

مجله مخاطرات محیط طبیعی، دوره هشتم، شماره بیستم، تابستان ۱۳۹۸

تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۹۶/۰۸/۲۹

تاریخ پذیرش مقاله: ۱۳۹۷/۰۴/۱۰

صفحات: ۱۴۶ - ۱۳۱

ارزیابی تاب آوری کالبدی شهر در برابر زلزله (نمونه موردی: شهر پیرانشهر)

عیسی ابراهیم زاده^{۱*}، دیمن کاشفی دوست^۲، سید احمد حسینی^۳

چکیده

اصولا زلزله یکی از سوانح طبیعی است که تأثیرات مخربی بر سکونتگاه‌های انسانی برجای گذاشته و تلفات جانی و مالی سنگینی بر ساکنان آنها وارد می‌سازد. در عین حال آسیب‌پذیری بخش کالبدی شهر تأثیر مستقیمی در تلفات انسانی ناشی از بحران دارد. معمولا آسیب‌پذیری در نتیجه ساخت و سازهای بی‌رویه در حریم گسل‌ها، عدم رعایت ضوابط و استانداردها، توزیع نامناسب جمعیت و امکانات در سطح شهر تشدید می‌شود. تحلیل چگونگی تاب‌آوری در برابر تهدیدات و کاهش اثرات آن، با توجه به نتایجی که در بر خواهد داشت و تبیین رابطه تاب‌آوری کالبدی با این مخاطره طبیعی ضروری به نظر می‌رسد. اینک در پژوهش حاضر به ارزیابی میزان تاب‌آوری بلوک‌های شهری در پیرانشهر پرداخته شده است. روش تحقیق توصیفی - تحلیلی می‌باشد که با بهره‌گیری از مدل ANP و سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) برآورد علمی از میزان تاب‌آوری شهر با استفاده از داده‌های مکانی و غیرمکانی به عمل آمده است. نتایج حاصله از تحلیل یافته‌ها، نشان می‌دهد که ۲۷ درصد مساحت شهر دارای تاب‌آوری کم و خیلی کم، ۵۶ درصد تاب‌آوری متوسط و ۱۷ درصد تاب‌آوری زیاد می‌باشد. از این رو در بُعد فضایی شهر، مسکن‌ها و سایر عناصر کالبدی واقع در محله‌های قدیمی شهر و با قدمت بالا (قسمت‌های جنوب، غرب و شرق شهر) آسیب‌پذیرتر از محله‌های تازه ساخت شهر (شمال و شمال شرقی شهر) می‌باشند که مدیریت شهری و برنامه‌ریزان ملی و منطقه‌ای با بهره‌گیری از این یافته‌ها می‌توانند در جهت ارتقای تاب‌آوری شهر بهره‌برداري مناسبی نمایند.

واژگان کلیدی: تاب‌آوری کالبدی شهر، زلزله، پیرانشهر، مدل ANP، سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS).

۱- iazh@gep.usb.ac.ir

۲- Dkashafi @pgs.usb.ac.ir

۳- ahmad.hosseini2011@yahoo.com

۱- استاد جغرافیا، دانشگاه سیستان و بلوچستان، زاهدان (نویسنده مسئول)

۲- دانشجوی دکتری جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشگاه سیستان و بلوچستان، زاهدان

۳- دکتری جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشگاه سیستان و بلوچستان، زاهدان

مقدمه

یکی از موضوع‌هایی که بیشتر شهرهای جهان با آن دست به گریبانند، سوانح طبیعی است. بحران، رویداد یا واقعه ناگهانی است که با آسیب‌های جانی و مادی گسترده و یا زمینه‌های بروز این گونه آسیب‌ها همراه بوده، نیازمند انجام اقدامات فوری است. این قبیل حوادث طبیعی که منجر به بروز وضعیت بحرانی در جامعه می‌شوند، حداقل به طور بالقوه و اغلب خطرناک، ویرانگر و کشنده هستند (Alexander, 2000). زلزله یک پدیده طبیعی همانند سایر پدیده‌های طبیعی نظیر سیل و طوفان و... است که در تبدیل آن به یک فاجعه، آسیب پذیری مجتمع‌های مسکونی نقش بسزایی دارد (فلاحی، ۱۳۸۳). وجود زمینه‌های لرزه‌خیزی ناشی از موقعیت زمین‌شناسی، وجود گسل‌های فراوان در بطن و حاشیه شهرها و... همگام با عوامل انسانی متعدد نظیر جمعیت شهری، افزایش مسکن کم دوام شهری، شهرسازی نامناسب با بحران زلزله، همگی قابلیت لرزه‌پذیری شهرها را افزایش داده است. تا جایی که ۹۰ درصد شهرهای کشور ما در برابر یک زلزله ۵/۵ ریشتری آسیب‌پذیر گشته‌اند (عکاشه، ۱۳۸۳). می‌توان گفت آنچه موجب افزایش تلفات در زلزله می‌شود، زلزله نیست بلکه ساختمان‌های غیر مقاوم و کم مقاومتی است که در اثر غفلت‌ها، ندانم کاری‌ها، عدم احساس مسئولیت در انجام وظایف توسط دست اندرکاران ساخت و ساز اعم از قانون گذاران، تدوین کنندگان آیین نامه‌های لرزه‌ای و ضوابط شهری و شهرسازی، طراحان و مالکان است که متناسب با مشارکت خود در ساخت و ساز غیراصولی، باعث بروز چنین فجایعی می‌شوند (مهدیان، ۱۳۸۱). زلزله در نواحی که ساختمان‌ها از استحکام و مقاومت کافی خوبی برخوردار باشند، تخریب چندانی در پی ندارد، اما در مناطق و نواحی که در ساخت ساختمان‌های آن از مصالح مقاوم و متسحکم استفاده نشده یا کمتر شده است، ویرانی و تلفات زیادی را به دنبال دارد (ایری، ۱۳۸۷). موضوع ایمنی شهرها در برابر مخاطرات طبیعی یکی از اهداف اصلی برنامه‌ریزی شهری است و پژوهش در خصوص آسیب‌پذیری مسکن شهری و شناخت میزان آسیب‌پذیری آنها در مقابل مخاطرات طبیعی بسیار ضروری است (زنگی آبادی و همکاران، ۱۳۸۷). توجه به این مخاطرات و بحران‌ها، ضرورت انکارناپذیر دستگاه مدیریت بحران و ساختار مدیریت بحران است. مخاطرات طبیعی در بسیاری از موارد تأثیرات مخربی بر جوامع انسانی می‌گذارد و پیامدهای وقوع این پدیده‌ها، بروز تغییرات در شرایط زیست‌محیطی می‌باشد که این نیز به نوبه خود به گسسته شدن روند زندگی عادی مردم و بروز تأثیرات مخرب بر سکونتگاه‌هایشان می‌انجامد و خسارت‌های اقتصادی و اجتماعی گسترده‌ای را بر جوامع تحمیل می‌کند. (شکور و همکاران، ۱۳۹۶). یکی از راه‌های کاهش ریسک و آسیب‌پذیری در سکونتگاه‌های انسانی توجه به رویکرد تاب‌آوری می‌باشد. تاب‌آوری به‌عنوان ظرفیت بالقوه سیستم، جامعه یا اجتماع در معرض مخاطرات برای سازگاری یا مقاومت در برابر تغییرات به منظور رسیدن یا حفظ سطح مناسبی از عملکرد و ساختار شناخته می‌شود (UN/ISDR, 2004). در حقیقت تاب‌آوری مفهومی است که به راحتی با تمام مراحل و فازهای مدیریت بحران ارتباط پیدا می‌کند (ایزدخواه، ۱۳۸۸). سطح بالاتر تاب‌آوری باعث می‌شود که جامعه قادر به بازیابی پس از شرایط مخاطره آمیز باشد (Mayunga, 2006).

