

## ارزیابی و پنهانه‌بندی خطر زمین‌لغزش در شهر رودبار با استفاده از فرآیند تحلیل شبکه<sup>۱</sup>

ابراهیم مقیمی\* – استاد دانشکده جغرافیا، دانشگاه تهران  
مجتبی یمانی – دانشیار دانشکده جغرافیا، دانشگاه تهران  
سعید رحیمی‌هرآبادی – کارشناس ارشد ژئومورفولوژی، دانشگاه تهران

پذیرش مقاله: ۱۳۹۲/۰۳/۰۴ تأیید نهایی: ۱۳۹۲/۰۴/۲۰

### چکیده

یکی از موضوعات محوری در ژئومورفولوژی کاربردی، شناسایی پدیده‌های مخاطره آمیز و علل شکل‌گیری آنهاست. در کل بر اثر رفتارهای نادرست انسانی در کاربری‌های اراضی و تنگناهای محیطی، فرایندهای ژئومورفیک تبدیل به عوامل مخاطره‌زا می‌شود. با توجه به وقوع زلزله سال ۱۳۶۹ رودبار و ناپایدارشدن دامنه‌های مشرف بر محیط شهری رودبار و نیز کاربری‌های اراضی نامتجانس، وقوع زمین‌لغزش در محیط شهری این منطقه عاملی مخاطره‌آمیز است. این مقاله تلاش دارد به ارزیابی و پنهانه‌بندی حساسیت خطر زمین‌لغزش در شهر رودبار پردازد. برای این امر با استفاده از فرآیند تحلیل شبکه و تعیین معیارهای پیشنهادی مبتنی بر بازدیدهای میدانی و مطالعات کتابخانه‌ای در وقوع خطر زمین‌لغزش شهری، این معیارها در دو خوشه اصلی مخاطرات طبیعی و زیست محیطی، شامل میزان شیب، جهت شیب، کاربری اراضی، بارش سالانه، فاصله از گسل، مراکز مسکونی و آبراهه و حساسیت لیتوژئی طبقه‌بندی شد. در مرحله بعد با تهیه لایه‌های اطلاعاتی از عناصر مذبور و ارزش‌گذاری آنها، این لایه‌ها در محیط ARC GIS مورد تحلیل قرار گرفت و نقشه‌ی نهایی پنهانه‌بندی خطر زمین‌لغزش در محدوده کنترل کننده شهر رودبار با درجات خطر کم (۴درصد)، خطر متوسط (۷۱) و خطر بالا (۲۵درصد) تعیین شد که نشان‌دهنده درصد بالای فرایندهای مخاطره‌زا در محدوده شهری است. در این فرایند عامل شیب و حساسیت لیتوژئی مهم‌ترین سهم را بر عهده داشته‌اند. در مجموع این موضوع آثار زمین‌لغزش شهری را بر روند الگوهای توسعه شهر رودبار بیان داشته و مسائلی چون سیمای نامتجانس شهری، مسدود کردن شبکه‌های ارتباطی و مدفون کردن مناطق مسکونی و... را در برداشته است.

کلیدواژه‌ها: مخاطرات ژئومورفولوژیک، توسعه شهر، فرآیند تحلیل شبکه، زمین‌لغزش، رودبار.

۱. این مقاله برگرفته از پایان نامه کارشناسی ارشد سعید رحیمی هرآبادی با عنوان "مخاطرات ژئومورفولوژیک دره سفیدرود و تأثیر آن بر توسعه شهری رودبار" به راهنمایی دکتر ابراهیم مقیمی در دانشگاه تهران است.

E-mail: moghimi\_ir@yahoo.com

\* نویسنده مسئول: ۰۹۱۲۴۳۹۲۷۹۰

## مقدمه

یکی از وظایف عمده دانش ژئومورفولوژی کاربردی، بررسی موقعیت و ارزش محیط‌های انسانی آسیب‌پذیر در برابر انواع مخاطرات ژئومورفولوژیک است (آیالا، ۱۳۸۹). پدیده مخاطرات در ژئومورفولوژی، ناشی از ناپایداری ویژگی‌های سطح زمین است (Ayala, 2002) که بهدلیل دلالت انسان و زیرساخت‌های بشری به حادثه مخاطره‌آمیز تبدیل می‌شوند (کرمی، ۱۳۸۶). در این بین شهرها که مترکم‌ترین مراکز انسانی هستند، طی توسعه فیزیکی خود، ممکن است با برخی از مخاطرات ژئومورفولوژیک روبرو شوند. از جمله در مناطق کوهستانی، مخاطرات ناشی از فرآیندهای دامنه‌ای، گسترش شهرها را با تنگی‌های متعددی رویه رو می‌کند. به طور کلی مخاطرات ژئومورفولوژیک شهری در مناطق کوهستانی، در دو دسته اصلی بررسی می‌شوند: اول مخاطراتی که در ارتباط با مکان شهر، یعنی کوهستانی بودن ایجاد می‌شود و دوم، مخاطراتی که بر اثر تشدید استفاده از منابع و دگرگونی‌های محیط‌های شهری به وجود می‌آید (Bathrellos, 2007:1364). در این میان بیشترین سهم مطالعات ژئومورفولوژی شهری در مناطق کوهستانی، در ارتباط با پایداری و ناپایداری دامنه‌ها، تشخیص و شناخت چگونگی و علل حرکت آنهاست (مقیمی، ۱۳۸۷).

زمین‌لغزش یکی از فرآیندهای ژئومورفیک تأثیرگذار بر تکامل چشم‌انداز مناطق کوهستانی (Roering et al., 2005) و نوع خاصی از فرآیندهای دامنه‌ای است که زایده شرایط ژئومورفولوژیک، هیدرولوژیک و زمین‌شناسی محلی است(رمضانی و ابراهیمی، ۱۳۸۸: ۱۱۰) که در صورت وقوع عدم تعادل در فرآیندهای ژئومورفیک آنها، محدودیت‌ها و خسارت‌های متعددی را فرا راه برنامه‌ریزان شهری در مناطق کوهستانی ایجاد می‌کند. در ایران بهدلیل تعدد توپوگرافی کوهستانی، فعالیت‌های دوره‌ای زمین‌ساختی و لرزه‌خیزی زیاده، تنوع اقلیمی و زمین‌شناختی، افزایش جمعیت و فشار بی روبه بر منابع طبیعی و تغییرات کاربری در دهه‌های اخیر، شرایطی طبیعی برای بروز طیف گسترده‌ای از خطرات زمین‌لغزش‌ها را در ایران فراهم کرده است (یمانی و همکاران، ۱۳۹۱).

در کل هرجا که ساخت شهر روی زمین ناپایدار برنامه‌ریزی شود، بررسی دقیق شرایط زمین و ارزیابی خطرپذیری‌های نسبی آنها ضروری است (روستایی و جباری، ۱۳۸۶: ۸۹). در این ارتباط شناسایی و پهنه‌بندی خطر وقوع زمین‌لغزش، بهویژه در سکونتگاه‌ها، گام مهمی در ارزیابی خطرپذیری این پدیده تلقی می‌شود (Sakar et al, 1995: 301). پهنه‌بندی خطر زمین‌لغزش شامل تقسیم‌بندی سطح زمین به مناطق مجزا و رتبه‌بندی این مناطق بر اساس درجه واقعی یا قابلیت مخاطره‌ای ناشی از بروز زمین‌لغزش روی شبیه دامنه‌هاست (شريعت جعفری، ۱۳۷۵: ۱۴۸) در مطالعات زمین‌لغزش‌های شهری، این فرآیند برای ممیزی مناطق توسعه فیزیکی شهر به صورت پایدار یا بسیار کم خطر، نسبتاً پایدار (کم خطر) و ناپایدار (پر خطر) و نیز بسیار پر مخاطره، در برنامه‌ریزی و مدیریت شهری نقش اساسی دارد (عبدینی و مقیمی، ۱۳۹۱).

شهر رودبار بهدلیل موقعیت دامنه‌ای و کوهستانی، دارای تنگناهای خاصی در زمینه برنامه‌ریزی و مدیریت شهری است. از دید مسائل ژئومورفولوژیک، این شهر در توسعه فیزیکی با مخاطراتی چون: زمین‌لرزه، ناپایداری‌های دامنه‌ای و سیلاب روبروست (روستایی و جباری، ۱۳۸۶: ۱۷۶). در این نوشتار، خطر زمین‌لغزش شهری مؤثر در توسعه شهر مورد ارزیابی و پهنه‌بندی قرار گرفته است. به طور کلی هدف از چنین مطالعه‌ای، پهنه‌بندی کردن مناطق پایدار و ناپایدار شهر رودبار است که در برنامه‌ریزی محیطی و شهری آن می‌تواند تأثیرات مطلوبی بر جای گذارد. از سویی این شهر تازه‌ساز

پس از زلزله ۳۱ خرداد ۱۳۶۹، همچنان در مسیر توسعهٔ فیزیکی قرار دارد. از این رو، این نوشتار تلاش دارد با بهره‌گیری از تجزیه و تحلیل عناصر مؤثر در وقوع مخاطرات دامنه‌ای با استفاده از فرآیند تحلیل شبکه<sup>۱</sup>، به تحلیل کمی از مناطق پایدار و ناپایدار در این شهر پردازد.

