

عملیاتی سازی تابآوری اجتماعی برای سامانه‌های مدیریت ریسک سیلاب رودخانه‌ای در حوضه آبریز شهری

علی کیائی، مهدی احمدی*

دانشکده مهندسی عمران و محیط زیست، دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلی‌تکنیک تهران)، تهران، ایران.

تاریخچه داوری:

دریافت: ۱۴۰۱/۰۴/۲۱

بازنگری: ۱۴۰۲/۰۲/۱۶

پذیرش: ۱۴۰۲/۰۳/۲۵

ارائه آنلاین: ۱۴۰۲/۰۳/۳۱

کلمات کلیدی:

مدیریت سیلاب حوضه آبریز رودخانه‌ای

تابآوری

سامانه‌های تابآوری اجتماعی

تحلیل فازی سلسه مراتبی

مدیریت ریسک سیلاب

خلاصه: دیدگاه راجح در مدیریت سیلاب حوضه آبریز رودخانه‌ای (RBFM) بر افزایش امنیت سامانه‌های زهکشی در مواجهه با بارندگی‌های شدید تأکید دارد. وقوع سیل های اخیر در حوضه‌های آبریز شهری، توجه به رویکردی تابآور که علاوه بر سطح اینمی، به پیامدهای سیلاب نیز نظر دارد را ضروری می‌سازد. تابآوری را می‌توان توانایی یک سامانه RBFM برای مقاومت در برابر بارش‌های مختلف، کاهش آسیب‌های ناشی از سیل و بازگشت به حالت عادی تعريف کرد. مطالعه حاضر، با هدف بهبود سامانه زهکشی شهر گنبدکاووس، چارچوبی سلسه مراتبی برای انتخاب گزینه‌های مدیریت سیلاب بر اساس شاخص‌های تابآوری اجتماعی پیشنهاد می‌کند. در این مطالعه، با تمرکز بر جنبه‌های اجتماعی، تابآوری به عنوان رفتار سامانه از منظر پاسخ و بازیابی در اثر رخدادهای مختلف بارندگی در نظر گرفته شده است. برای همین منظور، شاخص‌های پاسخ اجتماعی، توانایی بازیابی اجتماعی، نقطه مقاومت و نقطه هشدار برای عملیاتی کردن چارچوب پیشنهادی تعريف شده است. برای لحاظ کردن عدم قطعیت پارامترهای آسیب‌پذیری و جلوگیری از ناسازگاری ابعادی، سیستم به صورت فازی سلسه مراتبی توسعه یافته. استفاده از این رویکرد در حوضه آبریز رودخانه گرگانرود برای ارزیابی اثربخشی گزینه‌های مدیریت سیلاب از منظر تابآوری نشان داد با لحاظ کردن شاخص‌های تابآوری اجتماعی، گزینه‌های مؤثرتری نسبت به تصمیم‌گیری‌های سنتی قابل انتخاب است. مقایسه منحنی‌های پاسخ-بازیابی برای گزینه‌های مختلف مدیریتی نشان داد تعریف شاخص‌های مختلف تابآوری به منظور تعیین رفتار سامانه RBFM پس از شکست عملکرد اهمیت زیادی دارد. نتایج این مطالعه نشان داد می‌توان از شاخص‌های ارائه شده به عنوان معیارهای انتخاب گزینه‌های متنوع مدیریتی بر اساس رفتار سامانه RBFM تحت رخدادهای بارندگی مختلف استفاده کرد.

۱- مقدمه

zechesh RBFM، از گورهای و کانال‌های انحراف گرفته تا BMP‌ها، عموماً با استفاده از شاخص‌هایی مانند توانایی کاهش حجم رواناب و کاهش میزان بار آلاینده [۱، ۲] یا کاهش ریسک اقتصادی سیل [۳، ۴] ارزیابی و طراحی می‌شوند. علیرغم شبیه‌سازی خصوصیات مختلف سیلاب که در طراحی گزینه‌های مدیریتی زهکشی استفاده می‌شوند [۵]، این سامانه‌ها به دلیل وجود عدم قطعیت‌های بارش ممکن است در برابر رخدادهای شدید بیش از ظرفیت طراحی، آسیب‌پذیر باشند [۶]. اختلال در عملکرد عادی گزینه‌های زهکش در حوضه آبریز می‌تواند پیامدهای نامطلوبی را برای سامانه‌های RBFM به همراه داشته باشد. این آسیب‌ها شامل خسارت به ساختمانها و دارایی‌ها تا مشکلات برای افراد به دلیل ازدحام ترافیک سنگین و اختلال در تجارت، اشتغال و خدمات اضطراری آنها می‌باشد که منجر به واکنش‌ها و بازخورددهای منفی در جامعه آسیب دیده می‌شود. این واکنش‌ها بسته به

یک سامانه مدیریت ریسک سیلاب رودخانه‌ای (RBFM)، از نظر غیرფایوی مناطق در معرض خطر در سواحل رودخانه‌ها، اطراف سازه‌های انتقال یا اقدامات BMP^۱ تخریب شده را در بر می‌گیرد. این مناطق و اقدامات به شدت تحت تأثیر پیامدهای سیلاب رودخانه‌ای^۲ می‌باشند. چنین سامانه‌ای مشکل از مؤلفه‌های فیزیکی- اجتماعی آسیب‌پذیری، از جمله گزینه‌های مدیریتی حوضه، جاده‌ها، خیابان‌ها، ساختمان‌ها، مزارع، فضاهای باز، نقاط حساس (مانند مدارس، بیمارستان‌ها، مراکز خدمات عمومی و اضطراری و غیره) و افرادی است که در این مناطق ساکن یا شاغل هستند. سامانه‌های

۱ River Basin Flood Management

۲ Best Management Practices

۳ Fluvial flood

* نویسنده عهده‌دار مکاتبات: mehdhi.ahmadi@aut.ac.ir

حقوق مؤلفین به نویسنده‌گان و حقوق ناشر به انتشارات دانشگاه امیرکبیر داده شده است. این مقاله تحت لیسانس آفرینندگی مردمی (Creative Commons License) در دسترس شما قرار گرفته است. برای جزئیات این لیسانس، از آدرس <https://www.creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/legalcode> دیدن فرمائید.



مختلف اتخاذ شده است^[۵]. اولی بر دوام^۳ (نه پایداری^۴) یک سامانه در یک محدوده جذب^۵، دور از هر حالت تعادل متمرکز است^[۶]. این دیدگاه بر وجود بیش از یک محدوده جذب و توانایی یک سامانه برای ماندن در محدوده قبلی و وارد نشدن به حوزه دیگر تأکید می‌کند. هولینگ و مف میتنی بر این دیدگاه، تابآوری را به عنوان توانایی یک سامانه برای جذب آشتفتگی‌ها و پافشاری بر وضعیت قبل تعریف می‌کنند^[۷]. در مقابل، تعریف دوم بر تمایل یک سامانه برای بازگشت به حالت پایدار، به محض حرکت موقتی از انتهای یک محدوده جذب به حالت تقریباً متعادل تأکید دارد. در این دیدگاه، تابآوری به عنوان توانایی یک سامانه برای مقاومت و بازگشت به تعادل قبلی پس از یک آشتفتگی تعریف می‌شود^[۸].

در مدیریت سیالاب، دی‌برین و همکاران با در نظر گرفتن واکنش یک سامانه به یک آشتفتگی، تابآوری را به عنوان "سهولت بازیابی سامانه از آسیب‌های ناشی از یک آشتفتگی" تعریف کردند^[۹]. بازیابی در اینجا لزوماً به معنای بازگشت به همان وضعیت قبل از سیل نیست، اما می‌توان آن را به عنوان بازگشت به وضعیت عادی یا حتی بهتر تعبیر کرد^[۱۰]. کانگ و لیا تو استدلال کردند که تابآوری حوضه‌های آبریز رودخانه‌ای را نمی‌توان با تابآوری مهندسی تعریف کرد، بلکه باید آن را به عنوان ظرفیت تحمل سیالابی شدن و به طور کلی ظرفیت سازماندهی مجدد یک منطقه در هنگام خسارت فیزیکی و آسیب‌های اجتماعی-اقتصادی تعریف کرد^[۱۱]. در واقع، تابآوری توانایی یک سامانه اجتماعی برای واکنش و بازیابی از آسیب‌های وارد است؛ به طوری که یک سامانه اجتماعی را قادر می‌سازد تا هم سازماندهی مجدد یا تغییر کند و هم واکنش به مخاطره را فرا گیرد^[۱۲]. در این تحقیق با الهام از این تعاریف، تابآوری به عنوان ظرفیت سامانه‌های RBFM برای پاسخ به آسیب‌های ناشی از سیالاب و بازگشت سریع به وضعیت قبل از رخداد آسیب‌ها درنظر گرفته می‌شود. ظرفیت بازیابی نیز به متغیرهای فیزیکی، اقتصادی و اجتماعی سامانه بستگی دارد که RBFM را قادر می‌سازند تا عملکرد عادی خود را بعد از وقوع آسیب وارد حفظ کند یا سازماندهی مجدد بیابد. عملیاتی‌سازی این تعریف مستلزم اندازه‌گیری تابآوری حوضه آبریز در برابر سیالاب است^[۱۳]. این کمی‌سازی می‌تواند کارایی تابآوری را جهت کاهش آسیب‌های ناشی از بلاایا افزایش دهد. روند کمی‌سازی را می‌توان با تحلیل پاسخ‌های یک سامانه به آشتفتگی یعنی تحلیل آسیب‌پذیری حوضه آبریز در مواجهه با رخداد

متغیرهای جمعیتی، سازمانی و کاربری اراضی، از یک سامانه RBFM به سامانه دیگر متفاوت است. هرچند حفاظت مطلق در برابر آسیب‌های ناشی از سیالاب امکان‌پذیر نیست، اما تقویت شاخص‌های ارزیابی و طراحی سامانه‌های زهکش با استفاده از مفاهیم نظری افزایش تابآوری جهت لحاظ کردن رفتار سامانه مدیریتی در برابر آسیب‌های سیالاب رودخانه‌ای ضروری به نظر می‌رسد^[۱۴]. تابآوری در دو دهه اخیر در بین برنامه‌ریزان و تصمیم‌گیرندگان در مدیریت حوضه آبریز شهری^۱ مورد توجه قرار گرفته است، با این حال، عملیاتی کردن آن نیاز به درک روشن از مفهوم تابآوری و نحوه ارتباط آن با متغیرهای آسیب‌پذیری حوضه آبریز دارد^[۱۵].

واژه تابآوری اولین بار توسط هولینگ (۱۹۷۳) برای سامانه‌های اکولوژیکی تعریف شد که در ادامه توسط ادگر (۲۰۰۰) به سامانه‌های اجتماعی و اجتماعی-اکولوژیکی تعمیم داده شد^[۱۶]. با الهام از این تعاریف، تئوری‌های مختلفی برای رویکردهای تابآور مدیریت سیالاب در حوضه‌های رودخانه‌ای ارائه شده است^[۱۷]. در برخی پژوهش‌ها ارزیابی کیفی گزینه‌هایی برای افزایش تابآوری حوضه آبریز شهری مد نظر قرار گرفته است^[۱۸]. برخی مطالعات نیز تلاش کرده‌اند با شبیه‌سازی یک بعدی پیامدهای سیل با مدل‌های چون MIKE (Two-dimensional) TUFLOW (Analysis System Sedimentation and River) SRH (Unsteady FLOW Composite Channel Hydraulics) CCHE (Hydraulics lic Engineering) شاخص‌هایی را برای انعکاس کمی اثربخشی اقدامات در افزایش تابآوری در برابر سیل، با در نظر گرفتن جنبه‌های اقتصادی-اکولوژی در حوضه‌های رودخانه‌ای^[۱۹] و جنبه‌های فنی-اقتصادی در سامانه‌های زهکش شهری^[۲۰] توسعه دهند. اما گستردگی شاخص‌های ارائه شده و مشکلات موجود در مدل‌سازی تابآوری جوامع، چالش‌هایی مانند بی‌توجهی به بزرگی آشتفتگی شبیه‌سازی شده در تحلیل تابآوری، نبود شاخص‌های عملی برای سامانه RBFM، نسبی بودن متغیرهای آسیب‌پذیری و ناسازگاری ابعادی به علت تعداد زیاد متغیرهای آسیب‌پذیری را در کمی‌سازی جنبه اجتماعی تابآوری RBFM در برابر پیامدهای مخاطرات طبیعی ایجاد می‌کند^[۲۱].