براساس تحقیقات و مطالعات مؤسسات ژئوفیزیک دانشگاه تهران، شهر پیرانشهر در ناحیه‌ای قرار دارد که از پیش از میلاد تا سال ۱۹۷۷ میلادی شدت زلزله‌های بوقوع پیوسته در آن نسبتاً زیاد و در عین حال از قدرت تقریبی متوسطی برخوردار بوده‌اند. گسلی در جنوب پیرانشهر به طول تقریبی ۲۰۰ کیلومتر و در امتداد شمال غربی- جنوب

شرقی وجود دارد که زمین لرزه‌های متعددی را موجب شده است لازم به ذکر است که گستردگی شهر در دامنه کوهستان که قسمت اعظم بافت فرسوده شهر در آن واقع است باعث افزایش احتمال وقوع حرکات دامنه‌ای مانند لغزش و ریزش می‌شود؛ بنابراین شهر پیرانشهر با ریسک بالا و قابل توجه زمین لرزه مواجه است. لذا شناخت محدوده‌های آسیب‌پذیر و مقاوم و برنامه‌ریزی صحیح و مناسب برای پیشگیری و یا کاهش خطر احتمالی امری ضروری به نظر می‌رسد.

مسائل فوق الذکر لزوم توجه به بلوک‌ها و بالاخص مسکن شهری را به عنوان یکی از مؤلفه‌های مهم در کاهش خسارات و افزایش تاب‌آوری در برابر زلزله مطرح می‌نماید. هدف از این مقاله شناسایی وضعیت کالبدی شهر پیرانشهر در برابر زلزله است و می‌کوشد به این پرسش که "آیا ساختار سازه‌ای شهر پیرانشهر عملکرد مناسبی در برابر زلزله دارد؟ و از لحاظ پارامترها و مؤلفه‌های بعد کالبدی تاب‌آوری به چه صورت است؟" پاسخ دهد.

مبانی نظری

مفهوم تاب آوری در سیستم‌های اجتماعی و زیست محیطی از دهه ۱۹۸۰ مطرح گردید (Nelson et al, 2008). این مفهوم را نخستین بار هولینگ در مطالعات اکولوژیکی به عنوان راهی برای درک پویایی غیرخطی در سیستم‌های بوم-شناسی مطرح کرد (Adger, 2000). تاب‌آوری به ظرفیت سیستم‌های اکولوژیکی برای جذب اختلالات و نیز برای حفظ بازخوردها، فرایندها و ساختارهای لازم و ذاتی سیستم اطلاق می‌شود (Adger et al, 2005). جامعه تاب‌آور باید همانند اکوسیستم‌ها توانایی مقاومت در برابر اختلالات و سازگاری با تغییرات را هنگامی که به آن نیاز دارد، داشته باشد (Adger, 2000). سیاست‌ها و اقدام‌های مربوط به کاهش خطرهای مرتبط با دو هدف اجرا شود: توانمندسازی جامعه برای تاب‌آوری در برابر خطرها، در حالی که فعالیت‌های توسعه‌ای سبب افزایش آسیب‌پذیری جامعه نسبت به مخاطرات نشود (U.N./ISDR, 2002). آسیب‌پذیری تابعی از میزان در معرض بودن (چه کسی و چه چیزی در خطر است) و حساسیت یک سیستم نسبت به درجه‌ای که مکان‌ها و افراد آسیب می‌بینند است (Cutter et al, 2008). در شرایطی که ریسک و عدم قطعیت‌ها در حال رشد می‌باشند، تاب‌آوری به عنوان مفهوم مواجهه با اختلالات، غافلگیری-ها و تغییرات معرفی می‌شود (Mitchell, 2012). دو نوع استراتژی برای مواجهه با سوانح وجود دارد که عبارتند از: استراتژی‌های پیش‌بینی و استراتژی‌های تاب‌آوری؛ اولی برای روبرو شدن با مشکلات و معضلات شناخته شده به کار می‌رود و دومی برای مقابله با مشکلات ناشناخته (Normandin et al, 2011). آنچه در این میان ضروری است پذیرش این اصل انکارناپذیر (وقوع زلزله) در بین مردم و مدیران است (شهین‌باهر و وظیفه‌شناس، ۱۳۹۱). در این راستا برنامه‌ریزی کاربری زمین می‌بایست به رابطه مطلوبی بین انسان، محیط طبیعی و انسان ساخت دست یابد. امروزه نیز موانع بسیار سیاسی، قانونی و اجتماعی بر سر راه اعمال شیوه‌های برنامه‌ریزی کاربری زمین در ایمنی سکونتگاه‌های انسانی وجود دارد (Burby, 1999). به عنوان مثال اجتناب از ساخت و ساز روی نواحی با خطر بالقوه بالا، روشی برای کاهش زیان است در صورتی که در جهت افزایش ضریب سلامت و تاب‌آوری نیاز به صرف هیچ نوع سرمایه مستقیم وجود ندارد (Spence and Coburn, 1992). در این زمینه مطالعاتی مختلفی صورت گرفته که می‌توان به مطالعات

آيسان و ديوييس^۱ (۱۹۹۲)، آنتوني^۲ و همكاران (۲۰۰۷)، آلن و بريانت^۳ (۲۰۱۰)، آماراتونگا و هيقي^۴ (۲۰۱۱)، ابو ال از^۵ و همكاران (۲۰۱۵) حبيبي و همكاران (۱۳۹۲)، نيكمردمين و همكاران (۱۳۹۳) و صيامي و همكاران (۱۳۹۴) اشاره نمود. در ادبيات مختلف تاب آوري از چهار جهت بررسي مي‌شود كه در اين پژوهش با توجه به ابعاد چهارگانه براي سنجش تاب‌آوري، از بعد كالبدی استفاده شده است.

جدول ۲ ابعاد تاب‌آوري، منبع رفيعيان و همكاران، ۱۳۹۰

بعد	تعريف	شاخص‌ها
اجتماعی	از تفاوت ظرفيت اجتماعي جوامع، در نشان دادن واكنش مثبت، انطباق با تغييرها و حفظ رفتار سازگارانه و بازباني از سوانح به دست مي‌آيد	آگاهي، دانش، مهارت، نگرش، شبكه‌هاي اجتماعي، ارزش‌هاي جامعه، سازمان‌هاي مبتني بر صداقت، درك محلي از خطر، خدمات مشاوره‌اي، سلامت و رفاه، سن، دسترسي، زبان، نيازهاي ويژه، دل‌بستگي به مكان، مشغوليت سياسي و غيره
اقتصادي	واكنش و سازگاري افراد و جوامع به طوري كه آن‌ها را قادر به كاهش خسارت‌هاي بالقوه ساخته سازد كه بيشتر قابليت حيات اقتصادي جوامع را نشان مي‌دهد.	شدت (ميزان) خسارت‌ها، ظرفيت يا توانايي جبران خسارت‌ها و توانايي برگشت به شرايط شغلي و درآمدی مناسب در قالب درآمد، منابع درآمد، سرمايه، دسترسي به خدمات مالي، پس‌اندازها و سرمايه‌هاي خانوار، بيمه و غيره
نهادی	حاوي ويژگي‌هاي مربوط به تقليل خطر، برنامه‌ريزي و تجربه سوانح قبلي است. در اينجا تاب‌آوري، از ظرفيت جوامع براي کاهش خطر در تقليل خطر براي ايجاد پيوندهاي سازمانی و حفاظت از سيستم‌هاي اجتماعي تأثير مي‌پذيرد.	بستر، زيرساخت، روابط و عملكرد نهادها، ويژگي فزيكي نهادها نظير تعداد نهادهاي محلي، دسترسي به اطلاعات نيروهاي آموزش‌ديده و داوطلب، قوانين و مقررات، تعامل نهادهاي محلي با مردم و نهادها، رضایت از عملكرد نهادها، مسئوليت‌پذيري، مراکز تصميم‌گيري، نحوه مديريت يا واكنش به سوانح مانند ساختار سازمانی، ظرفيت، رهبري، آموزش و تجربه
كالبدی	ارزباني واكنش جامعه و ظرفيت بازباني بعد از سانحه نظير پناهگاه‌ها، تسهيلات سلامتي و زيرساختي مانند خطوط لوله، جاده‌ها و وابستگي آن‌ها به زيرساخت‌هاي ديگر را به همراه دارد.	تعداد شريان‌هاي اصلي، خطوط لوله، جاده‌ها و زيرساخت‌هاي اصلي، شبكه حمل‌ونقل، کاربري زمين، ظرفيت پناهگاه، نوع مسكن، جنس مصالح، مقاومت بنا، كيفيت و قدمت بنا، مالكيت، نوع ساخت ساز، ارتفاع ساختمان‌ها، فضاي باز ساختمان محل سكونت، فضاي سبز، تراكم محيطي، شدت و تكرار مخاطره‌ها، گسل‌ها و غيره

با توجه به مباحث فوق، از اين رو كه آسيب‌پذيري بافتهای شهری عمدتاً ناشی از ناپایداری اينه است، ارزبایی و تحليل تاب‌آوري بلوك‌هاي شهر كه ساختمان‌ها بيشترين مساحت آن را به خود اختصاص مي‌دهند را مي‌توان از اولين اقدامات مؤثر در کاهش تلفات و خسارات ناشی از زمين لرزه برشمرد.

