

شبیه سازی رفتار هیدرولیکی رودخانه های گوهررود و سیاه رود با سیستم اطلاعات جغرافیایی و مدل هیدرولیکی HEC-RAS

دریافت مقاله: ۸۹/۹/۲۵ پذیرش مقاله: ۸۹/۱۲/۱

صفحات: ۶۵-۷۹

شهرام درخشان: کارشناس ارشد GIS و سنجش از دور^۱

Email:der_sh@yahoo.com

وحید غلامی: استادیار دانشکده منابع طبیعی دانشگاه گیلان، گروه مرتع و آبخیزداری

Email: Gholami.vahid@gmail.com

ادریس تقوقی سلیمی: کارشناس ارشد آبخیزداری دانشکده منابع طبیعی دانشگاه گیلان

Email:edristaghvaei@yahoo.com

چکیده

با از بین بردن خطوط تقسیم آب در شهرها سبب سرگردانی روانابها و عدم کنترل آنها می شوند. زهکشی رواناب های سطحی یکی از مشکلات مدیریت شهر رشت می باشد. بالا آمدن آب رودخانه و مسدود شدن کانالهای زهکشی یکی از عوامل آب گرفتگی خیابانها است. سیستم اطلاعات جغرافیایی به همراه مدل های ابزاری کلیدی هستند که با داشتن مدلسازی و برخی آنالیزها در کنترل سیلابها موثر می باشد. برای مطالعات سیلاب، ژئومتری زمین یکی از عوامل بسیار مهم می باشد. استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی شبیه سازی ژئومتری زمین را با دقت و سرعت بالایی مقدور می سازد. بدین منظور با استفاده الحقیقی HEC-GeoRAS(GIS) و نقشه های پلان رودخانه، ژئومتری بستر و اراضی حاشیه رودخانه های گوهررود و سیاه رود شبیه سازی شد. با استفاده از تجزیه و تحلیل های آماری، دبی ها با دروه بازگشت های مختلف برآورد گشت. سپس با بکارگیری اطلاعات ژئومتری بستر و اراضی حاشیه رودخانه ها در مدل هیدرولیکی HEC-RAS، رفتار هیدرولیکی رودخانه ها شبیه سازی شد. در نهایت مکانهای که امکان مسدود شدن کانالهای زهکشی وجود داشته و مکانهای مناسب برای احداث کانالهای زهکشی جدید شناسایی گردید.

کلیدواژگان: رفتار هیدرولیکی رودخانه، آبهای سطحی، زهکشی، سیستم اطلاعات جغرافیایی، مدل هیدرولیکی

^۱. تهران- خیابان آیت الله کاشانی- شهرداری منطقه پنج

مقدمه

سیلاب های شهری در اثر پدیده های مانند بارش شدید، گسترش سطوح غیر قابل نفوذ در سطح شهر، بالا آمدن سطح سفره آب زیر زمینی و یا سیلاب های حوضه آبخیز بالادست شهر رخ می دهند. برای مطالعات سیلاب، ژئومتری زمین یکی از عوامل بسیار مهم می باشد. استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS)^۱ شبیه سازی ژئومتری زمین را با دقت و سرعت بالایی مقدور می سازد. رودخانه ها زهکش اصلی روانابهای شهرهای شمالی کشورمان می باشند که امکان مسدود شدن کانالهای تخلیه آبهای سطحی در اثر دبی های زیاد (سیلابها) رودخانه وجود دارد و این امر موجب ناکارآمدی سیستم جمع آوری آبهای سطحی خواهد شد. یزداندوست و نصیری (۱۳۷۲)، در رودخانه دره شهر اقدام به تعیین مناطق در معرض خطر سیلاب با دوره بازگشتهای متفاوت نمودند. دیوید و اسمیت^۲ (۲۰۰۰)، با استفاده از نرم افزار HEC-RAS به بررسی رفتار هیدرولیکی سیلاب پرداختند. دیوید و همکاران^۳ (۲۰۰۲)، در ایالات متحده آمریکا ضمن بررسی سیلابها در یک دوره ۵ ساله، نقشه های پهنه های سیل را تهیه نمودند. بیستوچی و مازولی^۴ (۲۰۰۲)، با استفاده از مدلهای HEC-HMS و HEC-RAS به بررسی و مطالعه رودخانه ها به منظور مدیریت خطرات هیدرولیکی پرداختند. تیت و همکاران^۵ روشی را برای افزایش دقت آنالیز خروجی نرم افزار HEC-RAS درسیستم اطلاعات جغرافیایی بوسیله مطابقت دادن داده های نقشه برداری زمینی، هندسه رودخانه و کنترل زمینی ارائه دادند. کارسون^۶ (۲۰۰۶)، اقدام به شبیه سازی رفتار هیدرولیکی رودخانه و بررسی خطر سیلاب و فرسایش کناری رودخانه ای در ایالات متحده نمود.

