روشهاست. دامنهی تغییرات عمق آب از ۱ تا ۳/۵ متر بوده و همچنین سرعت جریان از ۵/۵ تا ۳ متر بر ثانیه در محدودهی مورد مطالعه، متغیر می باشد. نتایج شبیه سازی با استفاده از مدل هیدرولیکی HEC-RAS در مقطع قوسی شکل (شکل ۷) نشان داد تغییرات سطح آب در دو طرف قوس رودخانه نزدیک به ۵۰ سانتیمتر بوده و سرعت جریان مقدار فاصله از جدارهی رودخانه نسبت مستقیم دارد به طوری که بیشترین سرعت جریان با مقدار ۲/۲۰ متر بر ثانیه در فاصلهای حدود ۱/۵۰ متر اتفاق افتاده است. عمق جریان در قوس بیشتر از مسیرهای مستقیم بوده و جریان رودخانه پس از عبور از قوس به حالت عادی بر می گردد. به طوری که عمق جریان در قبل و بعد از قوس برابر با ۲/۵۴ و ۲/۹۶ و در قوس داخلی برابر با ۳/۲۴ می باشد. بردارهای بیشینهی سرعت در نواحی نزدیک به قوس برونی رخ داده که این امر موجب تشدید فرسایش می شود. با توجه به اینکه شبیه سازی یک بعدی جریان با استفاده از مدل HEC-RAS انجام شده است لذا طبق نتایج حاصل، مدل با دقت قابل قبولی جریان را در قوس رودخانه شبیه سازی نموده است. همچنین نتایج نشان داد پهنهی سیلابی در دورهی بازگشت ۱۰ ساله برابر ۳۶۳/۸۹ کیلومترمربع بوده و در دورهی بازگشت ۲۵ ساله ۶۴۳/۴۰ کیلومترمربع از اراضی اطراف رودخانه به زیر آب میرود. با توجه به اینکه دشت میاندوآب واقع در ورودی سیمینهرود به دریاچهی ارومیه از جمله مهمترین قطب کشاورزی استان است و نتایج بدست آمده از مدل نیز بیشترین پهنهی سیلابی را در این محدوده نشان میدهد. این امر موجب وارد آمدن خسارات گسترده به کشاورزان و اراضی اطراف رودخانه خواهد بود؛ بنابراین در این منطقه تمهیدات خاصی باید از سوی مسئولان اندیشیده شود. شایان ذکر است طبق بازدیدهای میدانی، تعرّض کشاورزان به محدودهی بستر و حریم رودخانه نیز مشاهده می شود و این امر موجبات افزایش ریسک در مخاطره سیل را فراهم می کند (شکل ۸ ملاحظه شود).

99

۸۷–۱۰۳ هیدروژئومورفولوژی، شمارهی ۳۰، سال نهم، بهار ۱۴۰۱، صص ۸۷–۱۰۳ Hydrogeomorphology, Vol. 9, No. 30, Spring 2022, pp (87-103)



شکل (۷): تصویر نمونه از رودخانهی سیمینه و موقعیت قوس مورد مطالعه Fig. (7): A sample image of Simineh River and the position of studied arch



شکل (Λ): تصویر نمونه از شبیهسازی جریان در طول رودخانه در حوضهی مطالعاتی Fig. (8): A sample image of flow simulation along the river basin

شبیه سازی هیدرولیکی سیمینه رود با بهره گیری از نرم افزار های HEC-RAS و HEC-RAS میرعلی محمدی و مهسا مهتدی

۴- نتیجهگیری

استفاده از مدلهای ریاضی یکی از روشهای متداول در شبیهسازی جریان در رودخانه است. در این تحقیق برای شبیهسازی هیدرولیکی جریان در سیمینهرود از نرمافزارهای GIS و HEC-RAS استفاده شده است. مدل هیدرولیکی HEC-RAS از جمله مدلهای تک بعدی است که با توجه به صرفهجویی در زمان و هزینه، کارایی گستردهای در پروژههای مهندسی رودخانه دارد. جهت افزایش قطعیت نتایج شبیهسازی عمق و سرعت جریان توسط مدل، از تصاویر ماهوارهای و محیط GIS در تهیهی نقشهی ارتفاع و استفاده در ۲۰۲۱) همخوانی دارد. گرفته شده است که با نتایج محققانی همچون پاپنبرگر و همکاران (۲۰۱۷) و ترمینی (۲۰۲۱) همخوانی دارد. جهت صحتسنجی نتایج مدل، از روشهای مختلف آماری بهره گرفته شد. با توجه به مقادیر بدست آمده، ضریب NSE در دبی جریان و تراز سطح آب بیش از ۲۰۸۰ محاسبه شد که بیانگر دقت بالای روش بکار رفته در شبیهسازی است و با نتایج ظهیری و آشناور (۱۴۰۰) نیز همخوانی دارد.

