

پنهانی خطر زمین لغزش در دامنه شمالی مخزن سد لتیان با استفاده از روش‌های تحلیل سلسله مراتبی، تراکم سطح، شاخص همپوشانی و ارزش اطلاعاتی

هادی عطاپور*؛ دانشگاه صنعتی امیرکبیر،
رضا احمدی؛ دانشگاه صنعتی اراک

پذیرش ۹۳/۴/۱۶ تاریخ: دریافت ۹۲/۱۲/۶

چکیده

در پژوهش حاضر پنهانی خطر زمین لغزش در حوضه سد لتیان با استفاده از چهار روش تحلیل سلسله مراتبی (AHP)، تراکم سطح، شاخص همپوشانی و ارزش اطلاعاتی انجام شده است. براساس مطالعات، نه پارامتر لیتوژئی، فاصله از آبراهه، فاصله از گسل، فاصله از جاده، شیب و جهت شیب، ارتفاع، زاویه اصطکاک مواد تشکیل دهنده و کاربری اراضی به عنوان مهم‌ترین پارامترهای احتمالی مؤثر در وقوع زمین لغزش‌های منطقه، تشخیص داده شدند. با انطباق لایه‌های اطلاعاتی این عوامل بر نقشه زمین لغزش‌های قدیمی منطقه بررسی شده در محیط GIS، اثر هر یک از این عوامل در رخداد زمین لغزش‌ها ارزیابی شد و در نهایت نقشه‌های پنهانی خطر زمین لغزش با استفاده از هفت پارامتر مؤثر، تهیه شدند. این نقشه‌ها نشان می‌دهند که نواحی با بتانسیل خطر بسیار زیاد برای زمین لغزش، عملتاً در سه ناحیه شرق، مرکز و غرب مرز پایینی محدوده بررسی واقع شده‌اند. نکته قابل توجه آن است که از این سه ناحیه، دو ناحیه مرکزی و غربی در مرز مخزن سد لتیان قرار دارند. عمل کرد چهار روش پنهانی، با استفاده از شاخص‌های موجود ارزیابی شدند. نتایج نشان می‌دهد که به ترتیب روش‌های تراکم سطح و شاخص همپوشانی کارایی نسبی بهتری در پنهانی خطر زمین لغزش در منطقه بررسی شده دارند.

واژه‌های کلیدی: پنهانی خطر زمین لغزش، سد لتیان، روش تحلیل سلسله مراتبی، تراکم سطح، ارزش اطلاعاتی، شاخص همپوشانی.

*نویسنده مسئول atapour@ut.ac.ir

مقدمه

تا به امروز روش‌های مختلفی برای پنهان‌بندی خطر زمین‌لغزش ارائه شده است. به طور کلی تمام روش‌های پنهان‌بندی خطر زمین‌لغزش را می‌توان در سه رهیافت کلی در نظر گرفت: رهیافت کمی، رهیافت کیفی و هوش مصنوعی.^۱ رهیافت کیفی بر پایه قضاوت‌های متخصص و یا گروهی از متخصصان قرار دارد در حالی که رهیافت کمی برپایه ریاضیاتی و به دور از قضاوت‌های متخصصان است.

در روش‌های کیفی، برای تخمین خطر از ارزیابی‌های متخصص استفاده می‌شود. در ساده‌ترین شکل متخصصان روش‌های کیفی، پنهان‌بندی خطر به شکل مستقیم در صحراء انجام می‌دهند. این روش طی دهه‌های ۱۹۷۰ و ۱۹۸۰ به شکل گستره‌ای استفاده شده است. در یکی دیگر از روش‌های آنالیز کیفی، متخصصان عوامل کنترل‌کننده زمین‌لغزش را در نظر می‌گیرند. این عوامل با توجه به پژوهش‌ها و تجربه‌های متخصص، اولویت‌بندی، امتیازدهی و وزن دار می‌شوند. در این صورت سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) می‌تواند برای همپوشانی نقشه‌های وزن دار استفاده شود. در روش اخیر برای تبدیل ارزیابی‌ها و قضاوت‌ها به وزن‌ها، ابزارهای تصمیم‌گیری چندمعیاره (MCDM) می‌توانند استفاده شوند. در تصمیم‌گیری چندمعیاره گزینه‌ها بر پایه چندین شاخص، رتبه‌بندی می‌شوند. روش‌های مختلفی برای تصمیم‌گیری چندمعیاره وجود دارد که از معروف‌ترین آن‌ها روش تحلیل سلسه مراتبی (AHP^۲) است.

دریاره پنهان‌بندی خطرزمن لغزش در کشور، تحقیقات پراکنده‌ای صورت گرفته است که از جمله می‌توان به فتاحی و همکاران [۱]، فیض‌نیا و همکاران [۲]، سفیدگری [۳]، سیارپور [۴]، فاطمی عقدا و همکاران [۵]، شادر و همکاران [۶]، و شیرانی و همکاران [۷] اشاره کرد. براساس نتایج بررسی‌های احمدی [۸] و شادر [۹]، روش AHP روشناسب و کارآمدی در اکثر شرایط آب و هوایی شناخته شده است.

مشکلات پایداری دامنه‌ای در محل سد لتیان و محدوده دریاچه، از زمان احداث سد و حتی قبل از آن وجود داشته که برخی از این ناپایداری‌ها را در چهارچوب طرح کنترل پایداری

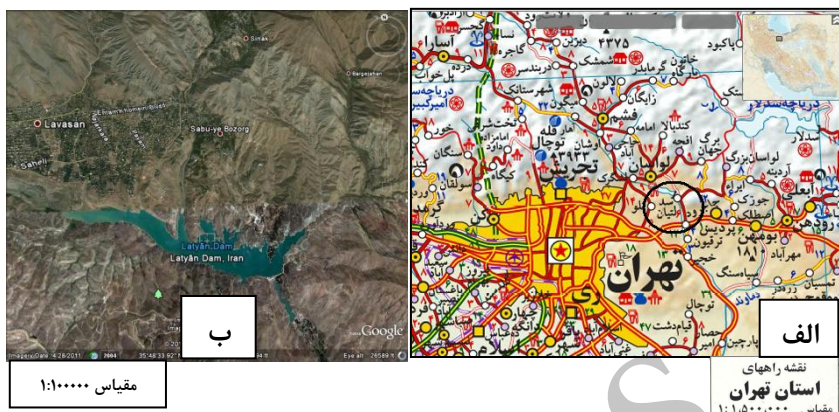
1. Artificial Intelligence

2. Analytic Hierarchy Process

سدها شركت مهندسي مهاب قدس بررسى کرده است. از جمله اين موارد می‌توان به بررسى و علاج بخشی نشست جاده لتيان-کلان و پايدارسازی تکيه‌گاه راست سد لتيان اشاره کرد [۱۰]. از جمله پژوهش‌های ديگر صورت گرفته طرح پهنه‌بندی خطر لغزش‌های حاصل از زلزله در شمال تهران [۱۱]، ارزیابی کارآيی مدل‌های پهنه‌بندی خطر زمین لغزش در حوضه آبخیز سد لتيان [۱] و گزارش مقدماتی رانش زمين درياچه سد لتيان بهوسيله پايگاه ملي داده‌های علوم زمین کشور است [۱۲]. عليرغم أهميت موضوع، تاکنون هیچ‌گونه بررسى جامع و كاملی در زمينه بررسى پتانسیل زمين‌لغزش و آنالیز ريسک در محدوده درياچه سد لتيان صورت نگرفته است. پهنه‌بندی خطر لغزش و شناسایي زون‌های با خطر زياد زمين‌لغزش نقش مهمی در مدیریت اراضی حاشیه مخزن و بهره‌برداری از سد دارد. بنا بر اين تأمین آب مورد نياز مصارف کشاورزی و بخشی از آب شرب تهران و نيز تولید برق از يك طرف و وقوع زمين‌لغزش‌های در اين منطقه از جمله زمين‌لغزش اسفند ماه ۱۳۸۴، از طرف ديگر بررسى‌های پهنه‌بندی خطر زمین‌لغزش در دامنه شمالي مخزن سد لتيان را در راستاي اهداف و در دستور کار ضرب العجل شركت آب منطقه تهران قرار داده است [۱۳]. مساحت محدوده بررسى شده در حدود ۲۲/۳۶ کيلومتر مربع است که با توجه به نقشه پراکنش زمين‌لغزش‌های تهيه شده سازمان زمين‌شناسي و اكتشافات معدني کشور، ۵ مورد لغزش با مساحت بيش از ۲/۶۶ کيلومتر مربع در محدوده بررسى شده رخ داده است که اين تعداد لغزش در حدود ۱۱/۹ درصد منطقه بررسى شده را پوشش می‌دهد. قابل ذكر است که اين مقدار عدد چشم‌گيري است.

موقعیت جغرافیایی و مشخصات عمومی سد لتيان

سد لتيان در حدود ۳۶ کيلومتری شمال شرق تهران واقع شده است. برای دسترسی به محدوده سد باید ابتدا در مسیر جاده آسفالتی تهران-جاجرود حرکت کرده پس از طی مسافتی در حدود ۳۰ کيلومتر، به سمت چپ منحرف شده و جاده فرعی آسفالتی به سمت محدوده سد لتيان به مسافت ۶ کيلومتر را طی کرد. موقعیت جغرافیایی، راههای دسترسی و تصویر ماهواره‌ای محدوده بررسی شده در شکل ۱ نشان داده شده است.



شکل ۱. الف) موقعیت جغرافیایی و راههای دسترسی، ب) تصویر ماهواره‌ای منطقه بررسی شده [۱۴]

سد لتیان روی رودخانه‌های جاجرود و لوارک واقع شده است. حوضه آبریز رودخانه جاجرود در محدوده سد لتیان حدود ۷۰۰ کیلومتر مربع وسعت دارد و متوسط رواناب حدود ۳۵۰ متر مکعب بر ثانیه است. در جدول ۱ برخی از ویژگی‌های این سد خلاصه شده است

[۱۰]

جدول ۱. مشخصات سد لتیان [۱۰]

| نوع سد پایه‌دار | طول تاج | ارتفاع از بی بستر رودخانه | ارتفاع از بی نرمال | حداکثر تراز نرمال | عرض بی | عرض تاج | ظرفیت نیروگاه |
|--------------------|---------|------------------------------|-----------------------|----------------------|--------|---------|------------------|
| پشتی | ۴۵۰ متر | ۱۰۷ متر | ۸۰ متر | ۱۶۱۰ متر | ۹۹ متر | ۹ متر | ۴۵ مگاوات |

جمع‌آوری و آماده‌سازی داده‌ها

براساس تحقیقات پایه و شناسایی عوامل اولیه مؤثر در وقوع زمین‌لغزش‌های منطقه، اطلاعات لازم برای ادامه تحقیقات از طریق نقشه‌های پایه‌ای موجود از جمله نقشه ۱:۵۰۰۰۰ توپوگرافی، نقشه زمین‌شناسی ۱:۱۰۰۰۰ ورقه شرق تهران-سری ۶۳۶۱، نقشه‌های ۱:۲۵۰۰۰ توپوگرافی، آبراهه‌ها، پرآکتش سطحی زمین‌لغزش‌ها و همچنین نقشه ۱:۲۵۰۰۰ عوارض شامل توپوگرافی، آبراهه‌ها، پرآکتش سطحی زمین‌لغزش‌ها و همچنین نقشه ۱:۲۵۰۰۰ نوزمین ساخت ارائه شده به وسیله سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، نقشه‌های

۱:۲۰۰۰ شامل اطلاعات توپوگرافی، کاربری اراضی، جاده‌ها، آبراهه‌ها و مناطق مسکونی (تهیه شده به وسیله سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح) و سایر نقشه‌های موجود تهیه شد. هم‌چنین برای بررسی‌های بیشتر و تدقیق داده‌های موجود، عکس‌های هوایی با دو مقیاس ۱/۲۰۰۰۰ و ۱/۴۰۰۰۰، برای سال‌های ۱۳۵۰ و ۱۳۸۱ از سازمان نقشه‌برداری کشور تهیه شد.