غلامی و همکاران (۱۳۸۵)، با بکارگیری مدل هیدرولیکی HEC-RAS و قابلیت های سیستم اطلاعات جغرافیایی اقدام به شبیه سازی رفتار هیدرولیکی رودخانه هراز نمودند و نتایج مطالعه حاکی از آن بود که استفاده از قابلیت های سیستم اطلاعات جغرافیایی موجب افزایش سرعت عمل و دقت مطاعات می گردد (غلامی و همکاران، ۱۳۸۵: ص ۷۹).

در زمینه بررسی رفتار هیدرولیکی رودخانه ها حسینی و ابریشمی (۱۳۸۰) و تلوری (۱۳۶۸) مطالعاتی نمودند و بر اساس نتایج آنها دقت شبیه سازی ژئومتری بستر و اراضی حاشیه رودخانه

^{1.} Geographic Information System

^{2 , 3.} David

^{4.} Pistocchi

^{5.} Tate

^{6.} Carson

ها در نتایج شبیه سازی رفتار هیدرولیکی رودخانه ها بسیار تاثیر گذار است. همچنین غلامی و همکارن (۱۳۸۴) برای شبیه سازی ژئومتری بستر و اراضی حاشیه رودخانه هراز از قابلیت های سیستم اطلاعات جغرافیایی بهره گرفتند و ذکر نمودند که نتایج مطلوبی حاصل آمد. توجه با به اینکه شهر رشت دارای مشکل آبگرفتگی خیابانها و بحث سیالب های شهری می باشد. لذا تحقیق حاضر با هدف انجام مطالعات پایه برای طراحی سیستم زهکشی آبهای سطحی شهر رشت و تعیین مکانهای مناسب برای تخلیه آبهای سطحی به رودخانه های گوهررود و سیاه رود انجام گرفته است.

مواد و روش ها

شهر رشت در شمال ایران واقع شده که مرکز استان گیلان می باشد. برای تعیین مکانهای مناسب برای محل تخلیه رواناب های سطحی شهر رشت به رودخانه های گوهررود و سیاه رود و شناسایی مکانهایی که احتمال مسدود شدن در اثر بالآمدن سطح آب وجود دارد، از قابلیت های سیستم اطلاعات جغرافیایی، تجزیه و تحلیل های آماری، مدل هیدرولیکی HEC-RAS و عملیات میدانی استفاده گردید و دو مدل هیدرولیکی برای شبیه سازی رفتار هیدرولیکی رودخانه های گوهررود و سیاه رود ارائه شد. مراحل تحقیق حاضر به شرح زیر است:

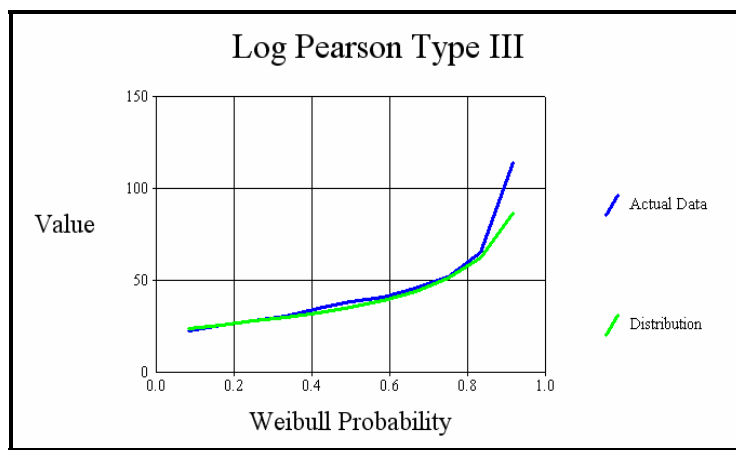
- ۱- ابتدا آمار دی های حداکثر لحظه ای ایستگاه های سیاه رود و لاکان از لحاظ همگنی، مرتبط بودن و کفايت مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفته و سپس با آزمون توالی در سطح اعتماد ۰/۰ تائید گشت (مهدوی، ۱۳۷۸، ص ۶۶).
- ۲- توزیع آماری مناسب نیز توسط نرم افزار Smada تعیین و دی های حداکثر با دوره بازگشتهای مختلف توسط توزیع آماری مناسب (لوگ پیرسون نوع III) برآورد گشت (جدول ۱). بدین صورت که توزیع آماری با بیشترین همپوشانی بین مقادیر مشاهده شده و برآورده شده بعنوان توزیع آماری مناسب انتخاب شد.
- ۳- در مرحله بعد با بکار گیری الحقیقی HEC-GeoRAS در محیط نرم افزار ArcView(GIS) از روی نقشه های پلان رودخانه با مقیاس ۱:۱۰۰۰ شرایط بستر نظیر خط اصلی جريان، کناره ها و مقاطع عرضی شبیه سازی گشت. با توجه به شرایط بستر رودخانه و کناره ها، ۱۳۴ مقطع برای رودخانه گوهررود و ۶۳ مقطع برای رودخانه سیاه رود به گونه ای که معرف وضعیت عمومی رودخانه باشند در نظر گرفته شد.