داده‌ها و روش‌ها

نوع تحقيق با توجه به هدف مطالعه از نوع کاربردی و مبتني بر روش بررسي توصيفی-تحليلی می‌باشد. داده‌هاي مورد نياز اين تحقيق در دو دسته داده‌هاي مكاني (فضایی) و داده‌هاي غير مكاني (توصيفی) تقسيم‌بندی تقسيم بندی می‌شوند: ۱) داده‌هاي مكاني (فضایی): به داده‌هايی كه مختصات زميني عوارض را در برمي‌گيرند و موقعيت مكاني

1- Aysan, Y. & Davis

2- Antonioni, G

3-Allan, P and Bryant, M

4- Amaratunga D, and Haigh R

5- Abo El Ezz

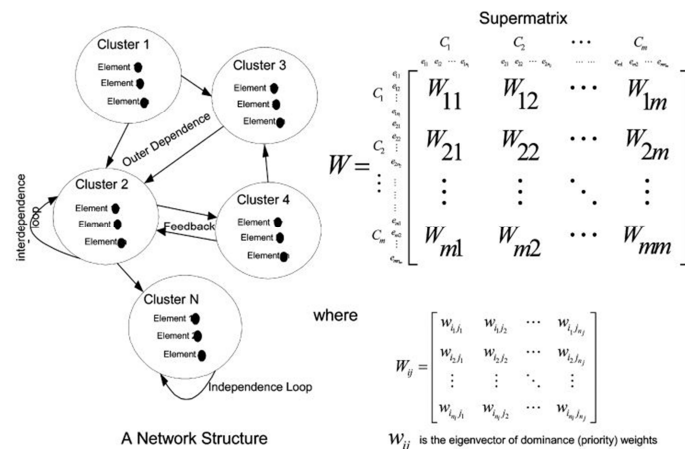
پدیده‌ها را نشان می‌دهند، اطلاق میشود این داده‌ها در دو مدل رستری و برداری قابل نمایش و استفاده هستند (احدنژاد و همکاران، ۱۳۹۱). داده‌های مکانی مورد استفاده در این پژوهش واحدهای تفکیکی استخراج شده از نقشه-های شهر پیرانشهر می‌باشد. ۲) داده‌های غیرمکانی (توصیفی): این داده‌ها عبارت است از اطلاعاتی که در پایگاه داده-ها ثبت می‌شود و عوارض زمین را توصیف می‌کند؛ مانند موقعیت عوارض مکانی، توپولوژی و هندسه، طول راه‌ها و شکل و مساحت عوارض (جهانی و مسگری، ۱۳۸۰). این داده‌ها شامل نوع کاربری‌ها، قدمت ساختمان‌ها، نوع مصالح، کیفیت ساختمان‌ها، تعداد طبقات و مساحت قطعات می‌باشند.

گردآوری اطلاعات و داده‌ها به صورت اسنادی و کتابخانه‌ای و استفاده از مطالعات مهندسیین مشاور و سازمان‌های مربوطه و همچنین استخراج داده‌ها از نقشه‌های GIS شهر می‌باشد. برای تجزیه و تحلیل داده‌ها، نرم‌افزارهای Super Decisions و Arc GIS و مدل ANP مورد استفاده قرار گرفت.

تکنیک تحقیق

مدل ANP

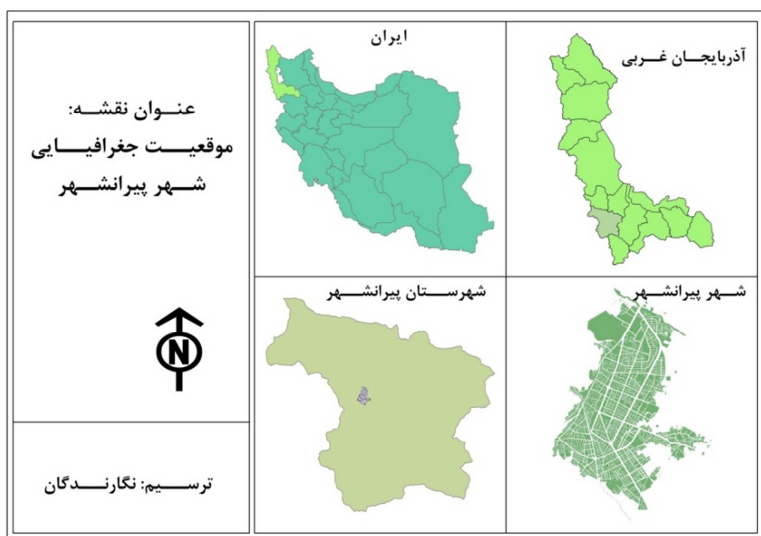
روش ANP به وسیله آقای الساعتی در سال ۱۹۷۵ معرفی گردید. که در ادامه نظریه AHP می‌باشد در واقع مؤلفه‌های موجود در ساختار سلسله مراتبی از قوانین متفاوتی تشکیل شده‌اند که معمولاً مؤلفه‌های سطح پایین بر روی مؤلفه‌های سطح بالا اثر می‌گذارد (M.A.B. Promentilla et al, 2006; Wei-Wen et al, 2007; Mithun et al, 2008; Gulfem et al, 2008; Che-Wei et al, 2009; Hakyeon et al, 2009; Shaswata et al, 2011; Chia-Wei et al, 2011; Hakyeon Lee et al, 2012; Mehmet et al, 2012; Xingyu et al, 2013). در این شرایط سیستم دارای ساختاری شبکه‌ای می‌گردد که مدل ANP از این ساختار شبکه‌ای نشات گرفته است. شکل شماره ۱ رابطه ساختاری مدل ANP را نشان می‌دهد. مدل ANP نه تنها روابط بین معیارها را محاسبه می‌کند بلکه وزن نسبی هر کدام از معیارها را نیز محاسبه می‌کند (Saaty, 2003).



شکل ۱: ارتباط ساختاری مدل تحلیل شبکه، (M.A.B.Promentilla et al, 2007)

معرفی محدوده مورد مطالعه

شهر پیرانشهر در جنوب غربی استان آذربایجان غربی و در کنار مرز ایران و عراق واقع شده است. این شهر با مساحتی در حدود ۸۴۴/۴ هکتار در ۴۹ درجه و ۳۶ دقیقه طول شرقی و ۳۷ درجه و ۱۶ دقیقه عرض شمالی واقع شده است. همچنین بر دشتی گسترده شده است که ۱۴۳۰ تا ۱۴۶۰ متر از سطح دریا ارتفاع دارد. از شمال به اشنویه و نقده، از جنوب به سردشت و از شرق به مهاباد محدود می‌شود. جمعیت شهر پیرانشهر در سال ۱۳۹۰، ۷۲۷۲۲ نفر بوده است که طبق سرشماری عمومی نفوس و مسکن ۱۳۹۵ جمعیت شهر به ۹۵۷۱۶ نفر افزایش یافته است (مرکز آمار ایران، ۱۳۹۵).



