

پهنه‌بندی خطر وقوع سیل در شهرستان سبزوار با استفاده از منطق فازی

ساناز سعیدی مفرد*، مهدی آسیایی*

تاریخ دریافت: ۱۴۰۰/۳/۲۲ تاریخ پذیرش: ۱۴۰۰/۸/۱۲

چکیده

یکی از مهمترین راههای جهت مقابله با مخاطره سیل پهنه‌بندی پتانسیل سیل‌خیزی می‌باشد. پژوهش حاضر باهدف پهنه‌بندی خطر وقوع سیل در شهرستان سبزوار با تأکید بر نقاط شهری و روستایی در سال ۱۳۹۹ انجام پذیرفته، این پژوهش از نوع کاربردی و در آن از منطق فازی، تحلیل سلسله‌مراتبی و سامانه اطلاعات جغرافیایی استفاده شده است. در این پژوهش هشت معیار شیب، فاصله از رودخانه، ارتفاع، زمین‌شناسی، کاربری اراضی، بارش، تراکم زهکشی و پوشش موربدبررسی قرار گرفته‌اند. جهت پهنه‌بندی خطر وقوع سیل در شهرستان سبزوار بر اساس معیارهای فوق ابتدا فرآیند راسترسازی لایه‌ها انجام و سپس با استفاده از توابع عضویت فازی، فازی و در نهایت نقشه‌های فازی شده لایه‌ها به دست آمده است. در ادامه نیز با کمک نرم‌افزار اکسل فرآیند مقایسه زوجی معیارها نسبت به یکدیگر انجام و سپس وزن نهایی معیارها با لایه‌های فازی شده ترکیب و در نهایت نقشه‌های به دست آمده با عملگرهای فازی منطبق و نقشه پهنه‌بندی استخراج گردیده است. نتایج حاصل از این پژوهش نشان می‌دهد متغیرهای مؤثر در ایجاد سیل در منطقه شامل شیب با ضریب وزنی 0.340 و بارش با ضریب 0.184 می‌باشد. البته متغیر پوشش گیاهی با ضریب 0.020 از کمترین تأثیر در منطقه برخوردار می‌باشد. با توجه به نقشه کلاسه‌بندی خطر سیل‌خیزی شهر سبزوار به عنوان مهم‌ترین کانون جمعیتی شهرستان در محدوده خطر کم قرار دارد به لحاظ سکونتگاه‌های روستایی نیز اکثر آبادی‌های این شهرستان در پهنه با خطر خیلی کم، کم و متوسط قرار دارند.

واژه‌های کلیدی: مخاطرات طبیعی، پهنه‌بندی، سیل، آسیب‌پذیری، منطق فازی، تحلیل سلسله‌مراتبی

* استادیار شهرسازی دانشگاه آزاد اسلامی، واحد مشهد، مشهد، ایران. (نویسنده مسئول).
saeedi.s@mshdiau.ac.ir
** دانشجوی دکتری جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری دانشگاه تهران، تهران، ایران.
asiaei.mehdi@ut.ac.ir

مقدمه

بر اساس گزارش‌های مرکز مطالعات آئون در شش ماه اول سال ۲۰۲۰ حداقل ۲۰۷ فاجعه طبیعی در سطح جهان ثبت شده است. این آمار بالاتر از میانگین قرن ۲۱ می‌باشد. با توجه به آمارهای بین‌المللی در سال ۲۰۱۹ حداقل ۲۷ درصد از مخاطرات جهانی در حوزه بلایای طبیعی اتفاق افتاده به‌طوری‌که بین ژانویه و ژوئن سال ۲۰۱۹ حداقل ۱۶۳ مخاطره طبیعی ثبت شده است. در نیمه اول سال ۲۰۲۰ خسارات ناشی از مخاطرات طبیعی در سطح جهان ۷۵ میلیارد دلار برآورد می‌شود که نزدیک به خسارات واردۀ در طی سال‌های ۱۹۸۰ تا ۲۰۱۹ است (Podlaha, 2020: 110). یکی از مهم‌ترین مخاطرات طبیعی سیل می‌باشد که در صورت وقوع منجر به خسارت‌های فراوانی می‌شود. بر اساس آمار سازمان ملل در حدود ۲/۳ میلیارد نفر در جهان تحت تأثیر آثار ناشی از آن می‌باشند (UNISDR, 2015: 115) به‌طوری‌که خسارات واردۀ از آن به انسان از سایر بلایا نظری خشک‌سالی بیشتر است (Green, 2014: 250). در یک تعریف سیل رویدادی ناگهانی است که در آن جریان رودخانه و سطح آب به صورت غیرمنتظره افزایش پیداکرده و باعث خسارات جانی و مالی می‌شود (علیزاده، ۱۳۹۰). عوامل متعددی در بروز سیل دخالت دارند، این عوامل در سه گروه اصلی اقلیمی، خصوصیات منطقه‌ای و فعالیت‌های انسانی خلاصه می‌شود (لطفى، ۱۳۹۰). مطالعات مختلف دلالت بر این موضوع دارد که عدم توجه به حریم رودخانه‌ها باعث ایجاد یک رشد نمایی در فراوانی وقوع سیل و میزان خسارات گردیده است. تشدید سیر صعودی خسارات سیل در دو دهه گذشته سبب شده که آرزوی دیرینه درباره حل قطعی مسئله سیل جای خود را به‌موقع گرایی و درک این واقعیت دهد که همیشه نمی‌توان در مهار سیل‌ها موفق بود بلکه باید کوشید تا پیامدهای زیان‌بار آن را کاهش داد (نصری، ۱۳۸۸)، در این میان زیستن در کنار سیل و اعمال سیاست‌های جدید در خصوص مدیریت کاربری اراضی و توسعه مناطق مسکونی حریم رودخانه به‌منظور کاهش اثرات تخریب آن امری ضروری است (صفاری، ۱۳۹۰). از گام‌های مهم در جهت کاهش آثار زیان‌بار ناشی از سیلاب، شناخت مناطق سیلگیر و درجه‌بندی این مناطق از لحاظ میزان خطر سیل است تا بر اساس نتایج آن بتوان در رابطه با نحوی استفاده از اراضی و کاربری‌های مختلف از جمله توسعه بهینه آتی شهرها و روستاهای، کشاورزی خدماتی و تولیدی، تصمیم‌گیری نمود و زیان‌های ناشی از وقوع سیل را کاهش داد. لذا با رشد و توسعه فناوری‌های جدید، روش‌های تهیۀ نقشه‌های پهنه‌بندی خطر سیل و محیط ارائه نمایش این نقشه‌ها نیازمند

استفاده از ابزارهای کارآمدتر است از یکسو مدل‌های ریاضی جدید و پیشرفته امکانات زیادی جهت تحلیل دقیق‌تر جریان سیلاب در اختیار کاربران می‌گذارد و از سوی دیگر سامانه‌های اطلاعات جغرافیایی توانایی زیادی جهت تولید نقشه‌های پنهانی سیل در اختیار کاربران قرار می‌دهد. بنابراین در صورت برقراری ارتباط مناسب میان مدل‌های ریاضی و سیستم اطلاعات جغرافیایی امکان اعمال تغییرات جدید و بهروزرسانی نقشه‌ها به راحتی فراهم شده و می‌تواند اطلاعات را بروز در دسترس مدیران و کارشناسان در حوزه‌های مختلف قرار دهد.

با عنایت به توضیحات فوق و با توجه به رشد شهرسازی در سه دهه گذشته که منجر به گسترش شهرها و تخریب محیط طبیعی گردیده است و همچنین تأثیر فعالیت‌های انسانی و عدم توجه به برنامه‌ریزی‌های شهری و ایجاد شهرها و شهرک‌های جدید در مناطق مستعد، زمینه‌ساز افزایش سطوح نفوذناپذیر شده است که این امر منجر به افزایش دبی آب و وقوع سیل می‌گردد. لذا همان‌طور که اشاره شد یکی از راه‌های مدیریت مخاطرات طبیعی (سیل) پنهانی‌بندی پتانسیل وقوع آن می‌باشد که در ادامه مورد بررسی قرار خواهد گرفت. ایران به واسطه خصوصیات طبیعی از جمله کشورهای آسیب‌پذیر در برابر مخاطرات طبیعی است. لذا شناخت عوامل مؤثر در مخاطرات طبیعی و خسارات ناشی از آن امری مهم می‌باشد. استان خراسان رضوی نیز به عنوان یکی از مهم‌ترین استان‌های کشور هرساله تحت تأثیر این مخاطرات قرار دارد که متأسفانه منجر به خسارات زیادی می‌شود. از این‌رو توجه به آسیب‌پذیری شهرستان‌های این استان به‌ویژه شهرستان سبزوار امری مهم تلقی می‌گردد.