-۴- سپس ضریب زبری مانینگ برای این مقاطع با روش کاون بطور جداگانه برای بستر رودخانه و سواحل چپ و راست با عملیات میدانی و پیمایش مسیر رودخانه مورد مطالعه و استفاده از دستگاه GPS تعیین شد. شرایط شبیه سازی شده بستر رودخانه از محیط GIS به محیط نرم افزار HEC-RAS برای ارائه مدل و شبیه سازی رفتار هیدرولیکی رودخانه های گوهرود و سیاهروود وارد شد. رژیم جریان مختلف (Mixed) در نظر گرفته شد و از عمق نرمال استفاده گردید.

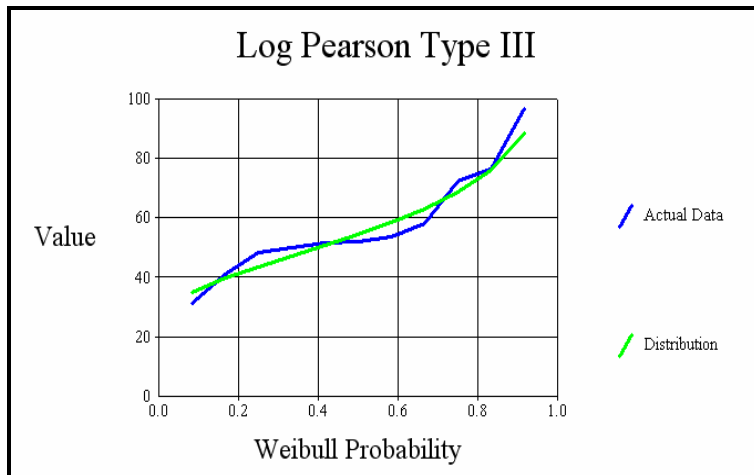
-۵- در نهایت رفتار هیدرولیکی رودخانه های سیاهروود و گوهرود در دبی ها با دروغ بازگشتهای مختلف شبیه سازی شد و ارتفاع آب در رودخانه در دوره بازگشتهای مختلف تعیین و مکانهای مناسب و نامناسب برای کanal تخلیه آبهای سطحی شهر رشت مشخص شدند.

بحث و نتایج

آمار ایستگاه های هیدرومتری سیاهروود و لakan برای تعیین دبی های حداکثر لحظه ای رودخانه های سیاهروود و گوهرود با بکارگیری نرم افزار Smada مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت و مطابق اشکال شماره ۱ و ۲، توزیع لوگ پیرسون نوع III بهترین توزیع آماری برای برآورد دبی های حداکثر لحظه ای در دوره بازگشتهای مختلف می باشد و نتایج حاصل از بکارگیری آن در جدول شماره ۱ ارائه شده است. همچنین با به کارگیری سیستم اطلاعات جغرافیایی (الحاقیه HEC-GeoRAS) و نقشه های پلان رودخانه مدل فیزیکی بستر و اراضی حاشیه رودخانه ها شبیه سازی گشت که نتایج شبیه سازی ها در اشکال شماره ۳ و ۵ مشاهده می شود. پس از ارائه مدل هیدرولیکی رودخانه های گوهرود و سیاهروود و شبیه سازی رفتار هیدرولیکی رودخانه ها در دبی ها با دوره بازگشتهای مختلف، امکان مسدود شدن کanalهای زهکشی آبهای سطحی در اثر ارتفاع آب رودخانه بررسی شد. نمونه ای از مقاطع عرضی رودخانه های سیاهروود و گوهرود و ارتفاع آب در دوره بازگشتهای مختلف در این مقاطع در اشکال شماره ۶ تا ۹ مشاهده می شود. مکانهایی که سطح آب در دوره بازگشتهای ۲۵ و ۵۰ ساله از کناره ها طغیان نموده یا تا مجاور آن خواهد رسید برای احداث کanal تخلیه مناسب نمی باشد و مسدود شدن کanalهای موجود در این مکان ها در حین وقوع دبی های حداکثر، موجب ممانعت از زهکشی روانابها خواهد شد. در نهایت تمامی مقاطع مورد مطالعه بر اساس رقوم ارتفاع آب برای احداث کanalهای زهکشی روانابها به دو دسته مناسب و نامناسب طبقه بندی و در جدول شماره ۲ ارائه شده است.



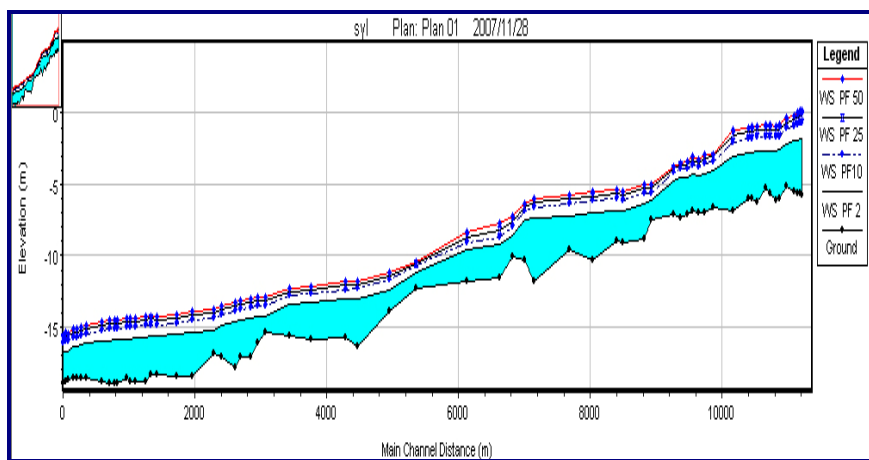
شکل (۱) نمودار مقایسه منحنی های مقادیر مشاهده ای و مقادیر برآورده شده توسط توزیع لوگ پیرسون نوع III (ایستگاه لakan- گوهررود)



