

جغرافیا و توسعه شماره ۳۴ بهار ۱۳۹۳

وصول مقاله: ۱۳۹۰/۱۲/۱۵

تأیید نهایی: ۱۳۹۱/۸/۲۲

صفحات: ۶۹-۸۲

سنچش ضریب اینمی شاخص‌های کالبدی شهر کرج

دکتر کرامت‌الله زیاری^۱، دکتر مصطفی محمدی‌ده‌چشم^۲، دکتر احمد پور‌احمد^۳، دکتر محمد باقر قالیباف^۴

چکیده

امروزه روند رو به تزايد شهرنشيني و رشد تصاعدي خطرپذيری شهر و شهروندان در ارتباط با مخاطرات محيطی و تكنولوجیک و چالش‌های اجتماعی ضرورت اهتمام به مساله‌اي اینمي به عنوان يكى از مؤلفه‌های مهم و تعبيين‌کننده‌ي يك شهر پايدار بيش از پيش احساس می‌شود. کرج، کلانشهر جوانی که از عمر جديد آن كمتر از نيم قرن می‌گذرد، از جمله شهرهایی است که با توجه به سير تحول و تطور شتابان خود از سکونتگاه‌های پراکنده‌ي روستایي با جمعیت ۱۴۲۲۶ در سال ۱۳۳۵ به کلانشهر امروزین با جمعیت معادل ۱۳۸۰۳۰ نفر، ضرورت مدیریت اینمی مؤلفه‌های خطرپذیر را اجتناب‌ناپذیر نموده است.

جهت رسیدن به چشم‌اندازهای اینمی شهر کرج و کاهش اثرات نامطلوب بحران‌ها و سوانح، شناخت و ارزیابی مؤلفه‌های اینمن ساز کالبدی شهر و مدل‌سازی مکانی - فضایي این مؤلفه‌ها در نواحی سی و چهارگانه به عنوان هدف پژوهش حاضر می‌باشد. تشکيل بانک داده‌های توصیفی، ترکیب آن با داده‌های مکانی و در نهايیت مدل‌سازی مکانی - فضایي آن در قالب مدل ترکیبی GIS Cellular Network و AHP به عنوان روش‌شناسی مدنظر در این پژوهش می‌باشد.

يافته‌های پژوهش نشان داده‌اند که در بین شاخص‌های دهگانه اینمی کالبدی، شاخص نفوذناپذيری با ارزش وزنی ۰/۷۹ از ۱ دارای بالاترين امتياز، ناحيه يك با ضریب اینمی کالبدی ۰/۵۰ از ۱ نامن‌ترین ناحيه و ناحيه ۲۰ با ضریب اینمی ۰/۷۳ اینمن‌ترین ناحيه شناخته شده‌اند.

.**کليدواژه‌ها:** اینمی شهر، اینمی کالبدی، شهر کرج، مدل GIS Cellular Network

zayyari@ut.ac.ir

m.mohammadi@scu.ac.ir

۱- استاد جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری، دانشگاه تهران

۲- استادیار جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری، دانشگاه شهید چمران اهواز (نویسنده مسؤول)

۳- استاد جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری، دانشگاه تهران

۴- دانشیار جغرافیا سیاسی، دانشگاه تهران

مقدمه

امروزه با توجه به روند رو به تزايد شهرنشيني و رشد تصاعدي ريسكپذيري شهر و شهروندان در ارتباط با سوانح و مخاطرات، ضرورت اهتمام به مسئله‌ی ايمني به عنوان يکي از مؤلفه‌های مهم و تعين‌کننده‌ی يک شهر خوب بيش از پيش احساس می‌شود و اين چالش نظریه‌پردازان را به سوي یافتن تعریفی از شهر سالم، ايمن و پایدار سوق داده است. سازمان ملل(UN) در گزارش تقویت ايمني و امنیت شهری که در سال ۲۰۰۷ منتشر کرده است ايمني و امنیت انسانی را معادل حمایت از نیازهای حیاتی نیازهای بشری یعنی آزادی از شرایط نامطلوب زندگی و نزدیک کردن انسان‌ها به آمال و آرزوهایشان معنا نموده است. اين تفسیر از ايمني و امنیت انسانی در بيانيه‌ی سال ۲۰۰۵ کپنهاگ دانمارک با تأکيد بر تلاش برای از بين بردن گرسنگی و سوء تغذیه، ايجاد امنیت غذایی، توسعه و معاش زندگی، خدمات بهداشتی شامل آب آشامیدنی سالم، بهداشت و پناهگاه مناسب و مشارکت در زندگی اجتماعی و فرهنگی تكميل شده است (UN,2007).