تهیه و تحلیل لایه‌های اطلاعاتی در محیط GIS

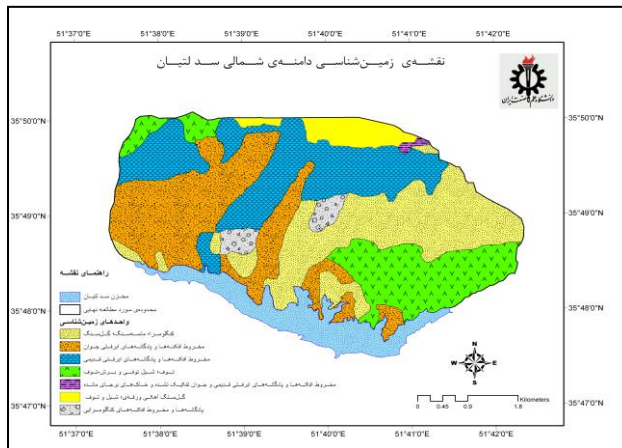
با توجه به شرایط جغرافیایی، زمین‌شناسی و ژئومکانیکی منطقه بررسی شده، براساس بررسی منابع و مشاهدات به دست آمده از بازدید میدانی به عمل آمده و بررسی‌های صحرایی، نه پارامتر لیتولوژی، گسل، آبراهه‌ها، جاده‌ها، کاربری اراضی، شیب دامنه‌ها، جهت شیب، ارتفاع و زاویه اصطکاک از جمله مهم‌ترین عوامل اولیه مؤثر در زمین‌لغزش منطقه، شناسایی شدند. سپس از طریق تدقیق داده‌ها و نقشه‌های پایه‌ای جمع‌آوری شده با استفاده از عکس‌های هوایی، تصاویر ماهواره‌ای و بررسی‌های میدانی، در محیط GIS، لایه‌های اطلاعاتی عوامل فوق به صورت shape file تهیه شد. لایه‌های اطلاعاتی تهیه شده با نقشه پراکنش سطحی زمین‌لغزش‌های قدیمی رخ داده در منطقه، قطع داده شدند و نقش هر عامل در وقوع لغزش‌ها در دامنه شمالی مخزن سد لیان ارزیابی شد. براساس این ارزیابی‌ها در نهایت ۷ عامل لیتولوژی، کاربری اراضی، فاصله از گسل، فاصله از آبراهه، شیب، جهت شیب و ارتفاع به عنوان عوامل اصلی مؤثر در زمین‌لغزش منطقه بررسی شده تشخیص داده شدند تا در مراحل بعد در پهنه‌بندی خطر زمین لغزش استفاده شوند. در ادامه هر یک از این عوامل و نحوه تأثیر آن‌ها در زمین لغزش به طور خلاصه تجزیه و تحلیل می‌شوند.

۱. لیتولوژی

پارامتر لیتولوژی (جنس سنگ‌ها) در ایجاد سطوح دارای پتانسیل لغزش، مؤثر است چنان‌که دای^۱ و همکاران [۱۵] اشاره می‌کنند که فرآیند زمین‌لغزش، همبستگی مستقیمی با این پارامتر دارد. بررسی سازندهای زمین‌شناسی محدوده بررسی شده نشان می‌دهد که نهشته‌های کواترنر، سازندهای شمشک، قرمز و الیکا بیشترین سطح لغزیده را دارند و سازندهای لالون، میلا، ولکانیک‌های کرتاسه، فجن و ولکانیک کرج هیچ‌گونه لغزشی ندارند و از پایدارترین سازندهای

1. Dai

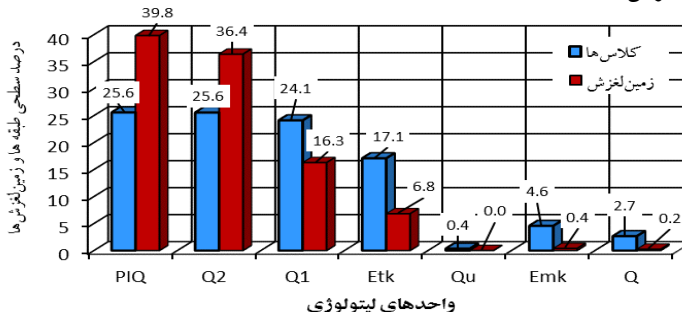
سازندهای حوضه آبخیز به شمار می‌روند. از لحاظ سنگ‌شناسی، توف‌ها، شیل‌ها، نهشته‌های آبرفتی و واریزهای، ماسه سنگ، مارن، سیلتستون، ماسه سنگ و آهک مارنی بیشترین سطح لغزیده را دارند و در سنگ‌های آهکی و دولومیتی، ماسه سنگ کوارتزیتی و آندزیت هیچ‌گونه لغزشی رخ نداده است. شکل ۲ لایه اطلاعاتی لیتلوزی منطقه بررسی شده را نشان می‌دهد.



شکل ۲. لایه اطلاعاتی نقشه زمین‌شناسی دو دامنه شمالی مخزن سد لیان

چنان‌که در لایه اطلاعاتی لیتولوژی در شکل ۲ مشهود است این لایه شامل ۷ طبقه کنگلومرا، ماسه‌سنگ با میان لایه‌های گلسنگ (PIQ)، مخروط افکنه‌ها و پادگانه‌های آبرفتی جوان (Q2)؛ مخروط افکنه‌ها و پادگانه‌های آبرفتی قدیمی (Q1)؛ توف، شیل توفی و توف-برش (Etk)؛ مخروط افکنه‌ها و پادگانه‌های آبرفتی قدیمی و جوان تفکیک نشده (Qu)؛ گلسنگ آهکی ورقه‌ای، شیل و توف (Emk)؛ پادگانه‌ها و مخروط افکنه‌های کنگلومرا (Q) است. با قطع دادن نقشه زمین‌لغزش‌ها با این لایه، درصد زمین‌لغزش رخ داده در هر طبقه مشخص شد. نمودار تغییرات مربوط به درصد سطحی زمین‌لغزش رخ داده در هر طبقه از لایه اطلاعاتی لیتولوژی به همراه درصد سطحی همان طبقه در شکل ۳ نشان داده شده است. منظور از درصد سطحی زمین‌لغزش، نسبت مساحت زمین‌لغزش در هر طبقه به کل مساحت زمین‌لغزش رخ داده در منطقه است. هم‌چنین منظور از درصد سطحی هر طبقه، نسبت مساحت آن به مساحت کل منطقه بررسی شده است.

چنان‌که از اين شكل مشاهده می‌شود بيش از ۷۶ درصد سطحي زمين‌لغزش‌ها در دو طبقه يعني طبقه‌های Q2 و PIQ واقع شده است. اين در حالی است که اين دو طبقه حدود ۵۰ درصد منطقه بررسی شده را تشکيل می‌دهند و اين امر حاکي از اهميت عامل ليتولوژي در رخداد زمین‌لغزش‌های منطقه است.



شکل ۳. نمودار تغييرات درصد سطحي طبقه‌های مختلف لایه ليتولوژي بهمراه درصد سطحي زمين‌لغزش‌های هر طبقه

۲. گسل

استفاده پaramتر فاصله از گسل به عنوان معياری مهم و تأثيرگذار روی زمين‌لغزش، به دليل نقش مهم گسل‌های فعال در به وجود آوردن ريزلرزه‌ها و هم‌چنین تأثير غير مستقيم در خردشگی مصالح و هوازدگی آن‌ها و در نتيجه کاهش مقاومت برشی مصالح است. بررسی تأثير عامل فاصله از گسل بر زمين‌لغزش‌های قدیمی رخ داده در محدوده سد لتيان، نشان می‌دهد که نزديك به ۸۰ درصد از زمين‌لغزش‌های منطقه در فاصله کمتر از ۷۷۷ متری گسل‌های موجود در منطقه رخ داده است. به عبارت ديگر همواره طبقه‌های با فاصله کمتر از گسل، سطح زمين‌لغزش نسبی بيش تری دارند.

۳. طبقات ارتفاعی

ارتفاع ناحیه بررسی شده نیز در وقوع زمين‌لغزش مؤثر است. تغييرات ارتفاع در محدوده بررسی شده از ۱۵۴۴ تا ۲۰۱۷ متر در خط الرأس‌ها متغير است. در محدوده بررسی شده با توجه به نمودار فراوانی تجمعی پيكسل‌ها، ۶ طبقه ارتفاعی شامل ۱۶۳۰-۱۶۸۵، ۱۵۴۴-۱۶۳۰، ۱۸۰۵-۱۸۷۴، ۱۷۴۰-۱۸۰۵ و ۱۸۷۴-۲۰۱۷ متر در نظر گرفته شد. بررسی‌ها نشان می‌دهد که در منطقه بررسی شده زمين‌لغزش‌ها به طور عمده در طبقه ارتفاعی ۱۶۸۵-

۱۶۳۰ متر رخ داده‌اند به‌طوری که بیش از ۵۷ درصد سطحی لغزش‌ها در این طبقه قرار دارد. این در حالی است که این طبقه حدود ۲۶ درصد منطقه را تشکیل می‌دهد. بعد از این طبقه، طبقه ارتفاعی ۱۶۳۰-۱۵۴۴ متر نسبت به بقیه طبقات ارتفاعی، اهمیت بیشتری دارد. قابل ذکر است که در مجموع در سه طبقه ارتفاعی آخر که حدود ۴۲ درصد منطقه را پوشش می‌دهند، کمتر از ۱ درصد سطحی زمین‌لغزش قرار دارد. بنا بر این نتیجه‌گیری می‌شود که عامل ارتفاع باید به عنوان یک عامل مهم در پهنه‌بندی زمین‌لغزش در منطقه بررسی شده در نظر گرفته شود.