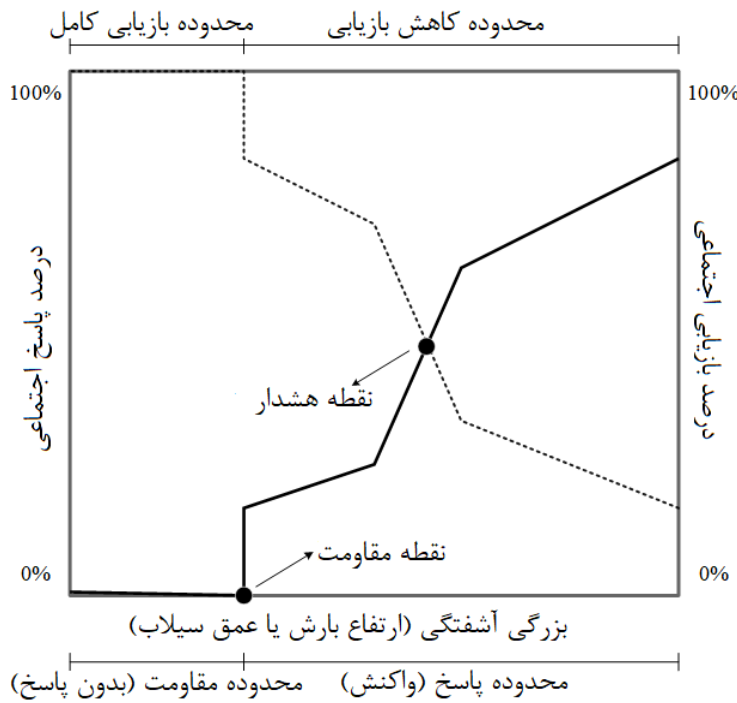
تابآوری طبق تعریف مکدانیلز و همکاران یک مفهوم چند رشته‌ای است که در زمینه‌های مختلف مطالعاتی وارد شده است^[۲۲]. عمدهاً دو دیدگاه متمایز شامل تابآوری اکولوژیکی و تابآوری مهندسی در تعاریف

2 Persistence

3 Stability

4 Domain of attraction

1 Urban watershed decision makers



شکل ۱. شماتی منحنی‌های پاسخ (خط پیوسته) - بازیابی (نقطه چین) [۲۳, ۲۷]

Fig.1. Schematic of Reaction curve (solid line)- Recovery curve (dotted line) [23,27]

در این تحقیق رویکرد مشابهی نیز در مورد توانایی بازیابی یک سامانه در مواجهه با طیف گسترده‌ای از رخدادهای بارندگی اتخاذ می‌شود. به این معنا که ابتدا یک سامانه RBFM به وقوع سیلاب‌هایی که در محدوده تحمل آن هستند پاسخ نمی‌دهد (شکل ۱، محدوده بدون واکنش). در این شرایط توانایی بازیابی مطلق است (محدوده بازیابی کامل)، اگرچه این حالت ممکن است تا وقوع پاسخ سامانه تأیید نشود. با افزایش مقدار بارندگی همزمان با شکست گزینه مدیریتی زهکشی، پاسخ سامانه به طور متناسب افزایش می‌یابد (محدوده واکنش)، در حالی که توانایی بازیابی احتمالاً کاهش می‌یابد (محدوده کاهش بازیابی). با این حال، اقدامات مناسب ممکن است توانایی (محدوده کاهش بازیابی) را در برابر آسیب‌های مشابه در آینده بهبود بخشد. این فرآیندها به صورت شماتیک در منحنی‌های پاسخ- بازیابی (RRC) (شکل ۱) نمایش داده شده‌اند. نقطه تلاقی دو منحنی، نقطه هشدار، معرف این است که درصد بازیابی پس از این نقطه از نظر عددی کوچکتر از درصد پاسخ می‌شود. به عبارت دیگر، از این نقطه به بعد، آسیب‌هایی رخ می‌دهد که برنامه‌ریزان خود را برای همان موقعیت در نظر بگیرند. با کمک تئوری مجموعه فازی، این خواهد رفت و منجر به اختلال بیشتر می‌شود. تهیه RRC می‌تواند تصویر

شدید سیلابی درک کرد [۲۰]. دو عامل، مانع اصلی برای تعیین دقیق کمیت تابآوری هستند. یکی عدم قطعیت در مقادیر متغیرهای آسیب‌پذیری سامانه RBFM (از جمله مساحت درمعرض خطر، جمعیت، حمل و نقل، نقاط حساس، مراکز امدادی، کاربری‌های مختلف مسکونی، صنعتی و کشاورزی) است. مقادیر این متغیرها معمولاً دقیق نیستند و بنابراین در تعیین میزان آسیب‌پذیری (پاسخ) و بررسی بازیابی پس از آن می‌تواند خطا رخ دهد. نظریه مجموعه‌های فازی ابزاری کارآمد برای تفسیر ابهاماتی همانند تعیین مقادیر متغیرهای آسیب‌پذیری در مخاطره سیلاب است که در آنها مرز واضح یا راه حل دقیق قابل تعریفی وجود ندارد [۲۴]. عامل دیگر، نسبی بودن قضاوت‌های مرتبط با بزرگی پاسخ و توانایی بازیابی سامانه مدیریتی از آسیب وارده است. قضاوت کارشناسان ممکن است در مورد مقدار پاسخ و بازیابی برای متغیرهای مشابه جمعیتی و سازمانی متفاوت باشد. به عنوان مثال، یک مدیر ممکن است در نظر بگیرد که اگر ازدحام جمعیت زیاد و تراکم ترافیک متوجه باشد، پاسخ متوسط است، اما مدیر دیگری ممکن است پاسخ شدیدی را برای همان موقعیت در نظر بگیرد. با کمک تئوری مجموعه فازی، این عدم قطعیت‌ها در متغیرهای آسیب‌پذیری را می‌توان در مجموعه‌هایی (خیلی کم، کم، متوسط و غیره) با مرزهای مشخص پوشش داد [۲۵, ۲۶].

جهت کمی‌سازی تابآوری به این ترتیب است: (۱) برآورد پهنه‌بندی مناطق سیل‌زده، (۲) توسعه یک سیستم فازی و (۳) تعریف شاخص‌های تابآوری. الگوریتم پیشنهادی برای کمی‌سازی تابآوری اجتماعی به صورت شماتیک در شکل ۲ نشان داده شده است. توسعه مجموعه‌ای از شاخص‌ها بر اساس محدوده‌های تعریف شده در شکل ۱، گام اصلی برای عملیاتی RBFM نمودن تابآوری است. به منظور تحلیل تابآوری سامانه‌های RBFM باید محدوده اثربازی سامانه RBFM، پاسخ آن به بارش و توانایی آن برای بازیابی از آسیب‌های سیلاب رودخانه‌ای مشخص شود. پاسخ یک سامانه RBFM به بارش، به عوامل مختلفی بسته به وضعیت جامعه (تراکم جمعیت، شرایط ترافیکی وسائل نقلیه، کاربری اراضی، نزدیکی به نقاط حساس و غیره) در منطقه سیل‌گرفته بستگی دارد. توانایی بازیابی برای غلبه بر مشکلات نیز به عنوان ظرفیت از عهده برآمدن سامانه، به متغیرهای فیزیکی، اقتصادی و سازمانی بستگی دارد، مانند مدت زمان فرونشست سیلاب، بودجه اختصاص یافته به نهادهای مربوطه و توزیع مناسب مراکز امدادی برای ارائه خدمات بموقع به افراد و مکان‌های متأثر از سیل [۲۸]. متغیرهای آسیب‌پذیری مورد استفاده در این تحقیق بر اساس ادبیات موجود در پژوهش بیرگانی (۲۰۱۶) و نظر متخصصان برای کمی‌سازی پاسخ و بازیابی در جدول ۱ خلاصه شده است [۱۰].

۲-۱- شبیه‌سازی و پهنه‌بندی سیلاب

تخمین وسعت مناطق متأثر از سیلاب (مساحت سیل‌گرفته) در نتیجه شکست گرینه زهکشی در تعیین مزههای سیستم RBFM مهم است. مدل‌های شبیه‌سازی دوبعدی دقت بهتری در برآورد پهنه سیلابی دارند [۲۹]. مدل RAS2D طی چند سال اخیر به طور گسترده در مطالعات مختلف برای برنامه‌ریزی، طراحی و تحلیل مرتبط با گرینه‌های زهکشی در حوضه‌های آبریز شهری مورد استفاده قرار گرفته است [۳۰، ۲۹]. ویژگی‌هایی چون سادگی استفاده، مناسب بودن برای مناطقی با شبکه تند و قابلیت طراحی و مدل‌سازی گرینه‌های زهکشی، مدل RAS2D را در این تحقیق کاندید اصلی کرده است. RAS2D کمیت و کیفیت سیلاب را در آبراهه‌های طبیعی به همراه سیستم زهکشی حوضه آبریز با معادلات موج دینامیک یا پخشیدگی شبیه‌سازی می‌کند [۳۰] و زمان محاسباتی منطقی دارد. در این مطالعه، RAS2D به منظور محاسبه عمق سیل و همچنین زمان‌های سیل‌گرفتگی بالای گره‌های انتهایی هر زیرحوضه سیل‌گرفته در سامانه زهکشی استفاده می‌شود. منطقه متأثر از سیل با ارزیابی نقشه‌های

لحظه‌ای^۱ از رفتار سامانه‌های RBFM را در مواجهه با رخدادهای مختلف بارش نشان دهد. مزیت رویکرد پیشنهادی در تحلیل تابآوری اجتماعی، تعریف شاخص‌های معرف محدوده‌های RRC و استفاده از مجموعه‌های فازی برای فرآیند کمی‌سازی آنها است.

کمی‌سازی شاخص‌های اجتماعی تابآوری در تحقیق حاضر، به منظور طراحی و انتخاب گزینه‌های سازه‌ای و غیرسازه‌ای مدیریت سیلاب، در حوضه آبریز گرانزود واقع در شمال شرقی ایران اجرا شده است. این حوضه آبریز یک سامانه اجتماعی شهری- روستاوی است که سال‌های متولی در معرض سیلاب‌های مخرب بوده است. همچنین سایر اهداف به شرح زیر است:

- ارائه تعریفی برای تابآوری اجتماعی سامانه‌های RBFM که قابلیت اجرا داشته باشد.

- شاخص‌هایی معرفی شوند که امکان کمی‌سازی آنها با تحلیل آسیب‌پذیری فازی فراهم باشد و هنگام شکست عملکرد اقدامات مدیریتی در برابر سیلاب رودخانه‌ای کاربرد عملی داشته باشند.

