

ارزیابی خطر زمین‌لغزش به‌کمک مدل فازی دانش- مبنا و روش ترکیبی فازی-اوزان شاهد در منطقه مسکون-جیرفت

*سمیه اکبر؛ دانشگاه صنعتی اصفهان

حجت‌الله رنجبر، سعید کریمی نسب؛ دانشگاه شهید باهنر کرمان،

گروه مهندسی معدن

مهدی عبدالملکی؛ دانشگاه کردستان، گروه مهندسی معدن

تاریخ: دریافت ۹۰/۱۱/۲۰ پذیرش ۹۱/۱۱/۱

چکیده

منطقه بررسی شده در جیرفت و زون آتشفشانی سهند-بزمان قرار دارد و از نظر تکتونیکی فعال است. طبق پژوهش‌های قبلی و شرایط منطقه، عوامل گوناگون مؤثر بر وقوع زمین‌لغزش برآورد شده و اهمیت هرکدام به‌طور کیفی مشخص شده است. سه محدوده زمین‌لغزش در منطقه به‌شیوه مستقیم (کار صحرایی) و به‌کمک عکس‌های هوایی مشخص شده است، که یکی از آن‌ها در نزدیکی روستای محمدآباد مسکون واقع است. هدف از انجام این پژوهش ارزیابی خطر زمین‌لغزش در منطقه است که برای این منظور از دو روش فازی و هیبرید فازی-اوزان شاهد، استفاده شده است. نقشه‌های حاصل از دو روش، انطباق خوبی مخصوصاً در قسمت‌های پرخطر نشان می‌دهند و هم‌چنین با زمین‌لغزش‌های موجود در منطقه مطابقت دارند. روش هیبریدی با احتیاط بیشتر و با توجه به نقاط شاهد، مناطق مستعد لغزش را معرفی می‌کند. در نتیجه مناطق معرفی شده، نسبت به روش فازی مساحت کم‌تری اشغال می‌کنند. بنا بر این نقشه‌های حاصل از دو روش هیبریدی و فازی، به‌ترتیب به‌عنوان حد آستانه‌های مینیمم و ماکزیمم خطر لغزش در منطقه مورد توجه قرار گیرند.

واژه‌های کلیدی: زمین لغزش، ارزیابی، فازی، ترکیبی، فازی-اوزان شاهد

*نویسنده مسئول somaieh.akbar@mi.iut.ac.ir

مقدمه

بررسی علمی و جامع پدیده زمین‌لغزش در دنیا به دلایل متعدد، از مهم‌ترین مسائل است. از حساس‌ترین و مهم‌ترین مسائل در پروژه‌های عمده عمرانی، مانند انتخاب مسیر احداث بزرگراه‌ها و راه‌های اصلی و فرعی کوهستانی، انتخاب محل احداث سدهای خاکی، بتونی و هم‌چنین آب‌بندها و کانال‌های انتقال آب، احداث تونل‌های عبور و مرور و طرح‌هایی مثل توسعه جنگل‌ها و مراتع طبیعی و هرگونه توسعه معدنی در گرو بررسی پایداری شیب‌های طبیعی منطقه است. امروزه بحث، شناسایی، مهار و پیش‌گیری از تلفات و خسارات جانی اقتصادی و اجتماعی ناشی از حوادث طبیعی مانند زمین‌لغزه، سیل و زلزله، مورد توجه خاص محافل علمی - تحقیقاتی و مسئولان در اکثر کشورها است.

زمین‌شناسی، توپوگرافی، شرایط آب و هوایی منطقه و فاکتورهای انسانی مانند تغییر کاربری زمین و ساخت جاده فاکتورهای مهمی هستند که در ایجاد زمین‌لغزش در یک منطقه نقش دارند. پژوهش‌گران مختلف عوامل مؤثر در زمین‌لغزش را بررسی کرده‌اند [۱]-[۱۲]. نقشه‌های خطر و قابلیت زمین‌لغزش به وسیله تکنیک‌های پهنه‌بندی مستقیم و غیرمستقیم تولید می‌شوند. در روش مستقیم درجه خطر بر اساس تجربه و دانش فرد محقق در منطقه با توجه به شرایط منطقه‌ای تعیین می‌شود. تهیه نقشه خطر به صورت غیرمستقیم با به کار گرفتن تکنیک‌های گوناگونی امکان‌پذیر است که در این پژوهش به دو روش فازی دانش - مبنا و هیبرید فازی - اوزان شاهد می‌پردازیم. منطق فازی را در ابتدا پرفسور لطفی‌زاده در سال ۱۹۶۵ معرفی کرد و سپس در علوم مختلف جنبه کاربردی پیدا کرد. برخی محققان روش فازی را در زمینه ارزیابی خطر لغزش به کار برده‌اند [۱۳]-[۲۱]. بونهام کارتر در سال ۱۹۸۹، روش اوزان شاهد را که بر مبنای تئوری احتمال بیز است، برای پتانسیل‌یابی مواد معدنی استفاده کرد [۲۲]. در سال‌های اخیر این روش در پهنه‌بندی خطر لغزش به کار رفته و مقالاتی در این زمینه منتشر شده است [۲۳]-[۲۸]. پروال (۲۰۰۶)، روش هیبرید فازی - اوزان شاهد در تلفیق داده‌های اکتشافی را استفاده کرده است [۲۹].

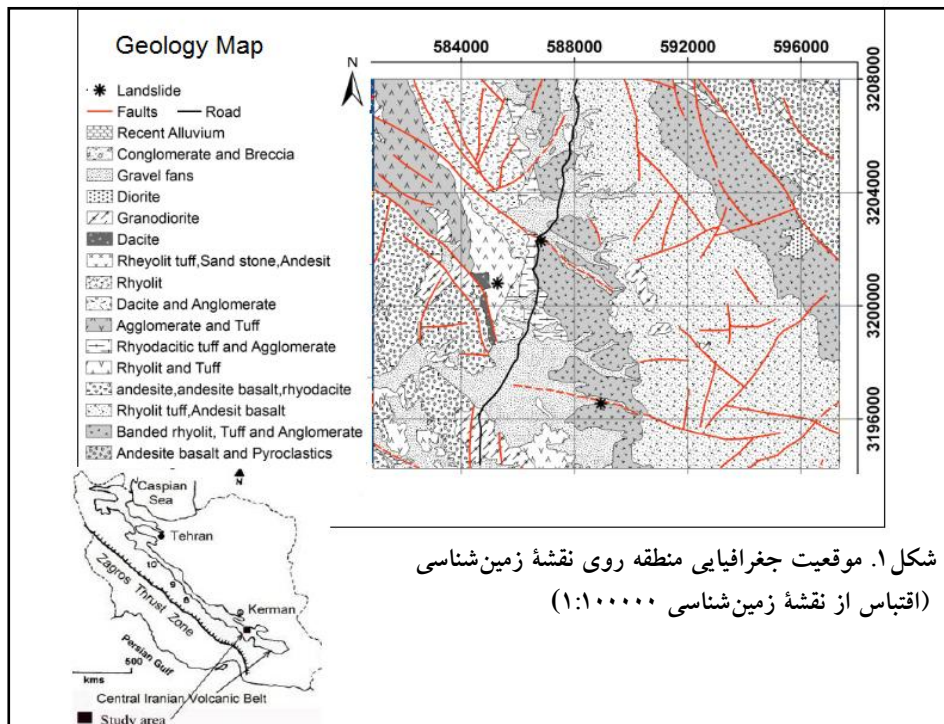
منطقه بررسی شده

منطقه بررسی شده از توابع شهرستان جیرفت در استان کرمان است که در زون UTM40 شمالی واقع شده است و محدوده آن از ۵۸۰۸۲۰ تا ۵۹۷۲۵۵ شرقی و از ۳۱۹۴۲۹۵ تا ۳۲۰۷۹۸۶ شمالی به مساحت حدود ۲۲۷۱۳ هکتار است.