پیشینه پژوهش

مطالعات بسیار خوبی در سطح بین‌المللی و ملی انجام شده است که در ادامه به برخی از آنها اشاره می‌شود. راشتینیا در سال ۲۰۲۱ در پژوهشی به بررسی ارزیابی آسیب‌پذیری سیل با استفاده از شاخص مبتنی بر قاعده فازی در ملیبورن، استرالیا پرداخته است. نتایج این مطالعه نشان می‌دهد مهم‌ترین متغیر مؤثر سیل در این شهر مؤلفه فاصله از رودخانه و بارش می‌باشد همچنین بر اساس مطالعه انجام شده $51/6$ درصد مساحت منطقه به لحاظ خطر آسیب‌پذیری در مقیاس بسیار کم و کم قرار دارد، در حالی که $7/6$ درصد از کل منطقه با خطر بالا و بسیار زیاد طبقه‌بندی می‌شوند. ایان در سال ۲۰۲۱ در پژوهشی به مدل‌سازی سیل رودخانه‌ای با استفاده از سنجدش از دور در بزرگی پرداخته است. نتایج مطالعات و

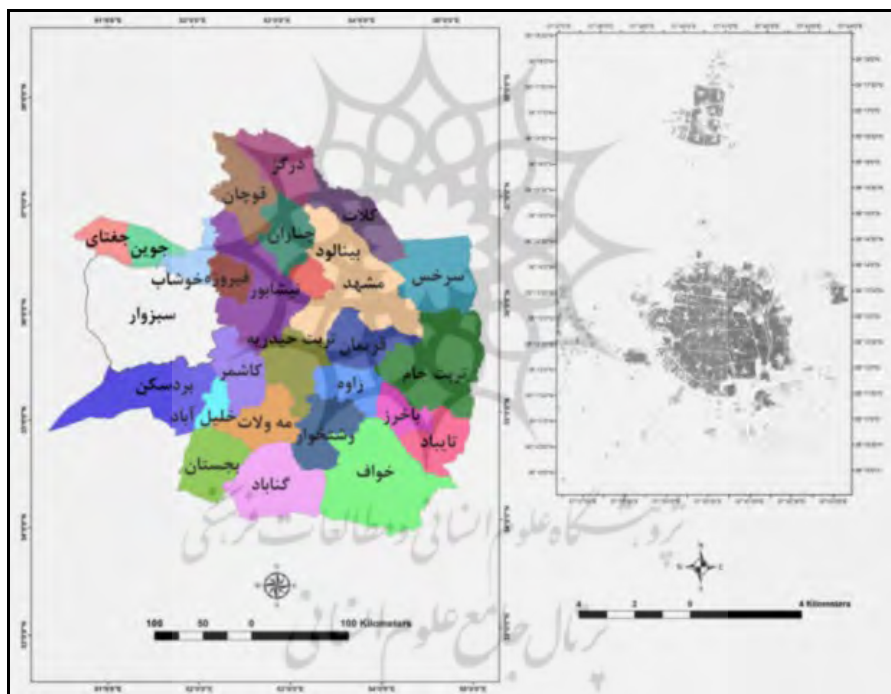
بررسی‌ها نشان می‌دهد متغیرهای فاصله از رودخانه، توبوگرافی و بارش بیشترین تأثیر را در موقع سیل در برزیل دارند. والینتینا در سال ۲۰۲۱ در مقاله‌ای به ارزیابی میزان آسیب‌پذیری در برابر سیل با استفاده از منطق فازی و سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی پرداخته است. پژوهش حاضر، به بررسی و ارزیابی میزان آسیب‌پذیری در برابر سیل در محیط سیستم اطلاعات جغرافیایی با استفاده از منطق فازی در حوضه آبریز رودخانه لادا در بلغارستان است. معیارهای موردمطالعه شامل بارش، فاصله از رودخانه، زمین‌شناسی، کاربری زمین، شب و ارتفاع است. نتایج نشان می‌دهد که معیار ارتفاع و بارش بیشترین تأثیر را درشدت سیل خیزی منطقه موردمطالعه دارد. ابیشک نیز در سال ۲۰۲۱ در پژوهشی به ارزیابی شدت سیل از مسیرهای ساحلی واقع بین خورهای موریگانگا و ساپتموخی دلتای سوندربان هند با استفاده از نسبت فرکانس و منطق فازی پرداخته است. شاخص‌های مورد مطالعه در این پژوهش شش متغیر ارتفاع، فاصله از رودخانه، ژئومورفولوژی، توبوگرافی، جمعیت، فاصله از جاده است. نتایج نشان می‌دهد منطق فازی و مدل تصادفی در پیش‌بینی شدت سیل در منطقه موردمطالعه نسبت به دو مدل دیگر بهتر هستند. لرس تیرولفا در سال ۲۰۲۱ در پژوهشی به بررسی و مدل‌سازی توسعه شهری و قرار گرفتن در معرض خطر سیل رودخانه‌ای در جنوب شرقی آسیا پرداخته و اقدام به مدل‌سازی و ارزیابی خطر سیل در پنج کشور اصلی جنوب شرقی آسیا نموده است. نتایج این پژوهش نشان می‌دهد که خسارت پیش‌بینی‌شده سالانه سیل در همه کشورها افزایشی است و از ۸ درصد در تایلند تا ۲۱ درصد در لاوس می‌باشد در کامبوج و لاوس، افزایش خطر سیل بیشتر است در حالی که برای میانمار، تایلند و ویتنام، در صورت سناریوی گسترش فیزیکی شهر افزایش خطر سیل پیش‌بینی می‌شود. پراتیک داش در سال ۲۰۲۰ در پژوهشی به شناسایی احتمالی خطر سیل با استفاده از تجزیه و تحلیل چند معیاره مبتنی بر سیستم اطلاعات جغرافیایی و شاخص آب مشتق شده از داده‌های ماهواره‌ای در منطقه الله‌آباد، هند پرداخته، در این پژوهش با تجزیه و تحلیل چند معیاره احتمال خطر سیل شناسایی شده است. این مطالعه شامل هشت معیار تجمع جریان، قابلیت تخلیه، ارتفاع، عمق آب زیرزمینی، کاربری زمین، رواناب، شب و زمین‌شناسی می‌باشد. نتایج نشان می‌دهد ۸۱ درصد زمین‌های کشاورزی در این منطقه مستعد سیل هستند. در داخل کشور تحقیقاتی در این خصوص انجام گرفته که در ادامه به برخی از آنها اشاره می‌شود. خلیلی در سال ۱۳۹۹ به تحلیل و ارزیابی آسیب‌پذیری ناشی از سیلاب شهری با استفاده از نرم‌افزار سیستم اطلاعات

جغرافیایی در شهر بهشهر پرداخته است. بر اساس نتایج این پژوهش نواحی جنوبی و مرکزی بیشترین آسیب‌پذیری را در برابر سیلاب دارند که ناشی از متغیرهای شیب، کاربری اراضی و بافت فرسوده است خلیلی در سال ۱۳۹۹ در پژوهشی به بررسی ارزیابی آسیب‌پذیری ناشی از سیلاب در منطقه مکران با استفاده از نرم‌افزار سیستم اطلاعات جغرافیایی پرداخته است. در این مطالعه پنج شاخص به روش تحلیل سلسله مراتبی مورد ارزیابی قرارگرفته و در انتهای تحلیل‌های فضایی با استفاده از نرم‌افزار سیستم اطلاعات جغرافیایی انجامشده است. اسفندیاری در سال ۱۳۹۸ در پژوهشی با عنوان پنهانی سیلاب حوضه آبخیز آجرلوچای با استفاده از منطق فازی به بررسی سیل خیزی در منطقه موردمطالعه پرداخته و از ۹ پارامتر ارتفاع، اقلیم، واحد اراضی، شیب، لیتلوزی، تراکم زهکشی، خاک، رواناب و کاربری زمین استفاده نموده است. نتایج نشان می‌دهد که بیشتر مساحت منطقه موردمطالعه دارای پتانسیل سیل خیزی کم، خیلی کم و متوسط است. محمود زاده در سال ۱۳۹۷ در پژوهشی به پنهانی سیلاب در شهر ساری با استفاده از تحلیل فازی پرداخته است. در این مطالعه ۹ معیار، فاصله از رودخانه، رواناب، ضربی منحنی رواناب، تراکم جمعیت، تراکم مسکونی، شیب، کاربری اراضی، قدمت ابنيه و فضای باز موردمطالعه قرارگرفته است. نتایج نشان می‌دهد که ۲۴/۱۲ درصد در ساری در پنهانی خطر خیلی زیاد و ۳۷/۰۵ درصد در پنهانی خطر خیلی کم قرار گرفته است. بر اساس پیشینه تحقیق مطالعه‌ای در سطح شهرستان سبزوار انجام نپذیرفته است. لذا هدف اصلی از انجام این پژوهش معرفی متغیرهای تأثیرگذار بر سیل و پنهانی آن با استفاده از تحلیل سلسله مراتبی و منطق فازی در محیط سیستم اطلاعات جغرافیایی می‌باشد.