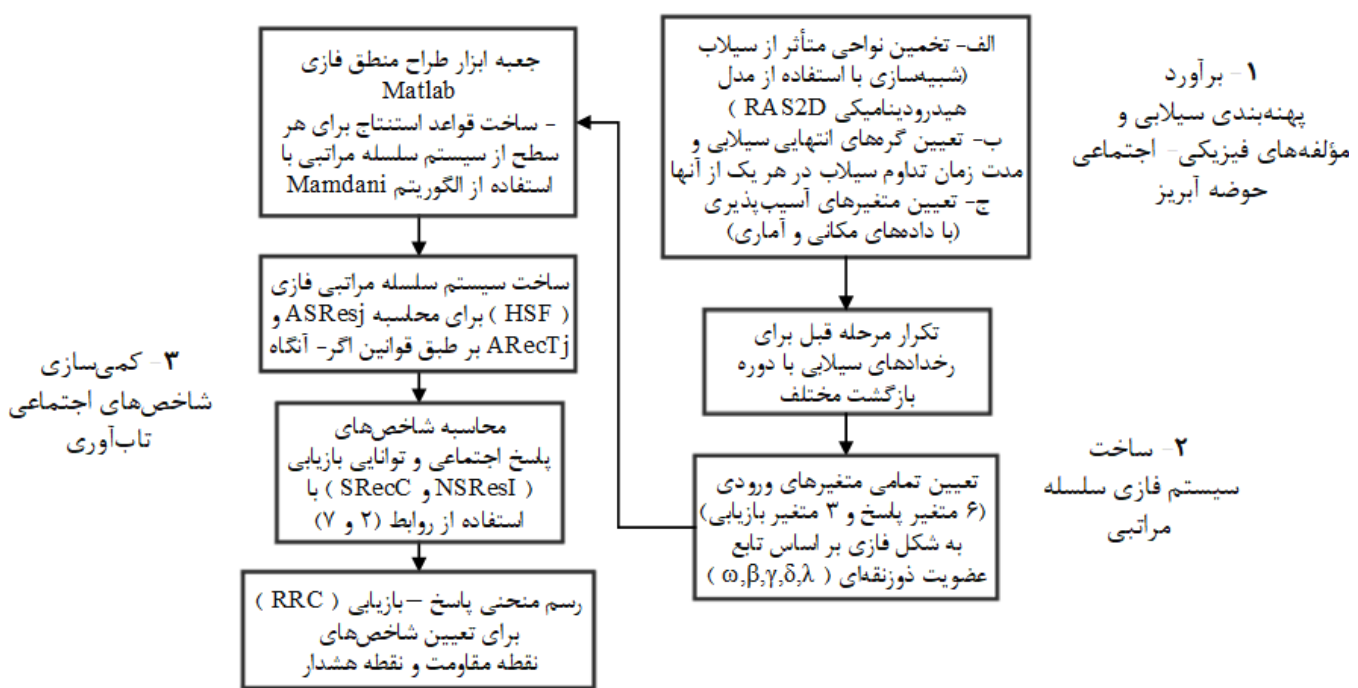
- با توجه به نسبی بودن مقادیر متغیرهای آسیب‌پذیری در سطح حوضه آبریز و ایجاد مسئله ابعادی به دلیل تعداد زیاد متغیرها در تحلیل آسیب‌پذیری، یک سیستم فازی سلسله مراتبی در این تحقیق توسعه می‌یابد تا فرآیند کمی‌سازی متغیرهای (فنی و جمعیتی) تشکیل‌دهنده سامانه RBFM که در کمی‌سازی شاخص‌ها مؤثر هستند تسهیل شود.

- مقدار یا بزرگی آشفتگی که سهم زیادی در اندازه‌گیری تابآوری دارد، مستقیماً در کمی‌سازی آن گنجانده شود.

نوآوری این تحقیق استفاده از مجموعه جامعی از متغیرهای متنوع آسیب‌پذیری برای کمی‌سازی تابآوری اجتماعی با استفاده از روش فازی سلسله مراتبی است. همچنین امکان ارزیابی عملکرد گزینه‌های سازه‌ای و غیرسازه‌ای مدیریتی در حوضه آبریز رودخانه‌ای در مواجهه با سیلاب‌هایی با دوره بازگشت مختلف توسط منحنی‌های پاسخ اجتماعی- توانایی بازیابی فراهم می‌شود.

۲- رویکرد تحلیل تابآوری

کمی‌سازی تعریف تابآوری به علت وابستگی تابآوری یک سامانه اجتماعی به سه پارامتر آسیب‌پذیری (یعنی در معرض بودن، حساسیت و ظرفیت مقابله) کاری پیچیده است [۱۱، ۳]. مراحل سه‌گانه مورد نیاز



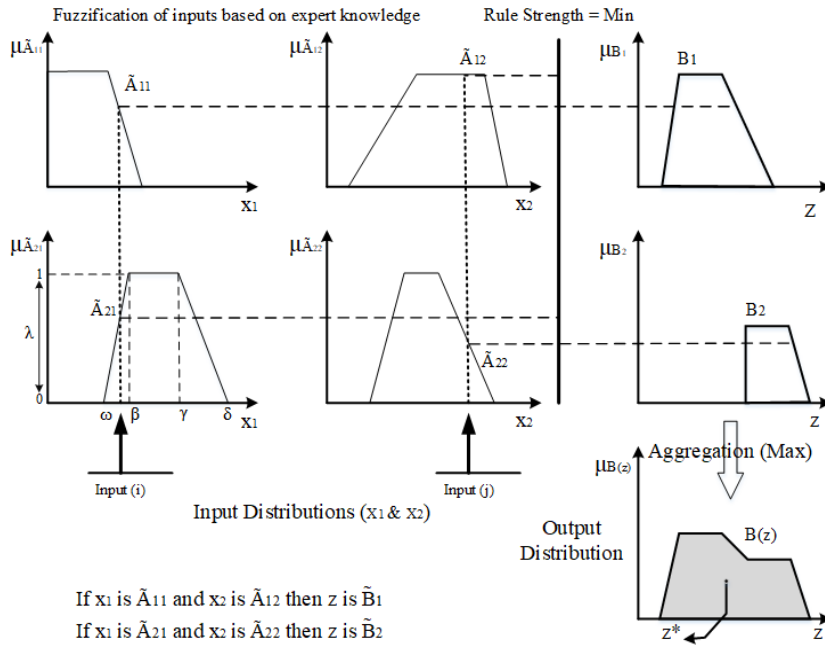
شکل ۲. مراحل سه‌گانه و شمای متداول‌تری کمی‌سازی تابآوری اجتماعی

Fig. 2. The three steps and methodology for quantifying social resilience

جدول ۱. پارامترهای آسیب‌پذیری و متغیرهای مربوط به هر یک از آنها برای کمی‌سازی شاخص‌های تابآوری

Table 1. Vulnerability parameters and variables related to each of them to quantify resilience indicators

علامت اختصاری	متغیر آسیب‌پذیری	شاخص (نوع اثر)
RBFM	مساحت ناحیه سیل گرفته	سیستم RBFM (درعرض بودن)
PC	ازدحام جمعیت	
TD	تراکم حمل و نقل	
RE	تراکم مناطق مسکونی	
CIA	تراکم مناطق صنعتی و تجاری	پاسخ (حساسیت)
AGS	تراکم مناطق کشاورزی و فضای سبز شامل جنگل و مرتع	
DSP	فاصله گره‌های سیلابی تا نزدیک‌ترین نقاط حساس	
ARC	دسترسی به مراکز مشاوره و امدادی	
BA	اختصاص بودجه	توانایی بازیابی (ظرفیت مقابله)
ISD	مدت فروکش کردن طغیان رودخانه	



شکل ۳. شماتیک سیستم قاعده بنیاد فازی Mamdani با دو نمونه قانون فرضی [۳۲، ۱۰]

Fig.3. Schematic Mamdani fuzzy-rule base system with two sample rules [10,32]

گام ۱: فازی‌سازی مقادیر حقیقی که در آن متغیرهای ورودی با توابع عضویت مشخص به مجموعه‌های فازی تبدیل می‌شوند. این مجموعه‌های فازی از نظر زبانی با عباراتی مانند خیلی زیاد، زیاد، متوسط، کم و خیلی کم بیان می‌شوند. توابع بر اساس ماهیت مسئله و دانش کارشناسی تعیین می‌شود. در اینجا، ورودی‌های PC تا ISD مطابق جدول ۱ برای تعیین کمی پاسخ و توانایی بازیابی درنظر گرفته می‌شود.

گام ۲: نمایش ترکیبی از دانش، قضاووت و تجربه کارشناسی، که توسط قوانین if-then به منظور ارتباط متقابل اثر ورودی‌ها بر خروجی‌ها شکل می‌گیرد. این قواعد شرطی ممکن است به صورت "اگر فرض اولیه () باشد آنگاه پیامد () است" بیان شود. قضاووت خبرگان در زمینه گزینه‌های زهکشی، شهرداری، توسعه و مدیریت حوضه آبریز، ترافیک، خدمات اضطراری و غیره ممکن است برای ایجاد قوانین بکار گرفته شود. یک مثال از قانون در تحقیق حاضر این است که اگر PC بسیار زیاد و TD کم باشد آنگاه میزان پاسخ متوسط است که در آن عبارات زیاد، کم و متوسط با تابع عضویت تعریف می‌شوند.

گام ۳: ساخت سیستم استنتاج فازی، که بخش اصلی FRBS برای انجام استنتاج قیاسی قوانین if-then است. برای این منظور از الگوریتم رایج استنتاج ممدانی و آسیلیان استفاده شد [۳۱]. در این روش، یک سیستم

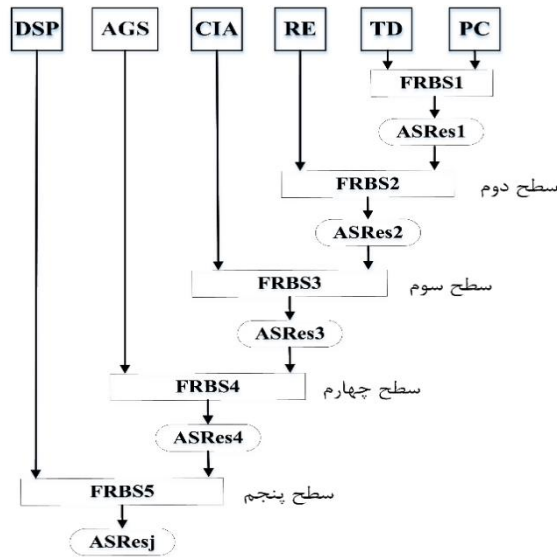
چیدمان حوضه آبریز شهری (به عنوان مثال نقشه‌های توپوگرافی، خیابان‌ها و ساختمان‌ها) در پهنه‌بندی سیل اطراف گره انتهایی هر زیرحوضه برآورد می‌شود. از این منظر، هر ناحیه سیل‌گرفته نشان‌دهنده یک سامانه RBFM است.

۲-۲- سیستم مبتنی بر قوانین فازی - سلسه مراتبی

یک سیستم مبتنی بر قانون فازی^۱ بر اساس مجموعه‌ای از ورودی‌ها، گروهی از خروجی‌ها را تقریب می‌زند که به صورت گزاره‌های زبانی با استفاده از نظریه مجموعه فازی بیان می‌شود. برای هر عنصر X در مجموعه فازی \tilde{A} ، درجه تعلق با عضویت $(\tilde{A}(x))$ در بازه پیوسته $[0, 1]$ توصیف می‌شود. $0 < \tilde{A}(x) < 1$ نشان‌دهنده اعداد فازی است. شکل ۴ توابع عضویت^۲ می‌تواند گویی، مثلثی، ذوزنقه‌ای، S یا Z شکل باشد. شکل ذوزنقه‌ای به عنوان رایج‌ترین تابع، در این مطالعه با خاطر تناسب بهتر آن نسبت به سایر اشکال تحت شرایط حال حاضر حوضه آبریز مورد استفاده قرار می‌گیرد. گام‌های زیر برای ایجاد سیستم فازی (FRBS) به فرم شماتیک شکل ۳ استفاده می‌شود [۳۱، ۳۴]:

1 Fuzzy rule-based system (FRBS)

2 Membership Functions (MF)



شکل ۴. شماتیک سیستم سلسله مراتبی فازی با شش متغیر ورودی برای تخمین میزان پاسخ اجتماعی [۳۴, ۳۳]

Fig. 4. Schematic HFS with six input variables to estimate social response magnitude (ASResj is value in each level [33,34])

بعد از پایین است. فرآیند HFS در شکل ۴ به صورت شماتیک برای برآورد شاخص پاسخ اجتماعی با شش متغیر ورودی در پنج سطح ترسیم شده است. تعداد قواعد برای پنج سطح با دو متغیر ورودی در هر سطح و پنجتابع عضویت برابر $125 = 5^2$ است. پاسخ اجتماعی در سطح اول با دو متغیر از دحام جمعیت و تراکم ترافیک، یکی از پنج مجموعه فازی خیلی کم، کم، متوسط، زیاد و خیلی زیاد است و خروجی این سطح با متغیر سوم سطح بعدی را تشکیل می‌دهد. این روند تا آخرین متغیر برای محاسبه شاخص کل پاسخ اجتماعی در گره انتهایی تکرار می‌شود. اگر چه ساختار سلسله مراتبی باعث کاهش چشمگیر تعداد قوانین می‌شود اما همچنان ساخت این قواعد با استفاده از نظر کارشناسی ابهام برانگیز است و نیاز به صحبت‌سنگی دارد، به همین دلیل در این تحقیق فرض می‌شود که تلفیق لایه‌های اطلاعاتی GIS موجود و شبیه‌سازی سیلاب با نظر کارشناسان خبره برای ایجاد قانون کفایت می‌کند.