۴. زاویه شیب و جهت شیب

زاویه شیب سطح زمین از عوامل اصلی پتانسیل گسیختگی دامنه‌ها به‌شمار می‌رود و به دو صورت طبیعی و مصنوعی تغییر می‌کند. افزایش شیب، وضعیت تعادل مواد سازنده دامنه را برهم زده و موجب بالا رفتن تنشت‌های برشی در مواد دامنه می‌شود. برای تهیه لایه اطلاعاتی زاویه شیب و جهت شیب منطقه، از نقشه توپوگرافی استفاده شد. برای منطقه بررسی شده، عامل شیب به ۵ طبقه ۰-۵، ۵-۱۱، ۱۱-۱۸، ۱۸-۲۶ و ۲۶-۵۳ تقسیم شد. ارزیابی‌ها نشان داد که طبقه‌های شیب ۵-۱۱ درجه و ۱۱-۱۵ درجه پتانسیل بیشتری برای رخداد زمین‌لغزش دارند. همچنین سه طبقه دیگر شیب از نظر زمین‌لغزش دارای اهمیت تقریباً یکسانی هستند. برای جهت شیب، ۸ جهت شمال، شمال‌شرقی، شرق، جنوب‌شرقی، جنوب، جنوب‌غربی، غرب و شمال‌غربی در نظر گرفته شد. ارزیابی‌ها نشان داد که به ترتیب جهت‌های جنوب غربی و غرب از نظر رخداد زمین‌لغزش اهمیت بیشتری دارند.

۵. کاربری اراضی

در محدوده بررسی شده، ۴ نوع کاربری عمده زراعی، مرتع، جنگل و مسکونی دیده می‌شود. قابل ذکر است که بیشتر منطقه به شکل مرتع است و کاربری عمده بعدی منطقه، کاربری مسکونی است. بررسی‌ها نشان داد که کاربری اراضی مرتع پتانسیل بیشتری برای زمین‌لغزش دارد. به‌طوری که بیش از ۶۱ درصد سطحی زمین‌لغزش‌های منطقه بررسی شده در این طبقه قرار داد. نتیجه به دست آمده فتاحی و همکاران [۱] که برای کل حوزه آبخیز لتيان به دست آمده است، با این نتیجه مطابقت دارد.

۶. جاده

جاده به طور عمده با کاهش دادن مقاومت برشی، باعث افزایش پتانسیل ناپایداری دامنه ها می شود. عملیات راه سازی و نیز لرزه های ناشی از تردد و سایط نقلیه به عنوان عوامل ناپایدار کننده دامنه ها، سبب بروز ناپایداری می شوند. در منطقه بررسی شده جاده ها در کل منطقه گستردگی شده اند. به طوری که بعد از ایجاد لایه رستری فاصله از جاده، مشخص شد که تقریباً تمام منطقه بررسی شده در فاصله کمتر از ۱۵۰ متری جاده ها قرار می گیرند. بنا بر این با توجه به این که عامل فاصله از جاده تقریباً تأثیر یکسانی بر کل منطقه دارد، این عامل در پنهانی خطر زمین لغزش در نظر گرفته نشد.

۷. آبراهه

نژدیکی به خطوط آبراهه های می تواند به عنوان عاملی مؤثر در رخداد زمین لغزش ها در نظر گرفته شود [۱۵]. قابل ذکر است که محل اتصال دو آبراهه در یک ناحیه تأثیر مضاعفی بر وقوع زمین لغزش دارد [۱۶]. برای این عامل، به کمک نمودار فراوانی تجمعی پیکسل ها در مقابل ارزش پیکسل ها، ۵ طبقه شامل ۰-۳۶۸، ۳۶۸-۷۲۶، ۷۲۶-۱۱۳۴، ۱۱۳۴-۱۶۰۹ و ۱۶۰۹-۲۴۷۲ متر تعریف شد. در مرحله بعد این لایه با لایه زمین لغزش ها قطع داده شد. نتایج نشان داد که با فاصله گرفتن از آبراهه های اصلی، درصد سطحی زمین لغزش به سرعت کاهش یافته است. به طوری که بیش از ۶۳ درصد سطحی زمین لغزش در طبقه با فاصله کمتر از ۳۶۸ متر از رودخانه واقع شده است. از طرفی بیش از ۹۴ درصد سطحی کل لغزش ها با فاصله کمتر از ۷۲۶ متر از آبراهه های اصلی (یعنی در دو طبقه اول) واقع شده اند. این امر نشان دهنده اهمیت زیاد این عامل در تهیه نقشه پنهانی است.

۸. زاویه اصطکاک

زاویه اصطکاک به عنوان یکی از پارامترهای مکانیکی مهم سنگ و خاک، نقش بسیار مهمی در مقاومت برشی این مواد دارد. به همین علت در این تحقیق تصمیم گرفته شد تا این خاصیت سنگ به عنوان یک لایه اطلاعاتی مجزا استفاده شود. بدین منظور از نقشه زاویه اصطکاک ارائه شده به وسیله سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور استفاده شد. به طوری که برای

زاویه اصطکاک چهار رده ۱۸-۳۳، ۳۳-۳۶، ۳۶-۴۰ و ۴۰-۴۶ درجه تعریف شد و سنگ‌های مختلف با توجه به زاویه اصطکاک در این چهار طبقه قرار گرفتند اما بهدلیل عدم انطباق مناسب این لایه با لایه زمین‌لغزش‌ها، این عامل از بین عوامل مؤثر اولیه حذف شد و در تهیه نقشه پهنه‌بندی استفاده نشد.

پهنه‌بندی به روش تحلیل سلسله مراتبی (AHP)

در روش تحلیل سلسله مراتبی به منظور وزن دهی به عوامل مؤثر در زمین‌لغزش، لازم است تا ابتدا ماتریس مقایسه‌های زوجی تشکیل شود و سپس طی مراحلی و با نرم‌الکترونیک این ماتریس، وزن عوامل مختلف محاسبه شود. مراحل انجام کار بدین صورت است:

۱. ایجاد ماتریس مقایسه‌های زوجی برای عوامل مؤثر در زمین‌لغزش

در روش AHP به منظور وزن دهی به عوامل مؤثر، بین آن‌ها مقایسه‌های زوجی صورت می‌گیرد. به این صورت که ابتدا با استفاده از قضاوت‌های کارشناسی مبتنی بر بررسی‌های پژوهش‌گر و نیز سایر تحقیقات صورت گرفته مخصوصاً دیگر در منطقه بررسی شده، اقدام به رتبه‌بندی عوامل به ترتیب از اهمیت (اولویت) ضعیف تا اهمیت حداقل می‌شود. سپس این رتبه‌ها به کمک جدول ۲ که مقیاس نمره‌دهی مقایسه‌های زوجی را نشان می‌دهد، به مقادیر کمی بین ۱ تا ۹ تبدیل می‌شود. قابل ذکر است که همه مقایسه‌ها به صورت زوجی انجام می‌شود. در این مقایسه‌ها تصمیم‌گیرنده‌گان از قضاوت‌های شفاهی استفاده می‌کنند به‌گونه‌ای که اگر عنصر a با b مقایسه شود، تصمیم‌گیرنده خواهد گفت که اهمیت a بر b یکی از حالات‌ها به شرح جدول ۲ است. باید به این موضوع توجه شود که در مقایسه‌های زوجی مقدار کمی رتبه یا اولویت هر عامل نسبت به همان عامل برابر عدد یک است. اما اگر رتبه عامل اول بر عامل دوم مثلاً ۲ باشد، در این صورت مقدار کمی رتبه عامل دوم بر عامل اول $1/2$ خواهد بود. در ادامه مطابق جدول ۳، ماتریس n^* تشکیل می‌شود که n تعداد عوامل مؤثر انتخاب شده است. در این ماتریس بر اساس مقایسه‌های صورت گرفته در مرحله قبل پر می‌شود. به عبارتی در این ماتریس اهمیت نسبی هر عنصر نسبت به عناصر دیگر را مشخص می‌کند.

جدول ۲. مقیاس نمره‌دهی مقایسه‌های زوجی

| نمره | تعريف | شرح |
|-------------|-----------------------|--|
| ۱ | اهمیت یکسان | دو عنصر، اهمیت یکسانی دارند. |
| ۳ | برتری متوسط | یک عنصر نسبت به عنصر دیگر، برتری متوسطی دارد |
| ۵ | برتری زیاد | یک عنصر نسبت به عنصر دیگر، برتری زیادی دارد |
| ۷ | برتری بسیار زیاد | یک عنصر نسبت به عنصر دیگر، برتری بسیار زیادی دارد |
| ۹ | برتری فوق العاده زیاد | یک عنصر نسبت به عنصر دیگر، برتری فوق العاده زیادی دارد |
| ۸ و ۶، ۲، ۴ | ارزش‌های بیانی | موارد بیانی در قضاوتهایها |

جدول ۳. ماتریس مقایسه‌های زوجی عوامل مؤثر در رخداد زمین لغزش در دامنه شمالی مخزن سد لتيان

| عامل | اینمولوزی | کاربری اراضی | آبراهه | شیب | ارتفاع | گسل | جهت شیب |
|--------------|-----------|--------------|--------|-------|--------|-------|---------|
| لیتلولوزی | ۱ | | | ۳ | ۴ | ۵ | ۷ |
| کاربری اراضی | ۰,۵ | ۱ | ۲ | ۳ | ۳ | ۴ | ۸ |
| آبراهه | ۰,۳۳۳ | ۰,۵ | ۱ | ۳ | ۴ | ۵ | ۸ |
| شیب | ۰,۲۵ | ۰,۳۳۳ | ۰,۳۳۳ | ۱ | ۲ | ۳ | ۶ |
| ارتفاع | ۰,۲ | ۰,۳۳۳ | ۰,۳۳۳ | ۰,۵ | ۱ | ۰,۵ | ۷ |
| گسل | ۰,۱۴۳ | ۰,۲۵ | ۰,۲ | ۰,۳۳۳ | ۰,۵ | ۰,۵ | ۴ |
| جهت شیب | ۰,۱۱۱ | ۰,۱۲۵ | ۰,۱۲۵ | ۰,۱۶۷ | ۰,۱۴۳ | ۰,۲۵ | ۱ |
| مجموع ستون | ۲,۵۳۷ | ۴,۵۴۲ | ۶,۹۰۸ | ۱۲ | ۱۵,۶۴۳ | ۲۲,۲۵ | ۴۳ |

باید توجه کرد که در ماتریس‌های مقایسه‌های زوجی، سطر ۱ با ستون ۱ مقایسه می‌شود. بنابراین همه عناصر قطر اصلی این ماتریس، عدد یک هستند. همچنین هر مقدار زیر قطر اصلی، معکوس مقدار بالای قطر است.

۲. نرمالیزه کردن ماتریس مقایسات زوجی و محاسبه وزن عوامل

پس از تشکیل ماتریس مقایسه‌های زوجی، ابتدا این ماتریس نرمالیزه می‌شود به طوری که مقادیر عناصر هر ستون بر مجموع به دست آمده برای همان ستون تقسیم می‌گردد. در حقیقت طی این مرحله عناصر ماتریس، بی بعد می‌شوند. در مرحله بعد میانگین حسابی مقادیر عناصر در هر سطر از ماتریس نرمالیزه شده محاسبه می‌گردد تا وزن عاملی که در آن سطر قرار دارد به دست آید که به وزن‌های نسبی عوامل، معروف هستند. در جدول ۴ نتایج حاصل از نرمالیزه کردن ماتریس مقایسه‌های زوجی عوامل مؤثر نشان داده شده است.