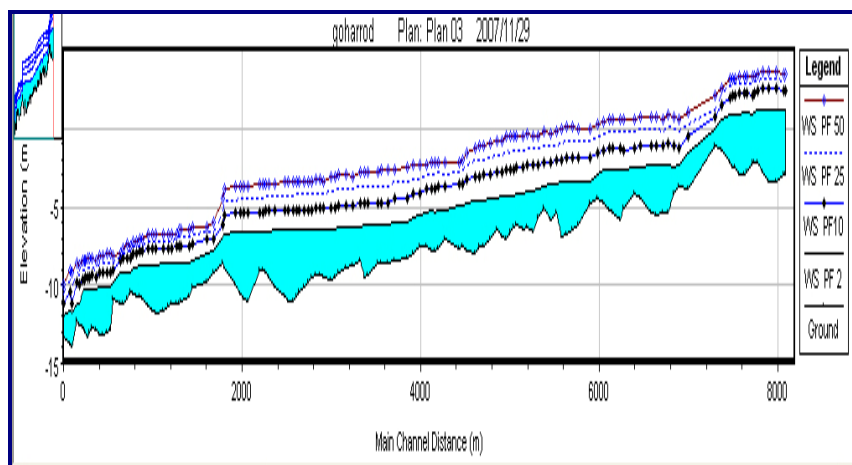
شکل (۲) نمودار مقایسه منحنی مقادیر مشاهده ای و مقادیر برآورده شده توسط توزیع لوگ پیرسون نوع III (ایستگاه سیاهرود)

جدول (۱) مقادیر دبی حداکثر لحظه ای ایستگاه سیاهرود- بهدان و لakan (گوهررود)

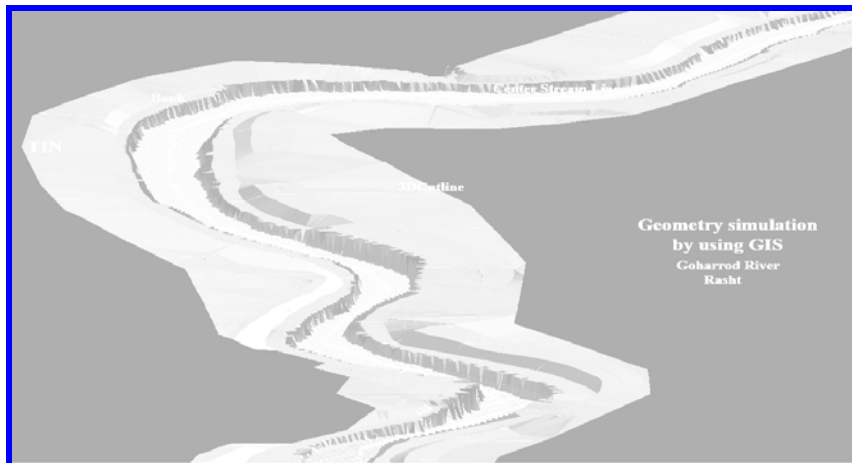
دوره بازگشت	مترمکعب بر ثانیه (سیاهروود)	مترمکعب بر ثانیه (گوهرود)
۲	۵۴/۴	۳۵/۴
۵	۷۲/۸	۵۶/۷
۱۰	۸۵/۳	۷۹/۱
۲۵	۱۰۱/۵	۱۲۱/۸
۵۰	۱۱۳/۹	۱۶۸/۴
۱۰۰	۱۲۶/۵	۲۲۲/۶
۲۰۰	۱۳۹/۵	۲۲۱/۵



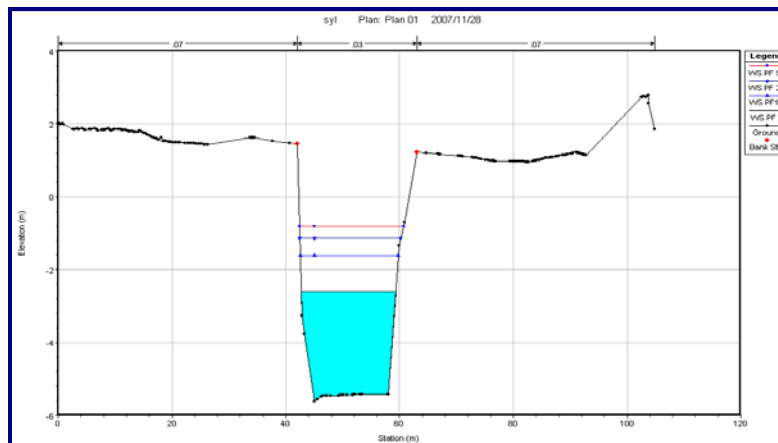
شکل (۳) پروفیل طولی رودخانه سیاهروود و ارتفاع آب در دوره بازگشتهای مختلف