از آنجا که ارتباط توسعهٔ شهرها و خطرات زمین‌لغزش نقش چشمگیری در زمینهٔ مدیریت محیط‌های شهری، به‌ویژه در مناطق کوهستانی ایفا می‌کند، در دههٔ اخیر مطالعات گسترش‌های در حوزهٔ خطر زمین‌لغزش‌های شهری انجام گرفته‌است. اسچاستر<sup>۲</sup> (۱۹۹۵) به بررسی روش‌های کاهش خطر زمین‌لغزش در مناطق شهری، براساس تجارت ایالات متحده پرداخت. در این مطالعه روش‌هایی برای محدود کردن توسعهٔ شهری در مناطق مستعد زمین‌لغزش مورد بررسی قرار گرفته است، روش‌هایی چون اجتناب با استفاده از روش حفاری (درجه‌بندی، محوطه‌سازی، و ساخت‌وساز)، استفاده از اقدامات فیزیکی مهندسی (فاضلاب، شبیب هندسه، اصلاح، سازه، و پوشش گیاهی) برای جلوگیری یا کنترل رانش زمین و روش توسعهٔ سیستم‌های هشدار دهندهٔ لغزش مورد بررسی قرار گرفته است. اسمید<sup>۳</sup> و رویل<sup>۴</sup> (۲۰۰۰) به مخاطرات زمین‌لغزش‌های شهری، بروز و علل آن در ریودو ژانیروی برزیل پرداختند و به این نتیجه دست یافتند که فشارهای مدام گسترش شهری، بهره‌برداری از منابع طبیعی و بهره‌گیری از فرآیندهای جدید تغییر کاربری زمین، از عوامل مؤثر بر تشديد زمین‌لغزش‌های شهری در این منطقهٔ گرم‌سیری است. گوزتی<sup>۵</sup> (۲۰۰۰) به مطالعهٔ آماری مرگ‌ومیر زمین‌لغزش و ارزیابی خطرات آن در شهرهای مناطق کوهستانی شمال ایتالیا و تجزیه و تحلیل پایگاه داده‌های لغزش‌های تاریخی آن پرداخت که نتایج آن نشان‌دهندهٔ مرگ‌ومیر بیش از ۱۰/۰۰۰ نفر، از مجموع ۸۴۰ رویداد خطر زمین‌لغزش بوده است. داگلاس<sup>۶</sup> و همکاران (۲۰۰۵) به ارزیابی آثاریکی از زمین‌لغزش‌های بزرگ کواترنری در آریزونای آمریکا بر توسعهٔ کلان‌شهر فنوایکس<sup>۷</sup> و آسیب‌شناسی پیامدهای حاصل از گسترش آن بر تخریب پایکوهی دامنه‌های حاشیه‌های شهری پرداخت. در ایران نیز مطالعات گوناگونی در این زمینه انجام گرفته است؛ صفاری و مقیمی (۱۳۸۸) در مقاله‌ای به ارزیابی ژئومورفولوژیک و آسیب‌پذیری توسعهٔ شهری دامنه‌های کوهستانی کلان‌شهر تهران از دید خطر زمین‌لغزش با بهره‌گیری از روش‌های کمی پرداختند. صفاری (۱۳۸۷) در رسالهٔ خود به تجزیه و تحلیل قابلیت‌ها و محدودیت‌های ژئومورفولوژیکی کلان‌شهر تهران با هدف توسعه و اینمی پرداخته است و به طور عمده به تحلیل‌های کمی مخاطرات دامنه‌ای و سیلابی در کلان‌شهر تهران تأکید کرده است. نقوی و رضایی مقدم (۱۳۸۴)، در مقاله‌ای با عنوان "کاربرد تکنیک‌های جدید برای طبقه‌بندی و تحلیل مخاطرات ژئومورفولوژی در گسترش شهر تبریز" علاوه‌بر شناسایی تنگناهای ژئومورفولوژیکی مؤثر در توسعهٔ فیزیکی کلان‌شهر تبریز، به طبقه‌بندی مناطق پایدار و ناپایدار شهر تبریز از دید مخاطرات تهدید کنندهٔ شهر اقدام کرده است. رضایی و استاد ملکروodi (۱۳۸۹) در مقاله‌ای با عنوان "محدودیت‌های ژئومورفولوژیک توسعهٔ فیزیکی رودبار" به

1. Analytic network process

2. Schuster

3. Smyth

4. Royle

5. Guzzetti

6. Douglass

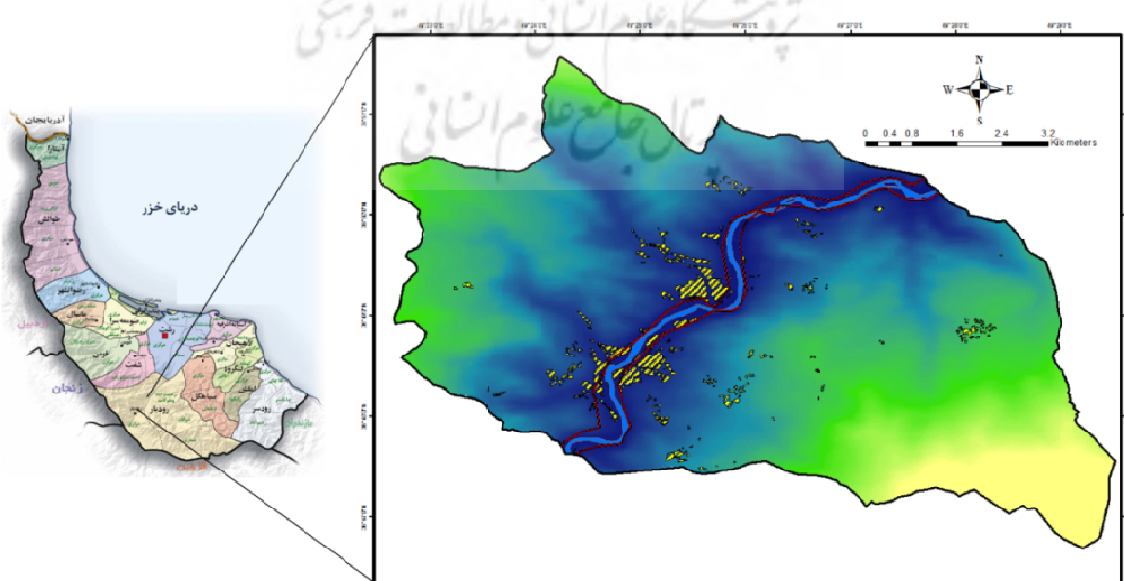
7. Phoenix

بررسی عوامل اصلی تهدیدکننده توسعه شهری پرداخته و به این نتیجه دست یافتند که توسعه فیزیکی شهر رودبار، تحت تأثیر عوامل محدودکننده‌ای قرار دارد. این عوامل بهترتب شامل شیب، حرکات دامنه‌ای، گسل و خطر لرزه‌ای، مهم‌ترین نقش را در محدودیت‌های توسعه فیزیکی شهر رودبار بر عهده دارند.

در رابطه با پیشینه مطالعاتی در زمینه فرآیند تحلیل شبکه، می‌توان گفت که از این روش به طور عمده برای مکان‌یابی استفاده شده است. ساعتی (۲۰۰۵) که طراح این روش است، مقاله‌های بسیاری را در زمینه سیستم‌های اقتصادی و پروژه منتشر کرده است. تازکایا و دیگران (۲۰۰۸) در مقاله‌ای، از روش تحلیل شبکه برای مکان‌یابی مطلوب صنایع و تأسیسات استفاده کردند. فرجی و دیگران (۱۳۸۹)، این روش را در مکان‌یابی محل دفن زباله بهداشتی در شهرستان قوچان به کار بردند و کیانی و دیگران (۱۳۸۹) از فرآیند تحلیل شبکه در حوزه شناخت وضعیت ICT در تبیین وضعیت شهری و روستایی و کاربران این فناوری، استفاده کردند. حسین‌زاده و دیگران (۱۳۹۱) در مطالعه‌ای، به بررسی و پنهان‌بندی خطرریزش سنگ در آزادراه رودبار – رستم‌آباد با استفاده از فرآیند تحلیل شبکه پرداختند. گفتنی است که تاکنون از این روش در رابطه با خطر زمین‌لغزش‌های شهری، مطالعه‌ای انجام نگرفته است.

### موقعیت منطقه مورد مطالعه

شهر رودبار که بخش مرکزی شهرستان رودبار بهشمار می‌رود، یکی از شهرهای کوهپایه‌ای استان گیلان است و در کرانه رودخانه سفیدرود و در منطقه‌ای کوهستانی قرار گرفته است. این شهر در مختصات جغرافیایی ۳۶ درجه و ۳۲ دقیقه تا ۳۷ درجه و ۷ دقیقه از خط استوا و ۴۹ درجه و ۱۱ دقیقه طول شرقی واقع شده است. این شهر با ارتفاع متوسط ۲۵۰ متر و به طور عمده روی دامنه‌های مشغول به رودخانه سفیدرود قرار دارد (شکل ۱).