شهری محسوب می‌شود (UN, 2007:1-26).¹ بر اين اساس پرداختن به مقوله‌ی ايمني شهری به عنوان يکي از اساسی‌ترین پيش فرض‌های جامعه جهانی برای توسعه‌ی پایدار و انسان محور می‌باشد، حال آنکه پرداختن به مبحث ايمني در شهرهای مواجه با چالش‌های محیطي و کالبدی بسی ضروری تر می‌نماید. کرج، کلانشهر جوانی که از عمر جدید آن کمتر از نیم قرن می‌گذرد، در طول نیم قرن رشد جمعیتی بيش از ۱۰۰ برابر را تجربه نموده است. به طور کلی دیناميک شهری کرج از دهه ۱۳۵۰ و دوره‌ی شکل‌گيری محور صنعتی تهران-کرج آغاز گشت. شهر تهران که تا پيش از آن به عنوان تخليه‌کننده‌ی اصلی جمعیت و خدمات با حوزه‌ی نفوذ ملي بود، از اواخر دهه‌ی ۱۳۴۰ به عنوان تغذیه‌کننده‌ی حوزه‌ی نفوذ بالاصل خود (اطهاری، ۱۳۱۴: ۳۰)، عامل پخش جمعیت و خدمات (به ویژه در قالب کارکرد صنعتی) به پیرامون گشت و

هیراسکار² اهداف برنامه‌ریزی شهری را در قالب سه مفهوم کلیدی سلامت³ آسایش⁴ و زیبایی⁵ ذکر می‌کند و لینچ⁶ در كتاب تئوري شکل خوب شهر مؤلفه‌های تعين‌کننده‌ی يک شهر خوب را برسی می‌کند و در بقاء، ايمني، سازگاري، شبکه‌ی دسترسی ايمن، پایداری زیستمحیطي و مصون‌سازی شهر در برابر مخاطرات سرزندگی شهری برمی‌شمارد. یوان⁷ در مقاله‌ای با عنوان ايمني و سکونت در سنگاپور؛ شهر ايمن را شهری جذاب توصیف می‌کند و معتقد است يک شهر

1-Hirascar

2-Health

3-Convenience

4-Beauty

5-Linch

6-Yuen

گرفتن تحولات اثربخش بر ساختار کالبدی، ضریب ایمنی کالبدی شهر کرج را در مقیاس شهری و ناحیه‌ای بسنجد.

مبانی نظری، مفهوم شناسی ایمنی

ایمنی از ابتدایی‌ترین اصول در جهت دستیابی به استانداردهای مطلوب آسایس شهری است و اصولاً کیفیتی را در بر دارد که در آن شهروندان بدون هراس از هرگونه تهدید انسان ساخت و محیط ساخت، از زندگی در شهر ابراز رضایت دارند.

از نظر برنامه‌ریزی شهری ایمنی شهری می‌تواند شامل کلیه تمہیداتی باشد که در قالب برنامه‌های میان‌مدت، کوتاه‌مدت و بلندمدت باعث حفظ جان و مال ساکنین شهرها می‌شود. این گونه برنامه‌ها می‌توانند به صورت برنامه‌ریزی کاربری اراضی شهری، منطقه‌بندی شهری، مقاوم‌سازی و بهسازی لرزه‌ای بافت‌های فرسوده، جانمایی بهینه کاربری‌ها و توجه به اصول پدافندی باشد (زنگی‌آبادی و همکاران، ۱۳۸۷: ۶۳). در راهکارها و الزامات ایمن‌سازی شهری برنامه‌ی سوم توسعه‌ی اقتصادی- اجتماعی کشور، بخش عمران در بند ۸ چنین آمده است "اصلاح ضوابط و مقررات ساخت و ساز و تقویت نظارت فنی بر مقاوم سازی ساختمان و تأسیسات شهری در مقابله با زلزله، ریزش و حرکات خاک، آتش‌سوزی و استفاده از ساختمان‌های عمومی به عنوان پناهگاه عمومی" (محمدی‌ده‌چشم و زیاری، ۱۳۹۱: ۳).