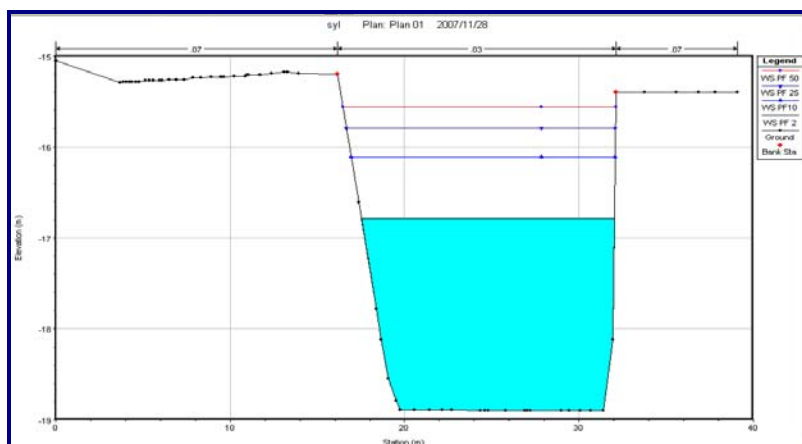
شکل (۴) پروفیل طولی رودخانه گوهررود و ارتفاع آب در دوره بازگشت های مختلف



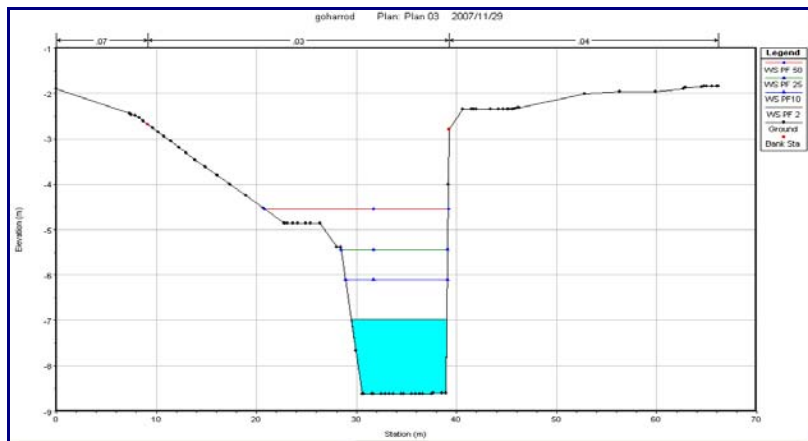
شکل (۵) مدل سه بعدی، خط مرکزی جریان، کناره ها و مقاطع عرضی دارای رقوم ارتفاعی بخشی از
مسیر مطالعاتی رودخانه گوهررود



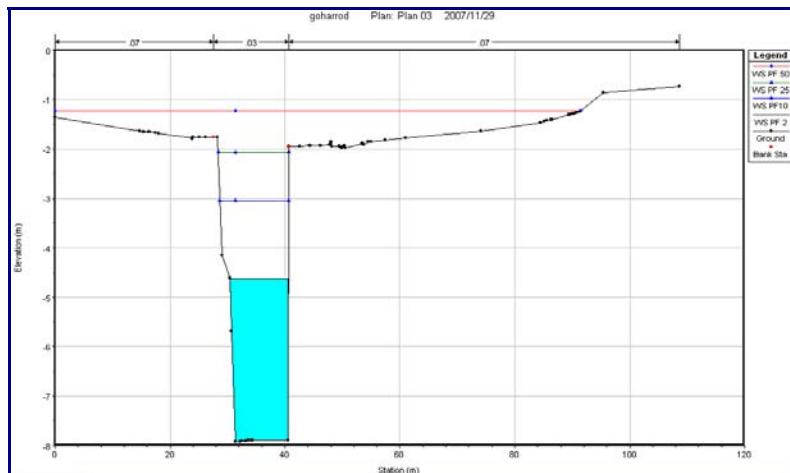
شکل (۶) پروفیل عرضی مقطع شماره ۸ رودخانه سیاهroud و ارتفاع آب در سیلاب ها با دوره بازگشت های ۲،۱۰ و ۵۰ ساله (مختصات مقطع در جدول شماره ۲ ارائه شده است)



شکل (۷) پروفیل عرضی مقطع شماره ۶۳ رودخانه سیاهroud و ارتفاع آب در سیلابها با دوره بازگشتهای ۲،۱۰ و ۵۰ ساله (مختصات مقطع در جدول شماره ۲ ارائه شده است)



شکل (۸) پروفیل عرضی مقطع شماره ۹۸ رودخانه گوهررود و ارتفاع آب در دوره بازگشتهای ۲،۱۰ و ۵۰ ساله (مختصات مقطع در جدول شماره ۲ ارائه شده است)