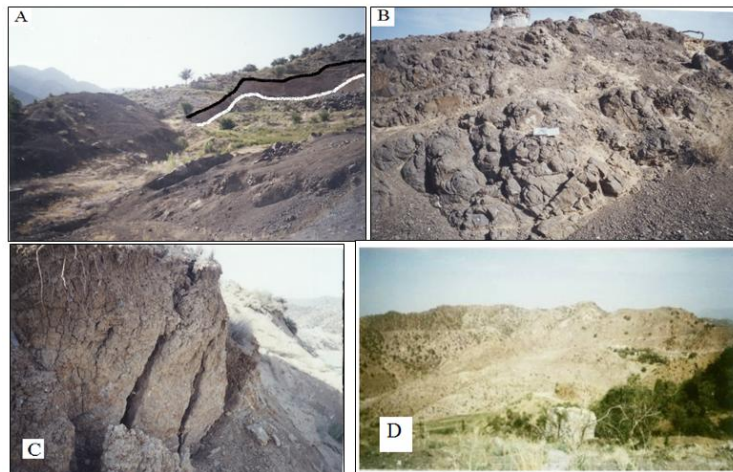
این منطقه از نظر زمین‌شناسی در زون ساختاری موسوم به کمر بند آتشفشانی سهند-بزمان قرار گرفته است. جاده جیرفت-کرمان در این منطقه با روند تقریبی شمالی-جنوبی و به موازات کوه‌های بارز عبور می‌کند. تشکیلات عمده زمین‌شناسی منطقه شامل سنگ‌های آذرین بیرونی از نوع آندزیت، آندزیت بازالت، ریولیت، ریوداسیت، داسیت و سنگ‌های آذرآواری از نوع آگلومرا و توفیت و از لحاظ سنی مربوط به ائوسن هستند. این توالی در قسمت‌هایی به وسیله توده‌های گرانودیوریتی قطع شده‌اند. سنگ‌های منطقه بررسی شده اکثراً به شدت هوازده و تکتونیزه‌اند. وجود گسل‌های با طول زیاد، چشمه‌های آب گرم و یک گل‌افشان در اطراف محدوده بررسی شده دلیلی بر فعال بودن منطقه از نظر تکتونیکی است. گسل‌های منطقه اکثراً دارای روند شمالی-جنوبی یا شمال غربی-جنوب شرقی هستند (شکل ۱).

از نظر شرایط آب و هوایی، مورفولوژی کوهستانی بر منطقه حاکم است. طبق آمار سال ۱۳۸۳ سازمان هواشناسی در ایستگاه جیرفت، متوسط درجه حرارت سالیانه ۲۵ درجه سانتی‌گراد، متوسط درجه حرارت نیم‌سال اول ۳۱/۸ و متوسط درجه حرارت نیم‌سال دوم ۱۸/۲ درجه بوده است. میانگین بارندگی، در پربارش‌ترین ماه یعنی بهمن، ۱۳۰ میلی‌متر و در کم‌بارش‌ترین ماه یعنی تیر، صفر میلی‌متر، است.

سه نقطه زمین‌لغزش در منطقه گزارش شده، که به کمک برداشت‌های صحرائی و عکس‌های هوایی تأیید شده است (شکل ۱ و ۲). همچنین پژوهش‌های ابتدایی بر روی عوامل مؤثر در زمین‌لغزش‌های منطقه انجام گرفته است [۳۰]، [۳۱].



شکل ۱. موقعیت جغرافیایی منطقه روی نقشه زمین‌شناسی (اقتباس از نقشه زمین‌شناسی ۱:۱۰۰۰۰۰)



شکل ۲. A) یک زمین لغزش در منطقه را نشان می‌دهد که تاج لغزش با خط مشکی و قله زمین لغزش با خط سفید نشان داده شده است (B) هوازدگی پوست پیازی که در منطقه مشاهده می‌شود و در سنگ‌های آگلومرا در بالا نشان داده شده است (C) ترک‌های ناشی از لغزش در منطقه بررسی شده (D) سنگ‌های آلتزه شده در منطقه

مواد و روش‌ها

پژوهش‌های جامع روی نمونه‌های زمین لغزش موجود در محدوده، خصوصیات مختلف منطقه و همچنین پژوهش‌های قبلی انجام شده، در تعیین معیارهای مؤثر در وقوع لغزش و همچنین اهمیت هر معیار، ما را کمک می‌کند.

با تعیین مدل مفهومی منطقه، لایه‌های اطلاعاتی مختلف به فرمت رقومی تنظیم شده و با هم‌دیگر تلفیق می‌شوند. نرم‌افزارهای لازم برای تهیه، تلفیق و تفسیر داده‌ها شامل نرم افزارهای Arc Map، ENVI، و Matlab است.

به علت وجود نقاط شاهد کم از زمین لغزش در منطقه، دو روش دانش- مبنا برای تهیه مدل ترکیبی لایه‌ها در نظر گرفته شده که شامل روش فازی بر مبنای دانش و روش هیبریدی فازی- اوزان شاهد است.

در این پژوهشی هدف ما، به روزرسانی و معرفی مناطق دارای پتانسیل لغزش در منطقه مذکور، برای انجام پژوهش‌های در مقیاس بزرگ‌تر است.

۱. مدل مفهومی زمین لغزش در منطقه

عوامل مختلفی در ایجاد زمین لغزش مؤثرند که برای بررسی باید داده‌های مربوط به تمام عوامل جمع‌آوری شده و نقش آن‌ها در زمین لغزش تعیین گردد. در این پژوهش، با توجه به پژوهش‌های انجام شده، عوامل گوناگون مؤثر در لغزش تعیین گردیده و به صورت لایه‌های رقومی ارائه شدند. که در ادامه شرح داده می‌شوند.

با توجه به پژوهش‌های انجام گرفته در منطقه و بررسی‌های کلی انجام گرفته بر روی زمین لغزش‌ها، معیارهای لغزش در منطقه بررسی شده تعیین گردیدند که به چند گروه کلی شامل عوامل توپوگرافی و ساختاری، لیتولوژی، کاربری زمین و آلتراسیون تقسیم می‌شوند. همچنین عواملی مانند میزان بارندگی، سطح آب‌های زیرزمینی، لرزه‌خیزی و ضخامت خاک برجا نیز در پتانسیل لغزش مؤثرند که در این پژوهش به دلایل مختلف از جمله یک‌سان بودن شرایط برای کل محدوده بررسی شده و یا در دسترس نبودن اطلاعات کافی مورد توجه قرار نگرفته‌اند.