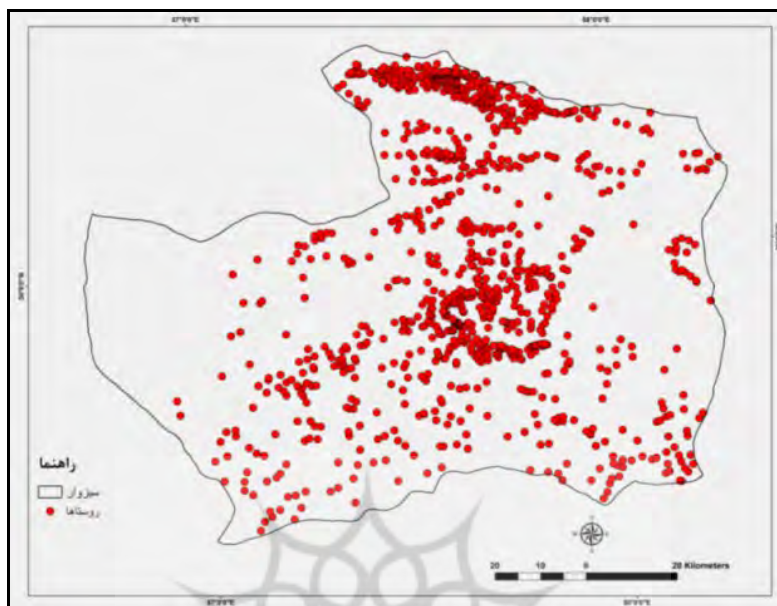
منطقه موردمطالعه

شهرستان سبزوار در غرب استان خراسان رضوی و از شمال با شهرستان‌های جوین و جغتایی از مشرق با نیشابور و فیروزه از جنوب با شهرستان‌های کاشمر و بردسکن و از مغرب به شهرستان داورزن و استان سمنان هم‌مرز است این شهرستان در طول جغرافیایی ۵۷ درجه ۳۷ دقیقه تا ۵۷ درجه ۴۶ دقیقه شرقی و عرض جغرافیایی ۳۶ درجه ۹ دقیقه و ۳۶ درجه ۲۲ دقیقه شمالی واقع می‌باشد (نقشه ۱). متوسط بارش سالانه در این شهرستان

۱۸۷ میلی‌متر است. حداکثر بارندگی ۲۴ ساعته در این شهرستان در ماههای فروردین، دی و بهمن اتفاق می‌افتد که به دلیل پایین بودن درجه حرارت هوا در ماههای دی و بهمن ریزش‌ها بیشتر به صورت برف و در فروردین‌ماه به دلیل افزایش درجه حرارت هوا اغلب بارندگی‌ها به شکل رگبار می‌باشد که عامل مهمی در ایجاد سیلاج‌های ناگهانی است. تعداد روزهای یخ‌بندان نیز در طی سال ۶۲ روز می‌باشد که حدود ۵۰ روز آن در ماههای آذر، دی و بهمن اتفاق می‌افتد. بر اساس داده‌های هواشناسی متوسط سالانه نم نسبی ۴۱ درصد بوده و دو ماه دی و مرداد به ترتیب با دارا بودن ۶۵ و ۲۳ درصد نم نسبی مرطوب‌ترین و خشک‌ترین ماههای سال هستند.



نقشه ۱- موقعیت جغرافیایی شهرستان و شهر سبزوار (مأخذ: نویسنده‌گان، ۱۳۹۹)



نقشه ۲- پراکنش جغرافیایی روستاهای در شهرستان سبزوار (مأخذ: نویسندهان، ۱۳۹۹)

روش تحقیق

پژوهش حاضر از نوع کاربردی و با استفاده از منطق فازی، تحلیل سلسله مراتبی، سیستم اطلاعات جغرافیایی و نرمافزار اکسل انجام شده است. در ادامه ابتدا به توضیح داده‌های مورد استفاده و سپس روش کار اشاره می‌شود.

(الف) داده‌هایی که در این پژوهش از آنها استفاده شده است عبارت است از:
لایه ارتفاع که از نقشه رقومی ارتفاع با قدرت تفکیک‌پذیری 30° * 30° به دست می‌آید. لایه شبی این لایه نیز از نقشه رقومی ارتفاع حاصل می‌شود. لایه زمین‌شناسی این لایه از سازمان زمین‌شناسی اخذ شده است. لایه فاصله از آبراهه این لایه نیز از نقشه رقومی ارتفاع به دست آمده، لایه کاربری اراضی این لایه از اداره کل منابع طبیعی استان تهیه شده است. لایه بارش از سازمان هواشناسی استان تهیه شده است. لایه تراکم شبکه زهکشی این لایه از نقشه رقومی ارتفاع با قدرت تفکیک‌پذیری 30° * 30° به دست آمده است. لایه پوشش این لایه از اداره کل منابع طبیعی استان تهیه شده است.

ب) روش کار: روش کار در این پژوهش مشتمل بر تحلیل سلسله مراتبی، منطق فازی و استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیاگی می‌باشد.

تحلیل سلسله مراتبی: روش تحلیل سلسله مراتبی یکی از پرکاربردترین روش‌های تصمیم‌گیری چند معیاره است که توسط ساعتی در سال ۱۹۸۰ معرفی شد (ساعتی، ۱۹۹۴). باوجود مزایای بسیار زیاد تحلیل سلسله مراتبی، دارای کمبودهایی است تصمیم‌گیرندگان اغلب به علت طبیعت فازی مقایسه‌های زوجی قادر نیستند به صراحت نظرشان را در مورد اهمیت معیارها بیان کنند، به همین دلیل در قضاوتهای ارشاد ارائه یک بازه را به جای یک عدد ثابت ترجیح می‌دهند. لذا جهت مدل‌سازی این نوع از عدم اطمینان‌ها از تئوری مجموعه‌های فازی استفاده می‌شود (قدسی‌پور، ۱۳۸۴ و عطائی، ۱۳۸۹).

منطق فازی: در دهه ۱۹۶۰ توسط لطفی زاده استاد دانشگاه برکلی کالیفرنیا، برای اولین بار ارائه شد. وی به جای این فرض که یک عنصر یا عضو یک دسته است و یا عضو یک دسته نیست، عضویت جزئی یک دسته را پیشنهاد کرد. لذا با توجه به اینکه پدیده‌هایی نظیر سیل تحت تأثیر عوامل بسیاری قرار دارند و این عوامل قطعی و صدرصدی نیستند، بنابراین بهتر است در مطالعه چنین پدیده‌هایی به جای استفاده از مدل بولین از مدل فازی بهره گرفت (مؤمنی، ۱۳۸۷). منطق فازی شیوه‌ای مرسوم برای طراحی و مدل‌سازی یک سیستم که نیازمند ریاضیات پیشرفته و به نسبت پیچیده است را با استفاده از مقادیر و شرایط زبانی و یا به عبارتی با دانش فرد خبره و باهدف ساده‌سازی و کارآمدتر شدن طراحی، جایگزین و یا تا حد زیادی تکمیل می‌نماید (سلامی، ۱۳۸۹). این نظریه در الگو کردن نظریه‌های فیزیکی، نقشه‌برداری و طبقه‌بندی بهطور گسترده استفاده می‌شود (رسمی، ۱۳۷۸). در مدل فازی هر عضو هم‌زمان در مجموعه‌های مختلف ولی به درجات متفاوت عضویت دارد. درجات عضویت مقادیر بین صفر و یک و نیز خود این دو در حال تغییر است.

تابع عضویت (عدد فازی): عدد فازی عددی است که ارزش آن تا حدودی نامشخص است. آن‌ها نوع خاصی از مجموعه‌ای فازی هستند که اعضایشان اعداد حقیقی هستند از این‌رو گسترش نامحدود دارند. تابع مربوط به عدد عضویت و درجه عضویت تابع عضویت نامیده می‌شود. تابع عضویت باید در دامنه‌ای وسیع‌تر از مقادیر ممکن برای متغیرهایی که آن‌ها را تشریح می‌کنند، تعریف شوند و باید قادر به پذیرفتن شکل‌های مختلف بسته به مفهوم واژه‌های زبانی باشند. اعداد فازی ممکن است هر شکلی داشته باشند ولی تعدادی از

آنها که حالت استاندارد داشته و بیشتر در محاسبات مهندسی مورداستفاده قرار می‌گیرند عبارت‌اند از: مثلثی، ذوزنقه‌ای، گوسین، زنگوله‌ای و فازی.