شکل (۹) پروفیل عرضی مقطع شماره ۵۳ رودخانه گوهررود و ارتفاع آب در دوره بازگشتهای ۲،۱۰ و ۵۰ ساله (مختصات مقطع در جدول شماره ۲ ارائه شده است)

جدول (۲) طبقه بندی مسیر رودخانه ها از لحاظ خطر مسدود شدن کانال تخلیه آب سطحی توسط بالا
آمدن آب رودخانه (تعیین مناسب بودن یا عدم تناسب برای احداث کانال تخلیه آب سطحی)

تتاب براي زهکش	Y	X	مقطع سياهرو	تتاب براي زهکش	Y	X	مقطع گوهررود
مناسب	4123628	377618	1	نا مناسب	4123606	374590	1
مناسب	4123656	377602	2	نا مناسب	4123633	374568	2
مناسب	4123684	377586	3	نا مناسب	4123681	374575	3
مناسب	4123734	377578	4	نا مناسب	4123712	374598	4
مناسب	4123848	377541	5	نا مناسب	4123700	374616	5
مناسب	4123883	377438	6	نا مناسب	4123711	374665	6
مناسب	4123951	377463	7	نا مناسب	4123738	374677	7
مناسب	4124022	377454	8	نا مناسب	4123756	374672	8
مناسب	4124036	377402	9	نا مناسب	4123792	374634	9
مناسب	4124067	377332	10	نا مناسب	4123821	374595	10
مناسب	4124157	377316	11	نا مناسب	4123874	374630	11
مناسب	4124203	377292	12	نا مناسب	4123896	374666	12
مناسب	4124330	377110	13	نا مناسب	4123914	374685	13
مناسب	4124489	376846	14	نا مناسب	4123915	374707	14
مناسب	4124604	376792	15	نا مناسب	4123954	374756	15
مناسب	4124659	376711	16	نا مناسب	4124007	374795	16
مناسب	4124719	376645	17	مناسب	4124190	375022	17
مناسب	4124732	376572	18	مناسب	4124249	375086	18
مناسب	4124834	376498	19	مناسب	4124300	375086	19
مناسب	4124874	376442	20	مناسب	4124361	375098	20
مناسب	4125124	376254	21	مناسب	4124414	375089	21
مناسب	4125205	376231	22	مناسب	412448	375074	22
مناسب	4125522	376154	23	مناسب	4124532	375102	23
مناسب	4125619	376173	24	نا مناسب	4124648	375134	24
نا مناسب	4125864	376429	25	نا مناسب	4124703	375160	25
مناسب	4126216	376567	26	نا مناسب	4124814	375197	26
نا مناسب	4126738	376367	27	نا مناسب	4124851	375212	27
نا مناسب	4126800	376214	28	نا مناسب	4124937	375227	28
مناسب	4126795	376029	29	نا مناسب	4124973	375224	29
نا مناسب	4126739	375857	30	نا مناسب	4125032	375264	30
مناسب	4127133	375596	31	مناسب	4125090	375233	31
مناسب	4127736	375441	32	نا مناسب	4125144	375222	32
نا مناسب	4128044	375131	33	نا مناسب	4125182	375092	33
مناسب	4127903	374743	34	نا مناسب	4125239	375050	34

ادامه جدول شماره ۲

مناسب	4128068	374780	35	نا مناسب	4125299	375020	35
مناسب	4128502	374829	36	نا مناسب	4125311	374989	36
مناسب	4128803	374661	37	مناسب	4125355	374946	37
مناسب	4129143	374536	38	نا مناسب	4125406	374903	38
مناسب	4129236	374496	39	نا مناسب	4125455	374851	39
مناسب	4129318	374428	40	مناسب	4125420	374799	40
مناسب	4129320	374251	41	نا مناسب	4125416	374739	41
مناسب	4129407	374312	42	نا مناسب	4125379	374692	42
مناسب	4129535	374162	43	نا مناسب	4125373	374665	43
مناسب	4129650	374120	44	نا مناسب	4125331	374614	44
مناسب	4129796	373986	45	نا مناسب	4125318	374595	45
مناسب	4129860	373789	46	نا مناسب	4125310	374570	46
مناسب	4130102	373615	47	نا مناسب	4125297	374532	47
نا مناسب	4130169	373549	48	مناسب	4125304	374514	48
نا مناسب	4130254	373548	49	نا مناسب	4125280	374462	49
نا مناسب	4130414	373548	50	مناسب	4125261	374397	50
نا مناسب	4130454	373416	51	نا مناسب	4125241	374329	51
نا مناسب	4130524	373509	52	نا مناسب	4125246	374280	52
نا مناسب	4130661	373530	53	نا مناسب	4125252	374226	53
نا مناسب	4130695	373472	54	مناسب	4125325	374161	54
نا مناسب	4130737	373424	55	مناسب	4125375	374169	55
نا مناسب	4130844	373445	56	مناسب	4125410	374148	56
نا مناسب	4131066	373359	57	مناسب	4125565	374154	57
مناسب	4131138	373319	58	نا مناسب	4125614	374122	58
مناسب	4131172	373279	59	نا مناسب	4125608	374070	59
نا مناسب	4131193	373227	60	نا مناسب	4125637	374048	60
نا مناسب	4131227	373165	61	نا مناسب	4125663	374005	61
نا مناسب	4131257	373138	62	نا مناسب	4125640	373941	62
نا مناسب	4131270	373102	63	نا مناسب	4125611	373889	63
تناسب زمکش	Y	X	قطعه (گوهررود)	نا مناسب	4125650	373816	64
مناسب	4126512	372640	100	نا مناسب	4125693	373685	65
نا مناسب	4126655	372657	101	نا مناسب	4125727	373623	66
نا مناسب	4126689	372656	102	نا مناسب	4125730	373560	67
نا مناسب	4126742	372593	103	نا مناسب	4125727	373540	68
نا مناسب	4126763	372580	104	نا مناسب	4125658	373464	69
نا مناسب	4126783	372562	105	نا مناسب	4125666	373426	70
نا مناسب	4126825	372538	106	مناسب	4125664	373375	71