عوامل توپوگرافی شامل شیب سطحی، جهت شیب، انحنای سطح^۱ و ارتفاع نسبی^۲ هستند. مهم‌ترین عامل در حرکت یک ذره بر روی یک سطح شیب‌دار نیروی گرانش است. نقش این نیرو زمانی آشکار می‌گردد که مؤلفه وزن به دو مؤلفه تجزیه گردد. وظیفه مؤلفه عمودی، نگاه داشتن جسم روی سطح شیب‌دار و عمل‌کرد مؤلفه مماسی، برهم‌زدن تعادل و حرکت آن به سمت پایین است. بر اثر افزایش شیب و ارتفاع، نیروهای رانشی افزایش می‌یابند. عامل شیب سطحی ارتباط مستقیم با پتانسیل لغزش دارد و در دامنه‌های با شیب تند احتمال وقوع لغزش افزایش می‌یابد. همچنین طبق پژوهش‌های انجام شده در منطقه بررسی شده، رطوبت در دامنه‌های شمالی بیش‌تر است که در نتیجه پتانسیل لغزش نیز در آن‌ها بیش‌تر است.

انحنای سطح وضعیت مورفولوژی منطقه را نشان می‌دهد. واضح است که بعد از بارندگی شدید، شیب‌های دارای تقعر (به سمت بالا) آب بیش‌تری جذب می‌کنند و مدت بیش‌تری این آب را در خود نگه می‌دارند و قابلیت لغزش را افزایش می‌دهد. در عوض شیب‌هایی که به سمت بالا تحدب دارند، از نظر مورفولوژیکی ارتباطی با زمین‌لغزش ندارند.

منظور از ارتفاع نسبی، اختلاف ارتفاع در دو نقطه مجاور هم است. مثلاً در دشت ارتفاع نسبی کم است، اما در یک منطقه با اختلاف ارتفاع شدید مانند کوه و دره، ارتفاع نسبی افزایش می‌یابد. واضح است که با افزایش ارتفاع نسبی، پتانسیل لغزش افزایش می‌یابد.

عوامل ساختاری شامل گسل‌ها و آبراهه‌های موجود در منطقه است. ساخت‌های زمین‌شناختی نامناسب مانند چین‌خوردگی و گسلش از عوامل ناپایداری دامنه‌ها است.

هم‌چنین تراکم آبراهه‌ها و نقاط تلاقی آن‌ها می‌تواند پتانسیل لغزش را افزایش دهد. زیرا علاوه بر افزایش رطوبت و سطح آب در این مناطق، می‌توانند نشانه وجود شکستگی‌های بیش‌تر در مسیر باشند.

در مورد نقش جنس زمین‌شناسی نیز باید گفت که برخی مواد استعداد بیش‌تری برای ناپایداری دامنه دارند. منطقه بررسی شده عمدتاً از سنگ‌های آذرین بیرونی و آذرآواری تشکیل شده است، و واحدهای مستعد لغزش مانند رسوبات کواترنری، خاک‌های برجا، لایه رسی، لس‌ها و سنگ‌هایی مانند شیل و مارن در منطقه دیده نمی‌شود، بنا بر این عامل تأثیرگذار،

۱. Curvature

۲. Relative relief

دگرسانی واحدهای آذرین است. زیرا آلتراسیون باعث دگرگونی سنگ‌ها می‌شود و تغییرات کانی‌شناسی در آن‌ها به وجود می‌آورد. این تغییرات می‌تواند منشأ فرسایش سنگ و در نتیجه کاهش مقاومت سنگ شود که خود می‌تواند به پیشرفت زمین لغزش کمک کند. پوشش گیاهی منطقه عمدتاً از نوع زمین‌های کشاورزی است. کشاورزی مخصوصاً در دامنه‌ها، باعث جذب آب در دامنه و در نتیجه افزایش وزن مخصوص مواد موجود روی دامنه و در نهایت لغزش آن به سمت پایین دامنه می‌شود. در هنگام احداث جاده، نیاز به خاک‌برداری‌ها و خاک‌ریزی‌های مختلفی است که این عملیات باعث به هم خوردن تعادل موجود می‌شود. تنها جاده مهم در منطقه مورد نظر جاده جیرفت-کرمان است.

۲. لایه‌های ورودی

۱-۲. عوامل توپوگرافی: چهار عامل مقدار شیب، جهت شیب، ارتفاع نسبی و انحناى سطح در ایجاد پتانسیل لغزش شناخته شده‌اند که در ادامه توضیح داده می‌شوند.

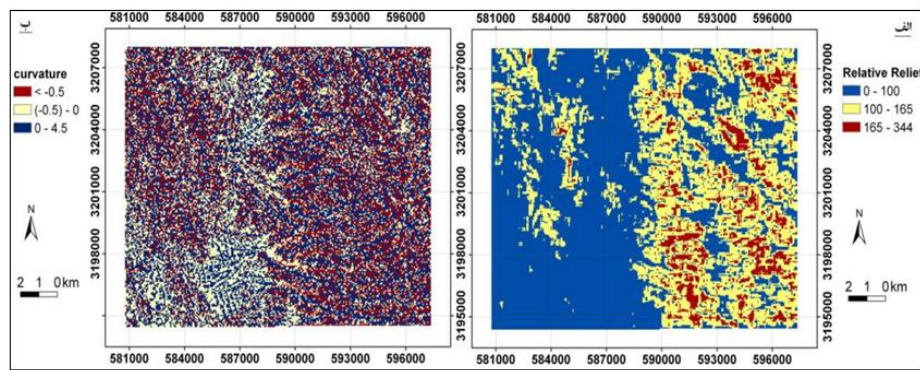
نقشه مقدار شیب و جهت شیب به کمک مدل ارتفاعی رقومی منطقه تهیه شد که در شکل ۳ آورده شده است. برای ایجاد مدل ارتفاعی رقومی از نقشه‌های ۱:۲۵۰۰۰ توپوگرافی سازمان نقشه‌برداری کشور استفاده شد.

به وسیله ابزار آنالیز مکانی، پنجره‌ای مربعی شکل با ابعاد ۵*۵ پیکسل، بر روی مدل ارتفاعی رقومی منطقه منطبق گردید و اختلاف بین بیش‌ترین و کم‌ترین ارتفاع موجود در پنجره، به پیکسل مرکزی نسبت داده شد، بدین صورت نقشه ارتفاع نسبی منطقه تهیه شد (شکل ۴).

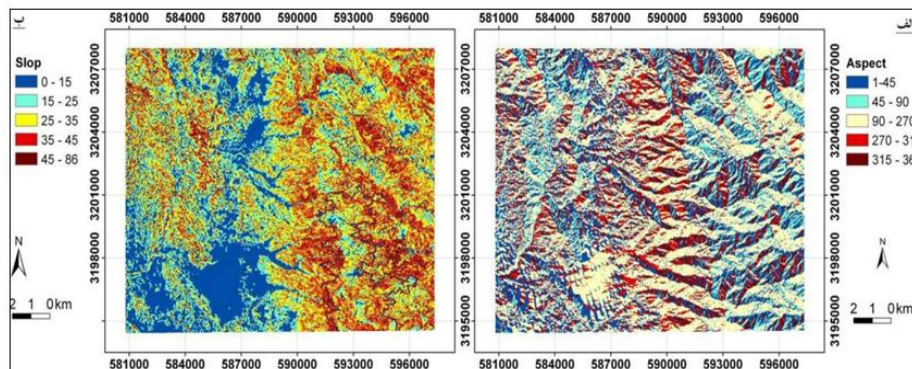
برای ایجاد لایه نشان‌دهنده انحناى سطح نیز از مدل ارتفاعی رقومی^۱ منطقه استفاده شد. مقادیر به دست آمده بزرگ‌تر از صفر نشان‌دهنده تحدب رو به افزایش و مقادیر به دست آمده منفی نشان‌دهنده تفرور رو به افزایش هستند. مقدار صفر نشان‌دهنده مناطق پست است. عموماً مقادیر بین ۰/۵- تا ۰/۵ نشان‌دهنده مناطق تپه ماهوری^۲ (پستی و بلندی ملایم) است، و مقادیر بین ۴- تا ۴ کوهستان‌های با شیب شدید (پستی و بلندی شدید) را نشان می‌دهند [۳۲]. بر اساس مدل مفهومی نقشه مذکور تهیه شده و به سه کلاس مطابق شکل ۲ تقسیم‌بندی شده است

