



Creative Commons Attribution 4.0 International License (CC BY 4.0)

جغرافیا و مخاطرات محیطی، شماره سی و پنجم، پاییز ۱۳۹۹

صص ۳۹-۵۶

DOI: <https://dx.doi.org/10.22067/geo.v9i3.87362>

مقاله پژوهشی

## تخمین خسارت ناشی از زلزله با استفاده از مدل RADIUS در محیط GIS

(مطالعه موردی: استان مازندران، شهر ساری)

مهدی مدیری- دانشیار دانشگاه صنعتی مالک اشتر، تهران، ایران.

محمد اسکندری- استادیار، مجتمع دانشگاهی پدافند غیر عامل، دانشگاه صنعتی مالک اشتر، تهران، ایران.

سمیرا حسن زاده<sup>۱</sup>- دانشجوی دکتری مدیریت بحران دانشگاه صنعتی مالک اشتر، تهران، ایران.

تاریخ دریافت: ۱۳۹۹/۳/۲۸ تاریخ بازنگری: ۱۳۹۹/۷/۲۴ تاریخ تصویب: ۱۳۹۹/۷/۲۲

### چکیده

توزیع جغرافیایی زمین لرزه‌ها نشان می‌دهد تقریباً تمام سرزمین ایران در معرض خطر زلزله قرار داشته و پتانسیل نامنی دارد و بیشترین فراوانی آن متعلق به پیرامون کشور ایران، یعنی محور شرق، شمال، غرب و جنوب است به طوری که در ۴۰ سال گذشته تعدادی از زلزله‌های ویرانگر که به وقوع پیوسته و از اهمیت زیادی برخوردار بوده است، در این محور رخ داده‌اند. با توجه به وجود گسل‌های زلزله‌زا در استان مازندران که می‌تواند شهر ساری را تحت تأثیر قرار دهد بررسی میزان آسیب‌پذیری لرزه‌ای آن با استفاده از مدل مناسب امری ضروری و غیرقابل اجتناب است؛ از این رو هدف از این پژوهش تخمین خسارت ناشی از زلزله با استفاده از مدل رادیوس در محیط GIS است. شهر ساری ۳,۵ کیلومتر با گسل خزر و ۳۷,۵ کیلومتر با گسل البرز فاصله دارد؛ بنابراین با توجه به اهمیت این موضوع، شهر ساری به‌عنوان منطقه مورد مطالعه انتخاب شده است. پژوهش حاضر از نوع توصیفی-تحلیلی و از لحاظ ماهیت، کاربردی است. برای جمع‌آوری داده‌ها، مطابق استانداردهای مدل رادیوس، از سازمان‌های مربوطه استفاده شده است. تجزیه و تحلیل اطلاعات جمع‌آوری شده با توجه به روش‌های مبتنی بر پایگاه اطلاعاتی و با بهره‌گیری از مدل رادیوس و نرم‌افزارهای مبتنی بر رویکرد سیستم اطلاعات جغرافیایی صورت پذیرفت و دو سناریو با توجه به دو گسل خزر و شمال البرز برای تخمین خسارت‌های ناشی از زلزله احتمالی در منطقه مورد مطالعه در نظر گرفته شد. نتایج حاصل بیانگر آن است بر اساس سناریوی گسل خزر ۱۸۹۱۰

ساختمان تخریب، ۲۳۸۲ نفر کشته و ۲۲۸۹۷ نفر مصدوم خواهند شد. مطابق سناریوی گسل البرز نیز ۳۰۸۶ ساختمان تخریب، ۱۵ نفر کشته و ۲۱۰۲ نفر مصدوم خواهند شد. بر اساس سناریوهای در نظر گرفته شده در منطقه مورد مطالعه نتایج خسارات و تلفات ناشی از وقوع زلزله حاکی از آن است که گسل خزر به دلیل فاصله اندک با منطقه مورد مطالعه بیشترین آسیب را به همراه دارد. کمترین میزان آسیب پذیری برای منطقه ناشی از گسل شمال البرز است. نتایج به دست آمده از این مطالعه موردی می تواند به تصمیم گیران در اولویت بندی مناطق آسیب پذیر برای کاهش خطر زمین لرزه و برنامه ریزی مؤثر جهت خدمات اضطراری پس از وقوع زلزله کمک کند.

**کلیدواژه‌ها:** تخمین خسارت، زلزله، مدل رادیوس، سیستم اطلاعات جغرافیایی، ساری.

#### ۱. مقدمه

سوانح طبیعی همچون زلزله، سیل، طوفان و... شرایط غیر قابل کنترل هستند که به طور مستقیم بر زندگی انسان تأثیر می گذارند (گوکچه و ارکان، ۲۰۱۹). سوانح طبیعی در طول دوران حیات کره زمین همواره وجود داشته و همیشه یک خطر جدی برای توسعه به شمار رفته و خواهند رفت (مهدوی و هزاریان، ۱۳۹۶). بانک داده‌های بحران‌ها و فوریت‌ها<sup>۲</sup> تعداد کل سوانح طبیعی و افراد تحت تأثیر را نشان می دهد که به طور فزاینده از سال ۱۹۰۰ افزایش یافتند (کااو و همکاران<sup>۳</sup>، ۲۰۱۸). سوانح طبیعی در مقیاس بزرگ به طور مکرر اتفاق افتاده است و منجر به عواقب فوق العاده‌ای همچون تلفات زیاد، خسارت دارایی و اختلال در محیط زیست می شود (پاپادوپولوس و همکاران<sup>۴</sup>، ۲۰۱۷). در این میان زلزله یکی از مخرب ترین مخاطرات طبیعی شناخته شده است که با خرابی ساختمان‌ها و زیرساخت‌های شهری، خسارت‌های بسیاری را به اموال و دارایی‌ها وارد می کند (ایکسیو و همکاران<sup>۵</sup>، ۲۰۱۰). با توجه به وقوع شدن ایران بر روی یکی از دو کمر بند زلزله خیز جهان و وجود گسل‌های فراوان، وقوع زلزله در فلات ایران، امری طبیعی است (نگارش، ۱۳۸۲). ایران از جمله کشورهای زلزله خیز محسوب می شود و تاکنون تلفات زیادی از نظر جانی و مالی متوجه آن شده است (باریان و کرمی، ۱۳۹۸). اسکاپ در گزارش سوانح مرتبط با مخاطرات تکنونیک، ایران را جزء ده کشور اول دنیا و از لحاظ تلفات جانی ناشی از این مخاطرات جایگاه ایران را بین رتبه اول تا سوم جهان ذکر می کند (بهتاش و همکاران، ۱۳۹۲). طبق آمار ۱۷/۶ درصد از زلزله‌های مخرب رخ داده در جهان به کشور ما تعلق دارد (غلامی و همکاران، ۱۳۹۴). بر اساس آمارهای رسمی، در طی ۲۵ سال گذشته، ۶ درصد از تلفات جانی کشور ناشی از زلزله بوده است (خاکپور و همکاران، ۱۳۹۲). بر اساس پژوهش‌های وزارت مسکن و شهرسازی،