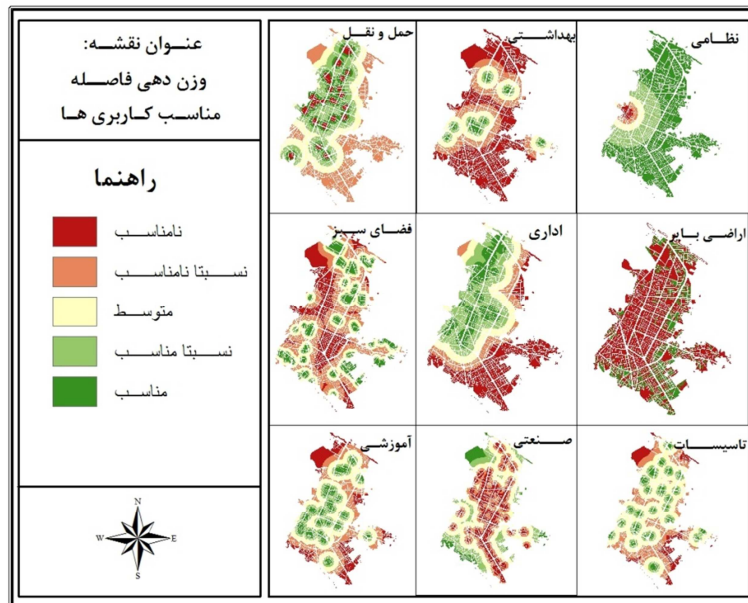
شکل ۲: موقعیت منطقه مورد مطالعه

شاخص‌های مورد بررسی در پژوهش

برای تحلیل تاب‌آوری کالبدی شهرها در برابر زلزله می‌توان عوامل تأثیرگذار را در ۲ دسته عوامل درونی و عوامل بیرونی مورد طبقه‌بندی و مطالعه قرارداد. عوامل درونی، عواملی هستند که مستقیماً اثر زلزله به خود ساختمان بر می‌گذرد ولی عوامل بیرونی ساختمان، عواملی هستند که اثر زلزله مستقیماً به خود ساختمان بر نمی‌گردد، بلکه عوامل دیگری در آسیب‌پذیری مسکن شهری در برابر زلزله نقش دارند (جلیل پور، ۱۳۸۹). در پژوهش حاضر وضعیت کالبدی شهر پیرانشهر در برابر زلزله از طریق شاخص‌ها و عوامل درونی (مصالح، کیفیت ابنیه، قدمت ابنیه، تعداد طبقات و ریزدانگی) و عوامل بیرونی (همجواری کاربری‌ها) ارزیابی شد. پس از تعیین شاخص‌ها و معیارها یک سری زیرمعیار برای هر کدام مشخص گردید و بعد از وزن‌دهی به هر یک از این لایه‌ها با استفاده از نظرات کارشناسی و متخصصین امر، لایه‌ها روی هم‌گذاری شده و نقشه تاب‌آوری شهر تهیه گردید.

جدول ۱: طبقه‌بندی و وزن‌دهی کاربری‌های شهری

کاربری‌ها	محدوده شاخص	وزن	وضعیت	کاربری‌ها	محدوده شاخص	وزن	وضعیت
بهداشتی - درمانی	کمتر از ۷۵	۹	مناسب	حمل و نقل و انبار	کمتر از ۷۵	۱	نامناسب
	۷۵-۱۵۰	۷	نسبتاً مناسب		۷۵-۱۵۰	۹	مناسب
	۱۵۰-۳۰۰	۵	متوسط		۱۵۰-۳۰۰	۷	نسبتاً مناسب
	۳۰۰-۵۰۰	۳	نسبتاً نامناسب		۳۰۰-۵۰۰	۵	متوسط
	بالای ۵۰۰	۱	نامناسب		بالای ۵۰۰	۳	نسبتاً نامناسب
آموزشی	کمتر از ۷۵	۹	مناسب	اداری - انتظامی	کمتر از ۱۰۰	۹	مناسب
	۷۵-۱۵۰	۷	نسبتاً مناسب		۱۰۰-۳۰۰	۷	نسبتاً مناسب
	۱۵۰-۳۰۰	۵	متوسط		۳۰۰-۵۰۰	۵	متوسط
	۳۰۰-۵۰۰	۳	نسبتاً نامناسب		۵۰۰-۷۰۰	۳	نسبتاً نامناسب
	بالای ۵۰۰	۱	نامناسب		بالای ۷۰۰	۱	نامناسب
تاسیسات و تجهیزات	کمتر از ۷۵	۹	مناسب	فضای سبز	کمتر از ۵۰	۹	مناسب
	۷۵-۱۵۰	۷	نسبتاً مناسب		۵۰-۷۰	۷	نسبتاً مناسب
	۱۵۰-۳۰۰	۵	متوسط		۷۵-۱۵۰	۵	متوسط
	۳۰۰-۵۰۰	۳	نسبتاً نامناسب		۱۵۰-۳۰۰	۳	نسبتاً نامناسب
	بالای ۵۰۰	۱	نامناسب		بالای ۳۰۰	۱	نامناسب
صنعتی	کمتر از ۷۵	۹	مناسب	نظامی	کمتر از ۱۵۰	۱	نامناسب
	۷۵-۱۵۰	۷	نسبتاً مناسب		۱۵۰-۳۰۰	۳	نسبتاً نامناسب
	۱۵۰-۳۰۰	۵	متوسط		۳۰۰-۷۰۰	۵	متوسط
	۳۰۰-۵۰۰	۳	نسبتاً نامناسب		۷۰۰-۱۲۰۰	۷	نسبتاً مناسب
	بالای ۵۰۰	۱	نامناسب		بالای ۱۲۰۰	۹	مناسب



شکل ۳: وزن‌دهی فاصله مناسب کاربری‌ها

نتایج و بحث

یکی از تدابیر لازم برای کاهش خسارات ناشی از زلزله در شهرها، مکانیابی بهینه کاربری هاست. چنانچه کاربری های شهری با دقت جایابی شوند، در بسیاری از هزینه های ایجاد شده برای شهر، چه از نظر سلامتی و چه از نظر زمان صرفه جویی می گردد (ابراهیم زاده، ۱۳۹۱). راین اساس اصل همجواری کاربری ها باید مورد تجزیه و تحلیل قرار گیرد. در ارزیابی تاب آوری، کاربری های شهری را می توان در دو دسته تقسیم بندی کرد:

- کاربری های حیاتی که به مهار بحران زلزله و کاهش خسارات ناشی از آن کمک می کنند؛ مانند فضای باز، بیمارستان ها و مراکز بهداشتی درمانی، مدارس و مراکز آموزشی، مراکز اداری و انتظامی
- کاربری هایی که موجب افزایش آسیب پذیری می شوند. شامل کاربری های صنعتی، نظامی می باشند.

بیمارستان ها و مراکز بهداشتی درمانی مهمترین کاربری های شهر در زمان بحران زلزله به شمار می روند، بر این اساس کاربری های شهری هرچه به این مراکز نزدیک تر باشند میزان آسیب پذیری کمتر و هر چه دورتر باشند از آسیب پذیری بیشتری برخوردار خواهند بود. فضای سبز و فضاهای باز نیز نقش مهمی در کاهش وسعت میزان عمل و نتایج اکثریت حوادث طبیعی و زلزله را دارند. از عمده ترین عملکردهای آن در هنگام بروز زلزله جداسازی یک منطقه با پتانسیل خطر از دیگر مناطق و جلوگیری از توسعه زنجیری مناطق است (زبردست، ۱۳۸۴).