تابع مثلثی: عدد فازی مثلثی یکی از پرکاربردترین اعداد فازی می‌باشد. استفاده از این تابع در کاربردهای مهندسی معمول است.

تابع ذوزنقه‌ای: مطابق رابطه زیر تعریف می‌شود رابطه (۱):

$$\text{trapmf}(x; a, b, c, d) = \max(\min(x - a/b - a, 1, c - x/c - b), 0)$$

تابع گوسین: این تابع مقادیر اولیه را به توزیع نرمال تبدیل می‌کند. نقطه مرکزی توزیع نرمال، تعریف ایده‌آل برای مجموعه را تعیین می‌کند که همان مقدار عضویت فازی بیشینه یا عدد یک است.

تابع زنگوله‌ای: تابع حالت کلی تابع گوسی است که در آن تنها یک نقطه درجه عضویت یک ندارد. بدیهی است که می‌توان بنا به کاربرد مسئله، تابع فازی را آن‌گونه که مدنظر است، تعریف کرد و از شکل‌های متفاوت تابع فازی استفاده نمود.

تابع عضویت فازی، اطلاعات ورودی را به مقیاس صفر تا یک تبدیل می‌کند.

تابع عضویت فازی بزرگ: هنگامی از این تابع استفاده می‌شود که مقادیر ورودی بزرگ‌تر و بیشتر احتمال عضویت در مجموعه را دارند. نقطه مرکزی تابع بزرگ یا نقطه متقطع صفر را با مقادیر بیشتر از نقطه میانی تعیین می‌کند. اختصاص یک عضو به مقدار عضویت ۵ درصد و پارامتر گسترش شکل منطقه انتقال را تعریف می‌کند.

تابع عضویت فازی کوچک: هنگامی از این تابع استفاده می‌شود که مقادیر ورودی کوچک‌تر احتمال بیشتری دارد که عضویت حداقلی مجموعه باشند.

عملیات روی مجموعه‌های فازی: در اجرای تکنیک فازی به عملگرهایی نظری اجتماع، اشتراک، ضریب جبری، جمع جبری و گاما نیاز می‌باشد. در عملگر اجتماع پیکسلی که فقط از نظر یک نقشه مناسب بوده و ارزش یک داشته و از لحاظ سایر لایه‌های اطلاعاتی دارای ارزش صفر باشد، در نقشه خروجی تلفیق یافته و ارزش یک می‌گیرد و مناسب تشخیص داده می‌شود. عملگر اشتراک فقط پیکسلی که در تمامی نقشه‌های پایه ارزش یک دارد، در نقشه نهایی ارزش یک خواهد داشت و جز مناطق مناسب قرار می‌گیرد. عملگر ضریب جبری موجب می‌شود تا اعداد مجموعه‌ها کوچک‌تر شده و به سمت صفر میل کنند. اما عملگر جمع جبری بخلاف عملگر ضریب جبری موجب می‌شود تا اعداد به سمت یک میل نمایند. جهت تعدیل حساسیت خیلی بالای عملگر ضریب جبری و دقت خیلی کم

عملگر جمع جبری به نام عملگر گاما تعریف شده است. مقدار گامای تعديل‌کننده بین صفر و یک است و از طریق قضاوت کارشناسانه تعیین می‌شود. گامای صفر معادل ضرب فازی و گامای یک معادل جمع فازی است.

عملگر اشتراک فازی: این عملگر به صورت این رابطه تعریف می‌گردد (رابطه ۲).

$$(رابطه ۲) \quad W_{\text{combination}} = \text{MIN}(W_A, W_B, W_C)$$

در این رابطه WC و WA , WB بیانگر مقادیر عضویت فازی فاکتورهای A و B و C در یک موقعیت خاص می‌باشد. تأثیر این عملگر در نقشه خروجی است که کوچکترین مقدار عضویت فازی در هر موقعیت کنترل می‌شود.

عملگر اجتماع فازی: این عملگر به صورت این رابطه زیر تعریف می‌گردد (رابطه ۳).

$$(رابطه ۳) \quad W_{\text{combination}} = \text{MAX}(W_A, W_B, W_C)$$

در این رابطه WC و WA , WB بیانگر مقادیر عضویت فازی فاکتورها در یک موقعیت خاص می‌باشد. تأثیر این عملگر آن است که نقشه خروجی توسط بزرگ‌ترین مقدار عضویت فازی که در هر موقعیت روی می‌دهد، کنترل می‌شود.

عملگر ضرب فازی: این عملگر به صورت زیر تعریف می‌گردد (رابطه ۴).

$$(رابطه ۴) \quad = \sum_{i=1}^n W_i W_{\text{combination}}$$

در این رابطه n فاکتور کنترل‌کننده و W_i بیانگر وزن لایه i ام می‌باشد. مقادیر عضویت فازی با این عملگر به مقداری بسیار کوچک میل می‌کنند به عبارت دیگر مقدار خروجی هر موقعیت همواره کوچک‌تر یا مساوی کوچک‌ترین مقدار عضویت فازی در موقعیت‌های متناظر نقشه‌های ورودی می‌باشد. بنابراین عملگر فوق اثر کاهشی دارد در این روش برخلاف اشتراک و اجتماع کلیه مقدارهای عضویت نقشه‌های ورودی در نقشه خروجی تأثیر دارند.

عملگر جمع فازی: این عملگر از رابطه (۵) تبعیت می‌کند.

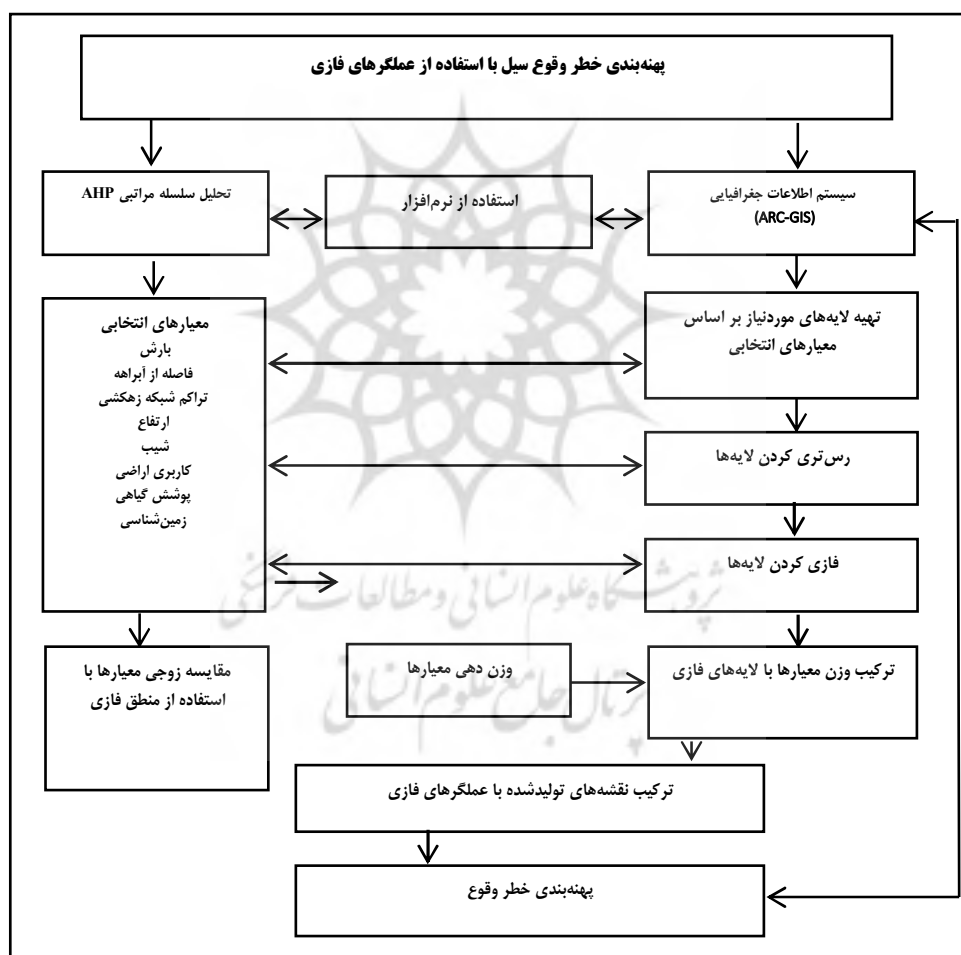
$$(رابطه ۵) \quad = 1 - (\sum_{i=1}^n (1 - W_i)) W_{\text{combination}}$$

با استفاده از این عملگر فازی مقدار عضویت فازی نقشه خروجی در هر موقعیت همواره بزرگ‌تر یا مساوی بزرگ‌ترین مقدار عضویت فازی در موقعیت‌های متناظر نقشه‌های ورودی می‌باشد. بنابراین عملگر فوق اثر افزاینده دارد.