1 Gökçe & Ercan

2 Emergency Disasters Data Base

3 Cao et al

4 Papadopoulos et al

5 Xu et al

۵۰ درصد جمعیت کشور در پهنه‌هایی زندگی می‌کنند که دارای بیش‌ترین خطر زلزله‌خیزی است (فرجی و قرخلو، ۱۳۸۹). زلزله‌های مخرب چند دهه اخیر نشان می‌دهد که هیچ نقطه‌ای از ایران از خطر زلزله در امان نیست (نیری و همکاران، ۱۳۹۵). تجربه زلزله‌های اخیر نشان داده است که بخش عمده‌ای از آسیب‌های ناشی از زلزله می‌تواند به علت عدم رعایت اصول و ضوابط شهرسازی باشد که خود متأثر از عدم تخمین صحیح آسیب‌پذیری شهرها در اثر وقوع زمین‌لرزه احتمالی است (عزیزی و اکبری، ۱۳۸۷). یکی از مسائلی که امروزه مورد توجه متخصصان رشته‌های گوناگون قرار دارد، مسئله آسیب‌پذیری شهرها در برابر زلزله است که این مسئله در کشورهایمانند ایران که در زمینه آسیب‌های ناشی از زلزله و تلفات آن رتبه بالایی داشته است، به صورت جدی‌تر مورد توجه قرار دارد (رمضانی و همکاران، ۱۳۹۵)؛ بنابراین برآورد آسیب‌پذیری برای کاهش تلفات آینده ضروری است؛ پیش‌نیاز برآورد خطر زلزله، ارزیابی آسیب‌پذیری است (جنا و همکاران<sup>۱</sup>، ۲۰۲۰). افزایش آسیب‌پذیری تهدید مهمی برای ایمنی ساختمان‌ها به خصوص آن‌هایی که بدون رعایت مناسب مقررات لرزه‌ای در آیین‌نامه‌های ساختمان ساخته شده‌اند، محسوب می‌شود (مزمدر و سلمان<sup>۲</sup>، ۲۰۱۹)؛ بنابراین اگر بتوان با روش یا روش‌هایی میزان آسیب‌پذیری ساختمان‌های شهری ناشی از سوانح طبیعی مانند زلزله را تعیین کرد، می‌توان با اتخاذ راهکارهایی آمادگی را تا حد بسیار زیادی افزایش داد (کاظمی نیا و پاریزی، ۱۳۹۶). هدف اصلی روش‌های کاهش ریسک و روش‌های عملیاتی محافظت از جان و اموال در برابر تأثیر سوانح طبیعی است (بوکری و همکاران<sup>۳</sup>، ۲۰۱۸). ارزیابی خسارت لرزه‌ای مبتنی بر سناریو می‌تواند نقطه شروع خوبی در برنامه‌ریزی کاهش خطر زمین‌لرزه باشد (آلام و همکاران<sup>۴</sup>، ۲۰۱۲). در خصوص انواع روش‌های تخمین خسارت زلزله تحقیقات زیادی انجام شده است که هر یک از آن‌ها از مدل‌ها و روش‌های متعدد با توجه به اهداف و فرضیات خود استفاده نموده‌اند و برخی از آن‌ها عبارت‌اند از (روش هازوس، روش‌های مبتنی بر جی‌آی‌اس و روش رادیوس) و می‌توان آن‌ها را در دودسته تحقیقات داخلی و خارجی دسته‌بندی نمود. امینی و همکاران (۱۳۹۰). در پژوهشی به ارزیابی مدل رادیوس پرداخته و مزایا و معایب این مدل را مورد بررسی قرار داده‌اند. کاظمیان و آریش (۱۳۹۴) به ارزیابی مدل رادیوس جهت تخمین خسارت پرداختند و روش‌های مناسب جهت تخمین خسارت ناشی از زلزله را ارائه نمودند. شکیبیا و همکاران (۱۳۹۲) در پژوهشی به ارزیابی تلفات انسانی و خسارت‌های ساختمانی در سناریوهای مختلف زلزله در شرایط عدم قطعیت با استفاده از روش تحلیل چند معیاره فازی پرداختند. نتایج پژوهش نشان می‌دهد که خسارت‌های ساختمانی از ۶ تا ۸ مرکالی افزایش زیادی یافته و از ۱/۵ درصد به ۴۶ درصد رسیده است. تلفات انسانی نیز بیشتر در ساختمان‌های مسکونی رخ می‌دهد که توجه مضاعف به بهسازی ساختمان‌های مسکونی را می‌طلبد. ملکی و همکاران (۱۳۹۲) به ارزیابی طیف آسیب‌پذیری لرزه‌ای در شهرها بر اساس

1 Jena et al

2 Mazumder &amp; Salman

3 Boukri et al

4 Alam et al

سناریوهای شدت مختلف با بهره‌گیری از مدل‌های کمی، GIS و TOPSIS، نرم‌افزارهای Excel و SPSS به بررسی موضوع پرداخته‌اند. همچنین به‌منظور کاهش ضریب خطا و تعیین دقیق‌تر پیش‌بینی‌ها، ۵۰ متغیر از شاخص‌های اجتماعی-کالبدی در تجزیه و تحلیل‌ها دخیل و ارزیابی شد. نتایج حاصل از مدل نشان می‌دهد خسارت ساختمانی در اثر زلزله تا شدت ۵ مرکالی تقریباً آسیبی ندارند و یا خیلی ناچیز است؛ اما اگر میزان شدت زلزله بیشتر از ۷ ریشتر باشد بیش از ۵۰ درصد ساختمان‌های منطقه ۲ در معرض آسیب زلزله قرار دارند؛ و در مدل TOPSIS میانگین آسیب‌پذیری اجتماعی در مناطق برابر ۰/۴۱۲ درصد بوده که منطقه ۲ و ۱ به ترتیب با میزان ۰/۶۴۲ و ۰/۱۸۳ درصد بیشترین و کمترین آسیب‌پذیری اجتماعی شهر را در برابر زلزله در مناطق شهر یزد دارا می‌باشند. ابراهیمی و همکاران (۱۳۹۴) در پژوهشی به ارزیابی آسیب‌پذیری لرزه‌ای شهر بردسکن در برابر زلزله با استفاده از مدل سلسله مراتبی وارون پرداختند. هدف از این پژوهش شناسایی میزان آسیب‌پذیری اجزاء و عناصر شهری با استفاده از مدل‌ها و روش‌های موجود در کاهش آسیب‌پذیری در برابر زلزله است. امیدیان و صفاری (۱۳۹۷) به ارزیابی آسیب‌پذیری لرزه‌ای ساختمان‌های بتنی منظم و نامنظم با استفاده از منحنی‌های خرابی پرداختند. در این تحقیق، رفتار لرزه‌ای ساختمان‌های بتنی منظم و نامنظم در پلان با تعداد طبقات ۳، ۶ و ۹ طبقه تحت ده رکورد تاریخچه شتاب حرکت زمین با استفاده از تحلیل دینامیکی فزاینده مورد ارزیابی قرار گرفته است. در این راستا شاخص‌های تغییر مکان جانبی نسبی حداکثر، تغییر مکان جانبی نسبی پسماند، ضریب رفتار و برش پایه مورد مقایسه قرار گرفته‌اند. همچنین منحنی‌های خرابی، با استفاده از حالات حدی مختلف خرابی سازه بتنی طبق دستورالعمل HAZUS در دو حالت سازه منظم و نامنظم بررسی شده است. نتایج بیانگر آن است که با افزایش نامنظمی پیچشی، تغییر مکان جانبی نسبی حداکثر سازه و تغییر مکان جانبی نسبی پسماند سازه افزایش می‌یابد. ضریب رفتار سازه نیز با نامنظم شدن سازه کاهش می‌یابد. همچنین با افزایش تعداد طبقات و میزان نامنظمی، درصد خرابی در سازه افزایش می‌یابد. از این‌رو طرح سازه‌های نامنظم در پلان تا حد امکان توصیه نمی‌گردد. (مایو و همکاران)<sup>۱</sup> (۲۰۱۵) در پژوهشی به ارزیابی آسیب‌پذیری لرزه‌ای مراکز تاریخی شهر: مطالعه موردی مرکز شهر قدیمی فارو، پرتغال پرداختند. برای دستیابی به این هدف از یک روش مبتنی بر شاخص آسیب‌پذیری استفاده شد. نتایج به‌دست آمده با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. نتایج حاصل از این پژوهش به‌عنوان یک ابزار ارزشمند برای شوراهای شهر و مقامات محلی محسوب می‌شود؛ زیرا بر اساس یک دید کلی می‌توانند استراتژی‌های جامع‌تر و دقیق‌تری به‌منظور کاهش ریسک تدوین نمایند. نینگتوجام و ناندا<sup>۲</sup> (۲۰۱۸) در پژوهشی به ارزیابی آسیب‌پذیری لرزه‌ای ساختمان‌های بتنی با استفاده از GIS پرداختند. در این مطالعه ویژگی‌های ساختمان مانند عمر بنا، کیفیت ساختمان، نوع خاک، تعداد طبقه در هر ساختمان و ... در نظر گرفته شد. بر اساس برگه نمره غربالگری بصری سریع، مهم‌ترین