ادامه جدول شماره ۲

نا مناسب	4126844	372515	107	مناسب	4125677	373289	72
نا مناسب	4126871	372451	108	مناسب	4125690	373223	73
نا مناسب	4126952	372406	109	مناسب	4125696	373143	74
نا مناسب	4126981	372446	110	مناسب	4125696	373104	75
نا مناسب	4126998	372473	111	مناسب	4125692	373075	76
نا مناسب	4127059	372499	112	مناسب	4125745	373010	77
نا مناسب	4127093	372475	113	مناسب	4125772	372984	78
نا مناسب	4127131	372472	114	مناسب	4125783	372942	79
نا مناسب	4127160	372486	115	مناسب	4125776	372908	80
نا مناسب	4127194	372475	116	مناسب	4125752	372881	81
نا مناسب	4127214	372445	117	مناسب	4125726	372840	82
نا مناسب	4127256	372424	118	نا مناسب	4125725	372789	83
نا مناسب	4127286	372421	119	نا مناسب	4125738	372762	84
نا مناسب	4127362	372381	120	نا مناسب	4125769	372738	85
نا مناسب	4127387	372374	121	نا مناسب	4125798	372721	86
نا مناسب	4127414	372353	122	مناسب	4125812	372713	87
نا مناسب	4127464	372330	123	مناسب	4125867	372771	88
نا مناسب	4127498	372334	124	مناسب	4125913	372823	89
نا مناسب	4127533	372340	125	مناسب	4125953	372832	90
نا مناسب	4127567	372333	126	مناسب	4125974	372817	91
نا مناسب	4127571	372308	127	مناسب	4125980	372795	92
نا مناسب	4127591	372282	128	مناسب	4126077	372695	93
نا مناسب	4127612	372311	129	مناسب	4126112	372667	94
نا مناسب	4127623	372332	130	مناسب	4126140	372663	95
نا مناسب	4127639	372329	131	مناسب	4126191	372689	96
نا مناسب	4127674	372350	132	مناسب	4126321	372677	97
مناسب	4127701	372331	133	مناسب	4126342	372678	98
مناسب	4127742	372293	134	مناسب	4126436	372641	99

نتیجه گیری

شبیه سازی رفتار هیدرولیکی رودخانه های سیاهروود و گوهررود با بکارگیری سیستم اطلاعات جغرافیایی و مدل هیدرولیکی HEC-RAS انجام پذیرفت. مطابق تحقیقات گذشته استفاده از قابلیت های سیستم اطلاعات جغرافیایی نتایج مطلوبی در شبیه سازی شرایط

رودخانه و اراضی مجاور آن خواهد داشت (بیورس^۱: ۱۹۹۴، ص ۹۶ و شمسی^۲: ۱۹۹۶). همچنین استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی موجب افزایش کارایی و کاهش هزینه های تحقیق خواهد شد (بار^۳: ۲۰۰۲، ص ۱۰ و هیل^۴: ۲۰۰۱، ص ۴۹۱). در تحقیق حاضر نیز ژئومتری بستر رودخانه ها و اراضی مجاور با بکارگیری قابلیت های سیستم اطلاعات جغرافیایی(GIS) و همچنین رفتار هیدرولیکی رودخانه با بکارگیری مدل HEC-RAS ، با دقت بالا و زمان اندک شبیه سازی شد. در مورد رودخانه سیاهرود سیالاب با دوره بازگشت ۵۰ ساله خطری برای اراضی حاشیه رودخانه ایجاد نخواهد نمود اما در پاره ای از مکانها جریان آب می تواند تا کناره ها رسیده و حتی از بستر طغیان نماید. بنابراین مدیریت مکانهایی با دبی عبوری محدود مانند زیر پلها ضرری می باشد و با ساماندهی رودخانه و جلوگیری از انباشت رسوبات و تنہ درختان در زیر پلها می توان از طغیان رودخانه سیاهرود جلوگیری نمود. اما هدف از این مطالعه بررسی امکان مسدود شدن کانالهای جمع آوری آبهای سطحی شهر رشت در دوره بازگشتهای مختلف می باشد که با مقایسه ارتفاع کanal از کف رودخانه یا جاده بالادست با ارتفاع آب در مقطع مورد نظر مشخص خواهد شد. امکان مسدود شدن کانالهای تخلیه آبهای سطحی شهر رشت توسط جریان آب رودخانه در حین وقوع سیالابها با دوره بازگشتهای ۲۵ و ۵۰ در طول مسیر رودخانه گوهررود بیش از رودخانه سیاهرود می باشد. مطابق نتایج ارائه شده در جدول شماره ۲ در مسیر رودخانه گوهررود مقاطع یا مکانهای نامناسب بیشتر می باشد. ذکر این نکته ضرورت دارد که رقوم سطح آب از کناره در سواحل چپ و راست متفاوت بوده و این مسئله با در نظر گرفتن ارتفاع آب از هر دو کناره یا ساحل رودخانه مورد ارزیابی قرار گرفته است. بنابراین مطابق نتایج حاصل از تحقیق، مکانهای مناسب برای تخلیه و زهکشی روانابهای سطحی شهر رشت مشخص شده و جای آن دارد که تدبیر لازمه برای جلوگیری از انسداد برخی از کانالهای تخلیه که در مکان نامناسب یا در ارتفاع نامناسبی نسبت به بستر رودخانه قرار دارند اتخاذ گردد.