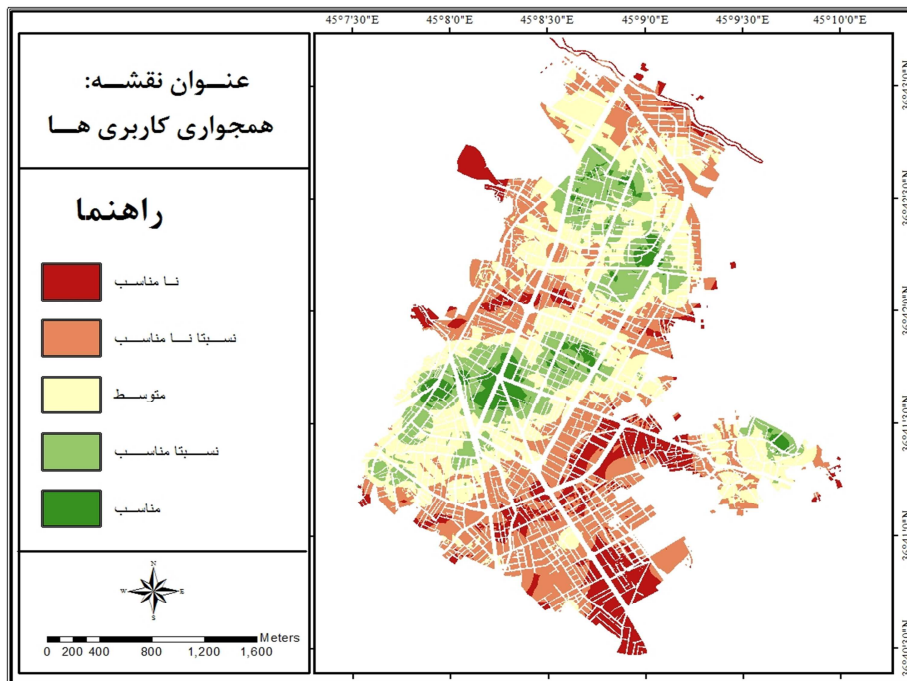
مراکز آموزشی، مراکز اداری و انتظامی با توجه به فضای بازی که دارا می باشند می توانند به عنوان مراکز امداد رسانی بعد از وقوع زلزله به حساب آیند و مسئول ارائه خدمات در جهت مهار بحران باشند. مراکز صنعتی و نظامی از جمله کاربری هایی به شمار می روند که در زمان وقوع بحران زلزله می توانند بر میزان آسیب پذیری بیفزایند؛ به عبارت دیگر هرچه فاصله از این کاربری ها بیشتر باشد آسیب پذیری کاهش می یابد. براین اساس هر یک از کاربری های شهر در ۵ دسته تقسیم بندی و براساس نظر کارشناسی وزندهی شده و در قالب نقشه های دسترسی با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی ترسیم گردید. جدول (۱) طبقه بندی هر یک از کاربری ها و وزن آنها را نشان می دهد.

بدین منظور ابتدا میزان تأثیرگذاری و اهمیت هر یک از لایه های کاربری های موجود در فرآیند تحلیل شبکه ای ANP طبق بر اساس نظر کارشناسان شامل اساتید دانشگاه و کارشناسان شهرداری اولویت بندی شدند به این صورت هر یک از معیارها با ارزش هایی از ۱ تا ۹ وزندهی شد. پس از وزندهی، باید وزن ها را نرمالیزه کرد. جدول (۲) اوزان محاسبه شده برای هر یک از کاربری ها را نشان می دهد. کارشناسان کاربری بهداشتی سپس فضای سبز را مهمترین و تاثیرگذارترین لایه ها در تاب آوری کالبدی ارزیابی کردند و اولویت آخر را به کاربری صنعتی و نظامی دادند.

جدول ۲: وزن نهایی معیارهای همجواری کاربری‌ها، منبع: نگارندگان، ۱۳۹۶

Raw	Normals	Ideals	Name
۰/۱۲۰	۰/۱۲۰	۰/۴۶۲	آموزشی
۰/۰۴۲	۰/۰۴۲	۰/۱۵۹	اداری
۰/۱۶۸	۰/۱۶۸	۰/۶۴۴	بایر
۰/۲۶۰	۰/۲۶۰	۱	بهداشتی
۰/۰۶۰	۰/۰۶۰	۰/۲۲۹	تاسیسات
۰/۰۸۶	۰/۰۸۶	۰/۳۲۹	حمل و نقل
۰/۰۲۹	۰/۰۲۹	۰/۱۰۹	صنعتی
۰/۲۱۳	۰/۲۱۳	۰/۸۱۶	فضای سبز
۰/۰۲۲	۰/۰۲۲	۰/۰۸۳	نظامی

بعد از تهیه لایه‌های کاربری با Cell size یکسان و تعریف کلاس‌ها و همچنین وزن‌دهی هر یک از آنها، وزن‌های به دست آمده با استفاده از روش همپوشانی کردن لایه‌ها Weighted overlay ترکیب شد و اولویت‌ها تعیین گردید. شکل (۴) نقشه همجواری کاربری‌های شهر پیرانشهر را نشان می‌دهد.



شکل ۴: نقشه همجواری کاربری‌ها

-**لایه مصالح:** نوع مصالح ساختمانی یکی از شاخص‌های تعیین کننده‌ی کیفیت مسکن محسوب می‌شود. (Gay, 2007). نوع مصالح در این تحقیق در ۵ دسته (اسکلت فلزی، آهن و آجر، بلوک و آجر، بلوک و چوب، خشت و گل) تقسیم‌بندی شدند. طبق نتایج بیش از نیمی از مسکن شهر از مصالح بادوام (اسکلت فلزی و آجر و آهن) ساخته شده‌اند؛ که به ترتیب ۱۸/۵ درصد و ۵۲/۷ درصد ساختمان‌های شهر را به خود اختصاص می‌دهند. ساختمان‌های ساخته شده با بلوک و آجر ۲۰/۸ درصد، بلوک و چوب ۷/۵ درصد و خشت و گل ۰/۵ درصد می‌باشند. ساختمان‌های کم دوام که با مصالح (بلوک و چوب و خشت و گل) ساخته شده‌اند، درصد کمی (۸ درصد) از مسکن شهر را به خود اختصاص می‌دهند و این مسکن اغلب در بافت فرسوده شهر قرار دارند.

-**لایه قدمت ابنیه:** هرچه عمر ساختمان‌ها بیشتر باشد، مقاومت ساختمان‌ها در برابر زلزله کاهش می‌یابد. (Graeme, 2005). همچنین بر حسب آیین‌نامه طراحی ساختمان‌ها در برابر زلزله در ایران، میزان آسیب‌پذیری سازه‌های تابع پله‌ای خطی را به نمایش می‌گذارد، چرا که در هر دوره و با اجرای ویرایش‌های مختلف آیین‌نامه، کیفیت ساخت و اجرا و استفاده از مصالح ساختمانی تغییر می‌یابد (حاتمی نژاد و همکاران، ۱۳۸۸). در پژوهش حاضر عمر ساختمان‌های شهر در ۳ گروه تقسیم‌بندی شده‌اند. براین اساس ۴۹ درصد ساختمان‌ها کمتر از ۱۰ سال، ۴۰/۶ درصد ۱۰ تا ۳۰ سال و ۱۰/۴ درصد بیش از ۳۰ سال قدمت دارند.

-**لایه کیفیت ابنیه:** این شاخص تأثیر بسیار مهمی بر میزان تاب‌آوری ساختمان دارد. احتمال مقاومت ساختمان‌های باکیفیت بالا در مقابل زلزله نسبت به ساختمان‌های مخروبه و مرمتی بیشتر است (شیعه و همکاران، ۱۳۸۹: ۴۰). بررسی‌ها نشان می‌دهد ۲۹ درصد از مسکن شهر نوساز، ۴۲/۵ درصد قابل نگهداری، ۱۸/۵ درصد تعمیری و ۱۰ درصد تخریبی می‌باشند.