1 Maio et al

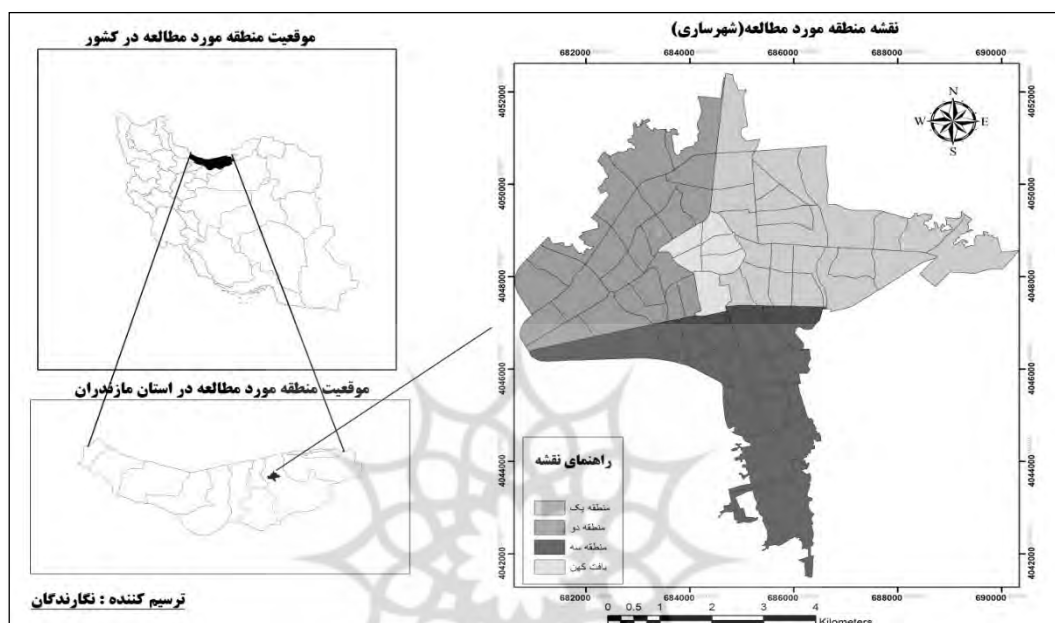
2 Ningthoujam &amp; Nanda

عامل از بین رفتن استحکام ساختار عمر بنا بوده است. طبقه بندی خرابی ساختمان‌ها از درجه ۱ الی ۵ بیان می‌گردد. از این روش با بررسی موردی در مانیپور هند استفاده شد. همچنین نتایج ارزیابی آسیب‌پذیری در نقشه‌های رنگی در محیط GIS ارائه شده است. مزدومر و سلمان<sup>۱</sup> (۲۰۱۹) در پژوهش خود به ارزیابی خسارت لرزه‌ای با استفاده از رادیوس در بنگلادش پرداختند. عدم توجه به مکان‌یابی صحیح شهرها و نیز بی‌توجهی به جهت رشد و توسعه شهرهای موجود و فقدان برنامه‌ریزی مناسب برای جلوگیری از رشد شهرها باعث شده اکثر شهرهای استان مازندران بر روی مسیرهای اصلی گسل‌ها و یا در حریم آن‌ها ساخته شوند (سازمان مسکن و شهرسازی استان مازندران، ۱۳۸۲). با توجه به وجود گسل‌های زلزله‌زا در استان مازندران که می‌تواند شهر ساری را تحت تأثیر قرار دهد بررسی آسیب‌پذیری آن با استفاده از مدل مناسب امری ضروری و غیرقابل اجتناب است؛ بنابراین با توجه به روش‌های مختلف تخمین و ارزیابی خسارت، در این پژوهش یک تکنیک یکپارچه GIS و RADIUS برای برآورد آسیب لرزه‌ای در شهرستان ساری تحت سناریوی زلزله مورد استفاده قرار گرفته است. در این پژوهش هم آسیب‌پذیری ساختمان‌های شهری و هم تعداد کشته‌شدگان و مصدومان و نیز وضعیت شریان‌های حیاتی در سناریوهای مختلف شدت زلزله بررسی و میزان خسارت برآورد می‌شود. رادیوس بهترین گزینه جهت ارزیابی ریسک منطقه برای تصمیم‌گیری‌های مرتبط با کاهش خسارت و امنیت رفاه شهری است چراکه به تخصص‌های پیچیده مهندسی نیازی ندارد و در کمترین زمان به نتایج مناسبی خواهد رسید همچنین از لحاظ هزینه نسبت به سایر روش‌ها مقرون به صرفه تر است و نیازی به اطلاعات پیچیده و منابع زیاد ندارد و از دقت مناسبی نیز برخوردار است و به‌عنوان یک ابزار مفید برای تخمین آسیب لرزه‌ای بالقوه برای تصمیم‌گیری در برنامه‌ریزی خطر سوانح طبیعی به‌ویژه برای کشورهای درحال توسعه و مناطقی که اطلاعات ریز و دقیقی از منطقه در دست نیست و نقشه‌های جی‌آی‌اس برای آن مناطق تهیه نشده است و درعین حال جزو مناطق پرخطر محسوب می‌شوند می‌تواند اطلاعات مناسبی را در اختیار مدیران قرار دهد. ادغام GIS و RADIUS به‌طور قابل توجهی دقت نتایج را افزایش می‌دهد.

## ۲. موقعیت جغرافیایی شهر و اطراف آن

شهر ساری مرکز استان مازندران و شهرستان ساری است. از لحاظ موقعیت جغرافیایی این شهر در طول شرقی ۵۳ درجه و ۳ دقیقه و عرض شمالی ۳۶ درجه و ۳۴ دقیقه واقع شده و ارتفاع متوسط آن از سطح دریای آزاد حدود ۴۰ متر است. از لحاظ موقعیت طبیعی، این شهر در جنوب دریای مازندران و در منطقه جلگه‌ای و نسبتاً مسطح شهرستان ساری قرار گرفته و تنها قسمت‌های جنوبی و جنوب غربی آن به کوه‌ها و تپه‌ماهورهای کم ارتفاع منتهی می‌گردد. رودخانه تجن که از پرآب‌ترین رودخانه‌های استان است از ارتفاعات جنوبی شهرستان سرچشمه گرفته و از بخش شرقی شهر عبور می‌نماید. از لحاظ توپوگرافی عمومی شهر ساری در طبقه ارتفاعی ۱۰۰-۰ استقراریافته و شیب

عمومی شهر از جنوب به شمال و بسیار ملایم است. محدوده قانونی شهر ساری شامل: منطقه یک (مشمول بر ۷ ناحیه و ۲۳ محله)، منطقه دو (مشمول بر ۶ ناحیه و ۲۴ محله)، منطقه سه (مشمول بر ۵ ناحیه و ۲۱ محله) و بافت تاریخی (مشمول بر ۱ ناحیه و ۶ محله) است. شکل ۱ موقعیت منطقه مورد مطالعه را همراه با مناطق آن نشان می‌دهد.



شکل ۱- موقعیت منطقه مورد مطالعه

### ۳. روش تحقیق

این تحقیق از نظر هدف کاربردی است. پژوهش حاضر از لحاظ ماهیت و روش تحقیق از نوع توصیفی-تحلیلی است. برای انجام تحقیق مرکز استان مازندران شهر ساری انتخاب گردید. مراحل انجام پژوهش به شکل ذیل است: مطالعه پژوهش‌های انجام‌شده در داخل و خارج از کشور تهیه و گردآوری اطلاعات و داده‌ها مطابق استانداردها و پیش‌نیازهای مدل رادیوس از سازمان‌های مربوطه (شهرداری ساری، شرکت برق منطقه‌ای ساری، شرکت آب و فاضلاب ساری، اداره خاک ساری، شرکت مازند طرح و سازمان برنامه‌بودجه استان مازندران) در سال ۱۳۹۸. شبکه‌بندی منطقه و آماده‌سازی داده‌ها برای ورود به مدل مورد استفاده که بر این اساس شریان‌های حیاتی منطقه، سازه و خاک منطقه مطابق مدل رادیوس طبقه‌بندی شده و وارد برنامه رادیوس شده تا به نتایج نهایی دست‌یافت.

تجزیه و تحلیل داده‌ها با توجه به روش‌های مبتنی بر پایگاه اطلاعاتی و با بهره‌گیری از مدل رادیوس و نرم‌افزارهای مبتنی بر رویکرد سیستم اطلاعات جغرافیایی انجام شد؛ که در ادامه چگونگی انجام تحقیق با این مدل به‌طور کامل تشریح می‌شود.