۲-۳- تعریف شاخص‌های تاب‌آوری کمی‌سازی محدوده‌های RRC برای چهار شاخص پاسخ اجتماعی، توانایی بازیابی و نقاط مقاومت و هشدار در ادامه تشریح شده است.

فازی با دو ورودی x_1 و x_2 و یک خروجی y توسط مجموعه‌ای از قوانین بیان می‌شود (شکل ۳) و یک خروجی تجمعی بر اساس روش استنتاج بیشنه-کمینه ایجاد می‌شود.

گام ۴: فازی‌زدایی، که فرآیند نهایی برای تبدیل کمیت‌های فازی به دست آمده از مرحله قبل به کمیت‌های صریح است. روش‌های مختلفی برای فازی‌زدایی وجود دارد، اما مرکز سطح در ادبیات کاربرد گسترده‌ای دارد [۳۳, ۳۱].

عموماً مجموعه‌های فازی برای پوشش شکاف‌های مسئله به سه تا پنجتابع عضویت تقسیم می‌شوند، اما با افزایش ورودی‌ها تعداد قوانین ممکن است به طور قابل توجهی افزایش یابد [۲۵]. این موضوع منجر به تعارض ابعادی در یک سیستم فازی می‌شود، که در آن تعداد قوانین به طور تصادی با بعد ورودی افزایش می‌یابد. به عنوان مثال، تعداد قوانین برای شش ورودی و پنج مجموعه در نظر گرفته شده $= 15625 = 5^6$ است که استفاده از تمامی این قوانین کار بسیار پیچیده‌ای است. از سوی دیگر، حذف بخش‌هایی از این قوانین ممکن است با نادیده گرفتن ارتباط متقابل برخی ورودی‌ها، خلاصه‌ای را در مسئله ایجاد کند. یک سیستم فازی سلسله مراتبی (HFS) رشد خطی قوانین را با افزایش ورودی‌ها دنبال می‌کند. تئوری این روش بر مبنای تبدیل یک سیستم فازی با ابعاد بالا به مجموعه‌ای از سیستم‌های فازی با

۱-۳-۱-۲ پاسخ اجتماعی

در این مطالعه، رابطه (۳) با توجه به شش دوره بازگشت بارندگی مد نظر (یعنی ۵، ۱۰، ۲۵، ۵۰، ۱۰۰ و ۲۰۰ ساله) به صورت زیر تقریب زده است:

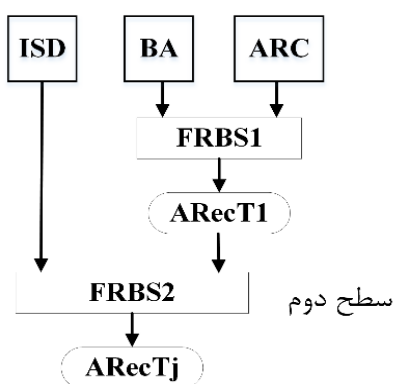
$$\begin{aligned} EASresI &= \sum_{i=1}^n \Delta P_i \cdot NSresI_i \\ \Delta P_i &= P(h \geq h_{i-1}) - P(h \geq h_i) \quad & (4) \\ NSresI_i &= \left[\frac{NSresI(h_{i-1}) + NSresI(h_i)}{2} \right] \end{aligned}$$

در این رابطه، n تعداد رخدادهای احتمالاتی وقوع سیلاب بوده و ΔP_i و $NSresI_i$ به ترتیب احتمال تخطی و میانگین پاسخ اجتماعی برای سیلاب i است.

۲-۳-۲-۲ توانایی بازیابی اجتماعی

تعیین مدت زمان بازیابی برای هر گره سیل گرفته با ساخت یک HFS برای سه متغیر ورودی ISD، BA و ARC (جدول ۱) مطابق سلسه مراتب شکل ۵ انجام می شود. مجموعه های فازی مدت زمان بازیابی در جدول ۲ تعریف شده اند. مشابه آنچه برای شاخص پاسخ اجتماعی انجام شد، شاخص مدت زمان بازیابی (TRecTI) مناطق اطراف همه گره های سیل گرفته مطابق رابطه (۵) تخمین زده می شود:

$$TrecTI = \sum_{j=1}^n ArecT_j \quad (5)$$



شکل ۵. شماتی سیستم سلسه مراتبی فازی با سه متغیر ورودی برای تخمین مدت زمان بازیابی اجتماعی [۳۳، ۳۴]

Fig. 5. Schematic HFS for three input variables to estimate recovery duration (ASResj is time in each level [33,34])

۲-۳-۱-۳ پاسخ اجتماعی

شاخص پاسخ اجتماعی با ساخت یک HFS برای شش متغیر ورودی آسیب‌پذیری (مشخص شده در جدول ۱) در هر منطقه متأثر از گره های انتهایی سیستم RBFM مطابق شکل ۴ محاسبه می شود. نتایج به دست آمده تخمینی از بزرگی پاسخ را در ناحیه اطراف گره سیل گرفته ارائه می دهد. پاسخ در هر سطح به پنج مجموعه فازی (خیلی کم، کم، متوسط، زیاد، بسیار زیاد) تقسیم می شود و عددی بین ۰ تا ۱ می گیرد. بزرگی پاسخ اجتماعی برای هر مجموعه فازی را می توان به صورت فهرست شده در جدول ۲ تعریف کرد. مقدار بزرگی پاسخ اجتماعی (ASres) باید برای تمام گره های سیل گرفته تخمین زده شود و مقادیر به دست آمده مطابق رابطه (۱) در نهایت باید برای دستیابی به یک شاخص پاسخ کل (TSresI) در منطقه مورد مطالعه جمع شوند.

$$TSresI = \sum_{j=1}^n ASres_j \quad (1)$$

این فرآیند باید برای میزان پاسخ رخدادهای سیلابی با دوره بازگشت در TSresI نظر گرفته شده در تحلیل تاب آوری اجتماعی تکرار شود. مقادیر برای رخدادهای مختلف بارش طبق رابطه (۲) نرمال می شوند تا درصد پاسخ نرمال شده (NSresI) به دست آید.

$$NSresI = \frac{TSresI - TSresI_{min}}{TSresI_{max} - TSresI_{min}} \times 100 \quad (2)$$

$TSresI_{max}$ و $TSresI_{min}$ به ترتیب کمینه و بیشینه مقدار شاخص پاسخ کل محاسبه شده هستند. به منظور لحاظ کردن احتمال یک رخداد سیلابی در بزرگی پاسخ و تعیین یک عدد واحد برای شاخص پاسخ اجتماعی، پاسخ مورد انتظار سالانه (EASresI) براساس تعداد دوره بازگشت های رخداد بارش به صورت زیر تعریف می شود.

$$EASresI = \int_{h_d}^{\infty} NSresI(h) f(h) dh \quad (3)$$

این رابطه $h(d)$ به ترتیب عمق سیلاب آستانه است که بالاتر از آن خسارت رخ می دهد. $f(h)$ نیز تابع چگالی احتمال وقوع عمق سیلاب است.

جدول ۲. تعریف مجموعه‌های فازی با بیان چگونگی جبران شدن خسارت‌ها و فروکش کردن سیلاب [۱۰]

Table 2. Definition of fuzzy sets for social response and recovery duration (recompensing and subsidence [10])

مجموعه فازی	پاسخ اجتماعی	مدت زمان بازیابی
خیلی کم	هیچ‌گونه خسارت و شرایط نامساعد و ناراحتی وجود ندارد.	جبران خسارت و فروکش کردن سیلاب خیلی سریع اتفاق می‌افتد.
کم	هیچ‌گونه خسارتی وجود ندارد و شرایط نامساعد و ناراحتی کم است.	جبران خسارت و فروکش کردن سیلاب سریع اتفاق می‌افتد.
متوسط	وقوع خسارت و شرایط نامساعد و ناراحتی محتمل است.	جبران خسارت و فروکش کردن سیلاب به طور متوسط اتفاق می‌افتد.
زیاد	وقوع خسارت محتمل است و شرایط نامساعد و ناراحتی غیرقابل تحمل است.	جبران خسارت و فروکش کردن سیلاب به طور آرام اتفاق می‌افتد.
خیلی زیاد	خسارت شدید است و شرایط نامساعد و ناراحتی غیرقابل تحمل است.	جبران خسارت و فروکش کردن سیلاب به طور خیلی آرام اتفاق می‌افتد.

۲-۳-۳- نقطه مقاومت

حوزه مقاومت سیستم RBFM در شکل ۱ با شاخص نقطه مقاومت کمی می‌شود. این محدوده با حداکثر عمق بارشی درنظر گرفته می‌شود که در آن پاسخ سامانه برابر با صفر است. به منظور محاسبه چنین بارشی، منحنی شدت-مدت-فراآوانی مربوطه برای نشان دادن خصوصیات بارندگی مانند تداوم، شدت و نیز دوره بازگشت استفاده می‌شود. با این حال، از آنجایی که هدف نشان دادن نقطه مقاومت به صورت یک عدد است، از عمق تجمعی بارش‌های مولد سیل با دوره بازگشت مختلف برای نمایش شاخص مقاومت استفاده می‌شود.

۲-۳-۴- نقطه هشدار

ترسیم منحنی بازیابی-پاسخ (RRC) (شکل ۱) با کمک برآورد پاسخ اجتماعی و توانایی بازیابی اجتماعی توسط روابط (۲) و (۶) برای رخدادهای مختلف سیلابی انجام می‌شود. در این مطالعه، مختصات نقطه تقاطع به عنوان یک شاخص برای بیان نقطه هشدار در نظر گرفته می‌شود. مختصات افقی بر بزرگی سیلاب دلالت دارد که با عمق تجمعی بارندگی در نقطه هشدار نشان داده می‌شود. در حالی که مختصات عمودی نشانگر درصد پاسخ یا درصد بازیابی اجتماعی است، این مقادیر در نقطه هشدار با هم برابر هستند.

که $ARecT_j$ مدت زمان بازیابی برای هر گره سیلابی j است. سپس نتایج به دست آمده از رابطه (۵) نرمال‌سازی می‌شوند. از آنجایی که با کاهش مدت زمان بازیابی، شاخص توانایی بازیابی افزایش می‌یابد، مقدار نرمال شده باید از ۱ کسر شود (رابطه (۶)) تا به شاخص بازیابی نرمال شده ($NRecCI$) دست یافت:

$$NRecCI = \left[1 - \frac{TRecTI - TRecTI_{min}}{TRecTI_{max} - TRecTI_{min}} \right] \times 100 \quad (6)$$

این فرآیند برای همه رخدادهای سیلابی در تحلیل تابآوری تکرار می‌شود. از آنجایی که در رابطه (۶) مقادیر شاخص‌های بازیابی بر اساس شدت اثر سیلاب بر زمان بازیابی وزن دهنده شده‌اند، میانگین مقادیر نرمال شده را می‌توان به عنوان شاخص توانایی بازیابی اجتماعی ($SRecC$) بر اساس رابطه (۷) استفاده کرد:

$$SRecC = \frac{1}{n_r} \cdot \sum_{r=1}^{n_r} NRecI_r \quad (7)$$

جدول ۲. تعریف مجموعه‌های فازی با بیان چگونگی جبران شدن خسارت‌ها و فروکش کردن سیلاب [۱۰]

Table 2. Definition of fuzzy sets for social response and recovery duration (recompensing and subsidence [10])