۱. Digital Elevation Model (DEM)

۲. Hilly areas



شکل ۳. الف) لایه جهت شیب، ب) لایه مقدار شیب



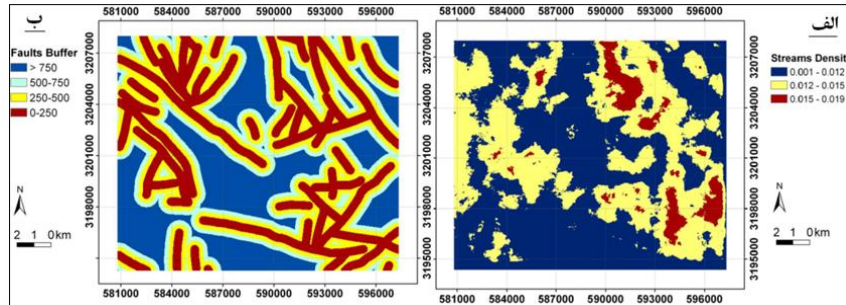
شکل ۴. الف) نقشه ارتفاع نسبی در محدوده که از مدل ارتفاع رقومی منطقه حاصل گردید؛ ب) نقشه انحنای سطح. مقادیر کوچک‌تر از $0/5$ - تفر در مناطق با مورفولوژی شدید، و مقادیر بین 0 و $0/5$ - تفر در مناطق تپه ماهوری را نمایش می‌دهد

۲-۲. عوامل ساختاری: فاصله از گسل‌ها و تراکم آبراهه‌ها، دو عامل ساختاری مؤثر در منطقه‌اند، که هر یک به‌طور جداگانه مورد بررسی و توجه قرار می‌گیرند. گسل‌های موجود در منطقه مطابق شکل ۵، تا محدوده ۷۵۰ متر، در سه کلاس بافر شده‌اند. واضح است که نزدیکی به گسل با پتانسیل لغزش ارتباط مستقیم دارد.

برای ایجاد لایه تراکم آبراهه‌ها، در ابتدا فایل رقومی آبراهه‌ها، از نقشه‌های توپوگرافی استخراج می‌شود. نقشه تهیه شده، با سلول‌های مربعی به ابعاد حدود ۵۰ متر شبکه‌بندی شده، سپس معیارهای تراکم آبراهه‌ها شامل طول، تعداد نقاط تقاطع و تعداد آبراهه‌ها در هر سلول

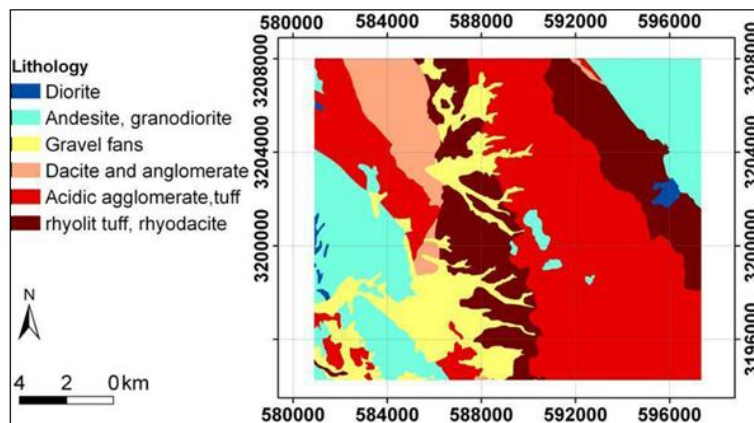
۱. Drainage Density

محاسبه شد. نقاط محاسبه شده به نقطه مرکزی هر سلول نسبت داده شد. سپس جمع سه فاکتور مذکور به صورت مدل سطحی ارائه شد که مطابق شکل ۵، نمایانگر تراکم آبراهه‌ها در هر نقطه از محدوده است



شکل ۵. الف) لایه چگالی آبراهه‌ها که با استفاده از سه فاکتور طول، تعداد و نقاط تقاطع آبراهه‌ها تهیه شده است. ب) بافر گسل‌های منطقه در فاصله‌های ۲۵۰، ۵۰۰ و ۷۵۰ متر

۲-۳. لایه لیتولوژی: واحدهای مختلف سنگ‌شناسی، از نقشه زمین‌شناسی ۱:۱۰۰۰۰۰ استخراج و رقومی شدند. چنان‌که در مدل مفهومی ذکر شد، واحدهای منطقه عموماً سنگ‌های آذرین بیرونی، آذرآواری و مقداری رسوبات آبراهه‌ای است. واحدهای مذکور برحسب خصوصیات سنگ‌شناسی در شش کلاس طبقه‌بندی شده‌اند که در شکل ۶ نشان داده شده است.



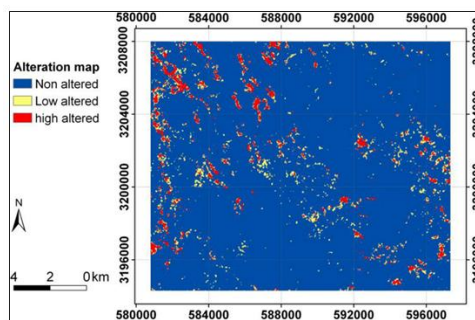
شکل ۶. نقشه لیتولوژی (اقتباس از نقشه زمین‌شناسی ۱:۱۰۰۰۰۰ سبزواران)؛ طبق راهنمای نقشه از بالا به پایین پتانسیل لغزش افزایش می‌یابد.

۲-۴. لایه دگرسانی^۱: نقشه مناطق آلتراسیون به کمک تصاویر ماهواره‌ای ETM و با استفاده از روش آنالیز مؤلفه‌های اصلی^۲ (روش کروسا^۳) تهیه شد [۳۳]، [۳۴]. از آنجا که آلتراسیون آرژلیک و در نتیجه ایجاد کانی‌های دارای بنیان هیدروکسید، تأثیر زیادی در کاهش مقاومت سنگ‌ها دارند، لذا آنالیز مؤلفه‌های اصلی بر روی باندهای ۱، ۴، ۵ و ۷، برای استخراج مناطق آلترا شده انجام گرفت که نتایج بردارها و مقادیر ویژه در جدول ۱ نشان داده شده است.