#### ۴. رویکرد یکپارچه GIS\_RADIUS

دبیرخانه کنفرانس جهانی کاهش اثرات سوانح طبیعی در سال ۱۹۹۴ در یوکوهاما ژاپن، رویکرد RADUS را در سال ۱۹۹۶ پی‌ریزی کرد. تمرکز این رویکرد، بر کاهش خطرپذیری لرزه‌ای شهرها، به‌ویژه در کشورهای در حال توسعه بود. هدف اولیه این رویکرد کمک به عموم مردم به‌منظور درک بهتر، از خطرپذیری لرزه‌ای و بالا بردن آگاهی عمومی، به‌عنوان اولین قدم، در جهت کاهش خطرپذیری لرزه‌ای بود (ویلاسیس و کاردونا، ۱۹۹۹). اهداف اصلی این رویکرد عبارت بودند از:

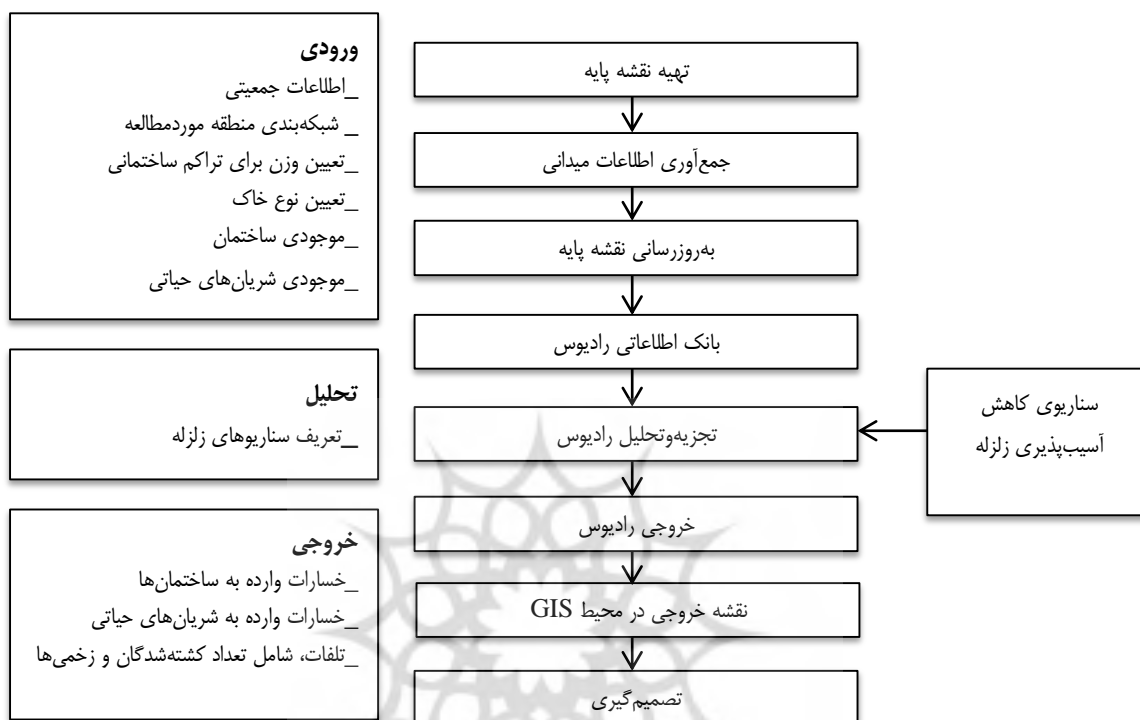
تخمین خسارت زلزله و تدوین برنامه پاسخ به خطرپذیری در ۹ شهر نمونه (در امریکای لاتین، آسیا، اروپا، آفریقا و خاورمیانه)

ایجاد ابزاری ویژه برای مدیریت ریسک زلزله که بتوان در تمامی شهرهای زلزله‌خیز از آن استفاده کرد. فراهم کردن امکان، مطالعات مقایسه‌ای، برای ارزیابی خطرپذیری زلزله در مناطق شهری در سراسر جهان.

≠ افزایش تبادل اطلاعات به‌منظور کاهش پیامدهای ناگوار زلزله در مناطق شهری (فلاحی، ۱۳۸۸).

اساس این برنامه بر استفاده از اطلاعات موجود برای تهیه خروجی‌ها است و نیازی به تهیه یا ایجاد اطلاعات و نقشه‌های تخصصی جدید نیست. همچنین نیازی به تخصص‌های پیچیده برای استفاده از این نرم‌افزار نبوده و باعث می‌شود تا تمامی متصدیان بتوانند در فرایند تهیه و تدوین سناریوی زلزله دخیل باشند و آن را از آن خود بدانند. به دلیل تفاوت اثرات زلزله در شهرهای گوناگون، نرم‌افزار RADIUS تنها برای برآورد خسارات اولیه استفاده می‌شود و نیاز به تحقیقات بیشتری برای کسب نتیجه دقیق‌تر دارد. نرم‌افزار مزبور یک برنامه کامپیوتری استاندارد است که در محیط اکسل کار می‌کند. پژوهش حاضر GIS را با RADIUS برای ارزیابی آسیب‌پذیری ادغام می‌کند. فلوچارت پژوهش حاضر در شکل ۲ الف نشان داده شده است. شکل ۲ ب مراحل ورودی، تحلیل و خروجی و پارامترها را در RADIUS نشان می‌دهد. بعد از جمع‌آوری اطلاعات اولیه مانند نوع خاک، نوع ساختمان، شریان‌های حیاتی و ... و ورود آن‌ها به پایگاه داده GIS، منطقه مورد مطالعه با استفاده از GIS به شبکه‌های مربعی تقسیم می‌شود و پایگاه داده هر شبکه به RADIUS منتقل می‌شود. تحلیل RADIUS نیاز به یک سناریو دارد (مانند بزرگی، عمق کانون، فاصله از

منطقه مورد مطالعه)، پس از انجام تحلیل، نتایج خروجی برای هر شبکه به دست می‌آید. در نهایت نتایج RADIUS را می‌توان در GIS برای تصمیم‌گیری کاهش ریسک به صورت نقشه ارائه کرد.



شکل ۲ ب- مراحل کار رادیوس

شکل ۲ الف- نمودار گردش کار یکپارچه GIS-RADIUS

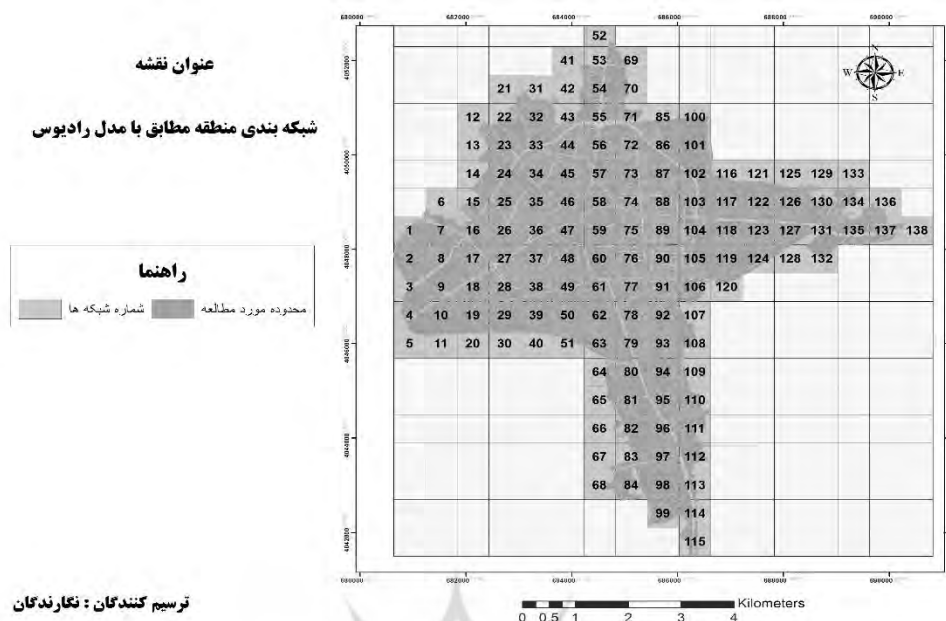
##### ۵. یافته‌های تحقیق

فرایند تخمین خسارت ناشی از زلزله در نرم‌افزار رادیوس در شهر ساری شامل مراحل زیر است:

##### شبکه‌بندی منطقه

با توجه به اینکه در مناطق شهری، هر بخش از منطقه دارای خصوصیات مختلفی از قبیل وضعیت زمین، نوع و کاربری متفاوت ساختمان‌ها و همچنین اطلاعات آماری متفاوت است، برای برآورد و تخمین خسارت، منطقه مورد مطالعه به ۱۳۸ شبکه مساوی (۶۰۰ متر در ۶۰۰ متر) تقسیم و اطلاعات مورد نیاز برنامه، به تفکیک هر شبکه وارد نرم‌افزار شد؛ که شبکه‌بندی منطقه در نرم‌افزار Arc GIS و با توجه به مرزهای منطقه و توزیع کاربری‌های موجود در آن صورت گرفته است. شکل ۳ شبکه‌بندی منطقه را با استفاده از نرم‌افزار GIS نشان می‌دهد.