¹. Beavers². Shamsi³. Bare⁴. Hill

منابع و مأخذ

- ۱- تلوری، ع (۱۳۶۸) بررسی پدیده پیچان رود و فرسایش رودخانه در قسمتی از رودخانه کارون، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه تهران، ص ۱۲۳.
- ۲- حسینی، م. و ابریشمی، ج (۱۳۸۰) هیدرولیک کانالهای باز، انتشارات آستان قدس رضوی، ۱۳۶ص.
- ۳- غفاری، گ (۱۳۸۳) پنهانه بندی خطر سیل با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی (مطالعه موردی رودخانه بابلرود)، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه مازندران، دانشکده منابع طبیعی، ۱۱۰ ص.
- ۴- مهدوی، م (۱۳۷۸) هیدرولوژی کاربردی. جلد دوم، انتشارات دانشگاه تهران. ۴۰۱ ص.
- ۵- غلامی، و. هادیان، م. مشکی، ع و س، امینی (۱۳۸۴) بررسی تأثیر استقرار پوشش گیاهی در کناره های بستر در فرسایش کناری رودخانه ای، مجموعه مقالات سومین همایش ملی فرسایش و رسوب، ص ۸۹-۹۲.
- ۶- غلامی، و . سلیمانی، ک. ضیاء تبار احمدی، م و ر. موسوی (۱۳۸۵) پیش بینی تأثیر اصلاح و برداشت موانع بستر رودخانه در کاهش خطر سیلاب و فرسایش کناری رودخانه ای(مطالعه موردی: رودخانه هراز)، مجله علمی- پژوهشی علوم کشاورزی دانشگاه ارومیه، جلد ششم، ص ۷۶-۸۶.
- ۷- یزداندوست، ف. و ف، نصیری (۱۳۷۲) کنترل و تقلیل خسارات سیلاب و آبخیزداری شهرستان دره شهر. گزارش سمینار مشترک ایران و فرانسه تحت عنوان مدیریت منابع آب و آبخیزداری، دانشکده منابع طبیعی تهران ، ۵۲ ص.

Barr, T., (2002) *Application of Tools for Hydraulic Power Point Presentation.105-Upper Gotvand Hydroelectric Power Project Feasibility Study*.1996.Reservoir Operation Flood.14p.

Beavers, M., (1994) *Floodplain determination using HEC-2 and Geographical Information System*.Masters thesis.Department of Civil Engineering.University of Texas at Austin .Austin.110p.

Carson, E., (2006) *Hydrologic modeling of flood conveyance and impacts of historic overbank sedimentation on West Fork Black s*

Fork. Vinta mountains, northeastern Utah, USA, Geomorphology, 368-383PP.

David, L. K., M. C. Mastin., and T. D. Olsen, (2002) *Fifty-year flood-inundation maps for catacamas*. Honduras, U.S. Department of the Interior U.S. Geological Survey, 9P.

David, A., and A. Smith, (2000) *HEC-RAS 2.2 for backwater and Scour analysis-phase one, University of Kansas*. Department of Civil and Environmental Engineering, University of Kansas Lawrence, Kansas, 88P.

Hill, M., (2001) *Flood Plain Delineation Using the HEC-GeoRAS Extention for Arcview*. Brigham Young University, 514p.

Pistocchi, A., and P.Mazzoli, (2002) *Use of HEC-RAS and HEC-HMS models with ArcView for hydrologic risk management*, Autorità dei Bacini Regionali Romagnoli. P.zza G.B. Morgagni, 2 – 47100 Forlì, Italy.7P.

Shamsi, U.M., (1996) *Storm water management implementation through modeling and GIS*. Journal of water Resources planning and management.Vol, 122.NO, 2.pp. 114-127.

Tate, E.C., F.Olivera, and D. Maidment, (1999) *Floodplain Mapping Using HEC-RAS and ARCVIEW GIS*. Center for Research in Water Resources (CRWR).Report, NO.1-99pp.