جدول ۴. ماتریس نرمالیزه شده مقایسه‌های زوجی و محاسبه وزن عوامل با استفاده از روش میانگین حسابی

| عامل | لیتوژئی | آبراهه | کاربری اراضی | شیب | ارتفاع | گسل | جهت شبیه | میانگین هر سطر |
|--------------|---------|--------|--------------|-------|--------|-------|----------|----------------|
| لیتوژئی | ۰,۳۹۴ | ۰,۴۴ | ۰,۴۳۶ | ۰,۳۲ | ۰,۳۱۵ | ۰,۲۰۹ | ۰,۳۵ | ۰,۳۵ |
| کاربری اراضی | ۰,۱۹۷ | ۰,۲۲ | ۰,۲۹ | ۰,۲۵ | ۰,۱۹۲ | ۰,۱۸۶ | ۰,۲۲ | ۰,۲۲ |
| آبراهه | ۰,۱۳۱ | ۰,۱۱ | ۰,۱۴۵ | ۰,۲۵ | ۰,۲۲۵ | ۰,۱۸۶ | ۰,۱۹ | ۰,۱۹ |
| شیب | ۰,۰۹۹ | ۰,۰۷۳ | ۰,۰۴۸ | ۰,۰۸۳ | ۰,۱۲۸ | ۰,۱۳۵ | ۰,۱۴ | ۰,۱ |
| ارتفاع | ۰,۰۱۹ | ۰,۰۷۳ | ۰,۰۳۶ | ۰,۰۴۲ | ۰,۰۶۴ | ۰,۰۹۰ | ۰,۱۶۳ | ۰,۰۸ |
| گسل | ۰,۰۵۶ | ۰,۰۵۵ | ۰,۰۲۹ | ۰,۰۲۸ | ۰,۰۳۲ | ۰,۰۴۵ | ۰,۰۹۳ | ۰,۰۵ |
| جهت شبیه | ۰,۰۴۴ | ۰,۰۲۸ | ۰,۰۱۸ | ۰,۰۱۴ | ۰,۰۰۹ | ۰,۰۱۱ | ۰,۰۰۲۳ | ۰,۰۲ |

۳. محاسبه نرخ ناسازگاری داده‌ها

نرخ ناسازگاری^۱، معیاری برای سنجش معناداری و دقیقت داده‌های وارد شده است. به عبارت دیگر به منظور ارزیابی مقایسه‌های زوجی صورت گرفته، سنجش میزان ناسازگاری ضروری است. برای این منظور این گام‌های به ترتیب انجام می‌گیرد:

گام ۱: محاسبه بردار مجموع وزنی (WSV^T): ماتریس مقایسه‌های زوجی (D) در بردار وزن‌های نسبی ضرب شد. به بردار به دست آمده بردار مجموع وزنی گفته می‌شود

(جدول ۵):

$$WSV = D^*W$$

گام ۲: محاسبه بردار سازگاری (CV): عناصر بردار مجموع وزنی بر بردار وزن‌های نسبی تقسیم شد. به بردار حاصل، بردار سازگاری گفته می‌شود (جدول ۵).

گام ۳: محاسبه بزرگترین مقدار ویژه ماتریس مقایسه‌های زوجی (λ_{\max}): برای محاسبه بزرگترین مقدار ویژه ماتریس مقایسه‌های زوجی، میانگین عناصر بردار سازگاری محاسبه شد. میانگین عناصر بردار سازگاری برابر با مقدار $7/41$ به دست آمد.

گام ۴: محاسبه شاخص ناسازگاری^۲ (II): شاخص ناسازگاری بدین صورت محاسبه شد:
جدول ۵. نتایج محاسبه‌های بردار مجموع وزنی و بردار سازگاری

| بردار مجموع وزنی | بردار سازگاری |
|------------------|---------------|
| ۰,۱۴۹ | ۰,۳۳۹ |
| ۰,۳۳۹ | ۷,۴۳۷ |

1. Consistency Ratio

2. weighted sum vector

3. Consistency Index

$$II = \frac{\lambda_{\max} - n}{n - 1} = \frac{7.41 - 7}{7 - 1} = 0.068$$

گام ۵: محاسبه نرخ ناسازگاری (IR): نرخ ناسازگاری بدین صورت محاسبه شد:

$$IR = \frac{II}{IRI} = \frac{0.068}{1.32} = 0.05$$

که IRI (شاخص ناسازگاری تصادفي) مقداری است که از جدول ۶ استخراج می‌شود. مقادير اين جدول بر پايه شبيه‌سازی تعداد زيادي از ماترييس‌های مقاييسه زوجي n^* به دست آمده است. مطابق اصول روش AHP، اگر نرخ ناسازگاری کوچک‌تر يا مساوي ۰/۱ باشد در مقاييسه‌های زوجي، سازگاري وجود دارد و می‌توان کار را ادامه داد. اگر نه تصميم‌گيرنده باید در مقاييسه‌های زوجي بازنگري کند. با توجه به اين‌که برای مقاييسه‌های زوجي صورت گرفته، ميزان سازگاري برابر با ۰/۰۵ به دست آمد در نتيجه در اين مقاييسه‌های سازگاري وجود داشته و نيازی به بازنگري در مقاييسه‌های انجام شده نیست. بنا بر اين وزن‌ها محاسبه شده برای عوامل مختلف مطابق جدول ۷ در نظر گرفته شد:

جدول ۶. نتایج محاسبات شاخص ناسازگاری تصادفي

| n | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ | ۵ | ۶ | ۷ | ۸ | ۹ | ۱۰ |
|-----|---|---|------|------|------|------|------|------|------|------|
| IRI | ۰ | ۰ | ۰/۵۸ | ۰/۹۰ | ۱/۱۲ | ۱/۲۴ | ۱/۳۲ | ۱/۴۱ | ۱/۴۵ | ۱/۵۱ |

جدول ۷. وزن‌هاي حاصل برای عوامل مؤثر در زمین‌لغزش منطقه به کمک روش AHP

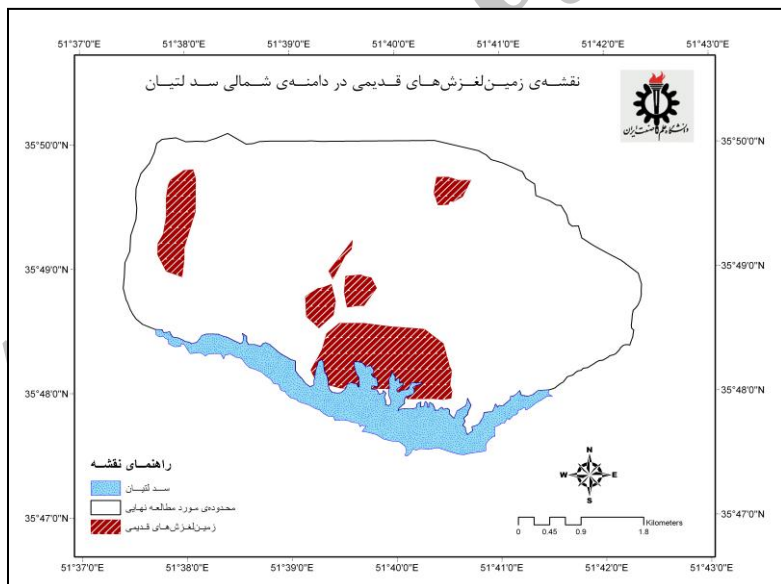
| лиتلولژي | کاربری اراضی | آبراهه | شیب | ارتفاع | گسل | جهت شیب | n |
|----------|--------------|--------|-------|--------|-------|---------|-----|
| ۰,۳۵۴ | ۰,۲۲ | ۰,۱۸۸ | ۰,۰۹۸ | ۰,۰۷۴ | ۰,۰۴۶ | ۰,۰۲ | IRI |

چنان‌که از جدول ۷ مشهود است براساس قضاوت‌های کارشناسی صورت گرفته، عامل ليتلولژي بيش‌ترین تأثير و عامل جهت شيب، کم‌ترین تأثير را بر زمین‌لغزش‌هاي منطقه دارند. بعد از مشخص شدن وزن هر يك از عوامل مؤثر در زمین‌لغزش، لازم است تا وزن هريک از طبقه‌های اين عوامل نيز تعين شود. چنان‌که قبلان‌نیز اشاره شد برای طبقه‌بندی عوامل کمی مانند شيب، ارتفاع، فاصله از گسل و فاصله از آبراهه، از نمودار فراوانی تجمعی پيكسل‌ها در مقابل ارزش پيكسل‌ها و عوامل كيفي مانند جهت شيب، کاربری اراضي و زمين شناسی با توجه به تقسيم بندی‌هاي مشخص هرکدام از اين عوامل، طبقه‌بندی صورت گرفته

است. با در نظر گرفتن این طبقه‌بندی‌ها، وزن همه طبقه‌های عواملی که در پهنه‌بندی، اهمیت زیادی دارند، تعیین شد. در ادامه نحوه وزن دهی به طبقه‌های مختلف مربوط به عوامل، آورده شده است.

۴. محاسبه وزن طبقه‌های مختلف عوامل مؤثر در روش AHP

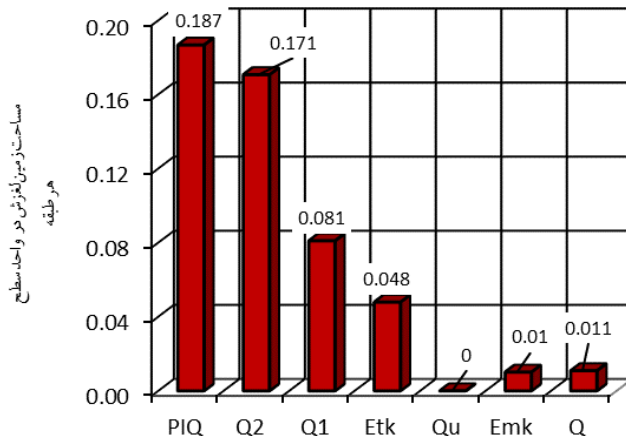
به منظور تعیین مقادیر وزن طبقه‌های عوامل مختلف، ابتدا نقشه پراکنش زمین‌لغزش‌ها (شکل ۴) با هر کدام از لایه‌های اطلاعاتی مربوط به عوامل مؤثر مطابقت داده شد. بدین‌وسیله تراکم سطحی زمین‌لغزش‌ها در طبقه‌های مختلف هر یک از عوامل مؤثر به دست آمد. به عنوان نمونه نمودار تراکم سطحی زمین‌لغزش در طبقه‌های مختلف لیتوژوئی در شکل ۵ نشان داده شده است. سپس وزن طبقه‌ها از نسبت سطح زمین‌لغزش موجود در هر طبقه به سطح کل آن طبقه محاسبه شد. قابل ذکر است که وزن مربوط به طبقه‌های مختلف در روش تحلیل سلسه مراتبی بین ۱۰۰-۰ در نظر گرفته می‌شود [۱۷]. بدین ترتیب برای طبقه‌ای که دارای بیشترین



شکل ۴. نقشه پراکنش سطحی زمین‌لغزش‌های قدیمی منطقه بررسی شده

سطح لغزش است امتیاز ۱۰۰ و برای طبقه‌ای که زمین‌لغزش ندارد امتیاز صفر منظور می‌شود. واضح است که برای طبقه‌هایی که سطح لغزش بین این دو مقدار دارند امتیاز مربوط براساس

ميزان سطح لغزش، به دست مي‌آيد. در جدول ۸ وزن‌های محاسبه شده طبقه‌های مختلف همه عوامل مؤثر در زمین لغزش آورده شده است.