ISD (hour)	BA (M- Dollar)	ARC (meter)	DSP (meter)	AGS	CIA	RE	TD (vehicle)	PC (person/ha)	گره سیلابی
وضعیت موجود (Status Que)									
۱۵/۳	۳۰	۹۹۴۰	۱۲۷۰	۰/۹۳	۰/۰۰	۰/۰۷	۷۱۶	۱۳۷	۱
۱۸/۹	۳۰	۵۹۸۱	۱۴۳۴	۰/۸۸	۰/۰۰	۰/۱۲	۵۷۴۳	۱۰۹۹	۲
۲۵/۱	۳۰	۴۴۶۷	۲۵۴۲	۰/۸۴	۰/۰۱	۰/۱۵	۳۲۲۳	۶۱۸	۳
۱۴/۴	۳۰	۳۲۸۵	۱۳۴۵	۰/۹۰	۰/۰۰	۰/۱۰	۲۵۸۵	۴۹۴	۴
۲۲/۴	۳۰	۱۸۸۱	۸۲۳	۰/۴۹	۰/۱۴	۰/۳۷	۷۰۵۶	۱۳۵۱	۵
۲۷/۳	۳۰	۱۳۹۵	۲۵۴	۰/۱۰	۰/۳۲	۰/۵۸	۵۶۷۲	۱۰۸۵	۶
۳۲/۵	۳۰	۱۷۹۸	۶۴۸	۰/۰۳	۰/۲۵	۰/۷۲	۸۹۰۴	۱۷۰۴	۷
۴۱/۱	۳۰	۳۷۲۷	۲۶۱۴	۰/۶۳	۰/۰۹	۰/۲۸	۲۲۴۶	۴۲۹	۸
کمرنگ سبز (Green Belt)									
۱۰/۱	۴۲	۹۹۴۱	۱۲۷۰	۰/۹۵	۰/۰۰	۰/۰۵	۳۱۲	۶۰	۱
۱۲/۵	۴۲	۵۹۸۲	۱۴۳۴	۰/۹۱	۰/۰۰	۰/۰۹	۲۵۰۲	۴۷۹	۲
۱۶/۵	۴۲	۴۴۶۸	۲۵۴۲	۰/۸۹	۰/۰۱	۰/۱۰	۱۴۰۸	۲۷۰	۳
۹/۵	۴۲	۳۲۸۶	۱۳۴۶	۰/۹۲	۰/۰۰	۰/۰۸	۱۱۲۶	۲۱۶	۴
۱۴/۸	۴۲	۱۸۸۱	۸۲۳	۰/۶۰	۰/۱۲	۰/۲۸	۳۰۷۴	۵۸۹	۵
۱۸/۱	۴۲	۱۳۹۶	۲۵۵	۰/۲۸	۰/۲۷	۰/۴۵	۲۴۷۱	۴۷۳	۶
۲۱/۵	۴۲	۱۷۹۹	۶۴۹	۰/۲۳	۰/۲۱	۰/۵۵	۳۸۷۹	۷۴۳	۷
۲۷/۱	۴۲	۳۷۲۸	۲۶۱۴	۰/۶۹	۰/۰۸	۰/۲۲	۹۷۸	۱۸۷	۸

مراکز امداد و نقاط حساس همراه با ازدحام جمعیت در منطقه مطالعاتی

در شکل ۶ نمایان است [۳۵، ۳۶].

۴-۲- مطالعه موردی

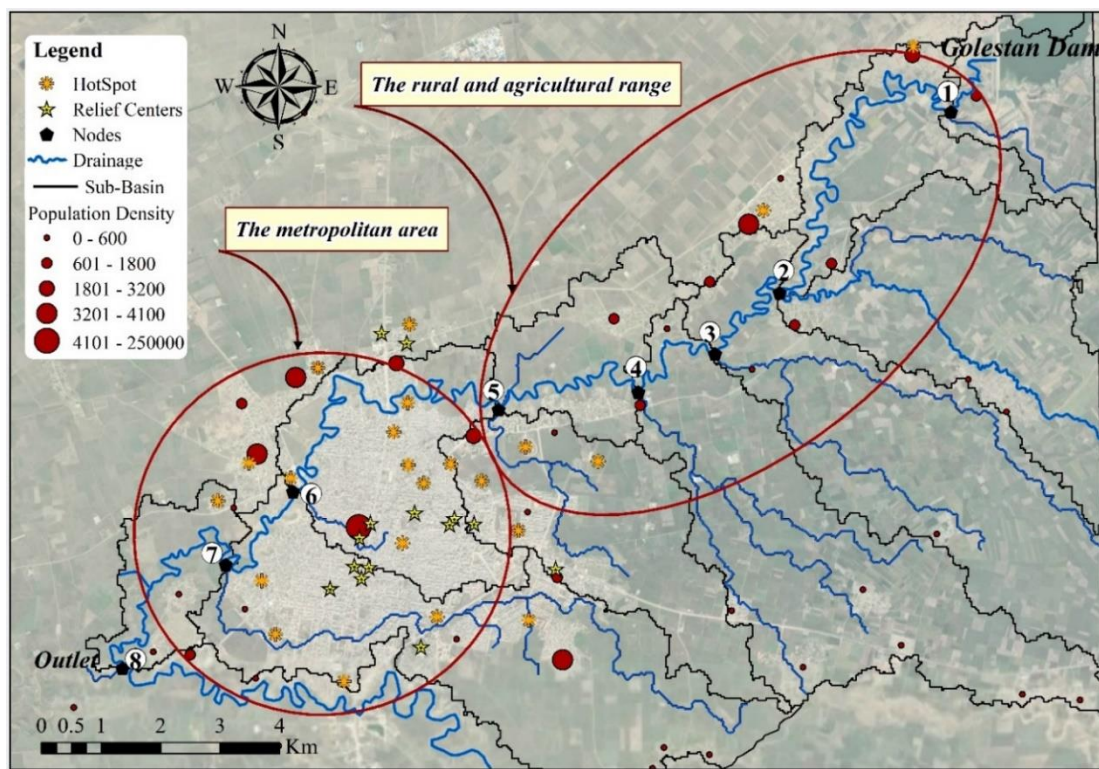
عملکرد الگوریتم پیشنهادی در مسئله تابآوری اجتماعی در بخشی از حوضه رودخانه گرگانبرد مورد بررسی قرار می‌گیرد. این بخش از حوضه آبریز بین طول جغرافیایی "۷° ۵۵' ۱۸' ۶" تا "۹° ۵۵' ۳۷'" و عرض جغرافیایی "۷° ۱۳' ۴۸" تا "۱۹° ۳۷'" واقع شده است (شکل ۶). مساحت این منطقه تقریباً ۱۲,۲۰۰ هکتار است. کاربری زمین در بازه پایاب سد گلستان تا ورودی رودخانه به منطقه، شهری است که عموماً سیلاب داشت آن را اراضی روستایی و کشاورزی تشکیل می‌دهد. این محدوده ۵۵ درصد از کل محدوده را شامل می‌شود. بخش باقیمانده در محدوده شهر گنبد قرار دارد که در این مورد کاربری‌های خاصی مانند مسکونی، اداری- تجاری و فضای سبز وجود دارد. سامانه زهکشی منطقه، آبراهه طبیعی و کانال‌های باز است. متغیرهای آسیب‌پذیری موجود در جدول ۱ در این مطالعه برای ارزیابی عملکرد سامانه RBFM در لایه‌های سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) تهیه شده‌اند. توزیع مکانی

۴-۱- گزینه‌های مدیریتی حوضه آبریز

به طور معمول، در مراحل تصمیم‌گیری یا طراحی، گزینه‌های مختلف سازه‌ای و غیرسازه‌ای مدیریت سیلاب رودخانه‌ای برای بهبود وضعیت موجود حوضه آبریز از نظر شرایط زهکشی پیشنهاد می‌شوند. بنابراین، الگوریتم ارزیابی تابآوری اجتماعی با انتخاب مجموعه‌های از گزینه‌های مناسب مورد آزمایش قرار می‌گیرد. طرح‌های مدیریتی در نظر گرفته شده عبارتند از:

- گزینه گوره خاکی (EL): احداث خاکریز در اطراف سواحل رودخانه (تعمیق و گسترش آبراهه‌های موجود)

- گزینه کمرنگ سبز (GB): اجرای جنگل کاری (احیای پوشش گیاهی با بهبود باغات و مراتع) در بالادست محدوده



شکل ۶. زیرحوضه‌های محدوده مطالعه، کاربری اراضی (تراکم جمعیت، مراکز امداد و نقاط حساس) و موقعیت هشت گره انتهایی که معرف آخرین سلول هر مساحت متأثر از سیلاب در برخورد با آبراهه اصلی رودخانه گرگانروود هستند

Fig.6. The subbasins boundaries alongside layout of land use (population density, relief centers and sensitive points) and the position of the eight nodes that represent the last cell of each flood-affected area in contact with the main channel of the Gorganrood River

۳- اجرای الگوریتم پیشنهادی و تحلیل نتایج

متغیرهای آسیب‌پذیری هر سامانه RBFM (گره‌های شکل ۶) بر اساس الگوریتم ارائه شده برای کمی‌سازی تاب‌آوری با شبیه‌سازی RAS2D و داده‌های GIS تحت رخدادهای بارش ۵، ۱۰، ۲۵، ۵۰، ۱۰۰ و ۲۰۰ ساله برای گزینه‌های مختلف مدیریتی تعیین می‌شوند. مقادیر متغیرهای آسیب‌پذیری را برای گزینه کمرنند سبز (GB) در مقایسه با شرایط موجود (SQ) تحت سیلاب ۲۰۰ ساله در جدول ۳ نمایش داده شده است.

گزینه‌های مدیریتی یا باعث تغییر در پهنه‌بندی و خصوصیات سیلاب می‌شوند یا شرایط اقتصادی- اجتماعی حوضه آبریز را تغییر می‌دهند که این مسئله باعث تغییر در مقادیر متغیرهای آسیب‌پذیری می‌شود. به طور کلی، هشت گره سیل‌گرفته یا سامانه RBFM متناظر، در هر یک از گزینه‌ها وجود دارد که متغیرهای آسیب‌پذیری آنها به عنوان ورودی در الگوریتم درنظر گرفته می‌شود. متغیرهای ورودی و خروجی برای کمی‌سازی پاسخ اجتماعی با کمک توابع عضویت فازی می‌شوند. توابع

- گزینه سیستم هشدار (WS): ایجاد هشدار و برنامه تخلیه بهمنظور پیش‌آگاهی از خطر

- گزینه کanal انحراف (DC): ساخت کanal چندمنظوره (رودخانه سبز) به دور منطقه شهری

- گزینه مخازن نگهداری (RR): ساخت مخزن سطحی در فضاهای مناسب اطراف رودخانه

۴- نوع آشفتگی ورودی

در این مطالعه رخدادهای بارش با دوره بازگشت ۵، ۱۰، ۲۵، ۵۰، ۱۰۰ و ۲۰۰ ساله برای تحلیل تاب‌آوری اجتماعی درنظر گرفته شده است. عمق بارش تجمعی در ایستگاه بارانسنجی گنبد مربوط به این دوره‌ها در شکل ۷ نمایان است. این ارتفاع بارش برای تعیین نقاط مقاومت و رسم RRC استفاده می‌شود. در این مطالعه با صرف نظر کردن از عدم قطعیت‌های هیدرولوژیکی موجود در مدل‌سازی از جمله در عمق و تداوم بارش‌ها، برای هر دوره بازگشت از یک عمق مشخص بارش در مدل‌سازی‌ها استفاده شده است.