بطور کلی نتایج حاصل از این تحقیق بیانگر آن است که محدود کردن مجرای جریان در نقاطی موجب افزایش عمق جریان و در نقاطی دیگر افزایش سرعت جریان را به همراه دارد. که این امر سبب آب گرفتگی زمینهای مجاور (بهدلیل افزایش در عمق جریان) یا پدیده ی آبشستگی بستر و کناره رودخانه (به دلیل افزایش در سرعت جریان) خواهد شد. در هر دو صورت تغییرات قابل ملاحظه ای در ریخت شناسی هیدرولیکی (هیدرومور فولوژی) رودخانه ایجاد میشود که از آن جمله میتوان به تغییر مسیر جریان در رودخانه یا عریض تر شدن رودخانه تحت جریان) خواهد شد. در هر دو صورت تغییرات قابل ملاحظه ای در ریخت شناسی هیدرولیکی (هیدرومور فولوژی) رودخانه ایجاد میشود که از آن جمله میتوان به تغییر مسیر جریان در رودخانه یا عریض تر شدن رودخانه تحت تأثیر فرسایش کناره ی آن و تغییر شیب رودخانه در اثر پدیده ی فرسایش (کف کنی) اشاره کرد. نتایج مربوط به مدل هیدرولیکی هیدرولیکی جریان در بازه ی مورد مطالعه مدل هیدرولیکی هیدرولیک جریان در بازه ی مورد مطالعه تخت مدل هیدرولیکی اشاره کرد. نتایج مربوط به مدل هیدرولیکی هیدرولیکی (۲۰۲۱) هم خوانی دارد. با مدل هیدرولیکی اشاره کرد. نتایج مربوط به مدل هیدرولیکی هیدرولیک جریان در بازه مورد مطالعه تخت مدل هیدرولیکی HEC-RAS دلالت بر توانایی مدل در شبیه سازی هیدرولیک جریان در بازه ی مورد مطالعه داشته است و با نتایج محققان، زارعده دشت و حقیابی (۲۰۱۲) و سان و همکاران (۲۰۲۱) هم خوانی دارد. با توجه به تأمین اطلاعات اولیه هندسی، نرمافزارهای ArcGIS و ArcPIS قابلیت بالایی در مدیریت دشت سیلابی داشته و باعث افزایش دقت، سرعت و کاهش هزینه های مطالعات مهندسی رودخانه میشود.

۸۷-۱۰۳ هیدروژئومورفولوژی، شمارهی ۳۰، سال نهم، بهار ۱۴۰۱، صص ۸۷-۱۰۳ Hydrogeomorphology, Vol. 9, No. 30, Spring 2022, pp (87-103)

۵–منابع

- Alizadeh, A. (2015). Principles of Applied Hydrology, Astan-Quds Razavi Publications Press, Meshad, Iran.
- Asadi, F. Z., Fazl Owla, R., & Emadi, A. (2017). Investigation of river bed changes using HEC-RAS4.0 model (Case study: Hall River), J. Watershed Management Research, 8(15): 35-25.
- Barzegari, F., & Dasturani, M.T., (2015) Forecasting the suspended load of the river using time series models and artificial neural network (Case study: Kazakh station of GorganRood River, J. Watershed Management Research, 6(12): 225-216.
- Benavides, J A., Pietruszewski, B., Kirsch, B., Bedient, P. (2001). Analyzing flood control alternatives for the clear creek watershed in a geographic information systems framework. *In Bridging the Gap: Meeting the World Water and Environmental Resources Challenges*, pp. 1-10.
- Chang, H.H. (1982). Mathematical model for erodible channels. ASCE *Journal of Hydraulics Division*, 108(5): 678-689.
- Cook, A. C. (2008). Comparison of one-dimensional HEC-RAS with two-dimensional FESWMS model in flood inundation mapping. Graduate School of Purdue University, *West Lafayette*, USA.
- Eshghi, P., Farzad Mehr, J., Dasturani, M.T., & Arab Asadi, Z., (2016). Investigation of efficiency of intelligent models in estimating suspended river sediments (case study: Babaman Watershed, North Khorasan), J. Watershed Management Research, 7(14): 88-95.
- Gibson, S., Nygaard, C., & Sclafani, P. (2010). Mobile bed modeling of the Cowlitz river using HEC-RAS: Assessing flooding risk and impact due to system sediment. In 2nd Joint Federal Interagency Conference, Vol. 27, Las Vegas, NV, USA.
- Haghiabi, A.H. & E. Zaredehdasht. (2012). Evaluation of HEC-RAS ability in erosion and sediment transport forecasting, *World Applied Sciences Journal*, Vol. 17: 1490-1497.
- Hamzehpour, R., & Yasi, M. (2006). Estimating the amount of bed load in rivers with pebble beds, 7th Seminar on River Engineering, Shahid Chamran University, Ahwaz, Iran.
- Honarbakhsh., A, Hedayatipour., C, & Samadi., H. (2020). Investigation of the effects of sand harvesting on hydromorphological behavior of river canal case study of dry river Farsan, *Quantitative Geomorphology Researches*, Vol. 9: 216-214.
- Khalfallah, C. B., & Saidi, S. (2018). Spatiotemporal floodplain mapping and prediction using HEC-RAS-GIS tools: Case of the Mejerda river, Tunisia. *Journal of African Earth Sciences*, 142: 44-51.