واحدهای ليتولوژي

شكل ۵. نمودار تراکم سطحي زمین لغزش در طبقه‌های مختلف ليتولوژي

جدول ۸ اطلاعات و وزن‌های طبقه‌های عوامل مؤثر در زمین لغزش

| литологія | карбонати | напрямок | висота | відстань від водоймища | відстань від тектонічної зони | напіх |
|-----------|-----------|----------|----------|------------------------|-------------------------------|-----------|
| وزن کلاس | وزن کلاس | وزن کلاس | وزن کلاس | وزن کلاس | وزن کلاس | کلاس |
| ۱۰۰.۰ PIQ | 50.2 | جنگلی | 72.7 | N | 100 | 1544-1630 |
| ۹۱.۴ Q2 | 94.4 | زراعی | 62.2 | NE | 81.8 | 1630-1685 |
| ۴۳.۴ Q1 | 100 | مرتع | 75.5 | E | 34.3 | 1685-1740 |
| ۲۵.۶ Etk | 49.7 | مسکونی | 100 | SE | 0.0 | 1740-1805 |
| ۰.۰ Qu | | | 46.4 | S | 1.6 | 1805-1874 |
| ۵.۴ Emk | | | 40.3 | SW | | 0 |
| ۵.۸ Q | | | 56.5 | W | | |
| | | | 48.2 | NW | | |

۵. نقشه پهنه‌بندی خطر زمین لغزش به روش AHP

پس از تعیین وزن همه طبقه‌های عوامل مؤثر، این وزن‌ها در نقشه‌های تهیه شده تأثیر داده شد و نقشه‌های وزنی تهیه شد. برای به دست آمدن مدل نهایی یا نقشه پهنه‌بندی، لازم

است که وزن خود عوامل نیز در طبقه‌های آن‌ها ضرب شده و با جمع آن‌ها وزن نهایی (W)،

مطابق رابطه (۱) به دست آید:

$$W = X_1x_i + X_2x_i + X_3x_i + X_4x_i + X_5x_i + X_6x_i + X_7x_i \quad (1)$$

در این رابطه، X ‌ها وزن مربوط به عوامل ۷ گانه است و x ‌ها وزن مربوط به طبقه‌های مختلف این عوامل هستند. مقدار وزن نهایی عددی در بازه $0\text{--}100$ است.

محاسبه‌های مورد نیاز، اعمال صحیح وزن‌های به دست آمده برای تک تک پارامترها و به دست آوردن خروجی مدل یعنی نقشه پهنه‌بندی خطر زمین لغزش با استفاده از نرم افزار ArcGIS10 انجام شد. در شکل ۶ نقشه پهنه‌بندی خطر زمین لغزش در دامنه شمالی مخزن سد لیان با روش تحلیل سلسله مراتبی نشان داده شده است. برای طبقه‌بندی خطر زمین لغزش نیز از نمودار فراوانی تجمعی پیکسل‌ها استفاده شده و ۵ طبقه با واژه‌های توصیفی خطر بسیار کم، خطر کم، خطر متوسط، خطر زیاد و خطر بسیار زیاد در نظر گرفته شد.

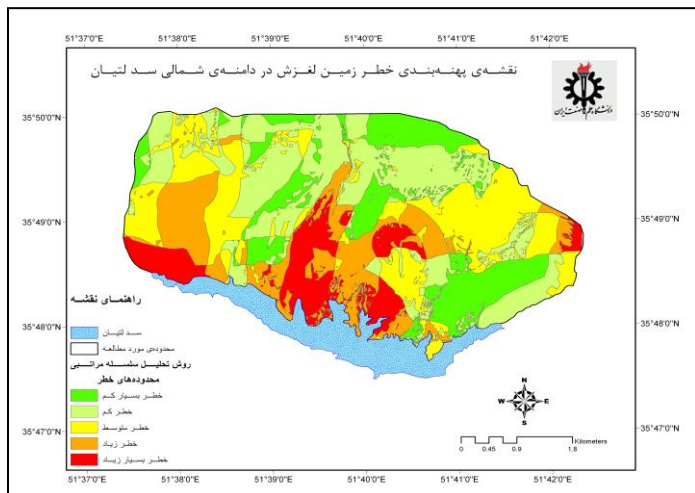
نمودار مربوط به درصد سطحی طبقه‌های خطر و هم‌چنین درصد سطحی زمین‌لغزش‌ها در هر کدام از این طبقه‌ها در شکل ۷ نشان داده شده است. چنان‌که از این شکل مشاهده می‌شود حدود ۴۰ درصد از کل زمین‌لغزش‌ها در طبقه با خطر بسیار زیاد قرار گرفته‌اند. خود این طبقه خطر نیز حدود ۱۱ درصد منطقه را پوشش داده است. از طرفی در مجموع سه طبقه با خطر بسیار کم، کم و متوسط که بیش از ۷۱ درصد از سطح منطقه را تشکیل می‌دهند حدود ۲۵ درصد زمین‌لغزش‌ها را شامل می‌شوند.

پهنه‌بندی به روش تراکم سطح

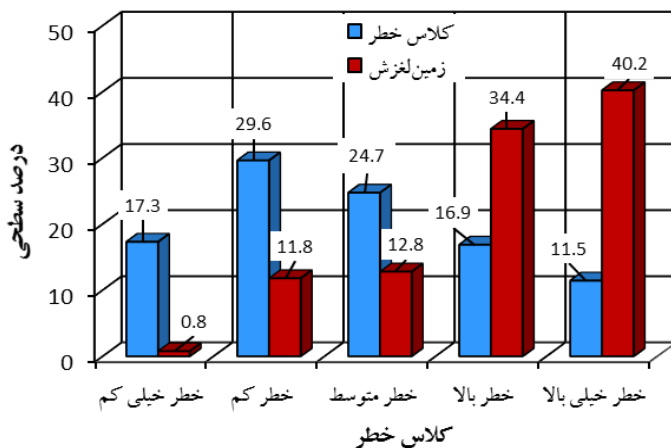
در روش تراکم سطح وزن مربوط به هر یک از طبقه‌های عوامل مختلف از این رابطه به دست می‌آید [۱۸]:

$$W = 1000 \left(\frac{A}{B} \right) - 1000 \left(\frac{C}{D} \right) \quad (2)$$

که در این رابطه W ، وزن مربوط به هر یک از طبقه‌های عوامل مختلف؛ A ، مساحت زمین‌لغزش‌های رخ داده در هر یک از طبقه‌ها؛ B ، مساحت هر طبقه؛ C ، مساحت زمین‌لغزش‌های کل منطقه بررسی شده و D ، مساحت کل منطقه بررسی شده است. در جدول



شكل ۶. نقشه‌ي پهنه‌بندی خطر زمین لغزش در دامنه شمالي مخزن سد لتيان به‌كمك روش تحليل سلسله مراتبي



شكل ۷. نمودار تغييرات درصد وقوع زمين لغزش‌ها در مقابل درصد سطحی طبقه‌های خطر در نقشه‌ي پهنه‌بندی خطر زمین لغزش به روش AHP

۹، وزن‌های به‌دست آمده از رابطه تراکم سطح برای همه طبقه‌های عوامل مؤثر خلاصه شده است:

پس از محاسبه ميزان همه طبقه‌های مربوط به همه عوامل (جدول ۹)، اين وزن‌ها به نقشه‌های مربوط اعمال شد و با روی هم گذاري اين نقشه‌ها و جمع ارزش پикسل‌های آن‌ها،

نقشهٔ پهن‌بندی خطر زمین‌لغزش به‌روش تراکم سطح در ۵ طبقه مختلف خطر تهیه شد. برای تعیین مرز این ۵ طبقه خطر نیز از نمودار فراوانی تجمعی پیکسل‌ها استفاده شد. قابل ذکر است که در این روش فقط از وزن طبقه‌های مختلف عوامل استفاده می‌شود. به‌طوری‌که برخلاف روش AHP برای خود عوامل، وزنی در نظر گرفته نمی‌شود. شکل ۸ نقشهٔ پهن‌بندی خطر زمین‌لغزش به‌روش تراکم سطح را نشان می‌دهد.

جدول ۹. وزن طبقه‌های مختلف عوامل مؤثر در زمین‌لغزش به‌روش تراکم سطح

| عوامل مؤثر | | | | | | | |
|------------|---------|--------|--------------|-----------------|--------------|------------|------|
| جهت شبیب | ارتفاع | شبیب | فاصله از گسل | فاصله از آبراهه | کاربری اراضی | زمین‌شناسی | طبقه |
| ۲۱,۸۶ | ۱۸۴,۰۴ | -۲۲,۱۸ | ۱۴,۶۲ | ۹۹,۶۶ | -۴۰,۹۵ | ۶۶,۷ | ۱ |
| ۱,۵۳ | ۱۲۸,۷۸ | ۳۶,۸ | -۳۵,۸۱ | -۷,۷۱ | ۲۸,۵۶ | ۵۰,۶۸ | ۲ |
| ۲۷,۶۱ | -۱۵,۷۲ | ۲۶,۰۳ | | -۹۳,۳۸ | ۳۷,۳۳ | -۳۸,۹۹ | ۳ |
| ۷۵,۲۴ | -۱۱۹,۹۸ | -۱۹,۹۹ | | -۱۰۵,۲۵ | -۴۱,۸۵ | -۷۲,۱۱ | ۴ |
| -۲۹,۴۳ | -۱۱۵,۱۲ | -۲۵,۳۹ | | -۱۱۹,۹۸ | | -۱۱۹,۹۸ | ۵ |
| -۴۱,۲۹ | -۱۱۹,۱۷ | | | | | -۱۰۹,۸۷ | ۶ |
| -۹,۶۳ | | | | | | -۱۰۹,۱ | ۷ |
| -۲۵,۹۷ | | | | | | | ۸ |

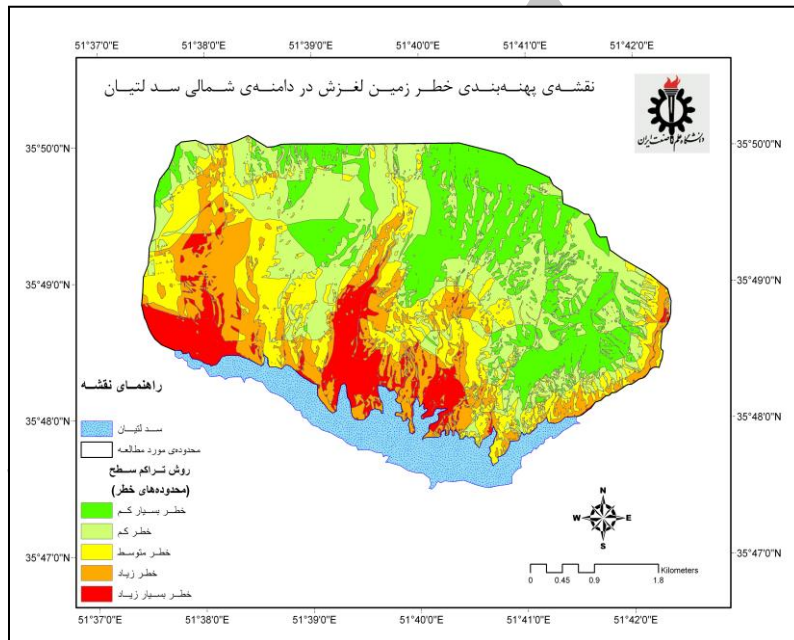
چنان‌که از شکل ۸ مشاهده می‌شود نواحی با خطر بسیار زیاد عمدتاً در بخش‌های غرب، مرکز و تا حدودی در شرق مرز پایینی محدوده بررسی اشده واقع شده‌اند. در روش تراکم سطح، در کل دو طبقه با خطر بسیار کم و خطر کم که بیش از ۵۲ درصد منطقه بررسی شده را پوشش می‌دهند کمتر از ۷ درصد سطحی زمین‌لغزش‌ها واقع شده است (شکل ۹). هم‌چنین در طبقه با خطر بسیار زیاد بیش از ۴۰ درصد زمین‌لغزش‌ها تمرکز دارند. خود این طبقه حدود ۱۰ درصد از منطقه را اشغال کرده است.