شکل ۳- شبکه بندی شهر ساری با استفاده از نرم افزار Arc GIS مطابق با مدل رادیوس

### جنس خاک

وضعیت خاک منطقه در میزان خسارات ناشی از زلزله مؤثر است، زیرا وضعیت زمین به طور مستقیم، لرزش زمین و اثرات لرزه ای را تشدید می کند. نرم افزار رادیوس طبقه بندی ساده ای برای جنس خاک پیشنهاد می کند که در این طبقه بندی جنس خاک به چهار دسته سنگ سخت، سنگ نرم، خاک متوسط و خاک نرم که فاکتورهای تشدید شدت لرزه نیز مطابق با آن ها توسط نرم افزار اعمال می شود، تقسیم شده است. گروه بندی خاک منطقه مطابق جدول ۱ است.

جدول ۱- گروه بندی خاک منطقه بر اساس برنامه رادیوس

نوع خاک	توصیف و نوع آن
سنگ سخت	در منطقه موجود نیست
سنگ نرم	در منطقه موجود نیست
خاک متوسط	سازند C
خاک نرم	سازند B

از نظر خاکشناسی، بستر شهر ساری بر روی دشت های آبرفتی دامنه ای استقرار یافته است که ذرات تشکیل دهنده آن عمدتاً به قطر کمتر از ۲ mm بوده و شیب اراضی نیز منظم و ملایم با ارتفاع ۱۰ تا ۶۰ متر از سطح دریا است. پوشش خاکی اراضی مذکور عمیق به رنگ قهوه ای مایل به خاکستری با بافت سنگین تا خیلی سنگین رسی است که

در لایه‌های زیرین دارای مقدار متوسط پودر آهک است خاک محدوده شهر دارای تناسب متوسط تا خوب برای زراعت‌های آبی و باغات مرکبات است. جهت کسب اطلاعات بیشتر درباره وسعت و درصد کلاس‌های طبقه‌بندی اراضی شهرستان ساری به طرح جامع شهر ساری مراجعه شود.

#### طبقه‌بندی ساختمان‌های منطقه مورد مطالعه

آگاهی از تعداد ساختمان‌های موجود، نوع کاربری، نوع و جنس ساختمان‌ها و تعداد طبقه در هر شبکه برای محاسبه میزان خسارت ضروری است، طبقه‌بندی ساختمان‌ها مطابق مدل رادیوس در منطقه مورد مطالعه در جدول ۲ آورده شده است. تعداد انواع مختلف ساختمان‌های موجود، نوع مصالح بکار رفته در ساخت‌وساز، نوع کاربری و تعداد طبقات در هر شبکه از طریق نرم‌افزار Arc GIS محاسبه شده و وارد نرم‌افزار رادیوس شد.

جدول ۲- گروه‌بندی ساختمان‌ها مطابق با برنامه رادیوس

تعداد	مشخصات	ساختمان
۳۴۹	نوع ۱: ساختمان‌های با مصالح بنایی و غیر مقاوم در برابر زلزله‌های احتمالی، ساخته شده از آجر، گاه گل و سقف‌ها و دیوارهای بدون شناژ	مسکونی
۴۵۷۲۹	نوع ۲: سازه‌های ترکیبی، سازه‌های غیراستاندارد و غیر منطبق با آیین‌نامه‌های ساختمانی، ارتفاع تا سه طبقه	
۹۱۷	نوع ۳: ساخت ترکیبی بتن مسلح-URM: ساخت‌وساز قدیمی و تخریب شده که مطابق با تمهیدات قانون ساختمان‌سازی نیست، ارتفاع ۴ تا ۶ طبقه	
۱۱۳۴۶	نوع ۴: ساختمان‌های با اسکلت فلزی یا بتن مسلح، مهندسی ساز، نوساز و چندین طبقه	
۱۵۱	نوع ۱: ساختمان مدارس تا دو طبقه	آموزشی
۱۹	نوع ۲: ساختمان مدارس بالاتر از دو طبقه	درمانی
۵۴	نوع ۱: بیمارستان‌های کوچک و متوسط	
۲۰	نوع دو: بیمارستان‌های بزرگ	
۱۲۵۱۱	مراکز خرید	تجاری
۴۷۴	ساختمان‌ها و تأسیسات صنعتی	صنعتی

(مأخذ: نگارندگان)

#### وضعیت شریان‌های حیاتی منطقه

گروه‌بندی شریان‌های حیاتی شهر ساری مطابق مدل رادیوس در جدول ۳ آورده شده است.

## جدول ۳- وضعیت شریان‌های حیاتی شهر ساری

توصیف	واحد	میزان	شریان‌های حیاتی
جاده‌های محلی به مناطق اطراف	کیلومتر	۱۵	جاده نوع اول
شاهراه‌ها و بزرگراه‌ها	کیلومتر	۷۴۶	جاده نوع دوم
	تعداد	۰	پل
	تعداد	۰	تونل
تعداد دکل‌های برق	تعداد	۶۰	برق ۱
تعداد ایستگاه‌های برق	تعداد	۹	برق ۲
طول خطوط آب و فاضلاب	کیلومتر	۱۱۰۰	آب ۱
تعداد ایستگاه‌های پمپاژ آب	تعداد	۱	آب ۲
تعداد ایستگاه‌های آب و فاضلاب صنعتی	تعداد	۰	آب ۳
تعداد آب‌انبارها و آب‌بندها	تعداد	۰	مخزن آب ۱
تعداد مخازن مرتفع	تعداد	۲	مخزن آب ۲
تعداد ایستگاه‌های پمپ‌بنزین و غیره	تعداد	۳۲	سوخت‌های بنزینی و گازوئیلی

(مأخذ: نگارندگان)

## تعیین سناریوی زلزله

پیش‌بینی رویدادهای احتمالی و آثار آن‌ها، تهیه سناریو نامیده می‌شود. تهیه سناریو اغلب به منظور تهیه برنامه و ایجاد آمادگی در جوامع سانحه‌خیز، صورت می‌گیرد و به درک بهتر آینده محتمل کمک می‌کند. منظور از زلزله سناریو، تعیین بزرگی، شدت و دیگر پارامترهای زلزله‌ای است، که نرم‌افزار آن را به عنوان زلزله احتمالی در منطقه در نظر می‌گیرد. پارامترهای ورودی به سیستم برای تعیین سناریوی زلزله عبارت‌اند از: موقعیت مکانی وقوع زلزله، عمق زلزله، بزرگی زلزله و زمان وقوع زلزله، زیرا میزان تلفات و خسارات بسته به اینکه زلزله در شب یا روز اتفاق بیافتد و چه خساراتی به ساختمان‌های عمومی، مدرسه‌ها و اداره‌ها وارد می‌شود، کاملاً متفاوت است. البته باید توجه داشت، زمانی که یک زلزله رخ می‌دهد اثرات و نتایج آن قطعاً تفاوت‌های زیادی با نتایج سناریو خواهد داشت. سناریو تنها فرضیه‌ای است برای این که بدانیم که اثرات وقوع زلزله بدتر یا شبیه به چیزی است که سناریو محاسبه نموده است (امینی و همکاران، ۱۳۹۰). در این پژوهش به منظور ایجاد تصویری مناسب از وقوع خسارت در این منطقه و تهیه انواع خسارات ممکن بر اثر وقوع زلزله احتمالی در این منطقه، دو زلزله، ناشی از فعال شدن دو گسل البرز و خزر ساری در نظر گرفته شد. در نتیجه، دو مدل برای زلزله‌های سناریو در برنامه رادیوس مدنظر قرار گرفتند که مشخصات آن‌ها در جدول ۴ مشاهده می‌شود. بر اساس گزارش جغرافیای طبیعی مازندران بیشینه بزرگی زمین‌لرزه (MS) برای گسل خزر ۷/۴ و گسل شمال البرز ۷/۲ برآورد شده است (سازمان مسکن و شهرسازی استان مازندران، ۱۳۸۲).

جدول ۴- مشخصات مدل‌های سناریوی زلزله

مدل گسل خزر	مدل گسل البرز	مشخصات
جنوب	جنوب	موقعیت نسبت به منطقه
۷/۴	۷/۲	بزرگی زلزله
۱۵	۱۵	عمق زلزله (کیلومتر)
۳,۵	۳۷,۵	فاصله از شبکه

(مأخذ: نگارندگان)

لازم است زمان وقوع را نیز برای سناریوی زمین‌لرزه مشخص کنیم، چون تعداد تلفات وابسته به این است که زلزله طی شب روی داده یا روز، زمان زلزله ساعت ۱,۳۰ بامداد در نظر گرفته شده است.