جدول ۱. بردارهای ویژه آنالیز مؤلفه‌های اصلی باندهای ۱، ۴، ۵ و ۷

بردارهای ویژه	باند ۱	باند ۴	باند ۵	باند ۷
PC1	۰/۴۳۳۳	۰/۵۰۷۶	۰/۵۷۰۴	۰/۴۷۸۷
PC2	۰/۷۰۵۵	۰/۳۲۲۹	-۰/۴۹۶۷	-۰/۳۸۹۰
PC3	۰/۵۳۸۷	-۰/۷۷۴۶	۰/۰۰۲۰	۰/۳۳۱۴
PC4	-۰/۱۵۶۲	۰/۱۹۵۱	-۰/۶۵۴۱	۰/۷۱۳۹

کانی‌های رسی در باند ۵ انعکاس و در باند ۷ جذب نشان می‌دهند. چنان‌که در جدول مذکور مشاهده می‌شود، PC4 به‌علت بیش‌ترین اختلاف بین باندهای ۵ و ۷، نشان‌دهنده کانی‌های رسی است. اما به‌دلیل منفی بودن این اختلاف، معکوس PC4 در نظر گرفته می‌شود، که بعد از اعمال حد آستانه مناسب، مناطق دگرسان شده در شکل ۷ نشان داده شده‌اند. دو حد آستانه یکی برای مناطق زیاد دگرسان شده، و دیگری مناطق کم‌تر دگرسان شده اعمال می‌شود.



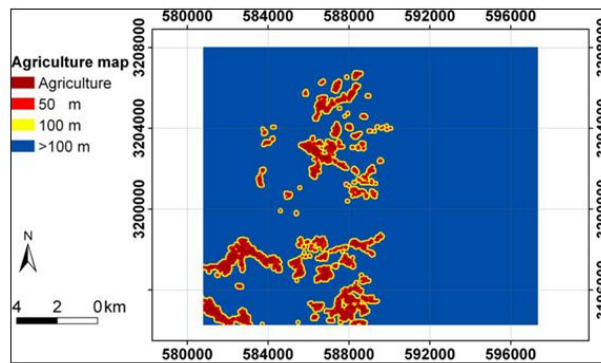
شکل ۷. دگرسانی کانی‌های بنیان OH، مناطق با شدت دگرسانی زیاد به‌رنگ قرمز و مناطق کم‌تر دگرسان شده به‌رنگ زرد نمایش داده شده‌اند

۱. Alteration

۲. Principle Component Analysis (PCA)

۳. Crosta method

۲-۵. لایه کاربری اراضی: با توجه به تأثیر منفی زمین‌های کشاورزی بر روی زمین‌لغزش، نقشه پوشش گیاهی منطقه که عمدتاً زمین‌های کشاورزی است، از طریق تصاویر ماهواره‌ای ETM و شاخص گیاهی NDVI استخراج شد. از آنجا که زمین‌های کشاورزی علاوه بر مساحت زمین استفاده شده، محیط اطراف را نیز تحت تأثیر قرار می‌دهند (به‌علت افزایش سطح آب زیرزمینی به‌صورت محلی)، تا فاصله ۱۰۰ متر بافر شدند.



شکل ۸. زمین‌های کشاورزی منطقه که تا فاصله ۱۰۰ متری بافر شده‌اند.

۳. روش‌های تلفیق داده‌ها^۱

در این پژوهش برای ایجاد نقشه پهنه‌بندی خطر لغزش، از دو روش تلفیق داده‌ها استفاده گردید. از آنجا که داده‌های کافی در مورد مناطق رخداد زمین لغزش (نقاط شاهد) وجود ندارد، روش‌های تلفیقی باید استفاده شوند که لایه‌ها بر اساس دانش متخصص وزن‌دهی شوند و به نقاط آموزشی^۲ وابسته نباشند. بنا بر این دو مدل فازی-دانش مبنا^۳ و هیبرید فازی-اوزان شاهد مناسب شناخته شدند.

جدول ۲ استقلال شرطی لایه‌های شاهد را ارائه می‌دهد و مشاهده می‌شود که لایه‌های اطلاعاتی، وابستگی شرطی ندارند [۲۹]. این جدول می‌تواند به طراحی مدل فازی کمک کند، به علاوه در تلفیق داده‌ها به روش هیبرید فازی-اوزان شاهد، شرط داشتن استقلال شرطی^۴ لایه‌ها مهم و اساسی است.

۱. Data Integration Methods

۲. Training Points

۳. Knowledge-Driven Fuzzy Model

۴. Conditional Independence

جدول ۲. استقلال شرطی لایه‌ها (مقادیر زیر ۰/۰۵ نشان‌دهنده وابستگی شرطی است)

لایه‌ها	آلتراسیون	مقدار شیب	ارتفاع نسبی	لیتولوژی	فاصله از گسل	انحنای سطح	جهت شیب	تراکم آبراهه‌ها
زمین‌های کشاورزی	۱/۰۰۰۰	۱/۰۰۰۰	۱/۰۰۰۰	۱/۰۰۰۰	۱/۰۰۰۰	۰/۹۹۸۵	۱/۰۰۰۰	۰/۹۹۸۵
آلتراسیون		۱/۰۰۰۰	۱/۰۰۰۰	۱/۰۰۰۰	۱/۰۰۰۰	۱/۰۰۰۰	۱/۰۰۰۰	۱/۰۰۰۰
مقدار شیب			۱/۰۰۰۰	۱/۰۰۰۰	۱/۰۰۰۰	۰/۹۹۹۶	۱/۰۰۰۰	۰/۹۹۹۶
ارتفاع نسبی				۱/۰۰۰۰	۱/۰۰۰۰	۱/۰۰۰۰	۱/۰۰۰۰	۱/۰۰۰۰
لیتولوژی					۱/۰۰۰۰	۱/۰۰۰۰	۱/۰۰۰۰	۱/۰۰۰۰
فاصله از گسل						۰/۹۹۸۵	۱/۰۰۰۰	۰/۹۹۸۵
انحنای سطح							۱/۰۰۰۰	۰/۹۷۸۷
جهت شیب								۱/۰۰۰۰

۳-۱. مدل فازی دانش - مبنا

تابع توزیع زیر برای وزندهی نقشه‌های شاهد چندکلاسی در روش فازی دانش-مبنا استفاده می‌شود (پروال ۲۰۰۶).

$$\mu_{A_i}(x_{ij}) = \frac{1}{1 + e^{-a(cs_{ij} - b)}} \quad (1)$$

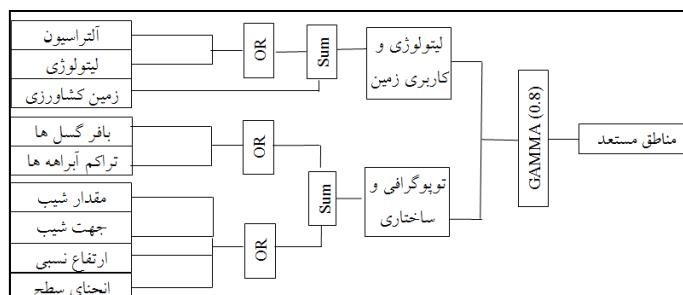
به طوری که b نقطه عطف و a شیب تابع است. CS_{ij} وزن کلاس‌ها است که بدین صورت محاسبه می‌شود، و مقادیر W_i و W_{ij} در جدول ۲ آورده شده‌اند:

$$CS_{ij} = W_i * W_{ij} \quad (2)$$

پارامترهای a و b به صورت ابتکاری انتخاب می‌شوند که شکل تابع و در نتیجه وزن‌های فازی را تعیین می‌کنند. در این پژوهش پس از امتحان مقادیر مختلف a و b ، $a=0.05$ و $b=25$ مطلوب شناخته شد.

کلاس‌ها در هر لایه شاهد در مقیاس بین ۱ تا ۱۰ درجه‌بندی می‌شوند که به مطلوب‌ترین کلاس مقدار ۱۰ و به نامطلوب‌ترین کلاس مقدار ۱ تعلق می‌گیرد. توجه شود که مطلوبیت بیش‌تر در این جا، به مفهوم ایفای نقش مؤثرتر در ایجاد زمین‌لغزش است. در نهایت وزن‌های ایجاد شده در جدول ۳ آورده شده است.