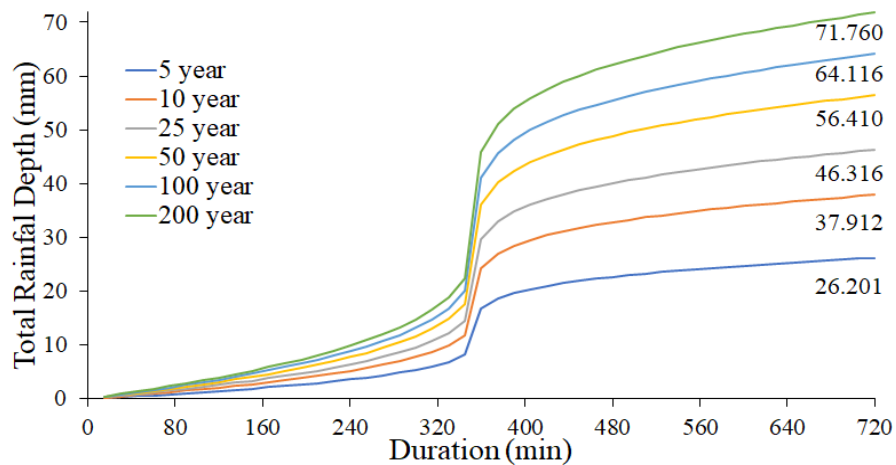
جدول ۳. متغیرهای تحلیل آسیب سیستم RBFM در گزینه‌های شرایط طبیعی و کمربند سبز برای سیلاب ۲۰۰ ساله در هر گره انتهایی

Table 3. RBFM system variables under status quo (SQ) and green belt (GB) alternatives for 200year flood in each node

ISD (hour)	BA (M-Dollar)	ARC (meter)	DSP (meter)	AGS	CIA	RE	TD (vehicle)	PC (person/ha)	گره سیلابی
									وضعیت موجود (Status Quo)
۱۵/۳	۳۰	۹۹۴۰	۱۲۷۰	۰/۹۳	۰/۰۰	۰/۰۷	۷۱۶	۱۳۷	۱
۱۸/۹	۳۰	۵۹۸۱	۱۴۳۴	۰/۸۸	۰/۰۰	۰/۱۲	۵۷۴۳	۱۰۹۹	۲
۲۵/۱	۳۰	۴۴۶۷	۲۵۴۲	۰/۸۴	۰/۰۱	۰/۱۵	۳۲۳۳	۶۱۸	۳
۱۴/۴	۳۰	۳۲۸۵	۱۳۴۵	۰/۹۰	۰/۰۰	۰/۱۰	۲۵۸۵	۴۹۴	۴
۲۲/۴	۳۰	۱۸۸۱	۸۲۳	۰/۴۹	۰/۱۴	۰/۳۷	۷۰۵۶	۱۳۵۱	۵
۲۷/۳	۳۰	۱۳۹۵	۲۵۴	۰/۱۰	۰/۳۲	۰/۵۸	۵۶۷۲	۱۰۸۵	۶
۳۲/۵	۳۰	۱۷۹۸	۶۴۸	۰/۰۳	۰/۲۵	۰/۷۲	۸۹۰۴	۱۷۰۴	۷
۴۱/۱	۳۰	۳۷۲۷	۲۶۱۴	۰/۶۳	۰/۰۹	۰/۲۸	۲۲۴۶	۴۲۹	۸
									کمربند سبز (Green Belt)
۱۰/۱	۴۲	۹۹۴۱	۱۲۷۰	۰/۹۵	۰/۰۰	۰/۰۵	۳۱۲	۶۰	۱
۱۲/۵	۴۲	۵۹۸۲	۱۴۳۴	۰/۹۱	۰/۰۰	۰/۰۹	۲۵۰۲	۴۷۹	۲
۱۶/۵	۴۲	۴۴۶۸	۲۵۴۲	۰/۸۹	۰/۰۱	۰/۱۰	۱۴۰۸	۲۷۰	۳
۹/۵	۴۲	۳۲۸۶	۱۳۴۶	۰/۹۲	۰/۰۰	۰/۰۸	۱۱۲۶	۲۱۶	۴
۱۴/۸	۴۲	۱۸۸۱	۸۲۳	۰/۶۰	۰/۱۲	۰/۲۸	۳۰۷۴	۵۸۹	۵
۱۸/۱	۴۲	۱۳۹۶	۲۵۵	۰/۲۸	۰/۲۷	۰/۴۵	۲۴۷۱	۴۷۳	۶
۲۱/۵	۴۲	۱۷۹۹	۶۴۹	۰/۲۳	۰/۲۱	۰/۵۵	۳۸۷۹	۷۴۳	۷
۲۷/۱	۴۲	۳۷۲۸	۲۶۱۴	۰/۶۹	۰/۰۸	۰/۲۲	۹۷۸	۱۸۷	۸

گزینه‌های SQ و GB تأیید می‌کنند. مقدار $Asres_1$ به عنوان ورودی برای سطح دوم سیستم سلسله مراتبی استفاده می‌شود. با همین روند، تا زمانی که $Asres_j$ برای تمامی گره‌های سیلابی شکل ۶ محاسبه شود، پاسخ اجتماعی برای هر سطح محاسبه می‌شود. در مرحله بعد مقدار پاسخ اجتماعی نرمال‌سازی شده (NSresI) برای هر گزینه مدیریتی تحت رخدادهای بارش ۵ تا ۲۰۰ سال با استفاده از معادله ۲ محاسبه می‌شود. پاسخ اجتماعی نرمال‌سازی شده گزینه‌های مختلف در برابر رخداد سیلاب با دوره بازگشت مختلف در جدول ۴ آمده است. مقایسه مقادیر جدول ۴ نشان می‌دهد که گزینه مخزن نگهداشت (RR) کوچکترین مقدار NSresI را برای همه رخدادهای مختلف سیلاب دارد، به جز بارش ۲۰۰ ساله که گزینه کمربند سبز (GB) کمترین مقدار (۶۹/۳٪) را بدست می‌آورد. با این وجود،

عضویت متغیرهای ازدحام جمعیت و تراکم ترافیک در داده‌های شکل ۸ (a) نشان داده شده است. به عنوان مثال، در گزینه SQ برای گره ۷ ازدحام جمعیت ۱۷۰۴ نفر بوده که متعلق به مجموعه فازی "خیلی زیاد" است. اما مقدار این متغیر برای گزینه GB برابر ۷۴۳ نفر است که متعلق به مجموعه فازی "کم" است. از آنجایی که تراکم ترافیک نیز برای دو گزینه همین روند را دارد، می‌توان انتظار داشت که مقدار پاسخ اجتماعی ($Asres_1$) در گزینه SQ بیشتر از گزینه GB باشد. همچنین برای هر سطح، قوانین فازی (FRBS) بر اساس قضاوت‌های چندین مخصوص محلی ساخته شده است. شکل ۸ (b) نمونه‌ای از قوانین فازی را به فرم ماتریسی نشان می‌دهد. همانطور که در این شکل دیده می‌شود، قوانین ساخته شده انتظارات فوق را در مورد $Asres_1$ برای



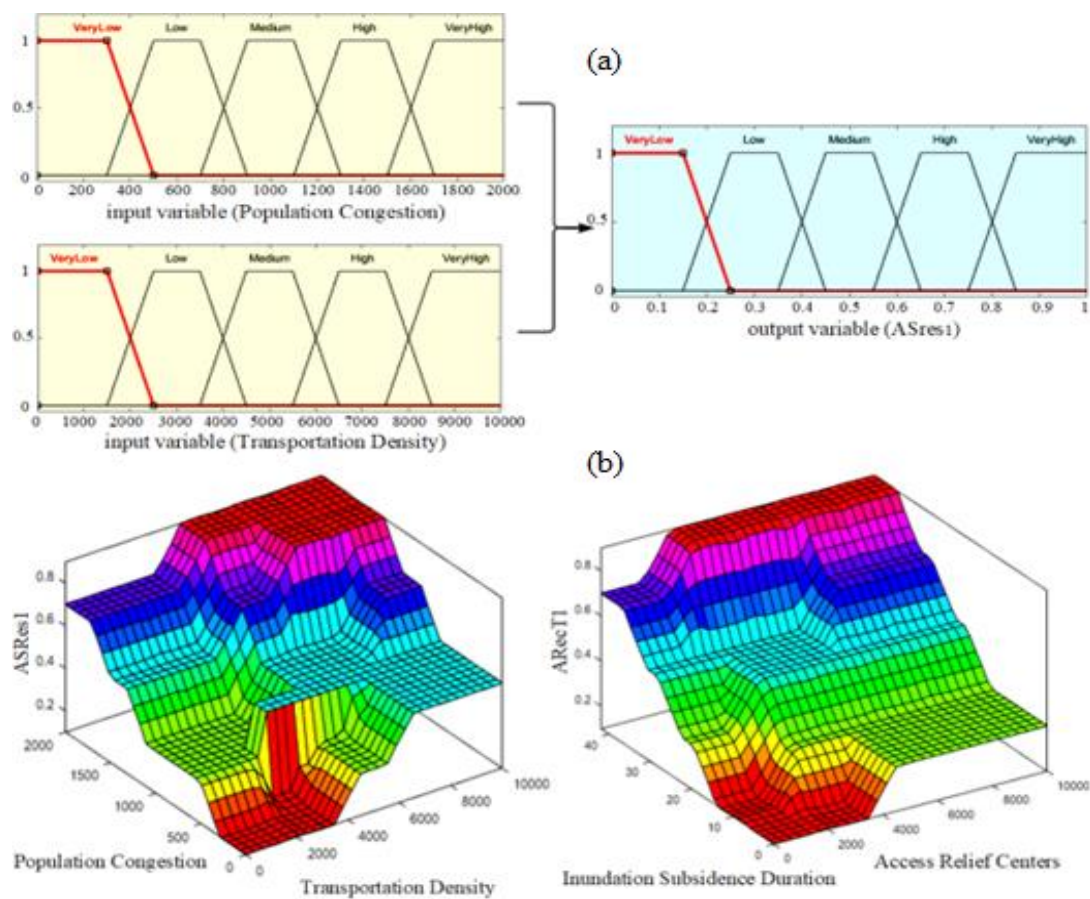
شکل ۷. منحنی‌های تجمعی عمق کل بارش در ایستگاه باران سنجی گنبد

Fig. 7. Cumulative rainfall curves in Gonbad rain gauge station

و GB تأیید می‌کنند. سپس مقدار A_{RecT_1} به عنوان ورودی در سطح دوم HFS به منظور محاسبه مدت بازیابی (A_{RecT_j}) استفاده می‌شود. A_{RecT_1} با تعیین T_j N_{RecCI} را می‌توان محاسبه کرد. مقدار N_{RecCI} برای هر گزینه و استفاده از معادله ۶ محاسبه کرد. در نهایت مقدادر در جدول ۵ برای دوره بازگشت‌های مختلف آمده است. در نهایت مقدادر چهار شاخص پاسخ مورد انتظار سالانه (EASresI)، توانایی بازیابی اجتماعی (SRecC)، نقطه مقامت (Resistance point) و نقطه هشدار (Warning point) برای گزینه‌های زهکشی مختلف در جدول ۶ محاسبه می‌شود. این جدول اطلاعات مناسبی را در مورد وضعیت یک منطقه سیل‌گرفته ارائه می‌دهند، طوری که تصمیم‌گیرنده می‌تواند گزینه‌ها را از نظر متغیرهای اجتماعی اولویت‌بندی کند. مقدار N_{RecCI} مطابق جدول ۵، در گزینه RR تحت همه رخدادهای سیلابی بیشترین مقدار را دارد، که در جدول ۶ بیانگر بالاترین توانایی بازیابی به میزان ۸۷/۰۴ است. منحنی‌های پاسخ-بازیابی (RRC) با توجه به مقدادر N_{RecCI} در جداول ۴ و ۵ همراه با مقدار عمق بارش تجمعی در شکل ۷، با استفاده از نرم افزار MATLAB محاسبه شد (شکل ۹). این منحنی‌ها نحوه و میزان اثرگذاری گزینه‌های مختلف مدیریتی را بر هر یک از چهار شاخص تابآوری اجتماعی نمایان می‌سازد. به عنوان نمونه، گزینه RR با توجه به شکل ۹ (d) کمترین پاسخ اجتماعی را در صورت شکست عملکرد ایجاد می‌کند. گزینه‌های GB، RR، DC و WS دارای مقدادر NSResI تقریباً برابر با صفر تحت رخداد بارش ۵ ساله هستند (جدول ۴).

مقدادر EASresI در جدول ۶ نشان می‌دهد که گزینه RR پاسخ مورد انتظار را حدود ۹ درصد در مقایسه با وضعیت موجود (SQ) کاهش می‌دهد. به همین دلیل به کمک این شاخص، تصمیم‌گیران حوضه آبریز ممکن است گزینه RR را به عنوان طرح نهایی برای منطقه مورد مطالعه انتخاب کنند، در حالی که معمولاً گزینه‌های گوره خاکی (EL) و سیستم هشدار (WS) با درنظر گرفتن شاخص مرسوم هزینه ساخت انتخاب می‌شوند. از طرفی دیگر ارزیابی گزینه‌های مختلف مدیریتی بر اساس هم کارایی عملکرد در کاهش شدت سیلاب و هم هزینه ساخت ممکن است طرح نهایی دیگری را پیشنهاد دهد. این تحقیق تنها کارایی گزینه‌های مختلف سیل را براساس کاهش شدت متغیرهای آسیب‌پذیری قضاوت می‌کند و تاثیر گزینه‌ها بر کاهش ریسک مخاطره درنظر گرفته نمی‌شود.