#### ۶. بحث و نتایج تخمین خسارات ناشی از زلزله در شهر ساری

یکی از مهم‌ترین مزیت‌های مدل رادیوس این است که تمامی روابط و توابع استفاده‌شده در این برنامه به صورت مشخص نشان داده شده و در دسترس است و در صورت نیاز امکان تغییر و بومی‌سازی آن‌ها بر اساس توابع موجود در کشور امکان‌پذیر است. با به‌کارگیری این رویکرد جهت تدوین سناریوی زلزله و تخمین خسارت احتمالی، می‌توان درک بهتری از زلزله و میزان ریسکی که با آن روبرو هستیم داشته باشیم، همچنین گستره و دامنه خسارت و مناطق آسیب‌پذیر در شهر مشخص خواهند شد. مدل رادیوس از ساختار ساده‌ای برخوردار است و استفاده از آن نیاز به تخصص پیچیده ندارد، بنابراین کارشناسان محلی به‌سادگی می‌توانند از آن استفاده نمایند. این نرم‌افزار برای تدوین سناریوی زلزله و تخمین خسارت فرایند گام‌به‌گام و مشخصی دارد. بدین صورت که هنگام وارد نمودن اطلاعات موردنیاز در هر قسمت، اطلاعات توسط نرم‌افزار به صورت خودکار بررسی شده و در صورت ناقص بودن اطلاعات هشدار داده و اجازه اجرای سناریوی زلزله در ادامه داده نمی‌شود. در برنامه رادیوس منطقه موردنظر به شبکه‌های مساوی تقسیم‌بندی شده و اطلاعات موردنیاز برای انجام برنامه وارد شبکه‌ها شده و می‌توان به‌آسانی اندازه و تعداد شبکه‌ها را تغییر داد. مثلاً به راحتی می‌توان اندازه شبکه‌ها را کوچک نموده و با کوچک نمودن اندازه شبکه‌ها می‌توان به نتایج دقیق‌تری در ارتباط با آسیب‌پذیری منطقه دست‌یافت. در صورت تغییر میزان جمعیت منطقه به‌سادگی می‌توان جمعیت جدید را وارد نموده و سناریو جدید را بر اساس آن تدوین نمود. پس از ورود کامل اطلاعات اجرای برنامه برای برآورد تخمین خسارت به سرعت و در چند دقیقه انجام شده که در مدت‌زمان کوتاهی می‌توان نتایج مناسبی را از تدوین سناریوهای مختلف زلزله به دست آورد. برنامه رادیوس این امکان را دارد که در صورت نداشتن اطلاعات خاصی از منطقه مورد مطالعه، گزینه نداشتن اطلاعات را انتخاب نموده که در این صورت اطلاعات ورودی در برنامه بعد از تدوین سناریوی زلزله، در قسمتی تحت عنوان اطلاعات ورودی به نقشه و جداول نشان داده

می‌شوند. برنامه رادیوس ضمن داشتن مزیت‌های ذکر شده معایبی نیز دارد. در رویکرد رادیوس تعداد و میزان اطلاعات ورودی ثابت بوده و نمی‌توان آن‌ها را به دلخواه تغییر داده و اطلاعاتی اضافه یا کم نمود. میزان خساراتی که به ساختمان‌ها وارد می‌شود، شامل فروریختگی ساختمان‌ها و خسارات سنگین است و خسارات جزئی در این نرم‌افزار محاسبه نمی‌شود؛ یعنی ساختمان‌هایی که تحت عنوان ساختمان‌های خسارت‌دیده در این برنامه مشخص می‌شوند در حقیقت ساختمان‌هایی هستند که تخریب شده‌اند. نقشه‌های حاصل از برنامه رادیوس ساده بوده و طیف اطلاعات نشان داده‌شده در نقشه‌ها محدود و تنها در چهار دسته ارائه می‌شوند و در نتیجه نیاز به باز پردازش این اطلاعات بر اساس جدول‌های خروجی و توسط نرم‌افزارهای تکمیلی دیگر است. نتایجی که این مدل در مورد شریان‌های حیاتی در ارتباط با خسارت وارده به آن‌ها ارائه می‌دهد در قالب اطلاعات کلی بوده و خسارت وارده به آن‌ها را در بخش‌های مختلف منطقه مورد مطالعه ارائه نمی‌دهد. جمعیت کل منطقه مورد مطالعه در این رویکرد یک‌بار در ابتدای کار وارد برنامه شده و جمعیت در منطقه بر اساس وزن شبکه‌ها و کاربری آن‌ها توزیع می‌شود که منطقی به نظر نمی‌رسد. چراکه خصوصیات اجتماعی، اقتصادی و فرهنگی مناطق مختلف باهم متفاوت بوده و شبیه هم نیستند و ممکن است که جمعیت در منطقه‌ای بیشتر از آنچه برنامه اعمال نموده است باشد. اطلاعات ورودی در برنامه بعد از تدوین سناریوی زلزله، در قسمتی تحت عنوان اطلاعات ورودی به صورت نقشه و جدول نشان داده می‌شوند، اما برای شریان‌های حیاتی این‌گونه نیست و نه به صورت نقشه و نه به صورت جدول نشان داده نمی‌شوند. اگر اطلاعات مربوط به وضعیت خاک در دسترس نباشد کاربر می‌تواند گزینه نامشخص را انتخاب نماید که این مورد منطقی نیست، چراکه نوع خاک در شدت زلزله مؤثر است و خطا در ورود اطلاعات مربوط به آن سبب ایجاد خطا در تخمین خسارت و تلفات می‌شود. در کل مدل رادیوس در مدت‌زمانی کوتاه برای مناطقی که اطلاعات دقیق و کاملی در دسترس نباشد مدل مناسبی جهت برآورد خسارات ناشی از زلزله است و از کارایی لازم برای انجام این کار برخوردار است. بر اساس سناریوهای در نظر گرفته شده در شهر ساری نتایج خسارات و تلفات ناشی از وقوع زلزله مطابق جدول ۵ است. بر اساس سناریوی گسل خزر ۱۸۹۱۰ ساختمان تخریب، ۲۳۸۲ نفر کشته و ۲۲۸۹۷ نفر مصدوم خواهند شد. مطابق سناریوی گسل البرز نیز ۳۰۸۶ ساختمان تخریب، ۱۵ نفر کشته و ۲۱۰۲ نفر مصدوم خواهند شد. این تعداد کشته‌شدگان و مصدومان در سناریوی روز کمتر خواهد بود، زیرا در زمان شب تعداد افراد ساکن در ساختمان‌های مسکونی در مقایسه با روز بیشتر است. نتایج حاصل از آسیب شریان‌های حیاتی بر اساس سناریوهای مدنظر در جدول ۶ نشان داده شده است. درصد تخریب ساختمان‌ها بر اساس سناریوهای مدنظر در شکل‌های ۴ و ۵ نشان داده شده است. لازم به ذکر است که میزان کشته‌شدگان و مصدومان تحت تأثیر میزان تخریب ساختمان‌ها است. به همین دلیل فقط نقشه تخریب ساختمان‌ها ذکر شده است. در شکل ۴ بیش‌ترین درصد آسیب بارنگ قرمز مشخص شده است و مربوط به بافت کهن شهر است. این ممکن است به دلیل این واقعیت باشد که این

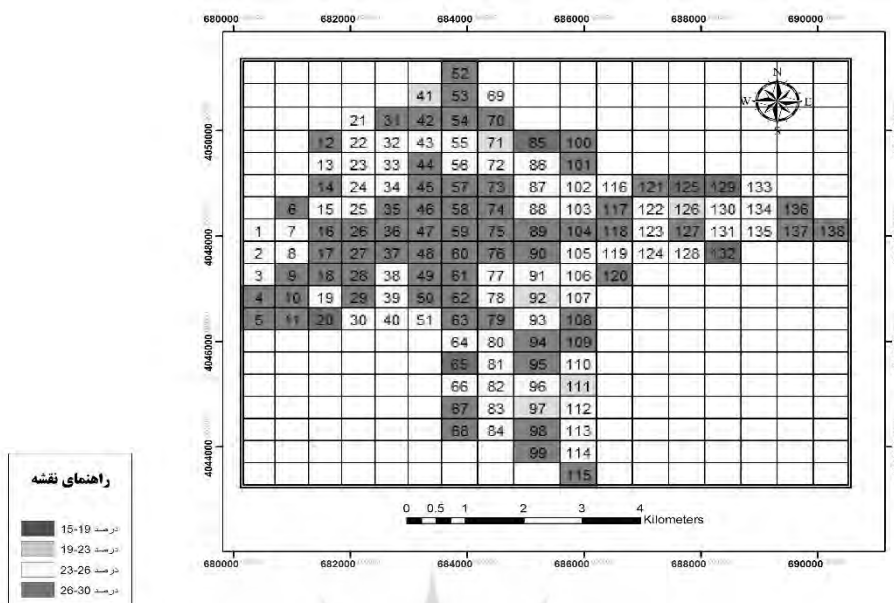
منطقه شامل تعدادی از ساختمان‌ها از نوع سازه‌های غیراستاندارد و غیر منطبق با آئین‌نامه‌های ساختمانی و ارتفاع تا سه طبقه هستند. بخش‌های دیگر که ممکن است از نرخ بالای خسارت مورد انتظار رنج برند، شامل تعداد زیادی از ساختمان‌های پرمخاطره و فرسوده هستند. بر اساس نتایج به‌دست‌آمده و مقایسه نقشه تخمین خسارت ساختمان‌های حاصل‌شده با نقشه جنس خاک و میزان تراکم ساختمان‌ها، مناطقی که تراکم ساختمانی بالا داشتند و جنس خاک از نوع نرم بوده است میزان خسارت‌ها بیشتر است. خسارت ناشی از سناریوی اول (گسل خزر) بیشتر از خسارت ناشی از سناریوی دوم (گسل البرز) است.