پهن‌بندی به‌روش ارزش اطلاعاتی

در روش ارزش اطلاعاتی وزن هر یک از طبقه‌های عوامل مؤثر از رابطه (۳) به‌دست می‌آید:

$$W_{inf} = \ln \left[\frac{\binom{A}{B}}{\binom{C}{D}} \right] \quad (3)$$

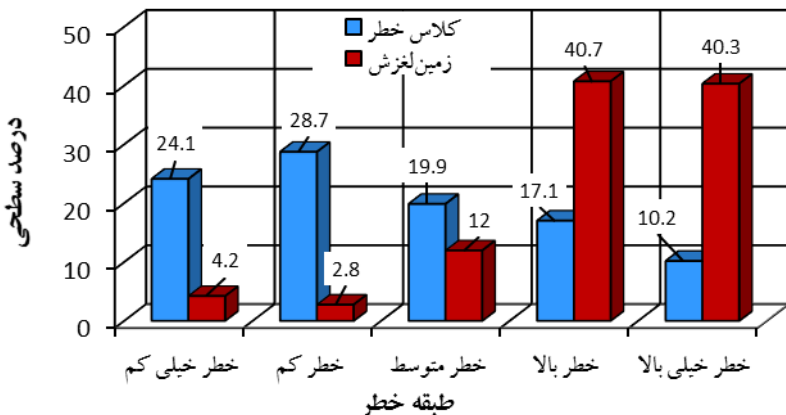
كه در اين رابطه W_{inf} ، وزن مربوط به هر طبقه؛ A، مساحت زمين لغزش‌هاي رخ داده در هر طبقه؛ B، مساحت هر طبقه؛ C، مساحت زمين لغزش‌هاي کل منطقه بررسی شده و D، مساحت کل منطقه بررسی شده است. ميزان ارزش اطلاعاتي منفي بيان‌گر کمتر بودن درصد سطحي ناپايداری از ناپايداری ميانگين منطقه و مقدار ارزش اطلاعاتي مثبت، نشان‌گر پيش‌تر بودن درصد سطحي ناپايداری نسبت به ميانگين منطقه است. ارزش اطلاعاتي صفر بيان‌گر متوسط درصد سطحي ناپايداری منطقه است. وزن طبقه‌هاي عوامل مختلف که با استفاده از رابطه ارزش اطلاعاتي بدست آمداند در جدول ۱۰، خلاصه شده است:



شكل ۸ نقشه پهنه‌بندی خطر زمین لغزش در دامنه شمالي مخزن سد لتيان به‌كمك روش تراكم سطح

در اين روش نيز مانند روش تراكم سطح، بعد از محاسبه وزن همه طبقه‌هاي عوامل مختلف، اين وزن‌ها به نقشه‌هاي مختلف اعمال شد. سپس با روی هماندازی همه عوامل و

جمع کردن ارزش پیکسل‌های عوامل مختلف، نقشهٔ نهایی خطر زمین لغزش به روش ارزش اطلاعاتی در ۵ طبقهٔ خطر تهیه شد (شکل ۱۰).



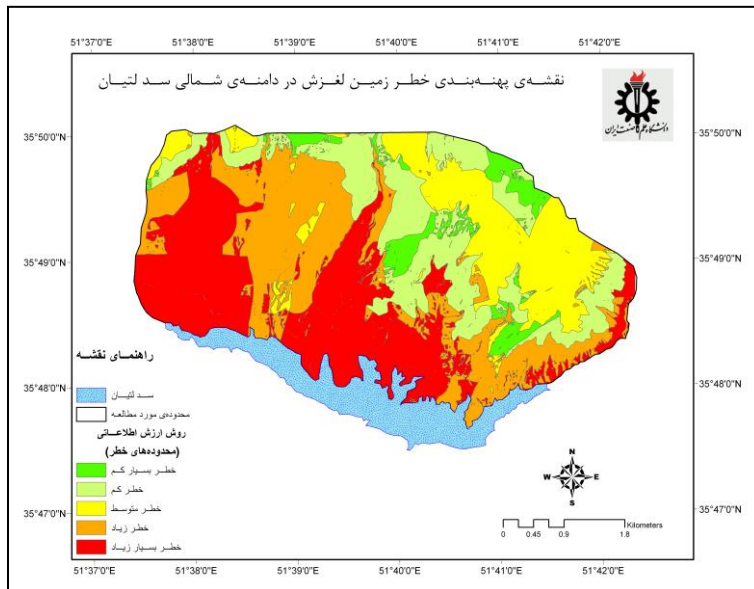
شکل ۹. نمودار تغییرات درصد وقوع زمین‌لغزش‌ها در مقابل درصد سطحی طبقه‌های خطر در نقشه پهنه‌بندی خطر زمین لغزش به روش تراکم سطح

جدول ۱۰. وزن طبقه‌های مختلف عوامل مؤثر در زمین لغزش به روش ارزش اطلاعاتی

| عوامل مؤثر | | | | | | | | طبقه |
|------------|---------|--------|--------------|-----------------|--------------|------------|-------|-------|
| جهت شیب | ارتفاع | شیب | فاصله از گسل | فاصله از آبراهه | کاربری اراضی | زمین‌شناسی | طبیعی | طبیعی |
| ۰,۱۶۷ | ۰,۹۳ | -۰,۲۰۴ | ۰,۱۱۵ | ۰,۶۰۵ | -۰,۴۱۸ | ۰,۴۴۲ | ۱ | ۱ |
| ۰,۰۱۳ | ۰,۷۲۹ | ۰,۲۶۸ | -۰,۳۵۴ | -۰,۰۶۶ | ۰,۲۱۴ | ۰,۳۵۲ | ۲ | ۲ |
| ۰,۲۰۶ | -۰,۱۴ | ۰,۱۹۶ | | -۱,۰۰۶ | ۰,۲۷۱ | -۰,۳۹۳ | ۳ | ۳ |
| ۰,۴۸۷ | -۱۰,۰۲۲ | -۰,۱۸۱ | | -۲,۰۹۷ | -۰,۴۲۹ | -۰,۹۱۹ | ۴ | ۴ |
| -۰,۲۸۱ | -۳,۲۰۵ | -۰,۲۳۸ | | -۷,۹۳۷ | | -۵,۹۳۹ | ۵ | ۵ |
| -۰,۴۲۲ | -۴,۹۹۲ | | | | | -۲,۴۷۴ | ۶ | ۶ |
| -۰,۰۸۴ | | | | | | -۲,۴ | ۷ | ۷ |
| -۰,۲۴۴ | | | | | | | ۸ | ۸ |

شکل ۱۱، نمودار اطلاعات مربوط به طبقه‌بندی نقشهٔ پهنه‌بندی و زمین‌لغزش‌های رخداده در آن‌ها را نشان می‌دهد. در روش ارزش اطلاعاتی بیش از ۸۷ درصد سطحی زمین‌لغزش‌ها در طبقه با خطر بسیار زیاد قرار گرفته است. اما نکته‌ای که باید افزود این است که این طبقه خود بیش از ۳۱ درصد سطحی منطقه را شامل می‌شود. در واقع نسبت بین سطح لغزش در

اين طبقه به سطح خود طبقه حدود $0/33^{\circ}$ است در حالى که اين نسبت برای روش شاخص همپوشانی $0/49^{\circ}$ است.

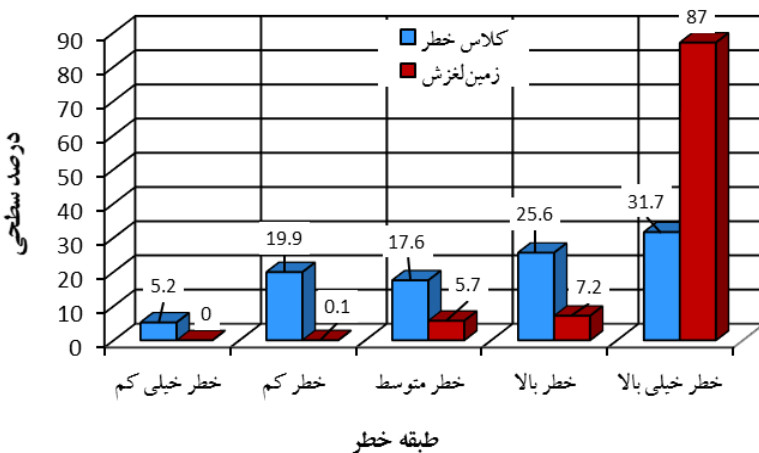


شکل ۱۰. نقشه پهنه‌بندی خطر زمین لغزش در دامنه شمالي مخزن سد لتيان به کمک روش ارزش اطلاعاتي

پهنه‌بندی به روش شاخص همپوشانی

در روش شاخص همپوشانی وزن مربوط به کلاس‌های مختلف عوامل مؤثر بین 0 تا 10 در نظر گرفته می‌شود [۱۹]. بدین‌ترتیب که از قطع دادن نقشه پراکنش زمین لغزش با عوامل مختلف استفاده شده و در مورد هر عامل، به طبقه‌ای که تراکم زمین لغزش بیشتری داشت وزن 10 تعلق می‌گیرد. میزان بقیه کلاس‌ها با توجه به مقدار تراکم زمین لغزش در طبقه مربوطه، به صورت واحدی از 10 تعیین می‌شود. چنان‌که مشخص است وزن طبقه‌ها در این روش برابر با $1/10$ مقادير طبقه‌ها در روش تحليل سلسله مراتبي است. وزن طبقه‌های مختلف اين عوامل مطابق رویه گفته شده محاسبه و در جدول ۱۱ خلاصه شده است.

در این روش علاوه بر میزان هر کلاس به هریک از عوامل نیز باید وزنی اعمال شود. این وزن وابسته به قضاوت کارشناسی است و بیشتر بستگی به شناخت محقق از منطقه بررسی شده دارد [۲]. در تحقیق حاضر براساس بررسی های کتابخانه‌ای و میدانی صورت گرفته، استمداد از نظرات کارشناسی متخصصان آشنا به منطقه و نیز نمودارهای مربوط به تراکم زمین لغزش، وزن‌های عوامل مختلف بدین صورت تعیین شد: زمین‌شناسی = ۱۰؛ کاربری اراضی = ۷؛ فاصله از آبراهه = ۶؛ فاصله از گسل = ۴؛ شیب = ۵؛ ارتفاع = ۶ و جهت شیب = ۲.