متغیرهای آسیب‌پذیری مرتبط با بازیابی ارائه شده در جدول ۳ به منظور کمی‌سازی شاخص توانایی بازیابی فازی می‌شوند. سیستم فازی همانطور که در شکل ۸ (b) نشان داده شده برای هر سطح ساخته می‌شود. به عنوان مثال، در گزینه SQ برای گره ۷ مدت زمان فروکش کردن طفیان (ISD) ۳۲/۵ ساعت است که به مجموعه فازی "زیاد" یا "خیلی زیاد" تعلق دارد است. در حالیکه مقدار این متغیر برای گزینه GB ۲۱/۵ ساعت و به مجموعه فازی "متوسط" تعلق دارد. از آنجایی که فاصله تا مراکز امدادی (ARC) برای هر دو گزینه (۱۸۰۰ متر) یکسان است، می‌توان انتظار داشت که A_{RecT_1} در گزینه GB کوتاه‌تر از SQ باشد. قوانین ساخته شده همانطور که در شکل ۸ (b) نشان داده شده، این انتظار را در مورد A_{RecT_1} برای گزینه‌های SQ



شکل ۸. نمونه‌هایی از (a) سیستم فازی سلسله مراتبی با دوتابع عضویت ورودی جمعیت - ترافیک و (b) فرم ماتریسی قواعد ساخته شده

Fig.8. The samples of (a) FRBS1 with two MF of PC and TD input and (b) matrix form of constructed fuzzy rules

جدول ۴. پاسخ اجتماعی برای هر گزینه تحت سیالاب‌های مختلف

Table 4. Social response indicator for drainage alternatives under different flood events

	NSResI (%)							گزینه
	۲۰۰ سال	۱۰۰ سال	۵۰ سال	۲۵ سال	۱۰ سال	۵ سال		
۱۰۰	۸۴/۶	۶۲/۴	۴۹/۹	۳۱/۶	۱۴/۶		SQ	
۹۴/۱	۷۹/۰	۵۶/۶	۳۸/۴	۲۵/۲	۸/۸		EL	
۶۹/۳	۶۲/۰	۴۷/۵	۳۶/۲	۲۳/۹	۱/۱		GB	
۷۰/۴	۵۸/۱	۴۲/۹	۱۷/۲	۳/۶	۰/۰		RR	
۸۰/۱	۷۲/۲	۴۹/۳	۳۴/۸	۲۰/۸	۱/۴		WS	
۷۷/۶	۶۵/۰	۴۶/۲	۳۰/۱	۱۳/۵	۰/۹		DC	

جدول ۵. توانایی بازیابی برای هر گزینه تحت سیالاب با دوره بازگشت‌های مختلف

Table 5. recovery capability indicator for drainage alternatives under different flood events

NRecCI (%)							گزینه
۲۰۰ سال	۱۰۰ سال	۵۰ سال	۲۵ سال	۱۰ سال	۵ سال		
۰/۰	۱۷/۰	۲۸/۹	۴۶/۴	۶۵/۵	۸۹/۶		SQ
۳۴/۷	۵۷/۸	۶۹/۲	۷۶/۸	۸۴/۹	۹۵/۳		EL
۵۱/۰	۶۵/۹	۷۲/۴	۸۰/۹	۸۹/۱	۹۹/۴		GB
۶۸/۹	۷۲/۴	۸۶/۶	۹۵/۲	۹۹/۲	۱۰۰		RR
۵۷/۵	۶۷/۲	۷۳/۷	۷۸/۱	۸۵/۲	۹۷/۰		WS
۶۰/۲	۶۹/۵	۷۷/۰	۹۰/۵	۹۴/۳	۹۹/۶		DC

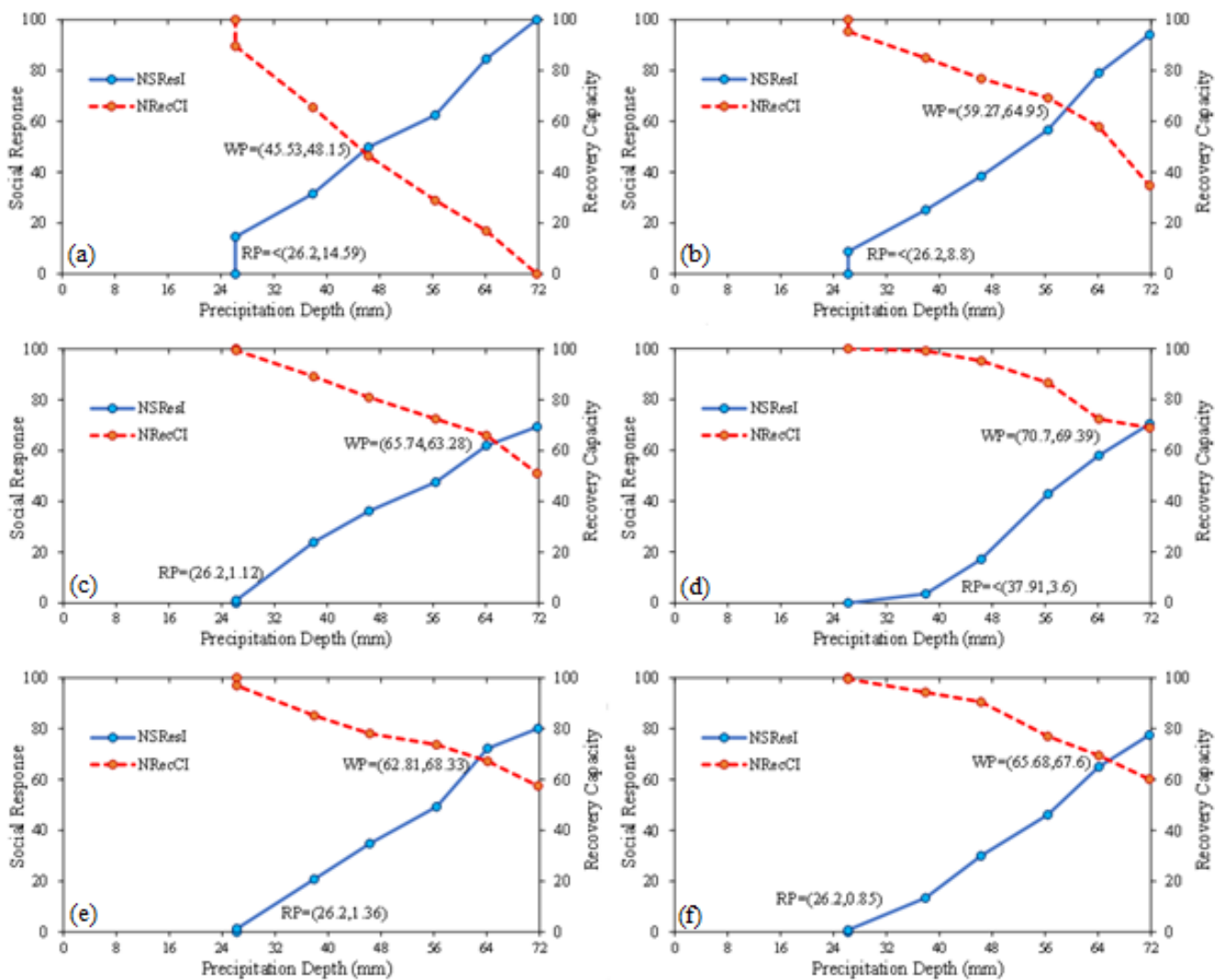
جدول ۶. مشخصات چهار شاخص در کمی‌سازی تابآوری اجتماعی

Table 6. characterizations of four indicators to quantify social resilience

Warning point y (%)	Resistance x (mm)	SRccI (mm)	EASResI (%year)	گزینه
۴۸/۱۵	۴۵/۵۳	<۲۶/۲	۴۱/۲۲	۲۳/۰۱
۶۴/۹۵	۵۹/۲۷	<۲۶/۲	۶۹/۷۸	۲۰/۵۶
۶۳/۲۸	۶۵/۷۴	۲۶/۲	۷۶/۴۶	۱۶/۸۲
۶۹/۳۹	۷۰/۷۰	<۳۷/۹	۸۷/۰۴	۱۳/۸۷
۶۸/۳۳	۶۲/۸۱	۲۶/۲	۷۶/۴۴	۱۸/۱۸
۶۷/۶۰	۶۵/۶۸	۲۶/۲	۸۱/۸۶	۱۶/۴۸

نقطه هشدار برای گزینه RR مطابق جدول ۶ در مختصات (۶۹/۴) ۷۰ رخ می‌دهد. این بدان معناست که تصمیم‌گیرندگان پس از اجرای گزینه مخزن نگهداشت (RR) باید به رخدادهای ۲۰۰ ساله توجه داشته باشند. نقطه هشدار در شرایط موجود (SQ)، بارش ۲۵ ساله (۴۵/۵ میلی‌متر) را نشان می‌دهد، در حالیکه معمولاً در رویکردهای سنتی رخداد ۱۰۰ ساله نگران کننده درنظر گرفته می‌شود و بارش ۲۰ ساله این فرض می‌شود. با این حال، نزدیکی مختصات X گزینه‌های مختلف، انتخاب مناسب‌ترین از

این نشان می‌دهد که نقطه مقاومت (مطابق شکل ۷ برابر ۲۶/۲ میلی‌متر) برای این گزینه‌ها عمق بارش تجمعی ۵ ساله است، حال آنکه با توجه به شکل ۹ نقاط مقاومت در گزینه‌های SQ و EL کوچکتر هستند. تعیین نقطه مقاومت همانطور که در جدول ۶ نشان داده شده، به تنها یکی برای انتخاب گزینه مناسب کافی نیست. این مسئله ضرورت تعریف شاخص‌های مختلف تابآوری را به‌منظور تعیین رفتار سامانه RBFM پس از شکست عملکرد نشان می‌دهد.



شکل ۹. منحنی پاسخ- بازیابی (RRC) برای گزینه‌های مختلف مدیریتی: (a) وضعیت موجود، (b) گوره خاکی، (c) کمربند سبز، (d) مخزن نگهدارش، (e) سیستم هشدار، (f) کanal انحراف (رودخانه سبز)

Fig.9. Response-Recovery Curves (RRCs) for various management alternatives:(a) status quo, (b) earthen levee, (c) green belt, (d) retention reservoir, (e) warning system, (f) diversion channel (green river)

۴- نتیجه‌گیری و جمع بندی

این مطالعه با تمرکز بر جنبه‌های اجتماعی مدیریت سیالاب در حوضه‌های آبریز، تاب‌آوری را به عنوان ظرفیت سامانه RBFM به منظور پاسخ‌گویی به رخداد سیالاب رودخانه‌ای و بازگشت به شرایط پیش از آشفتگی تعریف کرده است. بر این اساس، عملیاتی‌سازی تاب‌آوری در این مطالعه با اندازه‌گیری بزرگی پاسخ و توانایی بازیابی در طیف وسیعی از رخدادهای بارش پیشنهاد شده است که در آن، خصوصیات جمعیتی، سازمانی و فیزیکی سامانه RBFM نقش پررنگی در کمیت پاسخ و بازیابی دارند. کمی‌سازی

میان آنها را دشوار می‌کند. در این صورت تصمیم‌گیری ممکن است بر اساس مختصات y نقطه هشدار (برابری در پاسخ اجتماعی و توانایی بازیابی) انجام شود. به عنوان مثال، X نقطه هشدار در گزینه‌های DC و GB به ترتیب برابر $65/74$ و $65/68$ است. در چنین حالتی، ترجیح تصمیم‌گیرندگان بر اساس پاسخ اجتماعی یا ظرفیت بازیابی تعیین کننده است. زیرا در وضعیت اول ممکن است گزینه GB به دلیل پاسخ اجتماعی $63/3$ % ارجح باشد، در حالیکه برای وضعیت دوم با توانایی بازیابی $67/6$ % ممکن است گزینه DC ترجیح داده شود.