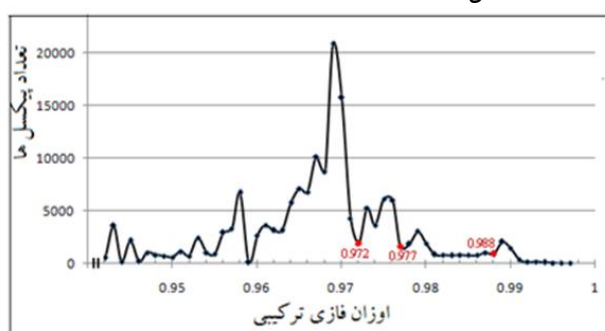
در این روش، تلفیق معیارهای شاخص مؤثر در زمین لغزش، بر اساس عمل‌گرهای فازی SUM, OR و GAMMA انجام می‌شود. به طراحی این عمل‌گرها در مدل فازی باید توجه شود، زیرا بر روی نتایج شدیداً تأثیر می‌گذارد. برای مثال از عمل‌گرهای AND و OR می‌توان برای ترکیب نقشه‌های دارای احتمال وجود وابستگی شرطی استفاده کرد.



شکل ۹. مدل طراحی شده فازی، برای تلفیق لایه‌های فازی

این وابستگی ممکن است بر اثر ارتباط ژنتیکی بین معیار شاخصی که هر کدام نشان می‌دهند و یا ارائه معیار شاخص مشابه باشد. شکل ۹ مدل فازی که در این پژوهش طراحی و به کار گرفته شده است را نشان می‌دهد.

نقشه مطلوبیت فازی تلفیقی، شامل مقادیر مختلف از حدود ۰.۶ تا ۰.۹۹۸ به‌طور پیوسته است، بنا بر این ارائه مناطق مستعد زمین لغزش، طبقه‌بندی آن لازم است. برای کلاس‌بندی تصویر، با نرم‌افزار MATLAB اطلاعات دقیق تصویر استخراج شده و هیستوگرام آن رسم شد (شکل ۱۰). با توجه به حد آستانه‌های حاصل از هیستوگرام، نقشه نهایی پتانسیل زمین لغزش تولید شد، که در شکل ۱۱ نشان داده شده است.

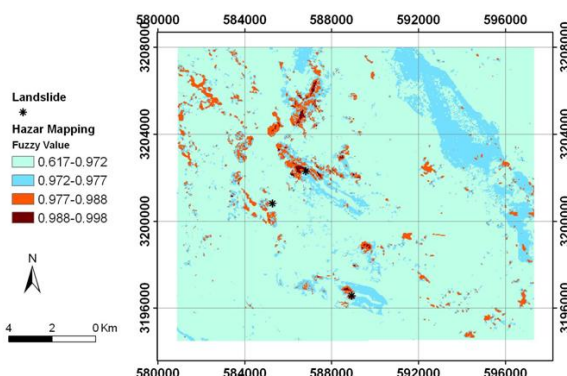


شکل ۱۰. نمودار فراوانی مقادیر فازی نقشه پتانسیل لغزش به روش تلفیق فازی (تنها نمودار فراوانی مقادیر زیاد پتانسیل برای تعیین حد آستانه لغزش آورده شده است)

جدول ۳. وزن‌های فازی لایه‌های مختلف

لایه‌های شاخص	کلاس	ارزش کلاس	وزن کلاس	وزن لایه	وزن کلی	وزن فازی $a=0.05$ $b=25$
مقدار شیب	۴۵-۹۰	۵	۱۰	۱۰	۱۰۰	۰/۹۷۷
	۳۵-۴۵	۴	۸		۸۰	۰/۹۴۰
	۲۵-۳۵	۳	۶		۶۰	۰/۸۵۲
	۱۵-۲۵	۲	۴		۴۰	۰/۶۸۰
	۰-۱۵	۱	۱		۱۰	۰/۳۲۱
فاصله از گسل‌ها	۰-۲۵۰	۴	۱۰	۹	۹۰	۰/۹۶۳
	۲۵۰-۵۰۰	۳	۷		۶۳	۰/۸۷۰
	۵۰۰-۷۰۰	۲	۴		۳۶	۰/۶۳۴
	>۷۰۰	۱	۱		۹	۰/۳۱۰
دگرسانی	مناطق دگرسان شده درجه ۱	۳	۱۰	۸	۸۰	۰/۹۴۰
	مناطق دگرسان شده درجه ۲	۲	۸		۶۴	۰/۸۷۵
	مناطق دگرسان نشده	۱	۱		۸	۰/۳۰۰
ارتفاع نسبی	۱۶۵-۳۵۰	۳	۱۰	۸	۸۰	۰/۹۴۰
	۱۰۰-۱۶۵	۲	۸		۶۴	۰/۸۷۹
	$100 \geq$	۱	۱		۸	۰/۳۰۰
تراکم آبراهه‌ها	$4 \leq$	۳	۱۰	۷	۷۰	۰/۹۰۵
	۲-۴	۲	۸		۵۶	۰/۸۲۵
	۰-۲	۱	۱		۷	۰/۲۸۹
انحنای سطح	$<(-0.5)$	۳	۱۰	۷	۷۰	۰/۹۰۵
	$-0.5-0$	۲	۷		۴۹	۰/۷۷۹
	> 0	۱	۱		۷	۰/۲۸۹
زمین کشاورزی	زمین‌های کشاورزی	۴	۱۰	۶	۶۰	۰/۸۵۲
	فاصله ۷۵ متری از زمین‌های کشاورزی	۳	۹		۵۴	۰/۸۱۰
	فاصله ۱۵۰ متری از زمین‌های کشاورزی	۲	۷		۴۲	۰/۷۰۱
	مناطق فاقد زمین‌های کشاورزی	۱	۱		۶	۰/۲۷۹
لیتولوژی	ریولیت توف، ریوداسیت	۶	۱۰	۵	۶۰	۰/۸۵۲
	توف، آگلومرای اسیدی	۵	۹		۵۴	۰/۸۱۰
	داسیت، آگلومرا	۴	۸		۴۸	۰/۷۶۰
	گراول فن	۳	۶		۳۶	۰/۶۳۴
	گرانودیوریت، آندزیت بازالت	۲	۳		۱۸	۰/۴۱۳
	دیوریت	۱	۱		۶	۰/۲۸۹
جهت شیب	۳۱۵-۴۵	۳	۱۰	۵	۵۰	۰/۸۸۷
	۴۵-۹۰ یا ۲۷۰-۳۱۵	۲	۵		۲۵	۰/۵۰۰
	۹۰-۲۷۰	۱	۱		۵	۰/۲۷۹

سه زمین لغزش موجود در منطقه، برای اعتبارسنجی مدل استفاده شد. چنانکه در شکل ۱۱ مشاهده می‌شود نواحی لغزش، انطباق خوبی با مناطق دارای پتانسیل بالای لغزش نشان می‌دهند.