شکل ۱. موقعیت جغرافیایی منطقه مورد مطالعه در کشور و استان گیلان

منبع: نگارندگان

## مواد و روش‌ها

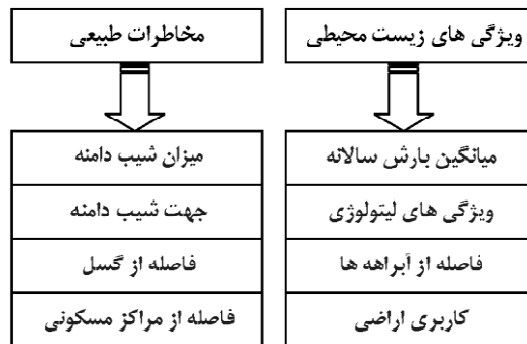
در این مطالعه با توجه به هدف آن، یعنی ارزیابی و پنهانه‌بندی خطر زمین لغزش شهری، تلاش شده است تا عوامل مؤثر بر وقوع و تشديد زمین لغزش با تأکيد بر نواحی شهری، بهويژه در مسائل توسعه شهری رودبار مورد بررسی قرار گيرد. بههمين منظور نخست با استفاده از روش فرم و فرایند، شکل و فرآيند محدوده کنترل کننده محیطی شهری رودبار تعیين حدود شد. در مرحله بعد برای تهیه لایه‌های اطلاعاتی، از معیارهای مؤثر مخاطره‌زا که با بازدیدهای میدانی و مطالعات کتابخانه‌ای بهدست آمد (از قبیل شیب، مقادیر ارتفاعی، کاربری اراضی و...) از نقشه‌های توپوگرافی ۱:۲۵۰۰۰ و ۱:۵۰۰۰۰، نقشه‌های زمین‌شناسی ۱:۱۰۰۰۰، استفاده شد. در مرحله بعد، لایه‌های اطلاعاتی مؤثر که با نظر کارشناسان و بررسی‌های میدانی و کتابخانه‌ای بهدست آمدند، در قالب مدل تحلیل شبکه مورد بررسی قرار گرفت.

فرآيند تحليل شبکه يا ANP به طور کلي چارچوبی را برای تصميم‌گيري و ارزیابی مسائل و مشکلات ایجاد می‌کند. اين روش با استفاده از شبکه معیارها، گزینه‌ها و گره‌های درون خوشها، فرآيند مدلی کردن مسائل و مشکلات را تعیين و کليت می‌بخشد (Mónica et al, 2009: 26). مدل ANP يك شکل کلي از مدل AHP است که روابط بين عناصر را همانند يك شبکه، بهصورت ترکیبی با توصیف ارتباطات و مسیرهای عناصر بیان می‌کند (Wolfslehner et al, 2005). اين مدل بخهای مختلفی دارد. بخش اول شامل ساختار سلسله‌مرتبی از معیارها و زیرمعیارها، بخش دوم شامل شبکه ارتباطات و تأثیرات بين معیارها، بخش سوم بازخوردهای بين عناصر و خوشها (Sheeba Khan et al., 2007). بخش نهايی مربوط به تشکیل ابرماتریس است. در حقیقت يك ماتریس تصمیم، يك ماتریس تقسیم‌شده به‌اجزای کوچکتر است که هر جزء ماتریس، نمایانگر رابطه بین دو دسته در يك ماتریس است (نخعی و دیگران، ۱۳۸۹: ۲۴). تمامی روابط میان عناصر سطوح تصمیم‌گیری، بهوسیله مقایسه‌های زوجی در روش ابرماتریس ارزیابی می‌شود (دری و حمزه‌ای، ۱۳۸۹: ۸۱).

در این راستا برای استفاده از این روش در ارزیابی و پنهانه‌بندی زمین لغزش شهر رودبار، از مراحل مختلف زیر انجام شد:

### ۱. تعیین معیارها و شاخص‌ها در مشخص کردن خوشها و عناصر؛ ابتدا عناصر مرتبط با موضوع فرآيندهای

نایابداری‌های دامنه‌ای از راه مطالعات میدانی، پرس‌و‌جواب از دستاندرکاران امر و استفاده از مطالعات پیشین، تعیین شدند. هشت عنصر اصلی درگیر در موضوع براساس مشابههای موضوعی در دو خوش، شامل ویژگی‌های زیست‌محیطی و مخاطرات طبیعی جای گرفتند (شکل ۲):



شکل ۲. معیارهای مؤثر در وقوع خطر زمین لغزش شهری در رودبار

منبع: نگارندگان

**۲. تعیین روابط ووابستگی‌های بین عناصر؛** در این مرحله مشخص شد که کدامیک از عناصر با عناصر دیگر در ارتباط بوده، بر آنها اثر می‌گذارد و از آنها اثر می‌پذیرد. از پرسشنامه و فرآیند دیماتل بهمنظور تعیین روابط بین عناصر برای مستند کردن و افزایش اعتبار و صحت پژوهش استفاده شد. تعداد ده پرسشنامه توسط کارشناسان ارائه شد و عناصر به صورت زوجی در یک ماتریس مقایسه و بر حسب میزان اثرگذاری شان به همیگر از ۱ تا ۵ ارزش گذاری شدند. نتایج پرسشنامه پس از نرم‌افزار متلب<sup>۱</sup> پردازش شده و درنهایت بار دیگر در برنامه اکسل نتایج نهایی به دست آمد.

**۳. اعمال ارتباطات فوق در خوش‌ها و عناصر؛** از این مرحله به بعد، مراحل مدل در نرم‌افزار ویژه این فرآیند<sup>۲</sup> انجام شد. نتایج ارتباطات به دست آمده، بر این عناصر و خوش‌ها اعمال و وزن‌دهی اولیه آماده شدند. مرحله اصلی فرآیند تحلیل شبکه، وزن‌دهی و ارزش‌گذاری و درواقع مقایسه‌های زوجی بین عناصر و خوش‌ها است. همان‌طور که گفته شد، مقایسه‌های زوجی در تحلیل شبکه‌ای، بر اساس معیار کنترلی انجام می‌شود. تنها زمانی یک عنصر یا خوش می‌تواند معیار کنترلی در نظر گرفته شود که اثرگذاری آن در فرآیند دیماتل تأیید شده باشد. البته در این پژوهش با توجه به ارتباطات و اثرگذاری‌هایی که عناصر داخل یک خوش بر همیگر داشتند، ارتباطات همه عناصر داخل دو خوش دو طرفه در نظر گرفته شدند و از دیماتل برای تعیین ارتباطات بیرونی عناصر استفاده شد.

**۴. وزن‌دهی و مقایسه‌های زوجی عناصر؛** برای این امر، از فرآیند پرسشنامه استفاده شد و تعداد ۲۰ پرسشنامه بین کارشناسان پخش شد تا در هر بخش با توجه به معیار کنترلی، عناصر و خوش‌ها را بر حسب میزان اهمیت و برتری نسبت به هم مقایسه کنند. روند ارزش‌گذاری به ترتیب اهمیت از ۱ تا ۹ تعیین شد. نتایج پرسشنامه از طریق روش کپلند<sup>۳</sup> و از طریق برنامه کپلند محاسبه شد. پس از تعیین ارزش نهایی هر مقایسه، این ارزش‌ها و وزن‌های به دست آمده از پرسشنامه‌ها، به نرم‌افزار super decisions انتقال یافته و درنهایت نرم‌افزار با استفاده از این وزن‌ها، ضریب و وزن نهایی پژوهش را از طریق فرآیند ابر‌ماتریس و نرم‌افزاری آن توسط وزن خوش‌ها، محاسبه می‌کند.

**۵. طبقه‌بندی و امتیاز دهندهای اطلاعاتی؛** آخرین مرحله کار به نرم‌افزار GIS ARC مربوط می‌شود. در این مرحله، لایه‌های اطلاعاتی هر عنصر با توجه به اهمیتی که برای مکان‌یابی خطرات دامنه‌ای دارند، طبقه‌بندی و امتیاز دهنده می‌شوند و درنهایت برای تهیه نقشه نهایی، این لایه‌ها توسط ابزار Raster calculator تلفیق شده و وزن‌های نهایی که در مدل ANP برای هر عنصر به دست آمده بود را وارد لایه‌های مربوطه کرده و درنهایت، نقشه نهایی مکان‌یابی خطر زمین‌لغزش در توسعه شهری رو دبار به دست آمد.

- 
1. Excel
  2. Matlab
  3. super decisions
  4. Copeland

## یافته‌های پژوهش

### ارزیابی و پهنه‌بندی متغیرهای مؤثر در خطر زمین لغزش شهری رودبار

پس از تعیین روابط بین معیارهای مؤثر در خطر زمین لغزش شهری با استفاده از پرسشنامه و تعیین ضرایب اولیه هر عنصر از طریق مقایسه‌های زوجی که بر پایه پرسشنامه انجام شد، ضرایب به دست آمده از مجموعه عناصر در یک ابرماتریس گردآوری شده و در نهایت با استفاده از عملیات ریاضی در نرمافزار مربوطه، ابتدا ابرماتریس غیر وزنی و سپس ابرماتریس وزنی تشکیل شد. در نهایت با استفاده از این دو ابرماتریس، پس از نرمال‌سازی داده‌ها، ابرماتریس حدی تشکیل شد. این ابرماتریس، یک ضریب یکسان را برای همه عناصر مورد مطالعه نشان می‌دهد (جدول ۱ تا ۳).