Mohammadi, M., (2020). Applied Hydraulics, Urmia University Publications Press, Urmia, Iran.

شبیه سازی هیدرولیکی سیمینه رود با بهره گیری از نرمافزارهای HEC-RAS و HEC-RAS میرعلی محمدی و مهسا مهتدی

- Mohammadi, M., Mohammadi, F., Fakherifard, A., & Bijanvand, S. (2020). Extraction of flood risk zoning control curve (case study: Baranduz-chay River, Urmia). J. *Hydrogeomorphology*, University of Tabriz, 6(22): 87-108.
- Moludi, M., & Mohammadi, M. (2021). Derivation of rule curve for flood risk zone (case study: Baranduz-chay River). J. Water and Soil Science, University of Tabriz, Iran. doi:10.22034/ws.2021.1225.
- Pappenberger, F., Beven, K., Horritt, M., & Blazkova, S. J. J. O. H. (2005). Uncertainty in the calibration of effective roughness parameters in HEC-RAS using inundation and downstream level observations. J. Hydrology, 302(1-4): 46-69.
- Rasuli, A. (1998). Necessity of creating the tendency of geographical information systems in geographical groups of the country; No.166.
- Samadian, M., Hessari, B., Mohammadi, M. and Alami, M.T. (2020). Assessment of river training plans using MIKE11 model (a case study: Zarineh River in Shahindezh city conjunction). J. Hydrogeomorphology, University of Tabriz, 7(22): 21-41.
- Shayan., S, Sharifi Kia., M, & Naseri, N. (2007). Analysis of morphological factors in spatialspatial pattern changes of Alvand river; *Geographic Research Quarterly*, 32nd Year, Issue 1: 36-25.
- Sun, M., Quan, H., Lin, Z. (2021). Research on flood disaster simulation of Hongqi river basin based on HEC-RAS, 5th International Symposium on Resource Exploration and Environmental Science, 781(2): 42-51. doi:10.1088/1755-1315/781/2/022017.
- Termini, D. (2021). Investigation of a gravel-bed river's pattern changes: Insights from satellite images. Applied Sciences, 11(5): 1-17. *doi:10.3390/app11052103*.
- Uddin, K., Basanta, S., & Shamsul Alam, M. (2011). Assessment of morphological changes and vulnerability of river bank erosion alongside the river Jamuna using remote sensing. *J. Earth Science and Engineering*, 1(1): 29-34.
- Vaezipour, H.A, & Taleb Bidakhti, N. (2011). Simulation of morphological changes of Sistan river (Hirmand bifurcated distance to Zahak dam).
- Winterbottom, S.J. (2000). Medium and short-term channel planform changes on the rivers Tay and Tummel, Scotland, *Geomorphology*, 34(3-4): 195-208.
- Wu, Y., Wang, Y., Yang, Y., Wang, J., Liu, H., & Fu, G. (2020). Flood simulation and disaster loss assessment of flood storage and detention areas based on HEC-RAS. J. Water Resources Research, 9(1): 42-51.
- Young, R.A., & Loomis, J. B. (2014). Determining the economic value of water: concepts and methods. Routledge.
- Zahiri, J. & Ashnavar, M. (2021). Efficiency of HEC-RAS and GIS in one-dimensional simulation of river hydrodynamics. J. Civil Engineering and Environment, 51(2): 63-72.

۱۰۳