شکل ۱۱. نمودار تغییرات درصد وقوع زمین‌لغزش‌ها در مقابل درصد سطحی طبقه‌های خطر در نقشه پهنه‌بندی خطر زمین‌لغزش به روش ارزش اطلاعاتی

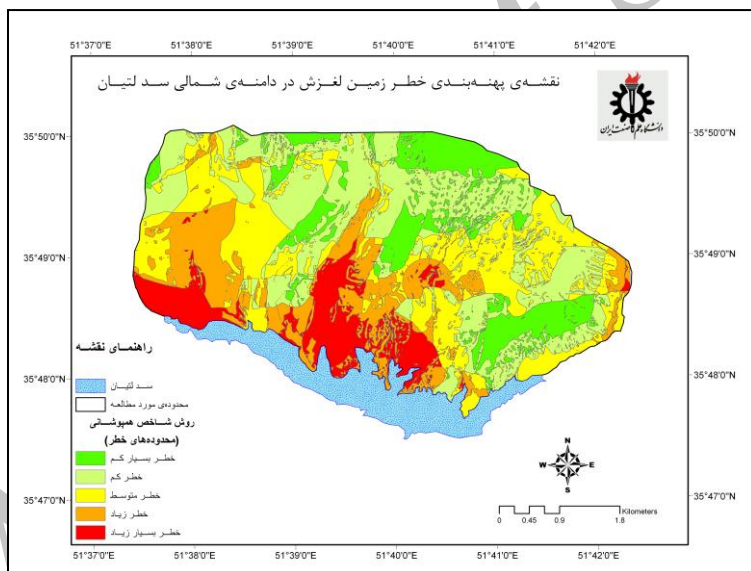
بعد از اعمال وزن‌های مرتبط با طبقه‌های مختلف به لایه‌های اطلاعاتی، وزن نهایی پیکسل‌ها با استفاده از رابطه (۴) حاصل شد و نقشه نهایی تهیه شد (شکل ۱۲). این نقشه نیز با استفاده از نمودار فراوانی تجمعی پیکسل‌ها به ۵ طبقه خطر تقسیم شد.

$$W=10*A+7*B+6*C+4*D+5*E+6*F+2*G \quad (4)$$

که در این رابطه، A، B، C، D، E، F و G به ترتیب لایه‌های اطلاعاتی زمین‌شناسی، کاربری اراضی، فاصله از آبراهه، فاصله از گسل، شیب، ارتفاع و جهت شیب هستند.

جدول ۱۱. وزن طبقه‌های مختلف عوامل مؤثر در زمین لغزش به روش شاخص هم‌پوشانی

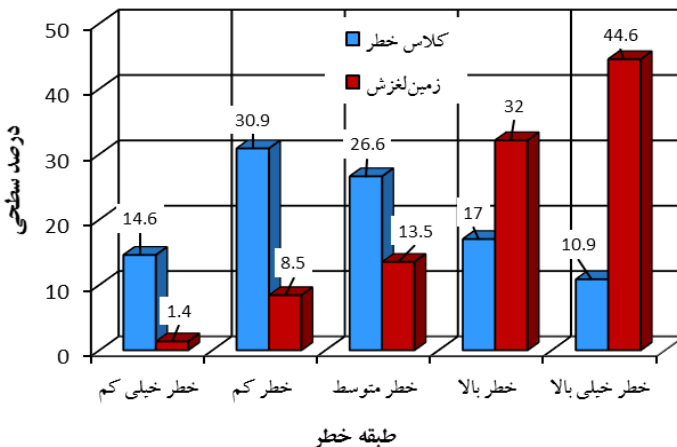
| جهت شيب | ارتفاع | شيب | فاصله از گسل | فاصله از آبراهه | كاربرى اراضى | ليتولوژي | عوامل مؤثر طبقه |
|------------|--------|------|--------------|--------------------|--------------|----------|--------------------|
| ۷,۲۷ | ۱۰ | ۶,۲۴ | ۱۰ | ۱۰ | ۵,۰۲ | ۱۰ | ۱ |
| ۶,۲۲ | ۸,۱۸ | ۱۰ | ۶,۲۵ | ۵,۱۱ | ۹,۴۴ | ۹,۱۴ | ۲ |
| ۷,۵۵ | ۳,۴۳ | ۹,۳۱ | | ۱,۲۱ | ۱۰ | ۹,۳۴ | ۳ |
| ۱۰ | ۰ | ۶,۳۸ | | ۰,۶۷ | ۴,۹۷ | ۲,۵۶ | ۴ |
| ۹,۶۴ | ۰,۱۶ | ۶,۰۳ | | ۰ | | ۰ | ۵ |
| ۴,۰۳ | ۰,۰۳ | | | | | ۰,۵۴ | ۶ |
| ۵,۶۵ | | | | | | ۰,۵۸ | ۷ |
| ۴,۸۲ | | | | | | | ۸ |



شكل ۱۲. نقشه‌ی پهنه‌بندی خطر زمین لغزش در دامنه شمالي مخزن سد لتيان به کمک روش شاخص هم‌پوشانی

در نمودار پراکندگی شکل ۱۳ درصد وقوع زمین لغزش‌ها در مقابل درصد سطحی طبقه‌های مختلف خطر در روش شاخص هم‌پوشانی نشان داده شده است. در این روش بیش از ۷۶ درصد زمین لغزش‌ها در دو طبقه خطر زیاد و خطر بسیار زیاد متمرکز شده است. این در حالی است که این دو طبقه در مجموع حدود ۲۷ درصد سطحی منطقه را شامل می‌شوند. همچنین

در دو طبقه با خطر کم و بسیار کم (در مجموع حاوی بیش از ۴۵ درصد سطحی منطقه) کمتر از ۱۰ درصد زمین‌لغزش‌ها رخ داده است.



شکل ۱۳. نمودار تغییرات درصد وقوع زمین‌لغزش‌های در مقابل درصد سطحی طبقه‌های خطر در نقشه پهنه‌بندی خطر زمین‌لغزش بهروش شاخص هم‌پوشانی

ارزیابی و مقایسه روش‌های مختلف پهنه‌بندی زمین‌لغزش

در این مرحله با تلاقي نقشه پراکنش زمین‌لغزش‌های حوضه و نقشه‌های پهنه‌بندی در محیط GIS، به ارزیابی و مقایسه روش‌های پهنه‌بندی خطر زمین‌لغزش، با استفاده از شاخص‌های مجموع کیفیت^۱ (QS)، نسبت تراکم^۲ (DR) و دقت پیش‌بینی^۳ (P) پرداخته شد و روش‌های مناسب‌تر و با انطباق بیش‌تر بر شرایط منطقه بررسی شده، انتخاب شد.

به‌طورکلی شاخص‌های نسبت تراکمی (DR) و پیش‌بینی (P)، برای ارزیابی و مقایسه دقت طبقه‌های خطر در هر روش از روش‌های پهنه‌بندی و شاخص مجموع کیفیت (QS) برای ارزیابی و مقایسه روش‌های مختلف، برای تعیین مناسب‌ترین روش در تهیه نقشه پهنه‌بندی در منطقه بررسی شده کاربرد دارند. برای تعیین مجموع کیفیت، لازم است ابتدا نسبت تراکمی محاسبه شود. برای این منظور از رابطه (۵) استفاده شد:

$$DR = \frac{\left(\frac{S_i}{A_i}\right)}{\left(\frac{\sum^n S_i}{\sum^n A_i}\right)} \quad (5)$$

1. Quality Sum

2. Density Ratio

3. Precision of the Predicted

كه در آن S_i ، مجموع مساحت زمین لغزش‌های واقع در هر طبقه خطر؛ A_i ، مساحت آمين طبقه خطر در يك نقشه پهنه‌بندی و n تعداد طبقه‌های خطر است. نتایج حاصل نيز در جدول ۱۲ خلاصه شده است.

در يك روش پهنه‌بندی، تراكم لغزش طبقه با $= DR$ معادل با متوسط تراكم لغزش در كل منطقه و رده دارای نسبت تراكمي ۲، داراي تراكم لغزشی معادل با دو برابر تراكم لغزش منطقه hsj بینا بر اين هرچه تفکيک بين طبقه‌های خطر به وسیله شاخص نسبت تراكم بهتر صورت گرفته باشد، روش (و در نتیجه نقشه حاصل) داراي دقت يا مطلوبیت بيش تري است [۷].

مقدار مجموع کیفیت (QS) از طریق رابطه (۶) محاسبه شد [۷]، [۲۰]-[۲۳]. نتایج به دست آمده برای مجموع کیفیت نيز در جدول ۱۱ خلاصه شده است.

$$QS = \sum_{i=1}^n (DR - 1)^2 \times S \quad (6)$$

كه QS، مجموع کیفیت، DR، نسبت تراكم؛ S ، نسبت مساحت هر طبقه خطر به مساحت کل منطقه و n تعداد طبقه‌های خطر است.

دقت پيش‌بیني روش (P)، عبارت است از نسبت مساحت سطح لغزش يافته در طبقه‌های خطر زياد و خيلي زيادي مساحت کل آن پهنه‌ها که از رابطه (۷) محاسبه شد (جدول ۱۱) :

$$P = \frac{K_S}{S} \quad (7)$$

كه P، دقت پيش‌بیني روش در پهنه‌های داراي خطر متوسط به بالا، K_s ، مساحت سطح لغزش يافته در پهنه‌های داراي خطر متوسط به بالا و S، مساحت پهنه‌های خطر مرتبط هستند. نتایج شاخص‌های DR و P (جدول ۱۱) نشان می‌دهند که در ارتباط با تفکيک طبقه‌های خطر، به ترتيب روش‌های تراكم سطح، شاخص همپوشاني و تحليل سلسله مراتبي دقت بيش تري دارند. از طرفی روش ارزش اطلاعاتي در قياس با سه روش ديگر دقت کم تري در تفکيک طبقه‌های خطر دارند. اين امر با دقت در داده‌های مساحت طبقه‌های خطر اين روش (جدول ۱۱) نيز روشن می‌شود. زيرا در اين روش به طبقه با خطر بسيار زياد، سطحي بيش تر از ۳۱ درصد کل منطقه تعلق گرفته است. همچنان بيش از ۵۵ درصد منطقه در دو طبقه خطر زياد و خطر بسيار زياد قرار دارند.