عملگر گاما: این روش ترکیبی از روش‌های جمع و ضرب جبری می‌باشد. در این روش فاکتورها با وزن‌های مختلف طبق این رابطه است (رابطه ۶).

$\mu_{\text{combination}} = (\text{Fuzzy Agabtic Sum})^{1-4} \cdot (\text{Fuzzy Agabtic Product})^{\text{combination}}$

در این رابطه مقدارهای بین عدد صفر تا یک تعیین می‌گردد. درصورتی که بخواهیم اهمیت روش جمع فازی بیشتر باشد، مقدارهای نزدیک به یک انتخاب می‌گردد و درصورتی که بخواهیم روش ضربی فازی بیشتر توجه شود، مقدارهای نزدیک به عدد صفر انتخاب می‌گردد. انتخاب صحیح و آگاهانه مقدارهایی را در خروجی به وجود می‌آورد که یک سازگاری قابل انعطاف میان گرایش کاهاشی و افزایشی دو عملگر فازی جمع و ضربی را دارد. با توجه به توضیحات، مراحل انجام تحقیق به شرح نمودار زیر می‌باشد.



شکل ۱- مراحل انجام تحقیق (ماخذ: نویسندهان، ۱۳۹۹)

بنابراین بهمنظور استفاده از مزایای هردو تکیک فازی و تحلیل سلسله مراتبی، اولین بار اصول منطق فازی را در تحلیل سلسله مراتبی لارهون بکار بردند (Laarhoven, 1983: 199). این روش دامنه‌ای از مقادیر را برای بیان عدم قطعیت تصمیم‌گیرندگان به کار می‌گیرد (Lee, 2008: 96). بر این اساس چانگ (1996) روش فازی-تحلیل سلسله مراتبی را ارائه کرد، خلاصه این روش شامل رسم نمودار سلسله مراتبی، تعریف اعداد فازی بهمنظور انجام مقایسه‌های زوجی و انجام مقایسه‌ها جهت تعریف اعداد فازی و مقیاس‌های فازی است. با توجه به توضیحات ارائه شده جهت ترسیم نقشه‌های پتانسیل سیل‌خیزی شهرستان سبزوار بر اساس منطق فازی و استفاده از نظرات ۱۵ نفر از خبرگان منطقه‌ای ابتدای ایهای موردنیاز بر حسب معیارها انتخاب و در ادامه در محیط سیستم اطلاعات جغرافیایی تبدیل به رسترن و با استفاده از توابع عضویت فازی، فازی شده و سپس با نرم‌افزار اکسل فرآیند مقایسه زوجی معیارها نسبت به یکدیگر انجام و سپس وزن نهایی معیارها با لایه‌های فازی شده ترکیب و ضربی همبستگی لایه‌ها با گاماهای ۰/۹ و ۰/۷۰ محاسبه و نقشه‌های مربوط استخراج گردید.

یافته‌های تحقیق

در پنهانه‌بندی خطر وقوع سیل ابتدای معیارهای تأثیرگذار شناسایی و درجه اهمیت هر کدام مورد سنجش قرار گرفته است. لذا با توجه به محدودیت‌هایی که در تهیه برخی از لایه‌ها وجود داشت و به دلیل طولانی بودن فرآیند انجام مدل، استفاده از لایه‌های بیشتر باعث طولانی شدن زمان و تحلیل اطلاعات می‌گردید. بنابراین با توجه به محدودیت‌های اشاره شده هشت معیار شیب، فاصله از رودخانه، ارتفاع، زمین‌شناسی، کاربری اراضی، بارش، تراکم زهکشی و پوشش موردنبررسی قرار گرفته‌اند که نتایج عضویت‌دهی فازی معیارهای موردمطالعه به شرح ذیل می‌باشد.

شیب: در این مطالعه عضویت‌دهی شیب بین صفر و یک ارزش‌گذاری شده است. به این مفهوم که هرچه به دامنه یک نزدیک می‌شویم، پتانسیل سیل‌خیزی بیشتر می‌شود. این معیار از رابطه زیر پیروی می‌کند.

Membership Function: Linear Max: 70 Min: 5
فاصله از رودخانه: ارزش‌گذاری نقشه فاصله از رودخانه بین صفر و یک صورت گرفته است. این لایه با سیل رابطه معکوس و از تابع زیر تعیین می‌کند.

Membership Function: Linear Midpoint: 50 Spread: 3000

ارتفاع: درجه عضویت فازی در این لایه بین صفر و یک می‌باشد و به این مفهوم است که هرچه به عدد یک نزدیک می‌شویم درجه مطلوبیت برای ایجاد سیل خیزی بیشتر می‌شود. بنابراین این لایه خطی و کاهنده است و از تابع زیر تبعیت می‌کند.

Membership Function: Linear Max: 2813 Min: 797

زمین‌شناسی: این شاخص به طور غیرمستقیم در سیل خیزی منطقه تأثیرگذار و دارای رابطه‌ای معکوس است. نقشه زمین‌شناسی منطقه نشان می‌دهد هرچه به‌طرف عدد یک حرکت کنیم، میزان نفوذ پذیری کمتر و پتانسیل سیل خیزی بیشتر می‌شود.

Membership Function: Small Midpoint: 70 Sperid: 5

کاربری اراضی: در نقشه کاربری اراضی هرچه به‌طرف یک حرکت کنیم کاربری با رخنمون سنگی، مرتع، مناطق مسکونی و زراعی، پتانسیل سیل خیزی بیشتر می‌شود.

Membership Function: Large Midpoint: 70 Sperid: 5

بارش: در منطقه مورد مطالعه بارش با سیل خیزی رابطه‌ای خطی و افزاینده دارد. جهت ترسیم نقشه بارش از طریق روش درون‌یابی و تابع زیر استفاده شده است.

Membership Function: Large Midpoint: 200 Sperid: 5

تراکم زهکشی: این لایه با سیل خیزی رابطه معکوس دارد. در این لایه درجه عضویت فازی در حدفاصل صفر و یک ارزش‌گذاری شده است. در این نقشه هرچه به دامنه یک نزدیک شویم، پتانسیل سیل خیزی بیشتر می‌شود.

Membership Function: Small Midpoint: 253 Sperid: 5

پوشش گیاهی: با سیل رابطه معکوس و از تابع زیر بدست آمده است.

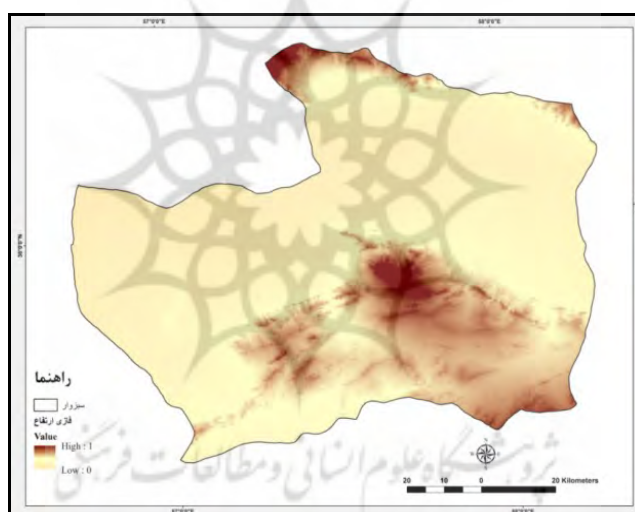
Membership Function: Small Midpoint: 228.5 Sperid: 5

بر اساس روابط فوق، نقشه‌های فازی استخراج و سپس بر اساس فرآیند مقایسه زوجی معیارها نسبت به یکدیگر و با توجه به هدف تحقیق نسبت به وزن دهی معیارها اقدام (جدول ۱) و سپس وزن نهایی معیارها (جدول ۲) با لایه‌های فازی شده ترکیب و نقشه‌های مربوط به شرح نقشه‌های ۳ تا ۱۳ بدست آمده است.