۵- فهرست علائم

علائم انگلیسی

مدت زمان بازیابی برای گره سیلابی ز در سیستم زهکشی (RBFM) برای هر رخداد بارش	$ARecT_j$
بزرگی پاسخ برای گره سیلابی ز در سیستم زهکشی (RBFM) برای هر رخداد بارش	$ASres_j$
شاخص حداکثر مجموع پاسخ اجتماعی	$ASres_{max}$
شاخص حداقل مجموع پاسخ اجتماعی	$ASres_{min}$
تابع چگالی عمق بارش کل	$f(h)$
ارتفاع بارش طراحی که پاسخ حوضه آبریز رخ می‌دهد، m	h_d
تعداد رخدادهای بارش (دوره بازگشت)	n_r
شاخص بازیابی نرمال‌سازی شده برای هر رخداد بارش، %	$NRecCI$
شاخص پاسخ نرمال‌سازی شده برای هر رخداد بارش، %	$NSresI$
شاخص مدت زمان کل بازیابی در منطقه مطالعاتی برای هر رخداد بارش	$TRecTI$
شاخص حداکثر تداوم کل بازیابی	$TRecTI_{max}$
شاخص حداقل تداوم کل بازیابی	$TRecTI_{min}$
شاخص پاسخ کل در منطقه مطالعاتی برای هر رخداد بارش	$TSresI$
میزان احتمال تخطی از بارش طراحی	علائم یونانی
تابع عضویت برای عنصر X	ΔP_i
	$\mu\tilde{A}(x)$

منابع

- [1] H. Jia, Y. Lu, L.Y. Shaw, Y. Chen, Planning of LID–BMPs for urban runoff control: The case of Beijing Olympic Village, Separation and Purification Technology, 84 (2012) 112-119.
- [2] C. Pyke, M.P. Warren, T. Johnson, J. LaGro Jr, J. Scharfenberg, P. Groth, R. Freed, W. Schroeer, E. Main, Assessment of low impact development for managing stormwater with changing precipitation due to climate

رفتار سامانه تحت آشفتگی در این مطالعه با تعریف چهار شاخص پاسخ اجتماعی، توانایی بازیابی و نقاط مقاومت و هشدار انجام شد. یک سیستم فازی (FRBS) برای مواجهه با عدم قطعیت متغیرهای جمعیتی و فیزیکی و قضاوت نسبی در میزان پاسخ و بازیابی توسعه یافت که با توجه به افزایش ابعاد در FRBS، این مشکل با ایجاد سیستم فازی سلسله مراتبی در تعیین کمی پاسخ و بازیابی برطرف شد.

الگوریتم پیشنهادی در یک مطالعه موردی واقع شده در حوضه آبریز شهر گنبدکاووس در استان گلستان به کار گرفته شد و شاخصها برای پنج گزینه مدیریتی بهمنظور بهبود وضعیت کنونی ارزیابی شدند. متغیرهای آسیب پذیری برای گزینه های مدیریتی، با استفاده از مدل شبیه سازی ۲ بعدی HEC-RAS و اطلاعات مورد نیاز در محیط GIS تعیین شدند. نتایج نشان می دهد که شاخص ها امکان بررسی آثار گزینه های زهکشی حوضه آبریز شهری را در رفتار RBFM تحت شرایط سیلابی مختلف فراهم می کنند. همچنین، شاخص های اجتماعی می توانند در فرآیند تصمیم گیری در کنار شاخص های دیگر جنبه ها (اقتصادی و محیط‌زیستی) برای انتخاب تاب آورترین مداخله مدیریتی مورد استفاده قرار گیرد. نتایج نشان داد در محدوده مورد مطالعه بر اساس ارزیابی تاب آوری اجتماعی، گزینه مخزن نگهداری برای همه رخدادهای سیلاب با دوره بازگشت مختلف، به جز در یک مورد، گزینه مناسب تری است. این در حالی که معمولاً گزینه های گوره خاکی و سیستم هشدار به دلیل هزینه کمتر مورد استفاده قرار می گیرند.

الگوریتم پیشنهادی برای ارزیابی تاب آوری گزینه های مدیریت سیلاب رودخانه ای این امکان را فراهم می کند تا چهار شاخص پاسخ اجتماعی، توانایی بازیابی، نقطه مقاومت و نقطه هشدار کمی سازی شوند، مقدار بزرگ آشفتگی در برآورد تاب آوری اجتماعی لحاظ شود، مسئله نسبی بودن مقادیر متغیرهای آسیب پذیری و مشکل ابعادی محاسبات با ساخت یک سیستم فازی سلسله مراتبی برطرف شود و رفتار گزینه های مختلف مدیریتی در شرایط شکست عملکرد با ترسیم منحنی پاسخ- بازیابی مورد ارزیابی قرار گیرد. تعریف مفهوم "نقطه هشدار" در این مطالعه به صورت نشانه ای از محل تسلط پاسخ بر توانایی بازیابی از بارش، منجر به توجه بیشتر به نحوه بروز اختلال در یک سامانه RBFM می شود. البته بررسی درجه تاب آوری حوضه آبریز شهری در قالب یک عدد منحصر به فرد نیاز به تحقیقات بیشتری دارد، چراکه ورود ترجیحات مدیریت و ذی نفعان و اختصاص وزن های مختلف به شاخص ها می تواند مقایسه اقدامات مدیریت سیلاب را پیچیده تر کند.

- [12] F. Yazdandoost, B. Bozorgy, Flood risk management strategies using multi-criteria analysis, in: Proceedings of the Institution of Civil Engineers-Water Management, Thomas Telford Ltd, 2008, pp. 261-266.
- [13] K.-H. Liao, A theory on urban resilience to floods—a basis for alternative planning practices, *Ecology and society*, 17(4) (2012).
- [14] S. Djordjević, D. Butler, P. Gourbesville, O. Mark, E. Pasche, New policies to deal with climate change and other drivers impacting on resilience to flooding in urban areas: the CORFU approach, *Environmental Science & Policy*, 14(7) (2011) 864-873.
- [15] Y. Cai, G. Huang, Q. Tan, B. Chen, Identification of optimal strategies for improving eco-resilience to floods in ecologically vulnerable regions of a wetland, *Ecological Modelling*, 222(2) (2011) 360-369.
- [16] P.M. Orencio, M. Fujii, A localized disaster-resilience index to assess coastal communities based on an analytic hierarchy process (AHP), *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 3 (2013) 62-75.
- [17] T. McDaniels, S. Chang, D. Cole, J. Mikawoz, H. Longstaff, Fostering resilience to extreme events within infrastructure systems: Characterizing decision contexts for mitigation and adaptation, *Global Environmental Change*, 18(2) (2008) 310-318.
- [18] C.S. Holling, G.K. Meffe, Command and control and the pathology of natural resource management, *Conservation biology*, 10(2) (1996) 328-337.
- [19] D. Tilman, J.A. Downing, Biodiversity and stability in grasslands, *Nature*, 367(6461) (1994) 363-365.
- [20] K. de Bruijn, J. Buurman, M. Mens, R. Dahm, F. Klijn, Resilience in practice: Five principles to enable societies to cope with extreme weather events, *Environmental Science & Policy*, 70 (2017) 21-30.
- [21] D. Kuang, K.-H. Liao, Learning from Floods: Linking flood experience and flood resilience, *Journal of environmental management*, 271 (2020) 111025.
- [22] Y.T. Birgani, F. Yazdandoost, Resilience in urban drainage risk management systems, in: proceedings of the institution of civil engineers-water management, Thomas Telford Ltd, 2016, pp. 3-16.
- [23] Y.T. Birgani, F. Yazdandoost, Sustainable urban drainage management based on resilience risk management, Ph.D Dissertation, 2016 (in Persian).
- [24] Y.T. Birgani, F. Yazdandoost, An integrated framework to evaluate resilient-sustainable urban drainage management plans using a combined-adaptive MCDM technique, *Water Resources Management*, 32(8) (2018) 2817-2835.
- [25] P. Willems, K. Arnbjerg-Nielsen, J. Olsson, V. Nguyen, Climate change impact assessment on urban rainfall extremes and urban drainage: Methods and shortcomings, *Atmospheric research*, 103 (2012) 106-118.
- [26] T. Siekmann, M. Siekmann, Resilient urban drainage—Options of an optimized area-management, *Urban Water Journal*, 12(1) (2015) 44-51.
- [27] Y.T. Birgani, F. Yazdandoost, A framework for evaluating the persistence of urban drainage risk management systems, *Journal of Hydro-environment Research*, 8(4) (2014) 330-342.
- [28] M.J. Hammond, A.S. Chen, S. Djordjević, D. Butler, O. Mark, Urban flood impact assessment: A state-of-the-art review, *Urban Water Journal*, 12(1) (2015) 14-29.
- [29] Y.T. Birgani, F. Yazdandoost, Sustainable urban drainage management based on resilience risk management, Ph.D Dissertation, 2016 (in Persian).
- [30] Q. Zhou, P.S. Mikkelsen, K. Halsnæs, K. Arnbjerg-Nielsen, Framework for economic pluvial flood risk assessment considering climate change effects and adaptation benefits, *Journal of Hydrology*, 414 (2012) 539-549.
- [31] C. Li, X. Cheng, N. Li, X. Du, Q. Yu, G. Kan, A framework for flood risk analysis and benefit assessment of flood control measures in urban areas, *International journal of environmental research and public health*, 13(8) (2016) 787-802.

- Water, 12(4) (2020) 1032.
- [30] S. Dhungel, M.E. Barber, R.L. Mahler, Comparison of one-and two-dimensional flood modeling in urban environments, International journal of sustainable development and planning, 14(4) (2019) 356-366.
- [31] I.D. Sumitra, S. Supatmi, Mamdani fuzzy inference system using three parameters for flood disaster forecasting in Bandung region, in, IOP Publishing, 2019, pp. 42-58.
- [32] P.-c. Li, G.-h. Chen, L.-c. Dai, Z. Li, Fuzzy logic-based approach for identifying the risk importance of human error, Safety science, 48(7) (2010) 902-913.
- [33] M. Fayaz, S. Ahmad, I. Ullah, D. Kim, A blended risk index modeling and visualization based on hierarchical fuzzy logic for water supply pipelines assessment and management, Processes, 6(5) (2018) 61-75.
- [34] M. Fayaz, I. Ullah, D.-H. Kim, Underground risk index assessment and prediction using a simplified hierarchical fuzzy logic model and kalman filter, Processes, 6(8) (2018) 103-118.
- [35] M.E. Banihabib, N. Chitsaz, T.O. Randhir, Non-compensatory decision model for incorporating the sustainable development criteria in flood risk management plans, SN Applied Sciences, 2(1) (2020) 1-11.
- [36] M.S. Hashemi, F. Zare, A. Bagheri, A. Moridi, Flood assessment in the context of sustainable development using the DPSIR framework, International Journal of Environmental Protection and Policy, 2(2) (2014) 41-49.
- [22] S.L. Cutter, L. Barnes, M. Berry, C. Burton, E. Evans, E. Tate, J. Webb, A place-based model for understanding community resilience to natural disasters, Global environmental change, 18(4) (2008) 598-606.
- [23] M.J.P. Mens, F. Klijn, K.M. de Bruijn, E. van Beek, The meaning of system robustness for flood risk management, Environmental science & policy, 14(8) (2011) 1121-1131.
- [24] N. Islam, R. Sadiq, M.J. Rodriguez, A. Francisque, Evaluation of source water protection strategies: a fuzzy-based model, Journal of environmental management, 121 (2013) 191-201.
- [25] M. Fayaz, I. Ullah, D.-H. Park, K. Kim, D. Kim, An integrated risk index model based on hierarchical fuzzy logic for underground risk assessment, Applied Sciences, 7(10) (2017) 137-151.
- [26] Ö. Ekmekcioğlu, K. Koc, M. Özger, District based flood risk assessment in Istanbul using fuzzy analytical hierarchy process, Stochastic Environmental Research and Risk Assessment, 35(3) (2021) 617-637.
- [27] M. Disse, T.G. Johnson, J. Leandro, T. Hartmann, Exploring the relation between flood risk management and flood resilience, Water Security, 9 (2020) 59-68.
- [28] A.M.A. Saja, A. Goonetilleke, M. Teo, A.M. Ziyath, A critical review of social resilience assessment frameworks in disaster management, International journal of disaster risk reduction, 35 (2019) 101096 %@ 102212-104209.
- [29] Y.G. Lai, A two-dimensional depth-averaged sediment transport mobile-bed model with polygonal meshes,

چگونه به این مقاله ارجاع دهیم

Ali Kiaei, Mehdi Ahmadi, Operationalizing Social Resilience for Riverine Flood Risk Management in Urban Basins, Amirkabir J. Civil Eng., 55(7) (2023) 1505-1524.

DOI: [10.22060/ceej.2023.22071.7895](https://doi.org/10.22060/ceej.2023.22071.7895)