جدول ۱. ابرماتریس غیروزنی عناصر مورد مطالعه در وقوع خطر زمین لغزش شهری رودبار

ابرماتریس غیر وزنی		مخاطرات طبیعی					ویژگی‌های زیست محیطی			
		جهت شبیه	فاصله از مناطق مسکونی	فاصله از گسل	فاصله از شبیه	میزان شبیه	داده‌های لیتوژوژی	فاصله از آبراهه	متوسط بارش سالانه	کاربری زمین
زیست محیطی	جهت شبیه	.	-۰/۰۷۰۸۹۵	-۰/۰۷۷۶۵۸	-۰/۰۷۶۶۷	.	.	.	.	.
	فاصله از مناطق مسکونی	-۰/۲۴۴۹۶۷	.	-۰/۲۸۷۱۹	-۰/۱۹۳۱۸۵	-۰/۸۳۳۳۳	-۰/۳	۱	-۰/۵	
	فاصله از گسل	-۰/۰۹۰۲۲۵	-۰/۱۵۶۰۶۴	.	-۰/۷۳۰۱۴۵	.	.	-	-۰/۱	
	میزان شبیه	-۰/۶۶۴۸۴۸	-۰/۷۷۳۰۴۱	-۰/۶۳۴۸۵۲	.	-۰/۱۶۶۶۷	-۰/۸	-	-۰/۵	
	داده‌های لیتوژوژی	.	.	.	-۰/۶۱۷۵۰۴	.	-۰/۷۵۹۱۹۹	-۰/۴۹۳۳۸۶	-۰/۶۳۰۰۹۷	
آبراهه	فاصله از آبراهه	-۰/۳۳۳۳۳	-۰/۸	.	-۰/۰۸۵۶۳۱	-۰/۶۲۳۹۴۳	.	-۰/۳۱۰۸۱۴	-۰/۱۵۱۴۶۱	
	متوسط بارش سالانه	.	.	.	.	-۰/۰۶۲۵۲	-۰/۰۳۸۴۷۲	-	-۰/۲۱۸۴۴۲	
	کاربری زمین	-۰/۶۶۶۶۶۷	-۰/۳	۱	-۰/۰۳۶۸۶۵	-۰/۰۳۱۲۵۷	-۰/۰۱۹۳۳۶	-۰/۱۹۵۸	-	

منبع: نگارندگان

جدول ۲. ابرماتریس وزنی عناصر مورد مطالعه در وقوع خطر زمین لغزش شهری رودبار

ابرماتریس وزنی		مخاطرات طبیعی					ویژگی‌های زیست محیطی			
		جهت شبیه	فاصله از مناطق مسکونی	فاصله از گسل	فاصله از شبیه	میزان شبیه	داده‌های لیتوژوژی	فاصله از آبراهه	متوسط بارش سالانه	کاربری زمین
زیست محیطی	جهت شبیه	.	-۰/۰۳۵۴۴۸	-۰/۰۳۸۹۹۷۹	-۰/۰۳۸۲۳۵	.	.	.	.	.
	فاصله از مناطق مسکونی	-۰/۱۲۲۴۶۳	.	-۰/۱۴۳۵۹۵	-۰/۰۹۶۵۹۳	-۰/۴۱۶۶۶۷	-۰/۱	-۰/۵	-۰/۲۵	
	فاصله از گسل	-۰/۰۴۵۱۱۳	-۰/۰۷۸۰۳۲	.	-۰/۳۶۵۰۷۲	.	.	.	.	
	میزان شبیه	-۰/۳۳۳۴۲۴	-۰/۲۸۶۵۲	-۰/۳۱۷۴۲۶	.	-۰/۰۸۳۲۲۲	-۰/۴	.	-۰/۲۵	
	داده‌های لیتوژوژی	.	.	.	-۰/۰۳۰۸۷۵۲	.	-۰/۰۳۸۴۶	-۰/۰۲۴۶۶۹۳	-۰/۳۱۵۰۴۹	
آبراهه	فاصله از آبراهه	-۰/۱۶۶۶۶۷	-۰/۴	.	-۰/۰۴۲۸۱۵	-۰/۰۳۱۲۴۷۲	.	-۰/۱۵۵۴۰۷	-۰/۰۷۵۷۳	
	متوسط بارش سالانه	.	.	.	.	-۰/۰۳۱۲۶	-۰/۰۹۶۳۶	.	-۰/۱۰۹۲۲۱	
	کاربری زمین	-۰/۳۳۳۳۳	-۰/۱	-۰/۵	-۰/۰۱۴۸۴۳۳	-۰/۰۱۵۶۲۶۸	-۰/۰۰۶۱۶۵	-۰/۰۹۷۹	.	

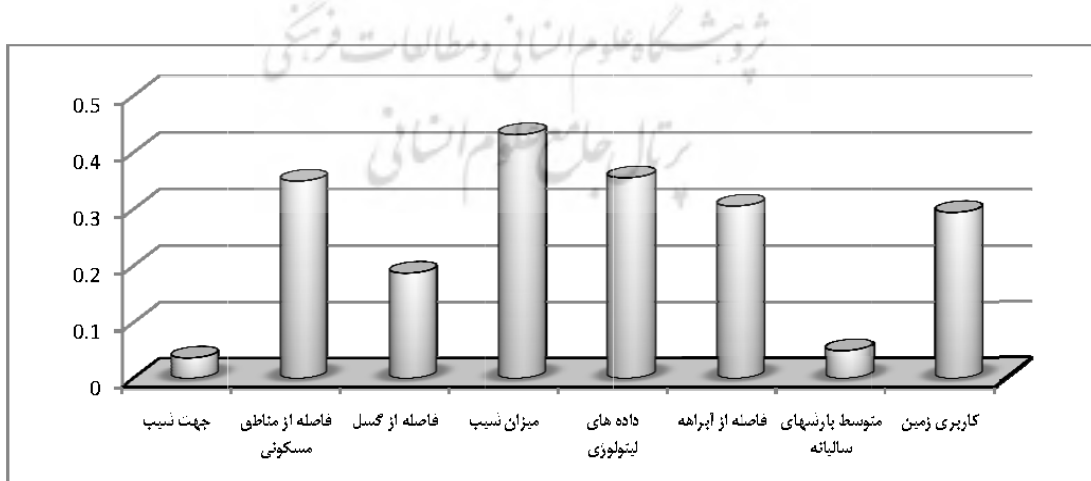
منبع: نگارندگان

جدول ۳. ابرماتریس حدی عناصر مورد مطالعه در وقوع خطر زمین‌لغزش شهری رودبار

ابرماتریس حدی	جهت شبیب	مخاطرات طبیعی					ویژگی‌های زیست محیطی		
		فاصله از مناطق مسکونی	فاصله از گسل	میزان شبیب	داده‌های لیتوژی	فاصله از آبراهه	متوسط بارش سالانه	کاربری زمین	
جهت شبیب	جهت شبیب	۰/۰۱۸۰۳۳	۰/۰۱۸۰۳۳	۰/۰۱۸۰۳۳	۰/۰۱۸۰۳۳	۰/۰۱۸۰۳۳	۰/۰۱۸۰۳۳	۰/۰۱۸۰۳۳	
	فاصله از مناطق مسکونی	۰/۱۷۴۱۱۹	۰/۱۷۴۱۱۹	۰/۱۷۴۱۱۹	۰/۱۷۴۱۱۹	۰/۱۷۴۱۱۹	۰/۱۷۴۱۱۹	۰/۱۷۴۱۱۹	
	فاصله از گسل	۰/۰۹۲۸۷۹	۰/۰۹۲۸۷۹	۰/۰۹۲۸۷۹	۰/۰۹۲۸۷۹	۰/۰۹۲۸۷۹	۰/۰۹۲۸۷۹	۰/۰۹۲۸۷۹	
	میزان شبیب	۰/۲۱۴۹۶۹	۰/۲۱۴۹۶۹	۰/۲۱۴۹۶۹	۰/۲۱۴۹۶۹	۰/۲۱۴۹۶۹	۰/۲۱۴۹۶۹	۰/۲۱۴۹۶۹	
	داده‌های لیتوژی	۰/۱۷۷۰۲۸	۰/۱۷۷۰۲۸	۰/۱۷۷۰۲۸	۰/۱۷۷۰۲۸	۰/۱۷۷۰۲۸	۰/۱۷۷۰۲۸	۰/۱۷۷۰۲۸	
متوسط بارش سالانه	فاصله از آبراهه	۰/۱۵۲۰۶۵	۰/۱۵۲۰۶۵	۰/۱۵۲۰۶۵	۰/۱۵۲۰۶۵	۰/۱۵۲۰۶۵	۰/۱۵۲۰۶۵	۰/۱۵۲۰۶۵	
	متوسط بارش سالانه	۰/۰۲۴۴۵۵	۰/۰۲۴۴۵۵	۰/۰۲۴۴۵۵	۰/۰۲۴۴۵۵	۰/۰۲۴۴۵۵	۰/۰۲۴۴۵۵	۰/۰۲۴۴۵۵	
	کاربری زمین	۰/۱۴۶۴۵۲	۰/۱۴۶۴۵۲	۰/۱۴۶۴۵۲	۰/۱۴۶۴۵۲	۰/۱۴۶۴۵۲	۰/۱۴۶۴۵۲	۰/۱۴۶۴۵۲	

منبع: نگارندگان

در نهایت برای بدست آوردن ضریب نهایی هر عنصر، باید ضرایب بدست آمده از جدول ابرماتریس حدی را بر ضریب خوشها ضرب کرد تا ضریب نهایی هر عنصر بدست آورده شود. آن چنان که این عناصر نشان می‌دهد، در میان عناصر مخاطره‌زا، میزان شبیب و لیتوژی بیشترین نقش را در عملکرد وقوع خطر زمین‌لغزش منطقه بر عهده داشته‌اند؛ زیرا در ارتباط نزدیکی با ضریب فاصله از مراکز مسکونی هستند (شکل ۳).