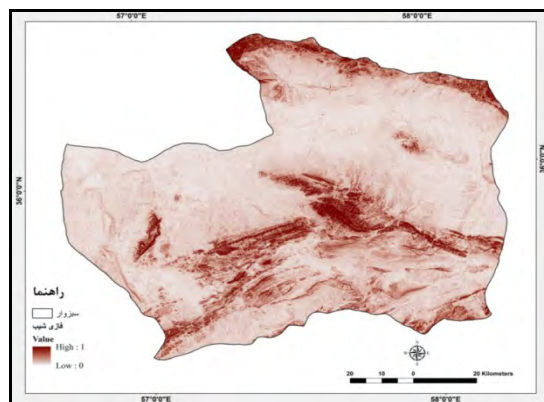
جدول ۱- وزن دهی معیارها و زیر معیارهای موردمطالعه

وزن	معیار و زیر معیار	وزن	معیار و زیر معیار		
۰/۵۵۷	بارش	۰/۳۳۰	هیدرو اقلیم		
۰/۱۲۲	فاصله از آبراهه				
۰/۳۲۰	تراکم زهکشی				
۱	زمین‌شناسی	۰/۱۷۴	ارتفاع		
۰/۹۰۰	شیب	۰/۳۷۷	توبوگرافی		
۰/۰۹۹	کاربری اراضی	۰/۱۱۷	پوشش زمین		
۰/۸۲۶	پوشش گیاهی				
۰/۱۷۳	زمین				

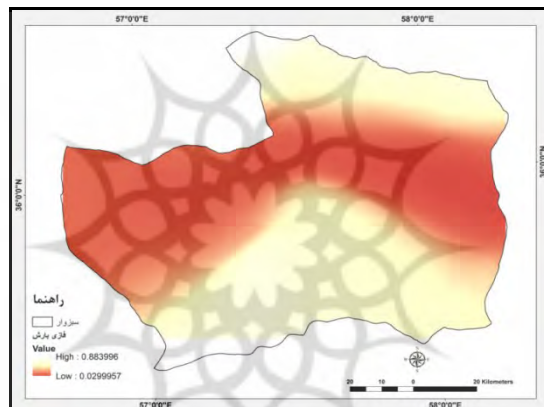
(مأخذ: نویسندها، ۱۳۹۹)



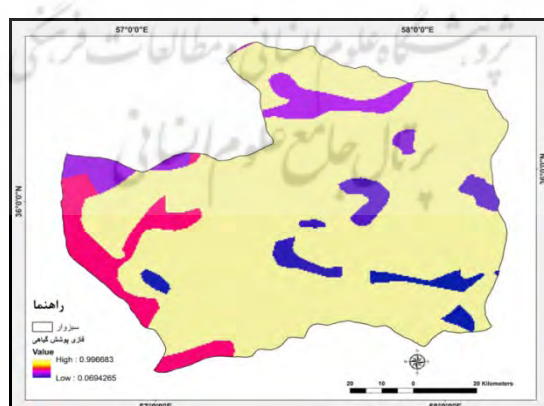
نقشه ۳- فازی وزن دار ارتفاع شهرستان سبزوار (مأخذ: نویسندها، ۱۳۹۹)



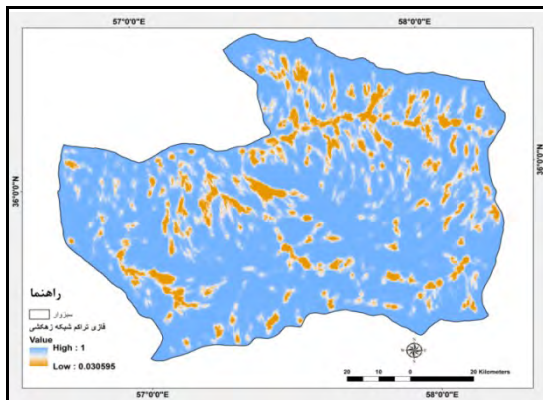
نقشه ۴- فازی وزن دار شیب شهرستان سبزوار (مأخذ: نویسندها، ۱۳۹۹)



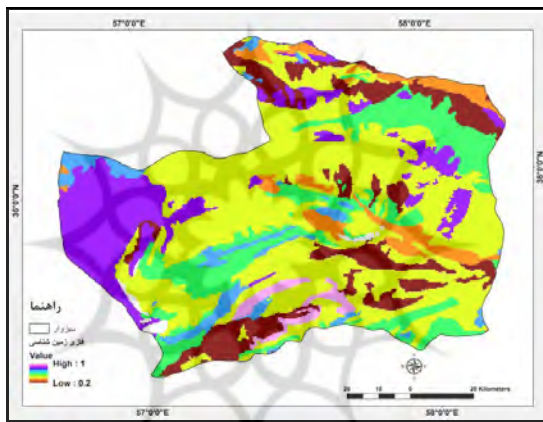
نقشه ۵- فازی وزن دار بارش شهرستان سبزوار (مأخذ: نویسندها، ۱۳۹۹)



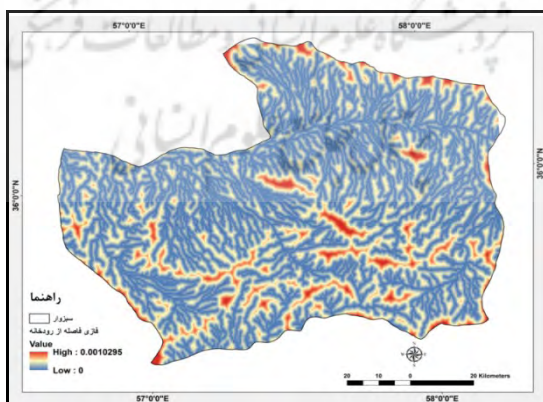
نقشه ۶- فازی وزن دار پوشش گیاهی شهرستان سبزوار (مأخذ: نویسندها، ۱۳۹۹)



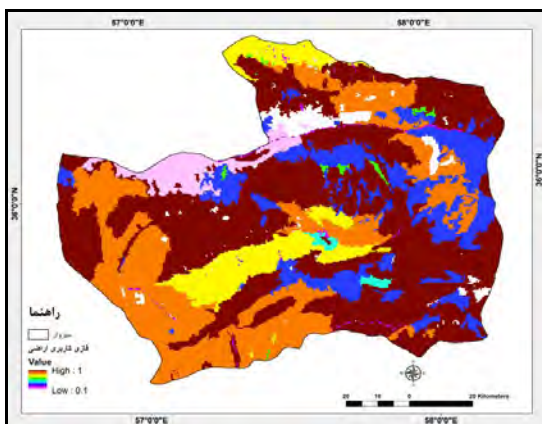
نقشه ۷- فازی وزن دار تراکم شبکه زهکشی شهرستان سبزوار (ماخذ: نویسندهان، ۱۳۹۹)



نقشه ۸- فازی وزن دار زمین‌شناسی شهرستان سبزوار (ماخذ: نویسندهان، ۱۳۹۹)



نقشه ۹- فازی وزن دار فاصله از رودخانه شهرستان سبزوار (ماخذ: نویسندهان، ۱۳۹۹)



نقشه ۱۰- فازی وزن دار کاربری اراضی شهرستان سبزوار (مأخذ: نویسندها، ۱۳۹۹)

پس از تهیه نقشه‌های فازی وزن دار و با عنایت به ضریب همبستگی لایه‌های موردمطالعه (جدول ۳)، به دلیل ضریب بالای همبستگی گامای ۰/۹ نقشه پتانسیل سیلخیزی شهرستان سبزوار بر اساس منطق فازی و عملگر گامای ۰/۹ ترسیم گردید (نقشه ۱۱).

جدول ۲- وزن نهایی حاصل از مقایسه زوجی معیارهای موردمطالعه

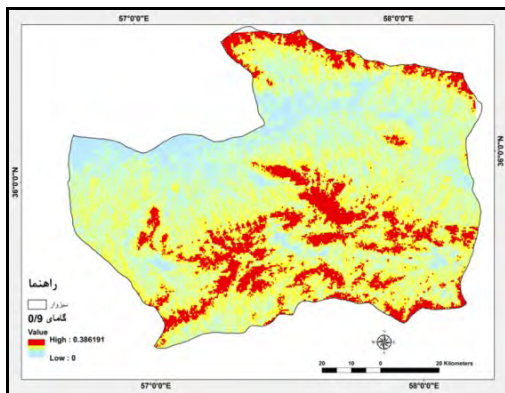
معیار	وزن	معیار	وزن	معیار	وزن	معیار
تراکم زهکشی	۰/۱۰۵	بارش	۰/۱۸۴	فاصله از آبراهه	۰/۳۴۰	شیب
کاربری اراضی	۰/۰۹۶	۰/۰۴۰	۰/۰۳۲	زمین‌شناسی	۰/۰۲۰	ارتفاع
		۰/۱۷۴				پوشش گیاهی

(مأخذ: نویسندها، ۱۳۹۹)

جدول ۳- ضریب همبستگی همپوشانی لایه‌های تولیدشده با گاماهای ۰/۵ و ۰/۷ و ۰/۹

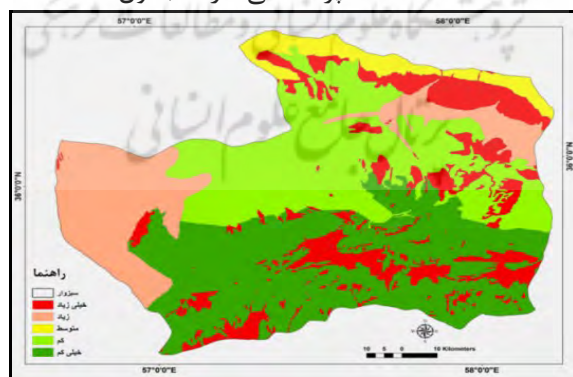
	R.S 0.5		R.S 0.7		R.S 0.9
Multiple R	0.911	Multiple R	0.951	Multiple R	0.974
R Square	0.831	R Square	0.904	R Square	0.949
Adjusted R Square	0.811	Adjusted R Square	0.893	Adjusted R Square	0.943