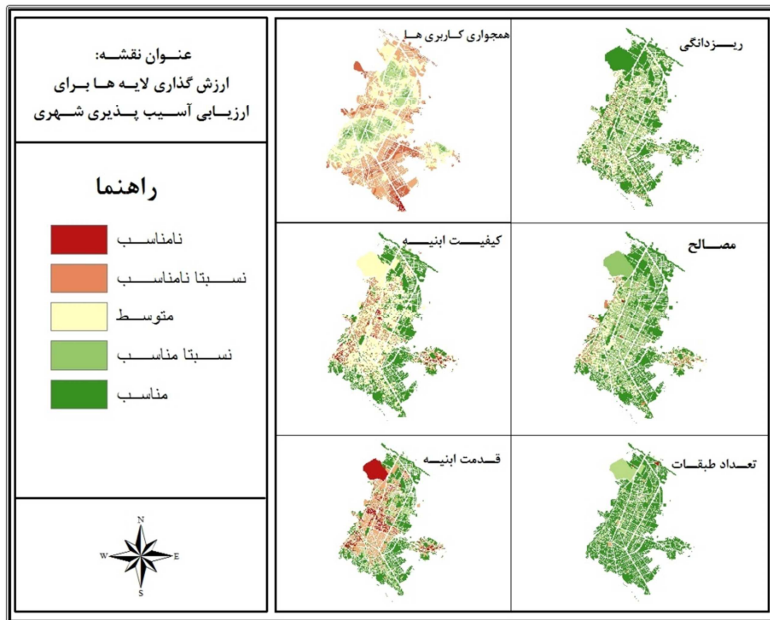
-**لایه ریزدانی:** تفکیک اراضی در ابعاد کوچک باعث خرد شدن فضاهای باز شده و عملاً از مفید بودن فضاهای باز برای گریز و پناه‌گیری و عملیات امدادی و اسکان موقت و غیره کاسته می‌شود؛ بنابراین هر چه مساحت قطعات تفکیکی با توجه به نوع کاربری آن کوچکتر باشد، آسیب‌پذیری ناشی از زلزله بیشتر می‌شود (احدنژاد و همکاران، ۱۳۸۶: ۷). طبق بررسی‌های انجام شده ۳۴ درصد قطعات شهر ۵۰۰-۲۰۰ متر مربع، ۳۱ درصد بیش از ۵۰۰ متر و ۲۹ درصد ۱۵۰-۱۰۰ متر می‌باشند و تنها ۷ درصد قطعات شهر کمتر از ۱۰۰ متر مربع می‌باشند.

-**لایه تعداد طبقات:** هر چه تعداد طبقات ساختمان بیشتر باشد تاب‌آوری نیز کمتر خواهد بود. نتایج به دست آمده نشان می‌دهد که در شهر پیرانشهر بناهای بیش از ۴ طبقه وجود ندارد و تعداد بناهای ۴ طبقه نیز بسیار ناچیز می‌باشد و کمتر از ۱ درصد ابنیه شهر را به خود اختصاص می‌دهد. مسکن و بناهای سه طبقه و دو طبقه به ترتیب ۱/۷ و ۲۰/۳ درصد بناهای شهر را در برمی‌گیرند و اکثریت بناها (۷۷ درصد) ۱ طبقه می‌باشند.

پس از مشخص کردن معیارها جهت ارزیابی میزان تاب‌آوری بلوک‌های شهری، طبقه‌بندی هریک از آنها با توجه به نظرات کارشناسی و اهمیت آنها به عمل آمد و وزن‌هایی به هرکدام اختصاص یافت در قالب نقشه‌هایی به نمایش درآمد. در جدول (۳) و شکل (۳) نتایج بدست آمده مشاهده می‌شود.

جدول ۳: وزن نهایی معیارهای آسیب پذیری

شاخص ها	طبقه بندی شاخص	وزن	وضعیت	شاخص ها	طبقه بندی شاخص	وزن	وضعیت
کیفیت ابنیه	نوساز	۹	مناسب	مصالح	اسکلت فلزی	۹	مناسب
	قابل نگهداری	۷	نسبتاً مناسب		آجر و آهن	۷	نسبتاً مناسب
	تعمیری	۳	نسبتاً نامناسب		بلوک و آجر	۵	متوسط
	تخریبی	۱	نامناسب		بلوک و چوب	۳	نسبتاً نامناسب
ابنیه قدیم	کمتر از ۱۰ سال	۹	مناسب	ریزدانگی (مترمربع)	خشت و گل	۱	نامناسب
	۱۰ تا ۳۰ سال	۷	نسبتاً مناسب		کمتر از ۷۵	۱	نامناسب
	بیش از ۳۰ سال	۳	نامناسب		۷۵-۱۰۰	۳	نسبتاً نامناسب
تعداد طبقات	۱ طبقه	۹	مناسب		۱۰۰-۲۰۰	۵	متوسط
	۲ طبقه	۷	نسبتاً مناسب		۲۰۰-۵۰۰	۷	نسبتاً مناسب
	۳ طبقه	۵	متوسط		بالای ۵۰۰	۹	مناسب
	۴ طبقه	۳	نسبتاً نامناسب				
منبع: نگارندگان، ۱۳۹۶							



شکل ۵: لایه نهایی ارزش گذاری شده برای ارزیابی تاب آوری کالبدی

بعد از ارزیابی معیارها و تبدیل آنها به مقیاس‌های قابل مقایسه و استاندارد، از مدل تحلیل شبکه (ANP) برای تعیین وزن نسبی هر معیار استفاده شده است. اولویت بندی شاخص‌ها با توجه به نظرات کارشناسی و ارزیابی شاخص‌های مورد مطالعه صورت پذیرفت. مدل کلی ارائه شده در پژوهش در شکل شماره (۵) و وزن‌های به دست آمده در جدول (۴) نشان داده شده است. هر چه وزن محاسبه شده بیشتر باشد، تأثیر آن شاخص در ارزیابی تاب آوری بیشتر از

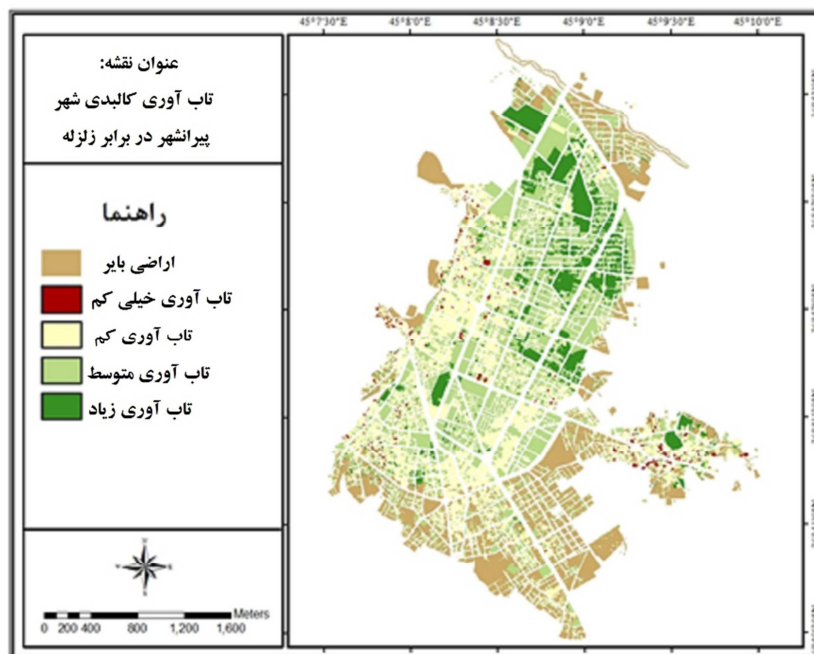
دیگر شاخص‌ها خواهد بود. براین اساس شاخص مصالح ساختمانی با بیشترین وزن (۰/۳۴۷) بیشترین میزان تأثیرپذیری و شاخص ریزدانگی با وزن ۰/۰۳۳ کمترین تأثیر را در ارزیابی تاب‌آوری شهری پیرانشهر دارد.