شکل ۳. نمودار مقایسه میزان متغیرها و ضرایب مؤثر در تحلیل وقوع مخاطرات دامنه‌ای در محدوده مورد مطالعه

منبع: نگارندگان

پس از بدست آوردن ضرایب نهایی حاصل شده هر عنصر با مدل ANP، این ضرایب می‌بایست بر لایه اطلاعاتی هر عنصر اعمال شده و نقشه نهایی آن در نرم‌افزار ARC GIS حاصل شود. اما پیش از این کار، این لایه‌های اطلاعاتی

باید از لحاظ میزان ارزش طبقه‌بندی شده و همارزش شود تا بتوان تحلیل نهایی را بر منطقه انجام داد. خصوصیت‌های این لایه‌ها در جدول ۴ درج شده است.

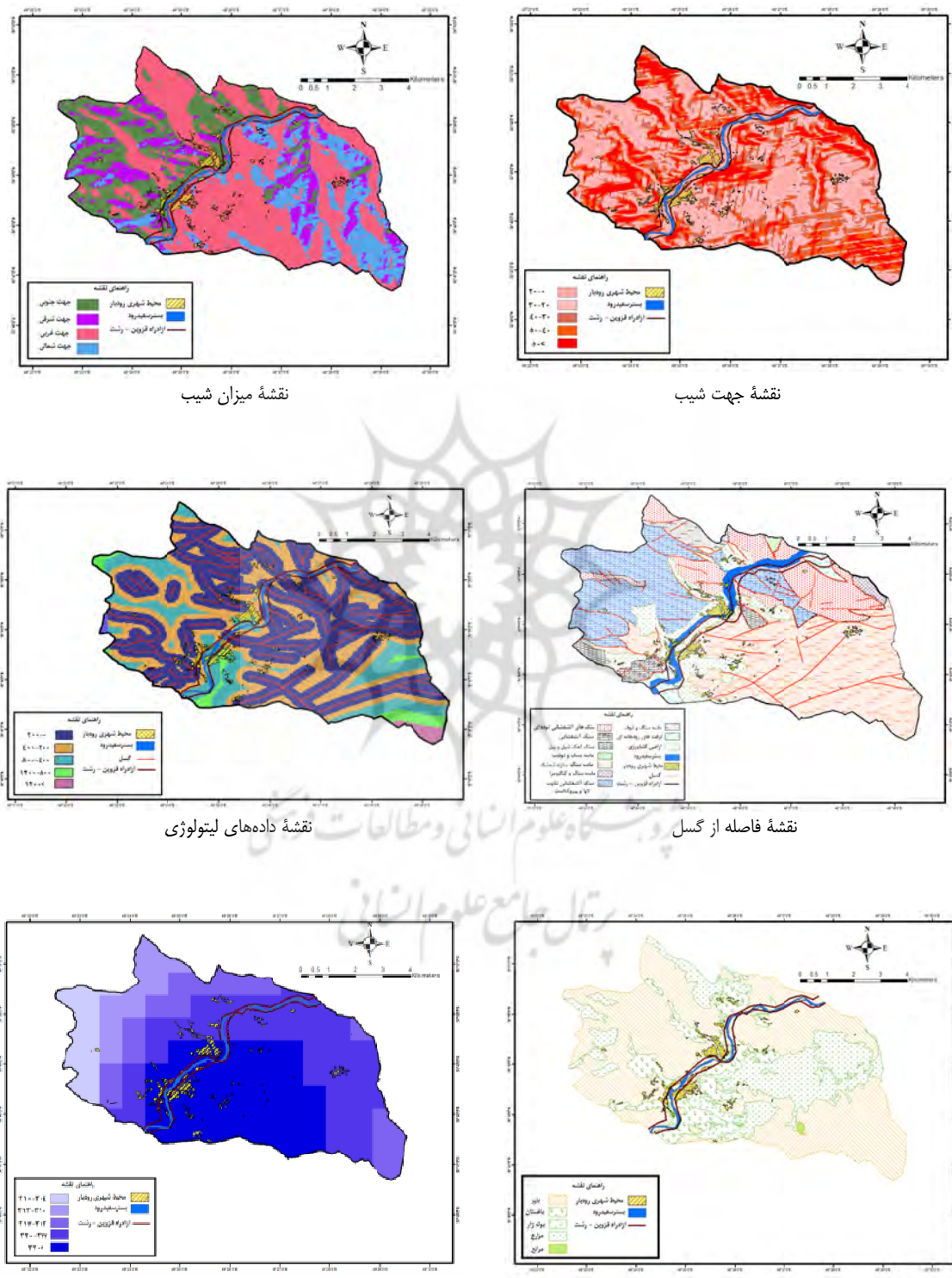
**جدول ۴. خصوصیت‌های لایه‌های مؤثر در موقع خطر زمین‌لغزش شهری رودبار**

از نظر مخاطرات ژئومورفولوژیک، شیب‌ها به مقادیر کمتر از ۳۰ تا ۵۰ درجه، ۳۰ تا ۷۰ درجه و بیش از ۷۰ درجه طبقه‌بندی شده است. در این لایه، میزان شیب در پنج طبقه دسته‌بندی شده است. در این لایه هرچه میزان شیب بیشتر باشد، ضریب خطر زمین‌لغزش افزایش می‌یابد.	<b>میزان شیب</b>
دامنه‌هایی که بیشتر در معرض نور آفتاب قرار می‌گیرند، نسبت به دامنه‌هایی که مدت زمان کمتری در برابر نور آفتاب قرار می‌گیرند، پایدارتر هستند. علت این پدیده را می‌توان به میزان تبخیر بیشتر و رطوبت کمتر این دامنه‌ها نسبت داد. از دید چهت شیب، مستعدترین شیب برای خطر زمین‌لغزش، شیب شمالی است. این لایه در چهار طبقه دسته‌بندی شد که به ترتیب پایداری در چهار طبقه شمالی، غرب، شرق و جنوبی دسته‌بندی شده است.	<b>جهت شیب</b>
کاربری اراضی در محدوده رودبار از سه بخش اصلی باگستان‌های زیتون که در دامنه‌ها پراکنده هستند، اراضی زراعی و بایر تشکیل شده است. این لایه بر حسب نوع ارزش هر کاربری طبقه‌بندی می‌شوند. زمین‌های بایر بیشترین خطرات زمین‌لغزش را دارند و پس از آن زمین‌های زراعی و رودخانه در طبقه‌های بعدی قرار می‌گیرند.	<b>کاربری زمین</b>
با توجه به تنوع ترکیب واحدهای زمین‌شناسی در منطقه و حساسیت متفاوت واحدها نسبت به زمین‌لغزش، عامل لیتولوژی نقش مؤثری در پراکندگی مناطق با درجه خطر بالا دارد. در محدوده شهری رودبار، ساختار لیتولوژی غالب را سنگ‌های آذرین و آتشفسانی تناوبی دوره‌آouسن، ماسه‌سنگ‌ها با تناوب میان لایه‌ای و آبرفت‌های کواترنری، بهویژه در سواحل بستر اصلی رودخانه سفیدرود تشکیل می‌دهد که در برابر فعالیت‌های انسانی مانند، سکوت‌گاه‌ها و راههای ارتباطی و... از حساسیت بالایی در برابر خطر زمین‌لغزش برخوردار هستند. در این میان سنگ‌های آتشفسانی و توده‌ای و لس مستعدترین مناطق در برابر این نوع مخاطرات ژئومورفولوژیک شهری است.	<b>لیتولوژی</b>
در تحلیل مخاطرات، دوری و نزدیکی به این عنصر نقش بسیار مهمی را در برنامه‌ریزی‌های محیطی منطقه از دیدگاه مخاطرات ژئومورفولوژیک زمین‌لغزش ایفا می‌کند. لایه فاصله از مرکز مسکونی بر حسب میزان ارزش طبقه‌بندی شد. بر این اساس، هرچه فرآیندهای مخاطره‌های فواصل کمتری از مرکز شهری داشته باشند، احتمال بیشتری برای وقوع ناپایداری دامنه‌ای و میزان خسارت آن به وجود خواهد آمد و در کل مخاطرات ژئومورفولوژیک در منطقه بر مبنای دوری و نزدیکی و ارتباط با این مرکز است که مفهوم مخاطره را خواهند داشت.	<b>فاصله از مرکز مسکونی</b>
با افزایش فاصله از گسل، سطح گسیخته شده کاهش می‌یابد. با توجه به نقش فاصله کمتر از گسل‌ها در کاهش ناپایداری دامنه‌ای و مخاطرات زمین‌لغزش، برای تحلیل این عنصر مخاطره‌های در توسعه شهری رودبار، این محدود در پنج فاصله اصلی طبقه‌بندی شده است.	<b>فاصله از گسل</b>
پراکندگی دامنه‌های ناپایدار، ارتباط تنگاتنگی با سیستم آبراهه دارد؛ زیرا تراکم بالای آبراهه‌ها نشان‌دهنده وجود تعداد دامنه‌های زیاد و بهتیع آن، تعداد دامنه‌های ناپایدار بیشتری است. از سوی دیگر زیرشوابی ناشی از آبراهه‌ها، موجب برداشتن تکيه‌گاه شیب و برهم زدن تعادل دامنه شده و احتمال خطرات دامنه‌ای را برای مرکز شهری و راههای ارتباطی بالاتر می‌برد. از این رو، هرچه فاصله از آبراهه کمتر باشد، در وقوع مخاطرات شهر نقش بیشتری دارد.	<b>حریم آبراهه</b>
این لایه در پنج طبقه اصلی قرار گرفت. بر این اساس هرچه میزان بارش بیشتر باشد، مخاطرات دامنه‌ای اثرات بیشتری را بر جای می‌گذارد.	<b>میانگین بارش سالانه</b>