جدول ۱۲. شاخص‌های مجموع کیفیت، نسبت تراکمی و دقت پیش‌بینی روش‌های مختلف پهنه‌بندی خطر زمین لغزش در منطقه بررسی شده

| مجموع کیفیت (QS) | دقت پیش‌بینی روش (P) | درصد مساحت هر طبقه (S) | نسبت تراکمی (DR) | QS در هر طبقه | شاخص خطر | مدل پهنه‌بندی |
|------------------|----------------------|------------------------|------------------|---------------|----------------|--------------------|
| ۱,۲۳ | ۰,۳۲ | ۱۷,۳۱ | ۰,۰۴ | ۰,۱۶ | خطر بسیار کم | روش AHP |
| | | ۲۹,۶۲ | ۰,۴ | ۰,۱۱ | خطر کم | |
| | | ۲۴,۷۴ | ۰,۰۲ | ۰,۰۶ | خطر متوسط | |
| | | ۱۶,۸۸ | ۲,۰۴ | ۰,۱۸ | خطر زیاد | |
| | | ۱۱,۴۴ | ۳,۵۲ | ۰,۷۲ | خطر بسیار زیاد | |
| ۱,۷۵ | ۰,۳۶ | ۲۴,۱۴ | ۰,۱۷ | ۰,۱۶ | خطر بسیار کم | روش تراکم سطح |
| | | ۲۸,۷۳ | ۰,۱ | ۰,۲۳ | خطر کم | |
| | | ۱۹,۸۹ | ۰,۶ | ۰,۰۳ | خطر متوسط | |
| | | ۱۷,۰۴ | ۲,۳۹ | ۰,۳۳ | خطر زیاد | |
| | | ۱۰,۱۹ | ۳,۹۶ | ۰,۸۹ | خطر بسیار زیاد | |
| ۱,۴۳ | ۰,۲ | ۵,۲۴ | ۰ | ۰,۰۵ | خطر بسیار کم | روش ارزش اطلاعاتی |
| | | ۱۹,۹۴ | ۰ | ۰,۲۰ | خطر کم | |
| | | ۱۷,۵۴ | ۰,۳۲ | ۰,۰۸ | خطر متوسط | |
| | | ۲۵,۶۳ | ۰,۲۸ | ۰,۱۳ | خطر زیاد | |
| | | ۳۱,۶۵ | ۲,۷۵ | ۰,۹۷ | خطر بسیار زیاد | |
| ۱,۰۳ | ۰,۲۲ | ۱۴,۵۹ | ۰,۰۹ | ۰,۱۲ | خطر بسیار کم | روش شاخص هم‌پوشانی |
| | | ۳۰,۹۰ | ۰,۲۷ | ۰,۱۶ | خطر کم | |
| | | ۲۶,۶۲ | ۰,۰۱ | ۰,۰۶ | خطر متوسط | |
| | | ۱۷,۰۲ | ۱,۸۹ | ۰,۱۳ | خطر زیاد | |
| | | ۱۰,۸۷ | ۴,۱ | ۱,۰۴ | خطر بسیار زیاد | |

در نهايٰت با توجه به مقادير شاخص QS برای چهار روش پهنه‌بندی، مشخص شد که به ترتیب روش‌های تراکم سطح و شاخص هم‌پوشانی با مقادير مجموع كیفیت به ترتیب برابر با ۱/۵۳ و ۱/۶۵ کارابی نسبی بهتری در پهنه‌بندی خطر زمین لغزش در منطقه بررسی شده دارند.

نتیجه‌گیری

نقشه‌های پهنه‌بندی خطر زمین لغزش حاصل از به کارگیری ۴ روش مختلف تحليل سلسله مراتبي، تراکم سطح، شاخص هم‌پوشانی و ارزش اطلاعاتی نشان می‌دهند که نواحی با پتانسیل خطر بسیار زیاد برای زمین لغزش عمدتاً در سه ناحیه شرق، مرکز و غرب مرز پایینی محدوده بررسی شده واقع شده‌اند. این نکته حائز اهمیت است که از این سه ناحیه، دو ناحیه مرکزی و غربی در مرز مخزن سد لتيان قرار دارند و این امر نشان دهنده لزوم توجه ویژه به این دو ناحیه است.

نتایج ارزیابی روش‌های مختلف پهنه‌بندی خطر زمین لغزش استفاده شده در دامنه شمالی مخزن سد لتيان، با استفاده از شاخص‌های مجموع کیفیت، نسبت تراکم و دقت پیش‌بینی نشان داد که به ترتیب روش‌های تراکم سطح و شاخص هم‌پوشانی کارابی نسبی بهتری در پهنه‌بندی خطر زمین لغزش در منطقه بررسی شده دارند.

براساس پژوهش‌های صورت گرفته در تحقیق حاضر و ارائه نتایج حاصل به صورت نقشهٔ حاوی نواحی دارای پتانسیل زمین لغزش در محدوده بررسی شده، به‌منظور پیش‌گیری از وقوع حوادث ناگوار و بروز خسارات‌های مالی و جانی فراوان پیشنهاد می‌شود که اولاً از انجام فعالیت‌های انسانی غیرضروری و غیراستاندارد در این نواحی جداً خودداری شود. ثانياً نقاط پر خطر به‌کمک بررسی‌های مکانیک سنگ، زمین‌شناسی مهندسی و مکانیک خاک، با استفاده از روش‌های ممکن از جمله روش‌های عددی و روش‌های مبتنی بر تعادل حدی، تجزیه و تحلیل پایداری شوند. به‌طوری‌که با تعیین ضریب ایمنی نقاط با پتانسیل بالای خطر، در صورت لزوم عملیات پایدارسازی مناسب این دامنه‌ها انجام گیرد.

منابع

۱. اردکانی ف، غیومیان م، جلالی ن، ارزیابی کارایی مدل‌های پهنه‌بندی خطر زمین‌لغزش در حوضه آبخیز سد لتیان، مجله زمین‌شناسی مهندسی، جلد اول، شماره ۱ (۱۳۸۲).
۲. فیض‌نیا س، کلارستانی ع، احمدی ح، صفائی م، بررسی عوامل مؤثر در وقوع زمین‌لغزش‌ها و پهنه‌بندی خطر زمین‌لغزش؛ مطالعه موردي حوضه آبخیز شیرین‌رود-سد فجن، مجله منابع طبیعی ایران، جلد ۷۵، شماره (۱۳۸۳).
۳. سفیدگری ر، ارزیابی روش‌های پهنه‌بندی خطر زمین‌لغزش حوزه آبخیز دماوند، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه تهران (۱۳۸۱).
۴. سیارپور م، پهنه‌بندی پتانسیل خطر زمین‌لغزش در جنوب خالخال در استان اردبیل، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه تهران (۱۳۷۸).
۵. فاطمی عقدا م، غیومیان ح، اشقلی فراهانی ع، ارزیابی کارایی روش‌های آماری در تعیین پتانسیل خطر زمین‌لغزش، فصلنامه علمی- پژوهشی علوم زمین، سال یازدهم، شماره ۴۸، زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور (۱۳۸۲).
۶. شادرف ص، قدوسی‌چ، خلخالی ع، بررسی و ارزیابی روش‌های آماری دو متغیره و *LNRF* در پهنه‌بندی خطر زمین‌لغزش، مطالعه موردي: حوزه‌ی آبخیز جنت رودبار، منابع طبیعی شماره ۷۸، بهار (۱۳۸۷).
۷. شیرانی ک، سیف ع، علیمرادی م، صحبت‌سنگی روش تحلیل سلسله مراتبی (*AHP*) و رگرسیون چند متغیره (*MR*) در پهنه‌بندی خطر زمین‌لغزش به کمک تکنیک *GIS*. مطالعه موردي: حوضه رودخانه ماربر، مهندسی فناوری اطلاعات مکانی؛ سال یکم، شماره سوم، زمستان (۱۳۸۹).
8. Ahmadi H., Asmaly A., Feiznia S., Shariat Jafari M., "Hazard ZonationMass Movements Using Two Methods of Multiple Regression (MR) and AHP (case study: Garmi chayei atershed)", Journal of Natural Resources, Jad 56 (2003) 326-323.

9. Shadfar S., Yamani M., Ghodousi J., Ghayomian J., "Landslide HazardZonation by Using AHP (case study: watershed Chalkrod Tonekabon)", Journal ofResearch and the Construction of Natural Resources, 75 (2007) 118-126.
10. شرکت مهندسی مشاور مهاب قدس، گزارش زمین‌شناسی مهندسی، طرح علاج بخشی سد مخزنی لتبان-علاج بخشی نشتست جاده لتبان-کلان (۱۳۷۷).
11. نصیری ش، پهنه‌بندی خطر ناشی از لغزش‌های حاصل از زلزله در شمال تهران، پایان‌نامه کارشناسی ارشد در رشته‌ی زمین‌شناسی مهندسی، راهنمای: د. علی ارومیه‌ای، گروه زمین‌شناسی، دانشکده‌علوم، دانشگاه تربیت مدرس (۱۳۸۳).
12. پایگاه ملی داده‌های علوم زمین کشور، گزارش مقدماتی رانش زمین دریاچه سد لتبان، گروه بلایای طبیعی و مدیریت بحران (۱۳۸۵).
13. احمدی ر، عطابور ۵، پهنه‌بندی خطر زمین لغزش در دامنه شمالی مخزن سد لتبان با کمک سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS)، وزارت نیرو، شرکت آب منطقه‌ای تهران (۱۳۹۱).
14. نقشه جامع راه‌های ایران، موسسه جغرافیایی و کارتوگرافی (www.iranview.com) و [Google Earth](http://www.google.com)
15. Dai F.C., Lee C.F., Zhang X.H., "Assessment of landslide susceptibility on the natural terrain of Lantau Island, Hong Kong", Environmental Geology 61 (2001) 257-271
16. Neupane K.M., Piantanakulchai M., "Analytic network process model for landslide hazard zonation", Engineering Geology 85 (2006) 281-294
17. محمدخان ش، ساخت مدل منطقه‌ای خطر حرکات توده‌ای با استفاده از ویژگی‌های کیفی و تحلیل سیستم‌ها، مطالعه موردی حوزه آبخیز طالقان، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، آبخیزداری، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه تهران (۱۳۸۰).

۱۸. فتاحی اردکانی م., بررسی و ارزیابی کارایی مدل‌های پهن‌بندی خطر زمین‌افزش و تکنیک سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی در حوزه آبخیز اتیان، پایان‌نامه کارشناسی ارشد آبخیزداری، مرکز آموزش عالی امام خمینی (۱۳۷۹).
19. Avanzi G.D, Giannecchini R., Puccinelli A., "Geologic and Geomorphic Factorof the Land Slides Triggered in the Cardoso T. Basin (Tuscany, Italy) by the 19th June, 1996 IntenseRainstorm", Proceeding of the 8 th International Symposium on Landslides, vol. 1 (2000) 381-386.
20. Gee M.D., "classification of landslide hazard zonation methods and a test ofpredictive capability", Bell, Davi H. (e). Proceeding 6th international symposiumon landslids, 2 (1992) 110-121.
21. Shirani K., Chavoshi S., Ghayomian J., "Evaluation of Methods forLandslide Hazard Zonation in the Uptown Padena Semirom", Research Journal ofSciences, Isfahan University, 23(1), (2006) 23-38.
22. Shirani K., Ghayomian J., Mokhtari A., "Evaluation of Bivariate andMultivariate Statistical Methods in Landslide Hazard Zonation", Journal of Waterand Watershed, Soil Conservation and Watershed Management ResearchInstitute, 2(2), (2005) 36-48.
23. Shariat Jafari M., Ghayomian J., "Evaluation of Bivariate Statistical AnalysisModels in Sandslide Hazard Zonation", Tehran University Journal, 34 (1), (2008) 137-143.