جدول ۵- میزان خسارات و تلفات وارده در مناطق شهر ساری

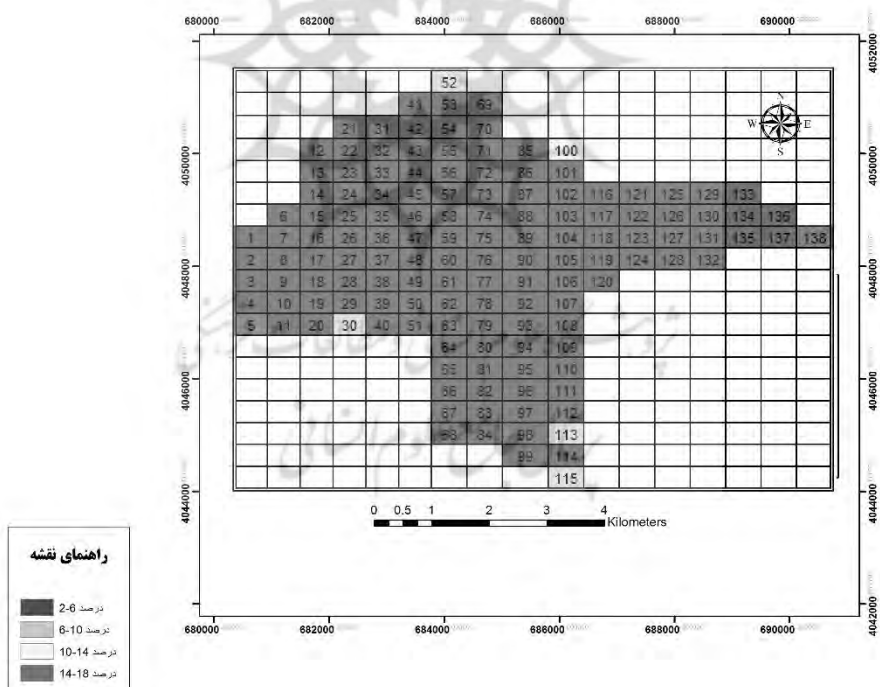
سناریو زلزله	خسارت و تلفات	منطقه یک	منطقه دو	منطقه ۳	بافت کهن
مدل گسل خزر	ساختمان	۵۹۰۴	۵۹۴۷	۵۸۴۶	۱۲۱۳
	کشته‌شدگان	۷۹۵	۶۳۴	۸۲۰	۱۳۳
	مصدومان	۸۳۰۰	۵۵۰۳	۷۹۸۸	۱۱۰۶
مدل گسل البرز	ساختمان	۹۲۵	۹۴۳	۱۰۱۶	۲۰۲
	کشته‌شدگان	۵	۰	۹	۱
	مصدومان	۷۲۰	۴۸۰	۸۰۰	۱۰۲

جدول ۶- درصد خسارات وارده به شریان‌های حیاتی منطقه در سناریوهای مختلف

سناریوی زلزله	جاده نوع ۱	جاده نوع ۲	برق ۱	برق ۲	خطوط آب و فاضلاب	جایگاه‌های بتزین
مدل گسل خزر	۸,۲	۴	۳,۳	۲۵	۳۴,۸	۲۴,۲
مدل گسل البرز	۱,۶	۱	۱,۱	۹,۱	۱۳,۴	۶,۶



شکل ۴- نقشه درصد تخریب ساختمان‌ها بر اساس سناریوی گسل خزر



شکل ۵- نقشه درصد تخریب ساختمان‌ها بر اساس سناریوی گسل البرز

## ۷. نتیجه گیری

رادپوس بهترین گزینه جهت ارزیابی ریسک منطقه برای تصمیم‌گیری‌های مرتبط با کاهش خسارت و امنیت رفاه شهری است؛ چراکه به تخصص‌های پیچیده مهندسی نیازی ندارد و در کمترین زمان به نتایج مناسبی خواهد رسید. همچنین از لحاظ هزینه نسبت به سایر روش‌ها مقرون‌به‌صرفه‌تر است و نیازی به اطلاعات پیچیده و منابع زیاد ندارد. از دقت مناسبی نیز برخوردار است و برای کشورهای در حال توسعه و مناطقی که اطلاعات ریز و دقیقی از منطقه در دست نیست و نقشه‌های جی‌آی‌اس برای آن مناطق تهیه نشده است و در عین حال جزو مناطق پرخطر محسوب می‌شوند می‌تواند اطلاعات مناسبی را در اختیار مدیران قرار دهد. بر اساس سناریوهای در نظر گرفته شده در منطقه مورد مطالعه نتایج خسارات و تلفات ناشی از وقوع زلزله حاکی از آن است که گسل خزر بیشترین آسیب را به همراه دارد. نتایج به دست آمده از این مطالعه موردی می‌تواند به تصمیم‌گیران در اولویت‌بندی مناطق آسیب‌پذیر برای کاهش خطر زمین‌لرزه و برنامه‌ریزی مؤثر جهت خدمات اضطراری پس از وقوع زلزله کمک کند. همچنین برای تصمیم‌گیری اولیه برای تسهیل کاهش خطر لرزه‌ای و مقاوم‌سازی، به‌ویژه در کشورهای در حال توسعه مفید باشد. با توجه به نتایج حاصل از پژوهش و وجود گسل‌های زلزله‌زا در استان مازندران که می‌تواند شهرهای آن از جمله شهر ساری را تحت تأثیر قرار دهد. طراحی ساختمان‌ها به شیوه‌ای که بتوانند ضربه‌های ناشی از زلزله را خنثی کنند، تدوین استانداردهای مناسب و آیین‌نامه‌های مقاوم‌سازی در برابر زلزله، آموزش مردم و استفاده از بیمه زلزله مخصوصاً در مناطقی که زلزله‌خیز هستند، ضروری به نظر می‌رسد.

## کتابنامه

- ابراهیمی، مجید؛ سلمانی مقدم، محمد؛ امیر احمدی، ابوالقاسم؛ نوری، مریم؛ ۱۳۹۴. ارزیابی آسیب‌پذیری لرزه‌ای شهر بردسکن در برابر زلزله با استفاده از مدل سلسله مراتبی وارون (IHPW). *مجله مخاطرات محیط طبیعی*. سال چهارم، شماره ۶، ۱۳۷-۱۰۵.
- امیدیان، پدram؛ صفاری، حمید؛ ۱۳۹۷. ارزیابی آسیب‌پذیری لرزه‌ای ساختمان‌های بتنی منظم و نامنظم با استفاده از منحنی‌های خرابی. *نشریه علمی پژوهشی مهندسی سازه و ساخت*. دوره ۵، شماره ۳، ۱۴۴-۱۲۴.
- امینی، جمال؛ کرمی، جلال؛ علی‌محمدی سراب، عباس؛ صفر راد، طاهر؛ ۱۳۹۰. ارزیابی مدل رادپوس در تخمین خسارات ناشی از زلزله در محیط GIS (مطالعه موردی، منطقه یک شهرداری تهران). *نشریه مطالعات و پژوهش‌های شهری و منطقه‌ای*. سال سوم. شماره یازدهم، ۴۰-۲۳.
- بهتاش، محمدرضا؛ کی نژاد، محمدعلی؛ پیربابایی، محمدتقی؛ عسگری، علی؛ ۱۳۹۲. ارزیابی و تحلیل ابعاد و مؤلفه‌های تاب‌آوری کلان‌شهر تبریز. *نشریه هنرهای زیبا- معماری و شهرسازی*. دوره ۱۸، شماره ۳، ۴۲-۳۳.