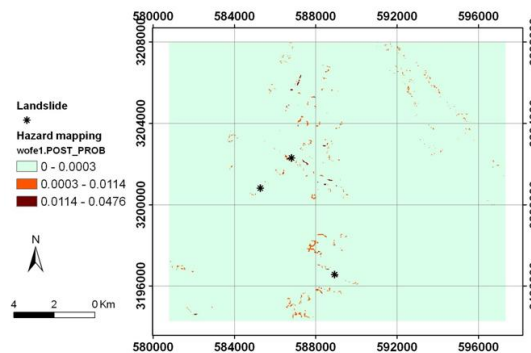


شکل ۱۱. پهنه‌بندی خطر لغزش حاصل از مدل فازی؛ نواحی قرمز تیره، مناطق دارای پتانسیل زیاد لغزش و نواحی به‌رنگ نارنجی پتانسیل متوسط را نشان می‌دهند. نواحی آبی مناطق نسبتاً امن را نشان می‌دهند

۲-۳. مدل هیبریدی فازی- اوزان شاهد: در این روش، نقشه‌های شاهد بر اساس مدل فازی وزن دهی گردیده و به‌روش اوزان شاهد با هم تلفیق می‌شوند. مدل در کل شامل سه مرحله است: الف) ایجاد مجموعه‌ای فازی برای معیارهای پتانسیل لغزش و محاسبه اوزان فازی برای هر الگوی پیش‌بینی کننده (ب) تعمیم لایه‌های وزن‌دار شده به‌عنوان ورودی مدل اوزان شاهد (ج) اعمال مدل اوزان شاهد برای تولید نقشه‌های مطلوبیت فازی- احتمال پسین^۱ در این پژوهش لایه‌های وزن‌دهی شده در بررسی فازی به‌عنوان لایه‌های ورودی اعمال شدند (جدول ۳). سپس لایه‌های فازی به‌روش اوزان شاهد تلفیق شده و احتمال پسین محاسبه شد. نقشه نهایی به‌روشی که در مدل فازی شرح داده شد، کلاس‌بندی می‌شود که در زیر قابل مشاهده است.

چنانکه در شکل ۱۲ مشاهده می‌شود، نواحی معرفی شده دارای پتانسیل لغزش در روش هیبرید، مساحت بسیار کم‌تری نسبت به‌روش فازی اشغال می‌کنند، ولی انطباق خوبی با نقاط شاهد و روش فازی نشان می‌دهند. به‌عبارتی می‌توان گفت، این روش مناطق دارای خطر لغزش را به‌صورت دقیق‌تر و با وسواس بیش‌تر معرفی می‌کند.

۱. Posterior Probability



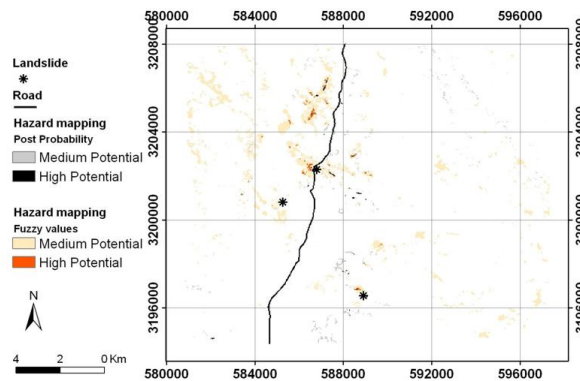
شکل ۱۲. پهنه‌بندی خطر لغزش حاصل از مدل هیبرید فازی-اوزان شاهد؛ نواحی تیره‌رنگ، مناطق دارای پتانسیل زیاد لغزش و نواحی به‌رنگ نارنجی، پتانسیل متوسط لغزش را نشان می‌دهند

بحث و نتیجه‌گیری

با توجه به کم بودن نقاط شاهد، روش‌های دانش-مبنا گزینه مناسبی برای تلفیق لایه‌های اطلاعاتی است. مشهورترین نوع از این روش‌ها، روش فازی بر مبنای دانش متخصص است که طبق آن وزن دهی لایه‌ها مستقل از نقاط شاهد است. در این پژوهش علاوه بر مدل فازی، از مدل هیبریدی فازی-اوزان شاهد استفاده شد، که بر مبنای وزن‌های فازی عمل می‌کند. برای اعتبار سنجی روش‌های پهنه‌بندی استفاده شده، از نقاط زمین‌لغزش موجود در منطقه استفاده شد، که کارآمدی و اعتبار هر دو روش تأیید شد.

برای مقایسه روش‌های پهنه‌بندی خطر، نقشه‌های حاصل از هر دو روش، در شکل ۱۳ روی هم قرار داده شدند. نقاط دارای پتانسیل لغزشی زیاد در روش هیبرید، بر مناطق پر پتانسیل روش فازی منطبق است که می‌توان آن‌ها را به‌عنوان پرخطرترین مناطق، حاصل از هر دو روش معرفی کرد. روش هیبریدی با احتیاط بیشتر و با توجه به نقاط شاهد، مناطق مستعد لغزش را معرفی می‌کند، در نتیجه مناطق معرفی شده، نسبت به روش فازی مساحت کم‌تری را اشغال می‌کنند. از طرفی، با توجه به منفی بودن اثر زمین‌لغزش، توجه به نقشه پتانسیل فازی حاشیه امنیت بیشتر را برای ما تعیین می‌کند. بنا بر این نقشه‌های پتانسیل لغزش حاصل از دو روش هیبریدی و فازی، می‌تواند به‌ترتیب به‌عنوان مینیمم و ماکزیمم مناطق مستعد لغزش در منطقه مورد توجه قرار گیرد.

لازم به یادآوری است که مناطق معرفی شده، مناطق زمین لغزش نیستند، بلکه مناطق دارای پتانسیل لغزش در حال یا آینده هستند، که برخی عوامل تشدید کننده مانند زلزله، جاده سازی، بارندگی خیلی شدید و یا مرور زمان می تواند باعث وقوع زمین لغزش در این مناطق شود. چنان که در شکل دیده می شود، جاده جیرفت- کرمان در منطقه بررسی شده، با روند تقریبی شمالی- جنوبی عبور می کند. یکی از نقاط لغزش دقیقاً در کنار جاده قرار دارد که با هر دو روش، به عنوان محدوده پرخطر معرفی شده است. با توجه به این که نقشه های ارزیابی خطر لغزش در این پژوهش، بدون در نظر گرفتن اثر جاده تهیه شده اند، می توان این چنین نتیجه گرفت که جاده به عنوان عامل تشدید کننده در منطقه پرخطر اثر کرده و باعث ایجاد زمین لغزش شده است. انجام بررسی های ارزیابی خطر رانش زمین در مناطق مختلف، پیش از هر گونه عملیات عمرانی شامل جاده، سد و ... قویا پیشنهاد می گردد.



شکل ۱۳. مناطق دارای پتانسیل لغزش، حاصل از هر دو روش فازی و هیبرید؛ چنان که مشاهده می شود مناطق با پتانسیل زیاد لغزش در هر دو روش با هم منطبق هستند

منابع

1. Harpe C. F. S., "Landslides and related phenomena. A Study of Mass Movements of Soil and Rock", Columbia Univ Press, New York (1938) 137.