منبع: نگارنده‌گان

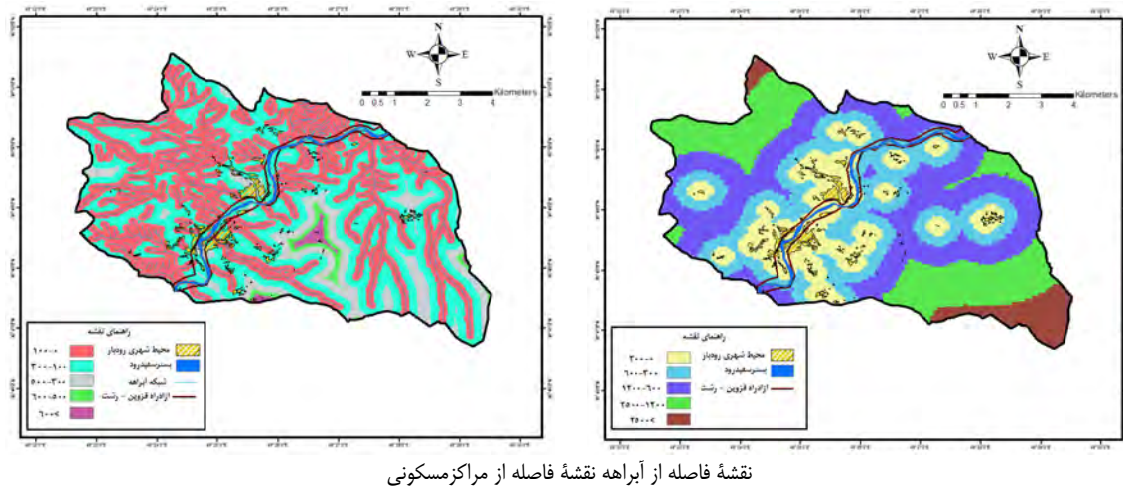
برای این امر، ابتدا لایه‌های برداری کاربری زمین و داده‌های لیتولوژی به لایه رسترن تبدیل شده و در ادامه با استفاده از لایه‌های برداری گسل، آبراهه و راه، لایه رسترن حریم برای هر کدام تهیه شد. لایه رسترن شیب و جهت شیب از نقشه رقومی ارتفاعی (DEM) ۳۰ متر کشور و لایه متوسط بارش سالانه هم از طریق میان‌یابی داده‌های بارش

ایستگاه‌های اقلیمی اطراف منطقه به دست آمد. پس از تهیه لایه‌های رستری مربوطه، این لایه‌ها بر حسب میزان و نوع تأثیرگذاری آن بر موضوع و منطقه، در قالب نقشه‌های شکل شماره ۴ طبقه‌بندی شدند.



شکل ۴. نقشه لایه‌های اطلاعاتی مؤثر در وقوع خطر زمین‌لغزش شهری رودبار

منبع: نگارندگان



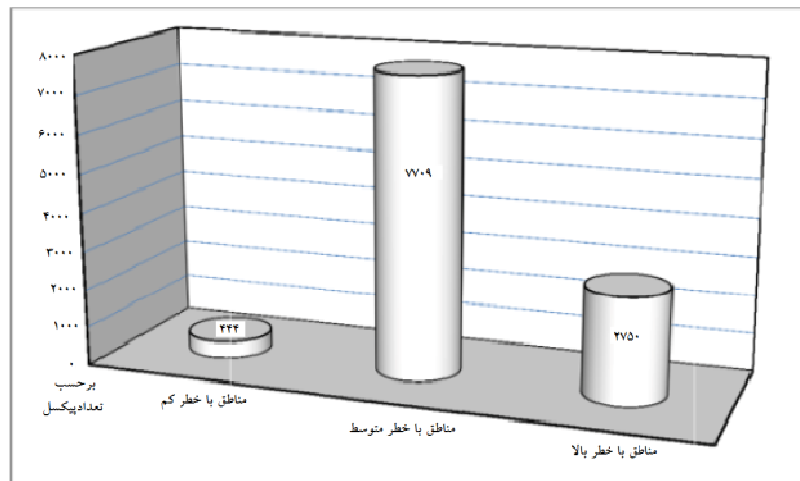
ادامه شکل ۴. نقشه لایه‌های اطلاعاتی مؤثر در وقوع خطر زمین لغزش شهری رودبار

منبع: نگارندگان

در این پژوهش با ترکیب همه لایه‌ها و اعمال همه ضرایب به دست آمده از مدل تحلیل شبکه یا ANP، در بخش Raster Calculator در نرمافزار ARC GIS، نقشه نهایی مخاطرات به دست آمد. در واقع این نقشه بر مبنای ترکیبی از معیارهای فوق ترسیم شده است. بهیان دیگر طبقه‌بندی میزان شیب، جهت شیب، حریم گسل‌ها، حریم آبراهه‌ها، فاصله از مراکز مسکونی، حساسیت واحدهای لیتولوژی، نوع کاربری اراضی و میانگین بارش سالانه، در برابر وقوع مخاطرات دامنه‌ای در محیط شهری رودبار اعمال شده است.

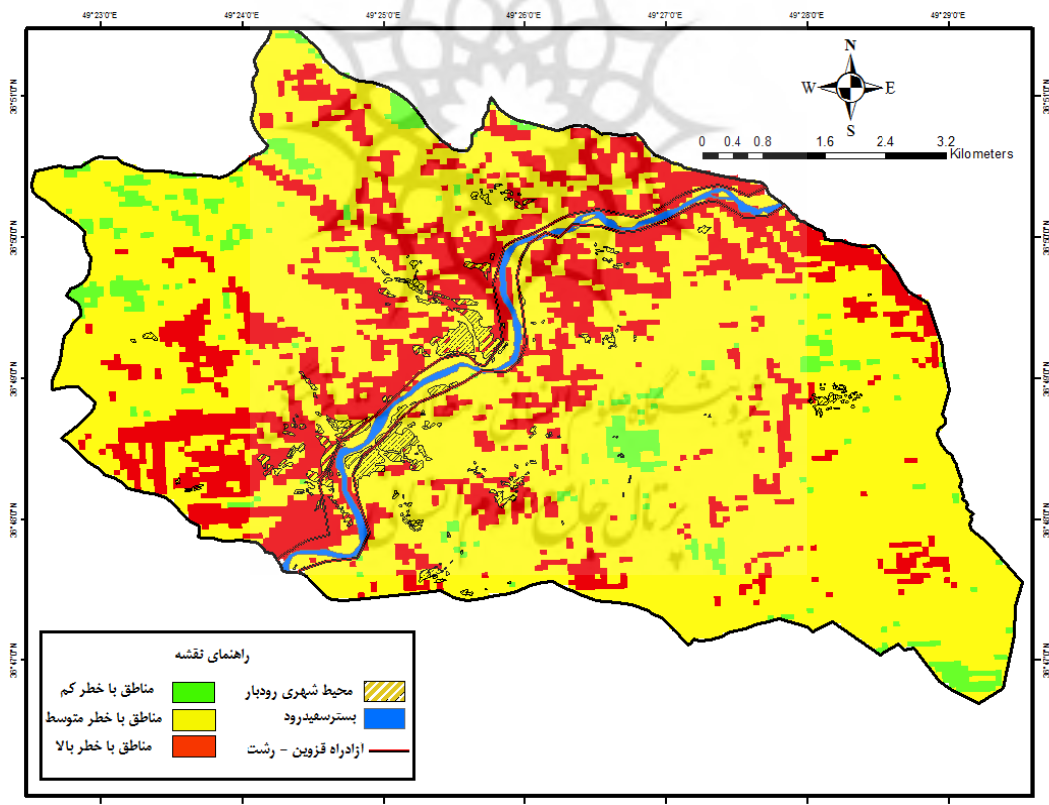
با بررسی نقشه پهنه‌بندی زمین لغزش در محدوده شهر رودبار، این منطقه در سه دسته اصلی شامل مناطق با خطر کم (۴ درصد)، متوسط (۷۱ درصد) و بالا (۲۵ درصد)، طبقه‌بندی شد.