جدول ۴: وزن نهایی شاخص‌های تاب‌آوری کالبدی شهر پیرانشهر

Raw	Normals	Ideals	Name
۰/۰۵۹	۰/۰۵۹	۰/۱۶۹	تعداد طبقات
۰/۰۳۳	۰/۰۳۳	۰/۰۹۶	ریزدانگی
۰/۱۸۰	۰/۱۸۰	۰/۵۱۸	قدمت ابنیه
۰/۳۴۷	۰/۳۴۷	۱	مصالح
۰/۲۷۶	۰/۲۷۶	۰/۷۹۳	همجواری
۰/۱۰۵	۰/۱۰۵	۰/۳۰۳	کیفیت

تهیه نقشه تاب‌آوری

جهت پی بردن به میزان تاب‌آوری کالبدی پیرانشهر در برابر زلزله، پس از محاسبه وزن هرکدام از لایه‌ها، در سیستم اطلاعات جغرافیایی و با استفاده از Spatial Analysis و از طریق تابع Weighted overlay، وزن‌های به دست آمده از مدل ANP به هرکدام از لایه‌ها اختصاص یافت و لایه‌ها روی هم‌گذاری شده در نهایت نقشه تاب‌آوری شهر ترسیم گردید.



شکل ۶: نقشه تاب‌آوری کالبدی شهر پیرانشهر

نتیجه‌گیری

بطور کلی قرارگیری شهرها در نزدیک خط گسل و نقاط آسیب پذیر، عدم رعایت استانداردهای ساخت وساز و ضوابط مهندسی، وجود مساکن با قدمت بالا و مصالح کم‌دوام از جمله مواردی بشمار می‌روند که تاب آوری شهری را دچار اختلال نموده و در زمان بحران زلزله بر تشدید تبعات و خسارات ناشی از این رویداد طبیعی می‌افزایند.

در این پژوهش ۶ شاخص مهم و مؤثر در تاب‌آوری مساکن شهر (همجواری کاربری‌ها، قدمت ابنیه، مصالح، کیفیت ابنیه، تعداد طبقات و ریزدانی قطعات) مورد مطالعه قرار گرفته است. با توجه به بررسی به عمل آمده در این پژوهش و سنجش وضعیت شهر در هرکدام از شاخص‌ها، نشان می‌دهد که میزان تاب‌آوری بلوک‌های شهری پیرانشهر متفاوت است. از کل مساحت شهر پیرانشهر که ۸۴۴/۴ هکتار می‌باشد، ۳۲۵/۵ هکتار آن را اراضی بایر تشکیل می‌دهد و ۵۱۸/۵ هکتار باقیمانده که زیر ساخت و ساز شهری قرار دارد، مورد ارزیابی تاب‌آوری قرار گرفته و نتایج حاصل از تحلیل یافته‌ها نشان می‌دهد که ۸۶/۸ هکتار (۱۷ درصد) از مساحت ساخته شده شهر دارای تاب‌آوری زیاد، ۲۹۳ هکتار (۵۶ درصد) دارای تاب‌آوری متوسط، ۱۳۲/۷ هکتار (۲۶ درصد) دارای تاب‌آوری کم و تنها ۱ درصد از مساحت شهر (۶ هکتار) دارای تاب‌آوری خیلی کم می‌باشند. بافت فرسوده و قدیمی و حواشی شهر و همچنین روستای شین-آباد که به تازگی به شهر الحاق شده است، به دلیل قدمت بالا، مصالح با کیفیت نامناسب، ریزدانه بودن قطعات، همجواری نامناسب کاربری‌ها و دسترسی نامناسب به بیمارستان، مراکز درمانی و اورژانس و آتش‌نشانی جزو محدوده تاب‌آوری کم بوده و آسیب‌پذیرتر از دیگر بخش‌های شهر می‌باشند؛ همچنین قرارگیری بافت فرسوده (خیابان امام خمینی) در حاشیه کوه و عدم رعایت استانداردها در ساخت سازه‌ها بر این نسبت افزوده است. در قسمت‌های شمال و شمال شرقی شهر که عمدتاً ساختمان‌ها تازه‌ساخت می‌باشند و در آنها از مصالح ساختمانی با کیفیت بالا بهره گرفته شده و وجود فضاهای باز و مراکز آموزشی و اداری نوساز و بزرگ بودن مساحت قطعات؛ تاب‌آوری در این قسمت زیادتر از سایر بخش‌های شهر می‌باشد.

منابع

- ابراهیم زاده، عیسی؛ شمس الله کاظمی زاده؛ حکیمه قنبری (۱۳۹۱)، تحلیلی بر آسیب پذیری ناشی از زلزله بر ارائه الگوی بهینه مکانیابی کاربری‌های ویژه بهداشتی-درمانی و آموزشی، جغرافیا و آمایش شهری- منطقه ای، شماره ۴، زاهدان، صص ۱-۱۶.
- احدزاد، محسن و شهناز جلیل پور (۱۳۹۱)، ارزیابی عوامل درونی تأثیرگذار در آسیب‌پذیری ساختمان‌های شهری در برابر زلزله با استفاده از GIS (نمونه موردی: بافت قدیم شهر خوی)، فصلنامه آمایش محیط، شماره ۲۰، صص ۲۳-۵۲.
- احدزاد، محسن؛ محسن قرخلو، کرامت الله زبیری (۱۳۸۹)، مدل سازی آسیب پذیری شهرها در برابر زلزله با استفاده از روش فرایند تحلیل سلسله مراتبی در محیط سیستم اطلاعات جغرافیایی (مطالعه موردی شهر زنجان)، جغرافیا و توسعه، شماره ۱۹، صص ۱۷۱-۱۹۸.
- حبیبی، کیومرث، بهزاد فر، مصطفی، مشکینی، ابوالفضل، نظری، سعید (۱۳۹۲)، «تهیه یک مدل پی شیبینی ناپایداری بافت‌های کهن شهری در برابر زلزله با منطق سلسله مراتبی وارون و GIS»، علوم زمین، سال بیست و دوم، شماره ۸۷، صص ۸۳-۹۲.
- زبردست، اسفندیار و عسل محمدی (۱۳۸۴)؛ مکانیابی مراکز امدادسانی در شرایط وقوع زلزله با استفاده از GIS و روش ارزیابی چندمعیاری AHP، نشریه هنرهای زیبا، شماره ۲۱، صفحات ۵-۱۶.

زنگی آبادی، علی؛ جمال محمدی، همایون صفائی، صفر قائد رحمتی (۱۳۸۷)، تحلیل شاخص های آسیب پذیری مسکن شهرس در برابر زلزله (مطالعه موردی، شهر اصفهان)، جغرافیا و توسعه، شماره ۱۲، ۷۹-۶۱.

شکور، علی؛ کریمی قطب آبادی، فضل اله؛ ملکی، محمد (۱۳۹۶)، تحلیل ریسک آسیب پذیری سکونتگاه های روستایی در برابر زلزله (مطالعه موردی: روستاهای شهرستان لامرد)، فصلنامه برنامه ریزی منطقه ای، سال ۷، شماره پیاپی ۲۶، تابستان، صص ۸۱-۹۲

صیامی، قدیر، تقی نژاد، کاظم، زاهدی کلاکی، علی (۱۳۹۴). آسیب شناسی لرزه ای پهنه های شهری با استفاده از تحلیل سلسله مراتبی معکوس (IHWP) و GIS (مطالعه موردی شهر گرگان)، مطالعات برنامه ریزی شهری، شماره ۹، ۶۴-۴۳.

عکاشه، بهرام (۱۳۸۳)، پریروز رودبار، دیروز بم، فردا...، چکیده مقالات همایش توسعه محله ای چشم انداز توسعه پایدار، شهرداری تهران.

فلاحی، علیرضا (۱۳۸۳)، مفهوم مشارکت در توسعه فضاهای زیستی محل های، همایش علمی کاربردی توسعه محله ای چشم انداز توسعه پایدار شهری تهران، ویژه نامه شماره هشتم، تهران، شهرداری تهران.