(مأخذ: نویسندها، ۱۳۹۹)



نقشه ۱۱- پتانسیل سیل خیزی شهرستان سبزوار بر اساس منطق فازی و عملگر گامای ۰/۹
(مأخذ: نویسندها، ۱۳۹۹)

همان‌گونه که در نقشه نهایی پتانسیل سیل خیزی شهرستان سبزوار مشاهده می‌شود (نقشه ۱۱)، دامنه ارزشی حاصل از پهنگندی سیل در حوضه موردمطالعه بین صفوی و است و بیانگر این نکته می‌باشد که هرچه به عدد $0/38$ نزدیک شویم خطر زیاد وقوع سیل افزایش می‌یابد و هرچه مقدار به سمت صفر باشد پتانسیل وقوع سیل کاهش می‌یابد. در ادامه با توجه به دامنه مقادیر حاصل، نقشه کلاسه‌بندی خطر سیل خیزی بر اساس روش شکستگی‌های طبیعی در پنج سطح ارائه شده است (نقشه ۱۲). مناطق با خطر خیلی زیاد (قرمز) در بخشی از مناطق شمالی و جنوبی؛ نواحی با خطر زیاد (صورتی) در بخشی از مناطق شمالی، شرقی، شمال غربی و غرب؛ نواحی با خطر متوسط (زرد) در نوار شمالی؛ مناطق با خطر کم (سبز کمرنگ) در نواحی مرکزی؛ نواحی با خطر خیلی کم (سبز پُرنگ) در مناطق جنوبی که عمدتاً دشت است، پراکندگی دارد (جدول ۴).



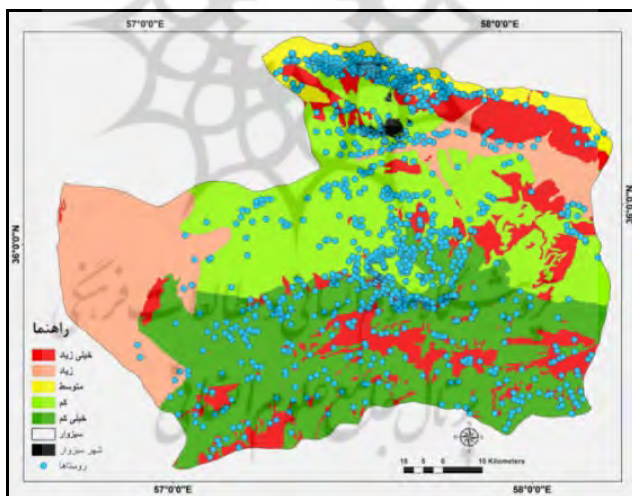
نقشه ۱۲- کلاسه‌بندی خطر سیل خیزی در شهرستان سبزوار (مأخذ: نویسندها، ۱۳۹۹)

جدول ۴- مساحت کلاس‌های نقشه پهنه‌بندی پتانسیل سیل خیزی در شهرستان سبزوار

ردیف	کلاس	پهنه‌بندی سیل خیزی شهرستان (درصد)
۱	خیلی کم	۲۴/۵
۲	کم	۲۵/۴
۳	متوسط	۱۱/۳
۴	زیاد	۱۸/۵
۵	خیلی زیاد	۲۰/۳

(ماخذ: نویسندهان، ۱۳۹۹)

یافته‌های بدست آمده نشان می‌دهد که این پژوهش از بُعد معیارها و مؤلفه‌های موردمطالعه در راستای مطالعه قنواتی ۱۳۹۲، نسرین نژاد ۱۳۹۳، اصغری ۱۳۹۴، موسوی ۱۳۹۵، محمود زاده ۱۳۹۷ و خلیلی ۱۳۹۹ قرار دارد و نشان‌دهنده این مهم می‌باشد که معیارهای شبی و بارش بیشترین تأثیر را در سیل خیزی منطقه دارد.



نقشه ۱۳- نهایی کلاسه‌بندی خطر سیل خیزی در شهرستان سبزوار

(ماخذ: نویسندهان، ۱۳۹۹)

نتیجه‌گیری

در این پژوهش سعی شده است، در چهارچوب منطق فازی، تحلیل سلسله مراتبی و سیستم اطلاعات جغرافیایی به بررسی تأثیر مؤلفه‌های مؤثر بر بروز سیل در منطقه موردمطالعه پرداخته شود. در همین راستا ابتدا با استفاده از تلفیق مدل‌های فازی و AHP به تعیین درجه اهمیت و میزان تأثیرگذاری هشت عامل مهم پرداخته شده است. نتایج حاصله نشان می‌دهد که پارامترهای شبیه با وزنی معادل 0.340 و بارندگی با وزنی معادل 0.180 بیشترین وزن را به خود اختصاص داده و به عنوان اولویت اول در پهنه‌بندی خطر سیل در منطقه موردمطالعه مطرح گردیده است. پارامترهای زمین‌شناسی، تراکم شبکه زهکشی، کاربری اراضی، پوشش گیاهی و ارتفاع در اولویت‌های بعدی قرار دارند (جدول ۲). با توجه به نقشه (۱۳) نقشه نهایی، نواحی پرخطر به طور عمده در مناطق با شبیب زیاد و در بخشی از نواحی شمالی، مرکزی و جنوبی قرار دارد که تمایل به ارزش یک داشته و هر چه به مناطق بالرژش صفر نزدیک می‌شویم از میزان پتانسیل سیل خیزی در منطقه موردمطالعه کاسته می‌شود. بر اساس نتایج حاصل از تلفیق لایه‌ها به روش همپوشانی فازی و وزن نهایی حاصل از مدل AHP، نقشه کلاسه‌بندی خطر سیل خیزی در منطقه موردمطالعه استخراج (نقشه ۱۲) و مشخص گردید که مناطق با خطر خیلی زیاد $20/3$ درصد، مناطق با خطر زیاد $18/5$ درصد، مناطق با خطر متوسط $11/3$ درصد، مناطق با خطر کم $25/4$ درصد و مناطق با خطر پذیری خیلی کم با $24/5$ درصد از مساحت شهرستان را به خود اختصاص داده‌اند. لذا پیشنهاد می‌شود نسبت به بهسازی، طراحی و اجرای طرح‌های آبخیزداری و آبخوانداری و مکان‌بایی شهرها و شهرک‌های جدید و همچنین طرح‌های عمران روستایی در منطقه موردمطالعه توجه لازم مبذول گردد. همچنین برنامه‌ریزان و تصمیم‌گیرندگان نیز باید در زمینه کاهش خطرپذیری جانمایی مناسب زیرساخت‌ها و جانمایی تأسیسات شهرستان اقدام لازم را به عمل آورند.

شهر سبزوار: این شهر مرکز شهرستان و مهم‌ترین شهر منطقه می‌باشد که از نظر موقعیت جغرافیایی در شمال شهرستان قرار گرفته است. بر اساس نقشه پتانسیل سیل خیزی این شهر از لحاظ خطر وقوع سیل در محدوده خطر کم قرار دارد (نقشه ۱۳).

سکونتگاه‌های روستایی: با توجه به نقشه (۲ و ۱۳) اکثر سکونتگاه‌های روستایی در این شهرستان در محدوده آسیب‌پذیری کم و خیلی کم قرار گرفته‌اند. البته لازم به ذکر است در مناطق شمالی شهرستان تعدادی از مناطق روستایی در محدوده خطر متوسط، زیاد و خیلی زیاد قرار دارند که باید در برنامه‌ریزی‌های روستایی به آنها توجه گردد.