با توجه به نقشه نهایی به دست آمده در این پژوهش، می‌توان گفت محدوده کنترل کننده مناطق شهری در این منطقه، در یکی از پر خطرترین مناطق از دید خطر زمین لغزش است. به گونه‌ای که سکونتگاه‌ها و راههای ارتباطی کنونی، به طور عمده در پهنه‌های با خطر متوسط تا بالا استقرار یافته‌اند و از سوی دیگر فواصل و حریم مراکز شهری، بدون توجه به فرایندها و عناصر مخاطره‌زاء، در مسیر توسعه فیزیکی قرار گرفته‌اند و در آینده نیز روند گسترش شهری رودبار در این پهنه‌ها ادامه خواهد یافت. بنابراین توجه به این موضوع و تهدیدهای محیطی مناطق شهری در برنامه‌ریزی‌های الگوی توسعه شهری رودبار، از اهمیت بسیار زیادی برخوردار است. بر اساس شکل ۶ مناطق با درجه پایدار و کم خطر سهم ناچیزی را به خود اختصاص داده است. به طور کلی این نقشه یک سند اساسی کیفی است که می‌توان برای برنامه‌ریزی کاربری اراضی شهری و برنامه‌ریزی توسعه منطقه‌ای از آن استفاده کرد و در مطالعات توسعه پایدار شهری نیز در آینده از آن بهره برد. از طرفی این موضوع و آسیب پذیری‌های شهری ناشی از ناپایداری‌های دامنه‌ای با بازدیدهای میدانی مورد تأیید قرار گرفت. نمونه‌ای از این مخاطرات در ساختار شهری را می‌توان در شکل شماره ۷ مشاهده کرد.



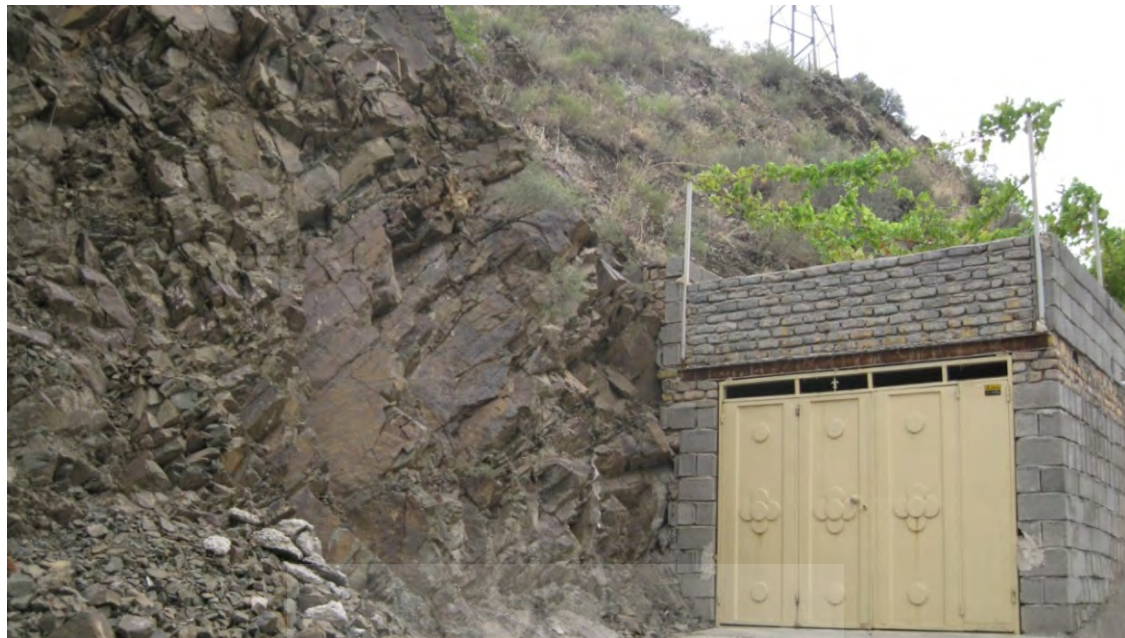
شکل ۵. مقادیر درجه خطر در محدوده مورد مطالعه

منبع: نگارندگان



شکل ۶. نقشهٔ نهایی پهنه‌بندی خطر زمین‌لغزش در محدوده مورد مطالعه

منبع: نگارندگان



شکل ۷. مجاورت نقاط مسکونی و آستانه وقوع خطرات دامنه‌ای ( محله لویه در رودبار )

منبع: نگارندگان

## بحث و نتیجه‌گیری

در پژوهش پیش رو با تعیین عناصر مؤثر در وقوع خطر زمین لغزش شامل شیب، جهت شیب، لیتولوژی، کاربری اراضی، میانگین بارش سالانه، فاصله از گسل، آبراهه و مراکز مسکونی، با اعمال نظر کارشناسان، پیشینه مطالعاتی و بازدیدهای میدانی و نیز، استفاده از روش فرآیند تحلیل شبکه و وزن دهی این عناصر نسبت به یکدیگر، هر عنصر بر مبنای نظر کارشناسان، نسبت به عملکرد وقوع خطر زمین لغزش شهری پهنه‌بندی شد، نتایج به دست آمده نشان داد از میان متغیرهای مورد بررسی، دو عامل شیب و لیتولوژی بیشترین سهم را در ضرایب مؤثر در وقوع خطر زمین لغزش شهری رودبار داشته‌اند؛ به گونه‌ای که سهم مناطق با شیب کمتر از ۲۰ درصد، تنها ۲۲ درصد از پوشش منطقه را از محدوده تعیین شده دربرگرفته است. این در حالی است که دامنه شیب مناسب از نظر استانداردهای شهرسازی پایدار برای ساخت و سازهای شهری، میزان شیب ۸ درجه یا ۱۵ درجه تشخیص داده شده است (اصغری مقدم، ۱۳۷۸). در میان عناصر مخاطره‌زای دیگر در وقوع زمین لغزش شهری رودبار، عامل لیتولوژی از بعد حالت توده‌ای آن، آسیب‌پذیر نشان داده شده است. در این منطقه، ساختار لیتولوژی غالب را سنگ‌های آتشفسانی تناوبی دوره ائوسن، ماسه‌سنگ‌ها با تناوب میان لایه‌ای شیل و آبرفت‌های کواترنری تشکیل می‌دهند که در برابر فعالیت‌های انسانی، مانند ساخت سکونتگاه‌ها و راه‌های ارتباطی درون شهری و... از حساسیت بالایی برخوردار هستند. این خصوصیت‌ها در برابر آسیب‌رسانی به سازه‌های انسانی بیشترین آسیب‌پذیری را خواهند داشت؛ زیرا مخاطراتی همچون زمین لغزش‌های ناگهانی، در اثر فعالیت انسانی مانند، ساخت جاده‌ها و ساختمان‌ها، ایجاد شاه لوله‌های آب و .... در اثر فشارهای وارد به آن، در صورت عدم پیشگیری به وقوع خواهند پیوست. براساس یافته‌های این پژوهش از نظر معیار کاربری اراضی، اراضی با این در حصار باغ‌های زیتون قرار دارند، این شرایط ممکن است باغ‌های درون شهری را با خسارت‌های متعددی روبرو کنند که محافظت از آنها ضروری

است. از نظر خصوصیت‌های اقلیمی و میانگین بارش سالانه، این منطقه در محدوده کوهستانی مدیرانه‌ای تا نیمه‌خشک قرار دارد که عامل دیگر محرک زمین‌لغزش‌های شهری به‌شمار می‌رود. همچنین نقشه‌های فاصله از مراکز مسکونی منطقه نشان می‌دهد که تعیین حریم این مراکز با حریم فاصله از گسل و حریم آبراهه‌ها از وضعیت مطلوبی برخوردار نیست. از نظر خطر زمین‌لغزش، مطابق با آنچه در یافته‌های پژوهش بیان شد، این منطقه در سه دسته اصلی، شامل مناطق با خطر کم (۴ درصد)، متوسط (۷۱ درصد) و بالا (۲۵ درصد)، پهنه‌بندی شد. از این رو مناطق شهری این منطقه، در یکی از پرخطرترین مناطق از دید مخاطرات ناشی از فرآیندهای دامنه‌ای قرار دارد؛ به‌طوری که استقرار سکونتگاه‌های شهری و راه‌های ارتباطی کنونی، اغلب در پهنه‌های با خطر متوسط تا بالا استقرار یافته‌اند، زیرا معیارهای مؤثری که در فرآیند تحلیل شبکه به‌صورت ترکیبی در کنار یکدیگر مورد ارزیابی قرار گرفتند، نشان از این موضوع دارد که مناطق ناپایدار از محدوده اطراف مراکز انسانی گسترش پیدا کرده و به‌سمت پیرامون کشیده شده است و بنابراین مؤید استعداد بالای خطرپذیری زمین‌لغزش در این محدوده است. بر این اساس، در آینده رشد و توسعه شهرها مطابق با این روند در پهنه‌های با خطر بالا گسترش خواهد یافت. از جمله شواهدی که در این راستا قابل مشاهده است، تراکم شهری در مجاورت بستر رودخانه سفیدرود و پراکندگی ناموزون مراکز شهری در سطوح دامنه‌ها است. این مسئله علاوه‌بر ایجاد سیمای نامتجانس شهری، مسائل متعددی را در زمینه حمل و نقل و دسترسی به مراکز خدماتی و بهویژه، مدیریت بحران به وجود آورده است. از سوی دیگر، آسیب‌پذیری استقرار سکونتگاه‌ها در برابر خطرات ناشی از زمین‌لغزش، مانند مدفعون شدن مناطق مسکونی و تخریب معابر شهری، از دیگر پیامدهای ناپایداری‌های دامنه‌ای در محدوده مورد مطالعه است. این شرایط لزوم توجه به راهکارهای پیشگیری از خسارت‌های آتی و تصمیم‌گیری‌های اساسی در رابطه با تدوین الگوهای برنامه‌ریزی شهری در این منطقه را ضروری می‌کند.