مهیدیان، فرید (۱۳۸۱)، آسیب پذیری ساختمان های تهران در برابر زلزله و چگونگی کاهش آسیب پذیری، مجموعه مقالات اولین سمینار ساخت و ساز در پایتخت، دانشگاه تهران.

نیکمردمین، سارا، برکیور، ناصر، عبداللی مجید (۱۳۹۳)، «کاهش خطرات زلزله با تاکید بر عوامل اجتماعی رویکرد تاب آوری نمونه موردی منطقه ۲۲ تهران»، مدیریت شهری، شماره ۳۷، زمستان، صص ۱۹-۳۴.

- Abo El Ezz, Ahmad, Nollet, Marie-José, Nastev, Miroslav (2015). Assessment of earthquake-induced damage in Quebec City, Canada, *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 12: 16–24.
- Adger, W.N., 2000, Social and Ecological Resilience: are they related? *Progress in Human Geography* 24(3), PP. 347-364.
- Adjer, W.N., et al. 2005. Social-Ecological Resilience to coastal disasters. *Science* 309:1036-1039
- Ainuddin, S., Routray, Jayant Kumar (2012), Community resilience framework for an earthquake-prone area in Baluchistan, *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 2: 25-36.
- Alexander, David, 2002, Principles of Emergency and management, oxford university press.
- Allan, P, and Bryant, M (2010), the Critical Role of Open Space in Earthquake Recovery: A Case Study, NZSEE Conference, Victoria University of Wellington, Wellington New Zealand.
- Amaratunga D, and Haigh R (2011), Post-Disaster Reconstruction of the Built Environment - Building for Resilience, Wiley-Blackwell, U.K.
- Antonioni, G., Gigliola, S. & Valerio, C., 2007- A methodology for the quantitative risk assessment of major accidents triggered by seismic events, *Journal of Hazardous Materials*, Article in press.
- Aysan, Y. & Davis, I., 1994 - "Conclusions and recommendations for the international decade for natural disaster reduction (IDNDR)." *Disasters and the small dwelling: Perspective for the UN IDNDR (James and James Science)*, 1992: 256-260.
- Burby, R. J. 1999. Unleashing the power of planning to create disaster-resistant communities, *J. of the American Planning Association*, 65 (3): 247-259.
- Che-Wei, Chang, Cheng-Ru, Wu, Huang-Chu, Chen, 2009. Analytic network process decision-making to assess slicing machine in terms of precision and control water quality. *Robotics and Computer-Integrated Manufacturing* 25: 641-650.
- Cutter, S. L., Barnes, L., Berry, M., Burton, C., Evans, E., Tate, E., & Webb, J., (2008). A place-based model for understanding community resilience to natural disasters. *Global environmental change*, 18(4): 598-606.
- Cutter, Susan L., and Christina Finch. 2008. Temporal and spatial changes in social vulnerability to natural hazards. *Proceedings US National Academy of Sciences* 105 (7): 2301-2306.
- Gay, William (2007). *Fire Station Location: Analysis and Technology*. Washington, D. C, (1987) *International City Management Association*: Jul. 19p, MIS Report., 19(7).
- Gibson, Gary (1997). *An Introduction to Seismology, Disaster Prevention, and Management*, Volume 6, Number 5, MCB University Press, Emerald Group Limited.
- Gulfem, Tuzkaya., Semih, Onut., Umur, R. Tuzkaya., Bahadır, Gulsun., 2008. An analytic network process approach for locating undesirable facilities: An example from Istanbul Turkey. *Journal of Environmental Management* 88: 970-983
- Hakyeon Lee, Moon-Soo Kim, Yongtae Park (2012), An analytic network process approach to the operationalization of five forces model, *Applied Mathematical Modelling* 36: 1783-1795.
- Hakyeon, Lee, Sora, Lee., Yongtae, Park., 2009. Selection of technology acquisition mode using the analytic network process. *Mathematical and Computer Modelling* 49: 1274-1282.
- Houser, G., & Egenning, P. C. (1993). *Risk analysis*, First Edition Earthquake Engineering Research Institute. Oakland, USA.
- M.A.B. Promentilla., T. Furuichi., K. Ishii., N. Tanikawa., 2006. Evaluation of remedial countermeasures using the analytic network process. *Waste Management* 26:1410-1421.

- Martinelli A, Cifani G.2008. Building Vulnerability Assessment and Damage Scenarios in Celano(Italy) Using a Quick Survey Data-based Methodology, *Soil Dynamics and Earthquake Engineering* 28:875-889.
- Mayunga, Joseph S., 2006, Understanding and Applying the Concept of Community Disaster Resilience: A capital-based approach, Department of Landscape Architecture and Urban Planning, Hazard Reduction & Recovery Center, Texas A&M University
- Mehmet, Sevkli., et al., 2012. Development of a fuzzy ANP based SWOT analysis for the airline industry in Turkey. *Expert Systems with Applications* 39:14–24.
- Mithun, J. Sharma., Ilkyeong, Moon, Hyerim, Bae., 2008. Analytic hierarchy process to assess and optimize distribution network. *Applied Mathematics and Computation* 202: 256–265
- Normandin J.-M, Therrien M.-C, Tanguay G.A(2011), City strength in times of turbulence: strategic resilience indicators, *Urban Affairs Association 41st Conference*, New Orleans.P2
- Saaty, Tomas L (2003), *Fundamentals of the Analytic Network Process*, Proc. of The International Symposium on The Analytic Hierarchy Process, Kobe, Japan.
- Spence, R. and Coburn, A. 1992. *Earthquake Protection*, Wiley, and Son: 151- 153.
- UN/ISDR, 2004, *living with Risk –A global review of disaster reduction initiatives*, Inter-Agency Secretariat of the International Strategy for Disaster Reduction.
- UN/ISDR. 2002. *Disaster reduction and sustainable development: understanding the links between vulnerability and risks to disasters related to development and environment*. World Summit on Sustainable Development (Johannesburg, 26 August- 4 September 2002. 24 pp.
- Wei-Wen, Wu, Yu-Ting, Lee, 2007., *Selecting knowledge management strategies by using the analytic network process*. *Expert Systems with Applications* 32: 841–847
- Xingyu, Liang, et al, 2013. Using the analytic network process (ANP) to determine the method of waste energy recovery from the engine. *Energy Conversion and Management* 66: 304–31.

The Analysis of Physical Resilience Against Earthquake (Case study: Piranshahr city)

Issa Ebrahimzadeh^{*1}, Diman Kashefidoost², Seyed Ahmad Hoseyni³

Received: 20-11-2017

Accepted: 01-07-2018

Abstract

Basically, the earthquake is one of the natural disasters that have devastating effects on human settlements, causing heavy casualties and deaths on their inhabitants. At the same time, the physical vulnerability of the city has a direct impact on human-induced casualties. Usually, the vulnerability is aggravated by uncontrolled construction in faults, non-observance of standards and standards, inappropriate distribution of population and facilities in the city. An analysis of how to resist threats and mitigate their effects, based on the results, will be necessary to explain the relationship between physical and organizational resilience to this natural hazard. Now, the present study has been carried out to assess the level of urban blocks in Piranshahr. The research method is descriptive-analytical, using ANP model and GIS (Geographical Information System (GIS)), a scientific estimation of the city's resilience using spatial and non-spatial data. The results of the analysis show that 27% of the city's area has low and very low resilience, 56% moderate resilience and 17% high resilience. Hence, in the spatial dimension of the city, residential buildings and other physical elements located in old urban areas of the old age (parts of the south, west and east of the city) are more vulnerable than the newly built neighborhoods of the city (north and northeast of the city), which management Urban and national and regional planners can exploit these findings to make good use of urban regeneration.

Keywords: Resilience of Physical, Earthquake, Piranshahr, ANP model, GIS.

^{1*}- Professor of Urban-Regional Planning Geography, University of Sistan & Baluchestan, Zahedan, Iran

Email: iazh@gep.usb.ac.ir

²- PhD Student of Geography, University of Sistan & Baluchestan, Zahedan, Iran

³- PhD of Geography, University of Sistan & Baluchestan, Zahedan, Iran