2. Terzaghi K., "Mechanism of landslides. In Paige, S. (ed.), Application of Geology to Engineering Practice", Berkeley Volume, Geological Society of America (1950) 83-123.
3. Caine N., "The rainfall intensity-duration control of shallow landslides and debris flows", *Geografiska Annaler*, vol. 62A (1980) 23-27.
4. Varnes D. J., "Slope movement types and processes, in Schuster R. L., and Krizek R. J., eds., Landslides, Analysis and control", National Research Council, Washington, D. C, Transportation Research Board, Special Report 176 (1978) 11-33.
5. Varnes D. J., "Landslide hazard zonation: a review of principles and practice", published by the United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization, printed by Darantiere, Quetigny, France (1984).
6. Cruden D. M., Varnes D. J., "Landslide Types and Processes. Chapter 3 in Landslides, Investigation and Mitigation, Ed AK Turner and RL Schuster", Transportation Research Board Special Report 247, National Research Council, USA (1996) 36-75.
7. Corominas J., Moya J., "Reconstructing recent landslide activity in relation to rainfall in the Llobregat River basin, Eastern Pyrenees, Spain", *Geomorphology*, vol. 30 (1999) 79-93.
8. Hungr O., Evans S. G., Bovis M., Hutchinson J. N., "Review of the classification of landslides of the flow type", *Environmental and Engineering Geoscience*, vol. 7(3) (2001) 221-238.
9. Donati L., Turrini M. C., "An objective method to rank the importance of factors predisposing to landslides with the GIS methodology: application

to an area of the Apennines (Valnerina; Perugia, Italy)", *Engineering Geology*, 63 (2002) 277-289.

۱۰. فیض‌نیا س، کلاستاقی ع، احمدی ح، صفایی م، بررسی عوامل مؤثر در وقوع زمین لغزش‌ها و پهنه‌بندی خطر زمین لغزش (مطالعه موردی حوزه آبخیز شیرین رود-سدتجن) منابع طبیعی ایران، شماره ۵۷ (۱) (۱۳۸۳).

۱۱. شریعت جعفری م، غیومیان ج، بررسی ارتباط و هم‌بستگی بین رسوب‌دهی با گسیختگی شیب‌ها و رانش زمین در حوضه طالقان مرکزی، نشریه علوم زمین، شماره ۵۵ (۱۳۸۴).

۱۲. شریعت جعفری م، زمین لغزش (مبانی و اصول پایداری شیب‌های طبیعی)، انتشارات سازه (۱۳۷۵).

13. Juang C. H., Lee D. H., and Sheu C., "Mapping slope failure potential using fuzzy sets" *Journal of Geotechnical Engineering*, vol. 118 (3) (1992) 475-494.

14. Davis T. J., Keller, C. P., "Modeling uncertainty in natural resource analysis using fuzzy sets and Monte Carlo simulation: slope stability prediction" *International Journal of Geographical Information Systems*, 11 (1997) 409-434.

15. Binaghi E., Luzi L., Madella P., Pergalani F., and Rampini A. "Slope instability zonation: a comparison between certainty factor and fuzzy Dempster – Shafer approaches" *Natural Hazards*, vol. 17 (1998) 77-97.

16. Tangestani M. H., "Landslide susceptibility mapping using the fuzzy gamma operation in a GIS, Kakan catchment area, Iran", 6th annual international conference Map India (2003).

17. Ercanoglu M., Gokceoglu C., "Use of fuzzy relations to produce landslide susceptibility map of a landslide prone area (West Black Sea Region, Turkey)", *Engineering Geology*, 75 (2004) 229-250.

18. Pradhan B., Lee Saro, Buchroithner, Manfred F., "Use of geospatial data and fuzzy algebraic operators to landslide-hazard mapping", *Applied Geomatics*, vol. 1 (2009) 3-15.
۱۹. فاطمی عقدا س. م.، غیومیان ج.، تشنه لب م.، اشقلی فراهانی ع.، بررسی خطر زمین‌لغزش با استفاده از منطق فازی (مطالعه موردی منطقه رودبار)، *مجله علوم دانشگاه تهران*، جلد سی و یکم (۱۳۸۴).
۲۰. عبادی نژاد س. ع.، یمانی م.، مقصودی م.، شادفر ص.، ارزیابی کارایی عمل‌گرهای منطق فازی در تعیین توان‌مندی زمین‌لغزش (مطالعه موردی حوزه آبخیز شیروان) *مجله علوم و مهندسی آب‌خیزداری ایران*، نشریه شماره ۱(۲) (پاییز ۱۳۸۶).
۲۱. شریعت جعفری م.، حامدپناه م.، پیش‌بینی خطر ناپایداری شیب‌های طبیعی با استفاده از عمل‌گرهای ضرب و جمع جبری فازی در البرز مرکزی، نشریه منابع طبیعی ایران؛ شماره ۶۰(۳) (پاییز ۱۳۸۶).
22. Bonham-Carter G. F., Agterberg F. P., Wright D. F., "Weights of evidence modeling: a new approach to mapping mineral potential: In *Statistical Applications in the Earth Sciences*", Geological Survey of Canada, Paper 89-9 (1989) 171-183.
23. Lee S., Choi J., Min K., "Landslide susceptibility analysis and verification using the Bayesian probability model", *Environmental Geology*, 43 (2002)120-131.
24. Nguyen Q. P., Bui H. B., "Landslide hazard mapping using Bayesian approach in GIS: case study in YangSan area, Korea", *GIS-IDEAS Symposium, Hanoi, Vietnam* (2004)125-130.
25. Poli S., Sterlacchini S., "Landslide representation strategies in susceptibility studies using Weight-of-Evidence modeling technique", *Natural Resources Research*, vol. 16 (2) (2007)121-134.

26. Bettian N., Birgit T., "Landslide susceptibility assessment using "weights-of-evidence", applied to a study area at the Jurassic escarpment (SW-Germany)", *Geomorphology*, vol. 86 (2007) 12-24.
27. Ranjan K. D., Shuichi H., Atsuko N., Minoru Y., Takuro M., Katsuhiro N., "GIS-based weights-of-evidence modeling of rainfall-induced landslides in small catchments for landslide susceptibility mapping", *Environmental Geology*, vol. 54 (2008) 311-324.
28. Barbieri G., Cambuli P., "The weight of evidence statistical method in landslide susceptibility mapping of the Rio Pardu Valley (Sardinia, Italy)", 18th World IMACS/MODSIM Congress, Cairns, Australia (2009).
29. Porwal A., Carranza EJM, Hale M., "A hybrid fuzzy weight-of-evidence model for mineral potential mapping", *Natural Resources Research*, vol. 15 (2006) 1-14.
30. Karimi Nasab S., Ranjbar H., Akbar S., "Susceptibility assessment of the terrain for slope failure using remote sensing and GIS, a case study of Maskoon area, Iran", *International Geoinformatics Research and Development Journal*, vol. 1 (2010) 40-52.
۳۱. مسگری و ش ع، بررسی عوامل مؤثر در وقوع زمین لغزش محمدآباد مسکون جیرفت، ارائه شده به عنوان پروژه کارشناسی، دانشگاه شهید باهنر کرمان (۱۳۸۰).
32. Foumelis M., Lekkas E., Parcharidis I., "Landslide susceptibility mapping by GIS-based qualitative weighting procedure in Corinth area; *Bulletin of the geological society of Greece*", XXXVI (2004) 904-912.

33. Ranjbar H., Honarmand M., Moezifar Z., "Application of the Crosta technique for porphyry copper alteration mapping, using ETM+ data in the southern part of the Iranian Volcanic Sedimentary Belt", *Journal of Asian Earth Sciences*, 24 (2004) 237-243.
34. Aydal D., Arda E., Dumanlilar O., "Application of the Crosta technique for alteration mapping of granitoidic rocks using ETM+ data: case study from eastern Tauride belt (SE Turkey)", *International Journal of Remote Sensing*, vol. 28 (2007) 3895-3913.