## منابع

- آیا، ا. (۱۳۸۹). کاربردهای علم ژئومورفولوژی، مخاطرات طبیعی در آسیب‌پذیری و جلوگیری از بلایای طبیعی در کشورهای در حال توسعه، ترجمه رضا خوش‌رفتار، مجله رشد آموزش جغرافیا، دوره بیست و پنجم، شماره ۲، صص.
- حسین‌زاده، م.؛ رحیمی هرآبادی، س.؛ اروجی، ح.؛ صمدی، م. (۱۳۹۱). بررسی خطر ریزش سنگ در آزادراه رودبار- رستم‌آباد با استفاده از فرآیند تحلیل شبکه، جغرافیا و مخاطرات محیطی، شماره دوم، صص. ۱۱۷-۱۳۲.
- اصغری مقدم، م.ر. (۱۳۷۸). جغرافیای طبیعی شهر، ژئومورفولوژی، تهران: انتشارات مسوعی.
- دری، ب.؛ حمزه‌ای، ا. (۱۳۸۹). تعیین استراتژی پاسخ به ریسک در مدیریت ریسک به وسیله تکنیک ANP (مطالعه موردی: پروژه توسعه میدان نفتی آزادگان شمالی)، نشریه مدیریت صنعتی، دوره ۲، شماره ۴، صص. ۷۵-۱۰۰.
- رضایی مقدم، م.؛ ح.: ثقفی، م. (۱۳۸۴). کاربرد تکنیک‌های جدید برای طبقه‌بندی و تحلیل مخاطرات ژئومورفولوژی در گسترش شهر تبریز، فصلنامه مدرس علوم انسانی، دوره ۹، شماره ۱، صص. ۴۷-۷۵.

- رضایی، پ.، استاد ملکرودی، پ. (۱۳۸۹). محدودیت‌های ژئومورفولوژیکی توسعه فیزیکی شهر رودبار، فصلنامه جغرافیای طبیعی، سال سوم، شماره ۷، صص. ۴۱-۵۲.
- رمضانی، ب؛ ابراهیمی، ه. (۱۳۸۸). زمین‌لغزش و راهکارهای تثبیت آن، فصلنامه آمایش محیط، سال دوم، شماره ۷، صص. ۱۱۰-۱۱۸.
- روستایی، ش؛ جباری، ا. (۱۳۸۶). ژئومورفولوژی مناطق شهری، تهران: انتشارات سمت.
- سازمان زمین‌شناسی کشور، نقشه زمین‌شناسی با مقیاس ۱:۱۰۰۰۰۰ ۱:۱ برگه رودبار.
- سازمان نقشه‌برداری کشور، نقشه توپوگرافی با مقیاس ۱:۲۵۰۰۰ ۱:۱ برگه رودبار.
- شریعت جعفری، ح. (۱۳۷۵). زمین‌لغزش، مبانی و اصول پایداری شیب‌های طبیعی، تهران: انتشارات سازه.
- صفاری، ا. (۱۳۸۷). قابلیت‌ها و محدودیت‌های ژئومورفولوژیکی کلان‌شهر تهران به منظور توسعه و ایمنی، رساله دکترای صفاری، ا؛ مقدمی، ا. (۱۳۸۸). ارزیابی ژئومورفولوژیکی توسعه شهری و آسیب پذیری ناشی از زمین‌لغزش در دامنه‌های کوهستانی کلان‌شهر تهران، پژوهش‌های جغرافیای طبیعی، شماره ۶۷، صص. ۵۳-۷۱.
- عبدینی، م؛ مقدمی، ا. (۱۳۹۱). نقش تنگناهای ژئومورفولوژیکی در توسعه کالبدی کلان‌شهر تبریز به منظور کاربری بهینه، مجله جغرافیا و برنامه‌ریزی محیطی، سال ۲۳، شماره ۱، صص. ۱۶۶-۱۴۷.
- فرجی سبکبار، ح. ع؛ سلمانی، م؛ فریدونی، ف؛ کریم‌زاده، ح؛ رحیمی، ح. (۱۳۸۹). مکان‌یابی محل دفن بهداشتی زباله روستایی با استفاده از مدل فرایند شبکه‌ای تحلیل ANP (مطالعه موردی: نواحی روستایی شهرستان قوچان)، مدرس علوم انسانی - برنامه‌ریزی و آمایش فضا، دوره چهاردهم، شماره ۱، صص. ۱۵۰-۱۲۷.
- کرمی، ف. (۱۳۸۶). مخاطرات ژئومورفولوژیک ناشی از ساخت و توسعه راه‌های روستایی با تأکید بر حرکات توده‌ای و ایجاد خندق (مطالعه موردی: روستاهای شهرستان سراب)، فضای جغرافیایی، سال ششم، شماره ۱۶، صص. ۸۵-۱۰۵.
- کیانی، ا؛ خنجری عالم، ا؛ فاضل نیا، غ. (۱۳۸۹). کاربرد مدل ANP در ارائه الگوهای مناسب ICT جهت بهینه سازی رابطه شهر و روستا: شهرستان الشتر، مدرس علوم انسانی- برنامه ریزی و آمایش فضا ، دوره چهاردهم، شماره ۲، صص. ۲۶۷-۲۴۹.
- مقیمی، ا. (۱۳۸۷). ژئومورفولوژی شهری، چاپ سوم، تهران: انتشارات دانشگاه تهران.
- نخعی کمال‌آبادی ع؛ امیرآبادی، م. و محمدی‌پور، ه. (۱۳۸۹). انتخاب استراتژی بهینه بر اساس تحلیل SWOT و روش فرآیند تحلیل شبکه‌ای (ANP)، مطالعه موردی: شرکت پتروشیمی اراک، فصلنامه مدیریت صنعتی دانشکده علوم انسانی دانشگاه آزاد اسلامی، سال پنجم، شماره ۱۱، صص. ۳۴-۲۱.

یمانی، م؛ احمدآبادی، ع؛ زارع، غ. (۱۳۹۱): به کار گیری الگوریتم ماشین‌های پشتیبان بردار در پنهان‌بندی خطر وقوع زمین‌لغزش (مطالعه موردی: حوضه آبریز در که)، جغرافیا و مخاطرات محیطی، سال اول، شماره سوم، صص. ۱۴۲-۱۲۵.

Bathrellos, G.D., 2007, **An Overview in Urban Geology and Urban Geomorphology**, Bulletin of the Geological Society of Greece vol 2007 Proceedings of the 11<sup>th</sup> International Congress, May 2007, Athens.

Douglass, J., Dorn, R. I., Gootee, B., 2005, **A Large Landslide on the Urban Fringe of Metropolitan Phoenix, Arizona**, Geomorphology, Vol. 65, No. 3/4, PP. 321-336.

Guzzetti, F., 2000, **Landslide Fatalities and the Evaluation of Landslide Risk in Italy**, Engineering Geology, Vol. 58, No. 2, PP. 89-107.

Mónica, M., Tomás, G., Silvia, A. D., 2009, **An ANP Approach to Assess the Sustainability of Tourist Strategies for the Coastal NP of Venezuela**, Technological and Economic Development of Economy, Vol. 16, No. 4, PP. 672-689.

Roering, J.J., Kirchner, J.W., Dietrich, W.E., 2005, **Characterizing Structural and Lithologi Controls on Deep-seated Landsliding: Implications for Topographic Relief and Landscape Evolution in the Oregon Coast Range**, Geological Society of America Bulletin, No.117, PP. 654-668.

Saaty, T. L., 2005, **Making and Validating Complex Decisions With the AHP/ ANP**, Journal of Systems Science and Systems Engineering, Vol. 14, No. 1, PP.1-36.

Sakar, S., Kanungo, P., Mehrotra, G.S., 1995, **Landslide Zonation: a Case Study in Garhwal Himalaya. India**, Mountain Research and Development, No. 5, PP. 301-311.

Schuster, R.L., 1995, **Reducing Landslide Risk in Urban Areas - experience in the United States**, Urban Disaster Mitigation: The Role of Engineering and Technology, No.2, PP. 217-230.

Sheeba, Kh., Mohd, N. F., 2007, **An Analytic Network Process Model for Municipal Solid Waste Disposal Options**, Waste Management, Vol. 28, No. , PP.1500–1508.

Smyth, C.G., Royle, S.A., 2000, **Urban landslide hazards: incidence and causative factors in Niterói, Rio de Janeiro State, Brazil**, Applied Geography, Vol. 20, Issue 2, , PP. 95–118.

Tuzkaya, G., Tuzkaya, U. R., Lsun, B. G., 2008, **An Analytic Network Process Approach for Locating Undesirable Facilities: An Example from Istanbul, Turkey**, Journal of Environmental Management, No.88, PP. 970-983.

Wolfslehner, B., Harald, V., Manfred, J.L., 2005, **Application of the Analytic Network Process in Multi-criteria Analysis of Sustainable Forest Management**, Forest Ecology and Management, Vol. 207, No. 1/2, PP. 157-170.