- خاکپور، براتعلی؛ حیاتی، سلمان؛ کاظمی بی‌نیاز، مهدی؛ ربانی ابوالفضل، غزاله؛ ۱۳۹۲. مقایسه تطبیقی - تحلیلی میزان آسیب‌پذیری بافت‌های شهری در برابر زلزله با استفاده از مدل‌های تحلیل سلسله مراتبی و فازی (نمونه موردی: شهر لامرد). فصلنامه آمایش محیط. شماره ۲۲، ۳۸-۲۱.
- رمضانی کیاسج محله، رؤیا؛ کریمی، سعید؛ علوی پور، فاطمه سادات؛ ۱۳۹۵. آسیب‌پذیری مناطق شهری در برابر زلزله با استفاده از تکنیک WLC و OWA موردشناسی: منطقه ۷ تهران. مجله جغرافیا و آمایش شهری- منطقه‌ای. شماره ۲۱، ۱۳۸-۱۲۵.
- سازمان مسکن و شهرسازی استان مازندران؛ ۱۳۸۲. طرح توسعه و عمران (جامع) ناحیه ساری.
- شکیبا، علیرضا؛ میر جعفری، سید بابک؛ علوی، سید علی؛ کامل، بتول؛ ۱۳۹۲. ارزیابی تلفات انسانی و خسارت‌های ساختمانی در سناریوهای مختلف زلزله در شرایط عدم قطعیت (منطقه مطالعه شده: منطقه ۸ شهر تبریز). نشریه علمی-پژوهشی سنجش‌ازدور و GIS/ایران. سال پنجم. شماره سوم، ۶۴-۴۹.
- عزیزی، محمدمهدی؛ اکبری، رضا؛ ۱۳۸۷. ملاحظات شهرسازی در سنجش آسیب‌پذیری شهرها از زلزله (مطالعه موردی، منطقه فرحزاد تهران). نشریه هنرهای زیبا. شماره ۳۴، ۳۶-۲۵.
- غلامی، یونس؛ حیاتی، سلمان؛ قنبری، محمد؛ اسماعیلی، آسیه؛ ۱۳۹۴. پیش‌بینی فضا‌های آسیب‌پذیر شهر مشهد هنگام وقوع زلزله. پژوهش‌های جغرافیایی برنامه‌ریزی شهری. دوره ۳، شماره ۱، ۶۷-۵۵.
- فرجی، امین؛ قرخلو، مهدی؛ ۱۳۸۹. زلزله و مدیریت بحران شهری (مطالعه موردی: شهر بابل). فصلنامه علمی-پژوهشی انجمن جغرافیای ایران. دوره جدید. سال هشتم. شماره ۲۵، ۱۶۴-۱۴۳.
- فلاحی، علیرضا؛ ۱۳۸۸. ارزیابی سوانح، خطرپذیری، آسیب‌پذیری و خسارات. انتشارات موسسه آموزش عالی علمی کاربردی هلال ایران، چاپ اول.
- کاظمی نیا، عبدالرضا؛ میمندی پاریزی، صدیقه؛ ۱۳۹۶. پهنه‌بندی آسیب‌پذیری ساختمان‌های شهر کرمان در مقابل زلزله با استفاده از GIS. نشریه علمی ترویجی مهندسی نقشه‌برداری و اطلاعات مکانی. دوره ۸، شماره ۳، ۴۷-۳۱.
- کاظمیان، غلامرضا؛ آریش، سیمین دخت؛ ۱۳۹۴. تخمین میزان خسارت ناشی از زلزله در منطقه ۹ شهرداری مشهد با استفاده از مدل رادیوس در محیط GIS. فصلنامه دانش‌پیشگیری و مدیریت بحران. دوره پنجم. شماره اول، ۲۰-۹.
- ملکی، سعید؛ مودت، الیاس؛ ۱۳۹۲. ارزیابی طیف آسیب‌پذیری لرزه‌ای در شهرها بر اساس سناریوهای شدت مختلف با استفاده از مدل‌های TOPSIS،  $\mu d$  و GIS (نمونه موردی شهر یزد). مجله جغرافیا و مخاطرات محیطی. سال ۲، شماره ۵، ۱۴۲-۱۲۷.
- مهدوی، داوود؛ هزاریان، الهام؛ ۱۳۹۶. ارزیابی و تحلیل آسیب‌پذیری کالبدی سکونتگاه‌های روستایی در برابر زلزله (مطالعه موردی: روستاهای شهرستان یزد). نشریه علمی-پژوهشی برنامه‌ریزی توسعه کالبدی. سال دوم. شماره ۴، ۲۷-۴۵.
- نگارش، حسین؛ ۱۳۸۴. زلزله، شهرها و گسل‌ها. نشریه پژوهش‌های جغرافیایی. دوره ۳۷، شماره ۵۲، ۱۱۰-۹۳.

نیری، هادی؛ خالق پناه، کمال؛ کرمی، محمدرضا؛ احمدی، خه بات؛ ۱۳۹۵. پهنه‌بندی میزان آسیب‌پذیری شهر سنندج ناشی از زلزله با استفاده از دو مدل تحلیل سلسله مراتبی و مدل تاپسیس. *نشریه علمی-پژوهشی جغرافیا و برنامه‌ریزی*. سال ۲۰. شماره ۵۷، ۲۹۴-۲۷۷.

یاریان، پیمان؛ کرمی، محمدرضا؛ ۱۳۹۸. ارزیابی و عدم قطعیت آسیب‌پذیری شهرها ناشی از زلزله با مدل FAHP (نمونه موردی: شهر سنندج). *مجله جغرافیا و مخاطرات محیطی*. شماره ۳۱. ۲۰۳-۱۸۵.

- Alam, N., Alam, M.S. and Tesfamariam, S., 2012. Buildings' seismic vulnerability assessment methods: a comparative study. *Natural hazards*, 62(2), pp.405-424. <https://doi.org/10.1007/s11069-011-0082-4>.
- Boukri, M., Farsi, M.N., Mebarki, A., Belazougui, M., Ait-Belkacem, M., Yousfi, N., Guessoum, N., Benamar, D.A., Naili, M., Mezouar, N. and Amellal, O., 2018. Seismic vulnerability assessment at urban scale: Case of Algerian buildings. *International journal of disaster risk reduction*, 31, pp.555-575. <https://doi.org/10.1016/j.ijdr.2018.06.014>.
- Cao, C., Li, C., Yang, Q., Liu, Y. and Qu, T., 2018. A novel multi-objective programming model of relief distribution for sustainable disaster supply chain in large-scale natural disasters. *Journal of Cleaner Production*, 174, pp.1422-1435. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2017.11.037>.
- Gökçe, M.A. and Ercan, E., 2019. Multi-period vehicle routing & replenishment problem of neighbourhood disaster stations for pre-disaster humanitarian relief logistics. *IFAC-PapersOnLine*, 52(13), pp.2614-2619. <https://doi.org/10.1016/j.ifacol.2019.11.601>.
- Jena, R., Pradhan, B. and Beydoun, G., 2020. Earthquake vulnerability assessment in Northern Sumatra province by using a multi-criteria decision-making model. *International journal of disaster risk reduction*, 46, p.101518. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2020.141582>.
- Maior, R., Ferreira, T.M., Vicente, R. and Estêvão, J., 2016. Seismic vulnerability assessment of historical urban centres: Case study of the old city centre of Faro, Portugal. *Journal of Risk Research*, 19(5), pp.551-580. <https://doi.org/10.1080/13669877.2014.988285>
- Mazumder, R.K. and Salman, A.M., 2019. Seismic damage assessment using RADIUS and GIS: A case study of Sylhet City, Bangladesh. *International journal of disaster risk reduction*, 34, pp.243-254. <https://doi.org/10.1016/j.ijdr.2018.11.023>.
- Ningthoujam, M.C. and Nanda, R.P., 2018, August. A GIS system integrated with earthquake vulnerability assessment of RC building. In *Structures* (Vol. 15, pp. 329-340). Elsevier. <https://doi.org/10.1016/j.istruc.2018.07.013>
- Papadopoulos, T., Gunasekaran, A., Dubey, R., Altay, N., Childe, S.J. and Fosso-Wamba, S., 2017. The role of Big Data in explaining disaster resilience in supply chains for sustainability. *Journal of Cleaner Production*, 142, pp.1108-1118. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2016.03.059>.
- Villacis, C.A. and Cardona, C.N., 1999. Guidelines for the implementation of earthquake risk management projects. *Geo hazards International*. Palo Alto, California.
- Xu, J., An, J. and Nie, G., 2016. A quick earthquake disaster loss assessment method supported by dasymetric data for emergency response in China. *Nat. Hazards Earth Syst. Sci*, 16(3), pp.885-899. <https://doi.org/10.5194/nhess-16-885-2016>.