منابع

- اسفندیاری دارآباد، فریبا. (۱۳۹۸)، «پهنه‌بندی سیلاب حوضه آبخیز آجرلو چای با استفاده از روش L-THIA و منطق فازی»، پژوهش‌های ژئومورفولوژی کمی، سال ۸، شماره ۲.
- اصغری مقدم، محمدرضا. (۱۳۷۸)، جغرافیای طبیعی شهر (هیدرولوژی و سیل خیزی شهر)، چاپ اول، انتشارات مسعي.
- خلیلی، علی؛ پورزاد، مرتضی و سروش، آریان. (۱۳۹۹)، «تحلیل و ارزیابی آسیب‌پذیری ناشی از سیلاب شهری با استفاده از نرم افزار ArcGIS (نمونه موردی: شهر بهشهر)»، اولین کنفرانس محیط‌زیست، عمران، معماری و شهرسازی، استانبول، ترکیه.
- خلیلی، علی و سروش، آریان. (۱۳۹۹)، «ارزیابی آسیب‌پذیری ناشی از سیلاب در منطقه مکران با استفاده از نرم افزار ArcGIS»، فصلنامه جغرافیا بی‌سوزمین، سال ۱۷، شماره ۱۱: ۶۶-۱۱.
- رستمی، فرهاد. (۱۳۸۷)، اصلاح مدل برآورد رسوب با بکارگیری تکنیک فازی در حوضه سد زاگرس، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، رشته جغرافیا، دانشگاه تربیت‌معلم.
- سلامی، محمد. (۱۳۸۹)، تحلیل پارامترهای کیفی آب تالاب انزلی با استفاده از روش ریاضی فازی، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشکده علوم، دانشگاه تربیت‌معلم.
- صفاری، امیر؛ ساسان‌پور، فرزانه و موسوی‌وند، جعفر. (۱۳۹۰)، «ارزیابی آسیب‌پذیری مناطق شهری در برابر خطر سیل با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی و منطق فازی مطالعه موردی: منطقه ۳ تهران»، نشریه تحقیقات کاربردی علوم جغرافیایی، دوره ۱۷۵، شماره ۲۰: ۱۲۹-۱۵۰.
- عطائی، محمد. (۱۳۸۹)، تصمیم‌گیری چندمعیاره‌فازی، چاپ اول، انتشارات دانشگاه شاهروود.
- علیزاده، امین. (۱۳۹۰)، اصول هیدرولوژی کاربردی، دانشگاه فردوسی مشهد، چاپ ۳۳.
- غیور، حسنعلی. (۱۳۷۵)، «سیل و مناطق سیل خیز در ایران»، فصلنامه تحقیقات جغرافیایی، دوره ۱۱، شماره ۱.
- قدسی‌پور، حسین. (۱۳۸۴)، فرآیند تحلیل سلسله‌مراتبی AHP، دانشگاه امیرکبیر، مرکز نشر.
- قنواتی، عزت‌الله. (۱۳۹۲)، «ارزیابی و پهنه‌بندی خطر رخداد سیل در حوضه فرجزاد (تهران) با استفاده از مدل فازی»، مجله جغرافیا و برنامه‌ریزی محیطی، سال ۲۳، شماره ۴: ۲۱-۱۳۸.
- لطفی، حیدر و جعفری، مهتاب. (۱۳۹۰)، «فرآیند ایمن‌سازی شهری جهت مقابله با مخاطرات طبیعی (سیل) مطالعه موردی شهر تهران»، فصلنامه علمی-پژوهشی فضای جغرافیایی، سال ۱۱، شماره ۳۶: ۲۸۳-۲۹۶.

- محمودزاده، حسن و باکویی، مائده. (۱۳۹۷)، «پنهانه‌بندی سیلاب با استفاده از تحلیل فازی مطالعه موردي ساری»، *مجله مخاطرات محیط طبیعی*، دوره ۷، شماره ۱۸:۱۸-۶۸.
- مهدی زاده، جواد. (۱۳۹۱)، تحلیل مخاطرات اقلیمی در شهر تبریز با استفاده از منطق فازی و مدل ANP، *پایان نامه کارشناسی ارشد رشته جغرافیا*، دانشگاه محقق اردبیلی.
- موسوی، سیده معصومه؛ نگهبان، سعید؛ رخشانی مقدم، حیدر و حسین‌زاده، سید محسن. (۱۳۹۵)، «ارزیابی و پنهانه‌بندی خطر سیل خیزی با استفاده از منطق فازی TOPSIS در محیط GIS مطالعه موردي حوضه آبخیز شهر با غملک»، *مجله مخاطرات محیط طبیعی*، سال ۵، شماره ۱۰:۷۹-۹۸.
- مؤمنی، منصور. (۱۳۷۸)، *مباحث نوین تحقیق در عملیات* ، انتشارات دانشگاه تهران، چاپ دوم.
- نسرین نژاد، نعمت‌الله، رنگرن، کاظم؛ کلانتری، نصران... و صابری، عظیم. (۱۳۹۳)، «پنهانه‌بندی پتانسیل سیل خیزی حوزه آبریز باغان با استفاده از روش تحلیل سلسه مراتبی فازی (FAHP)»، *مجله سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی در منابع طبیعی*، سال ۵، شماره ۴:۱۵-۳۴.
- نصری، مسعود. (۱۳۸۸)، «بررسی سیلاب‌ها و شبکه مسیل‌های تأثیرگذار بر شهر زواره و توجه به آن در برنامه‌ریزی شهری»، *فصلنامه جغرافیایی چشم‌انداز*، سال ۱، شماره ۲.
- یمانی، مجتبی. (۱۳۸۴)، «ارتباط ویژگی‌های ژئومورفولوژیک حوضه‌ها و قابلیت سیل خیزی (تجزیه و تحلیل داده‌های سیل از طریق مقایسه ژئومورفولوژیک حوضه‌های فشنند و بهشت آباد)»، *مجله پژوهش‌های جغرافیایی*، دوره ۳۷، شماره ۵۴:۴۷-۵۷.
- Abhishek,G.Priyanka,D. (2021). *Tract Situated Between Muriganga and Saptamukhi Estuaries of Sundarban Delta of India Using Frequency Ratio (FR), Fuzzy Logic (FL), Logistic Regression (LR)and Random Forest (RF) models. Regional Studies in Marine Science*.Volume42,February 2021,- 101624. <https://doi.org/10.1016/j.rsmc.2021.101624>.
- Adam. Podlaha, Michal. Lorinc, Gaurav. Srivastava, Steve. Bowen, Brian. Kerschner (2020). *Global Catastrophe Recap*: First Half of July 2020. pp 110.
- Ayan, Santos. Fleischmanna, João. Paulo, Fialho. Brédaa, Conrado. Rudorffb, Rodrigo. Cauduro, Diasde. Paivaa, Walter. Collischonna, Fabrice. Papacd, Mariane. Moreira, Ravanelloe (2021). *Earth Observation for Flood Applications Progress and Perspectives Earth Observation. Chapter 4 River Flood Modeling and Remote Sensing Across Scales*. pp 61-103. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-819412-6.00004-3>.

- Green, C., Diepernk, G., EK, K., Hegger, D., Pettersson, M., Priest, S., Tapsell, S (2014). *Flood risk management in Europe: the flood problem and interventions*. Star flood. 1- 250.
- Laarhoven VP, Pedrycz W. (1983). *A fuzzy extension of Saaty's priority theory. Fuzzy sets and Systems*, 11(1): pp199-227.
- Lars Tierolfa. Hansde Moelb. Jaspervan Vlietb (2021). *Modeling Urban Development And Its Exposure to River Flood Risk in Southeast Asia. Computers, Environment and Urban Systems*. Volume 87, May 2021, 101620. <https://doi.org/10.1016/j.compenvurbsys.2021.101620>.
- Lee AH, Chen WC, Chang CJ. (2008). *A fuzzy AHP and BSC approach for evaluating performance of IT department in the manufacturing industry in Taiwan*. Expert systems with applications, 34(1):pp 96-107.
- Pratik, Dash.Jishnu, Sar (2020). Identification and validation of potential flood hazard area using GIS-based multi-criteria analysis and satellite data-derived water index, *Journal of Flood Risk Management* published by Chartered Institution of Water and Environmental Management and John Wiley & Sons Ltd. Pp123-145.
- Saaty TL (1994). *How to make a decision*: the analytic hierarchy process. *Interfaces*, 24(6). Pp 19-43.
- Samira, Rashednia. Heerbod, Jahanbani (2021). Flood vulnerability assessment using a fuzzy rule-based index in Melbourne, Australia, Original Article, Published: 09 February 2021.*Sustainable Water Resources Management* volume 7, Article number:13.
- UNISDR CRED (2015). *The human cost of weather-related disasters 1995-2015*. Pp119.
- Valentina Nikolova, Plamena Ventseslavova Zlateva. (2017). Assessment of Flood Vulnerability Using Fuzzy Logic and Geographical Information Systems, *Conference: International Conference on Information Technology in Disaster Risk Reduction*. November 2017, DOI: 10.1007/978-3-319-68486-4. pp 20.
- Valentina Nikolova, Plamena Zlateva. (2021). Assessment of Flood Vulnerability Using Fuzzy Logic and Geographical Information Systems. *1st International Conference on Information Technology in Disaster Risk Reduction (ITDRR)*, Apr2021.pp.254-265. <https://hal.inria.fr/hal-03213127> Submitted on30Apr 2021.