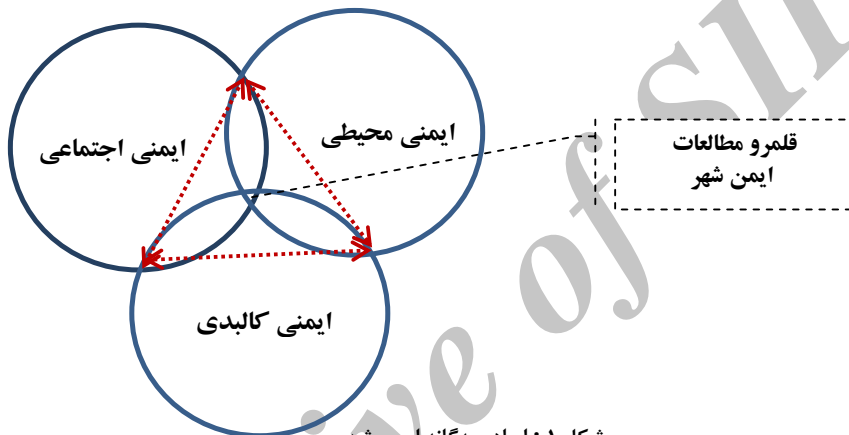
ضوابط ملی آمایش سرزمهین (مصوب ۱۳۸۳)، بند ۱۵ به موضوع ایمنی در سرزمهین بدین صورت پرداخته است: "رعایت اصول ایمنی و الگوی پدافند غیر عامل از قبیل استفاده از شرایط جغرافیایی و عوارض طبیعی، پراکندگی مناسب در پهنه سرزمهین، انتخاب عرصه‌های من به لحاظ سوانح طبیعی و انتخاب مقیاس بهینه در استقرار جمعیت و فعالیت در راستای کاهش

در سال ۱۳۴۴ کرج به عنوان بزرگ‌ترین کانون جمعیتی در پیرامون شهر تهران شکل گرفت. سیر تحول گسترش فضایی کرج مؤید این مهم است که در دهه‌های ۱۳۲۵-۵۵، کرج همواره به عنوان یک منطقه‌ی بیلاقی پیرامون تهران مورد توجه بود و همین نگرش، زمینه‌ساز شکل‌گیری کانون‌های پراکنده باغ- شهری، بافت‌های ولایی و شهرک‌های اقماری کم تراکم، برای اقامت موقت آخر هفته‌ای و گاه سکونت دائمی شده است. از اواخر دهه‌ی ۱۳۵۰، این مجموعه بافت‌های پراکنده، با ترکیب چند روستای کهن واقع در نزدیکی آن‌ها، به یکباره در برابر موج فزاپنده افزایش جمعیت عمده‌اً مهاجر قرار گرفته و در نبود برنامه منسجمی برای هدایت و کنترل توسعه (مهندیزاده، ۱۳۸۳: ۱۴)، کانون‌های کوچک و پراکنده پیشین، در جریان گسترش شتابزده، رفته رفته به هم پیوستند تا شهر کرج شکل بگیرد. از سوی دیگر، در نیمه‌ی نخست دهه ۱۳۷۰ دو هسته نیمه شهری فردیس و مهرشهر نیز به رغم وجود انواع محدودیت‌های ناشی از عوارض طبیعی و مصنوعی و ناهمگونی ساختار کالبدی خود، به شهر کرج پیوستند تا کلان‌شهر امروزی، به شکل کالبدی فاقد ساختار شهری کنونی خود درآید. بر جسته‌ترین ویژگی کرج امروز بی‌بهره‌گی از یک ساختار منسجم شهری در ابعاد مختلف اجتماعی، فرهنگی، اقتصادی، کالبدی، محیطی، زیست محیطی و مدیریتی است. این ویژگی از یکسو در چند و چون دگرگونی و استحاله کرج از یک روستای کوچک در سال ۱۳۲۰ به کلان‌شهر امروزی (دگرگونی شتابان و رشد بی‌ برنامه و انفجاری شهر در قالب الگوی شهرنشینی مقدم بر شهرسازی) و از دیگر سوی در چهارچوب رشد شتابان شهرنشینی در منطقه قابل تبیین است (شرکت عمران نوسازی شهر تهران، ۱۳۸۵).

با توجه به فرایند پیش‌گفته گستگی کالبدی شهر کرج امروزه به عنوان چالشی فراروی ایمنی شهری نمایان می‌باشد. پژوهش حاضر تلاش دارد تا با در نظر

با توجه به برداشت مفهومی و محوری صورت گرفته می‌توان ترکیب گفتمان فوق را این‌گونه تفسیر نمود که؛ مهمترین ابعاد شکل‌دهنده به بوم شهر ایمن^۱ عبارتند از نظام اجتماعی، نظام کالبدی و نظام محیطی که در ارتباط و کنشی متقابل ساختار ایمنی شهری را شکل می‌دهند.

آسیب‌پذیری در برابر تهدیدات و بهره‌مندی از پوشش دفاعی" (وزارت مسکن و شهرسازی، ۱۳۸۶: ۲۲۹). ایمن‌سازی در طرح جامع توسعه و عمران شهر تهران به کلیه‌ی تسهیلاتی اطلاق شده است که به منظور کنترل و مدیریت حوادث انسان‌ساز و طبیعی از طریق اعمال در برنامه‌ریزی و طراحی صورت می‌گیرد (مشاور بوم سازگان، ۱۳۸۶: ۱۸۶).



شکل ۱: ابعاد سه‌گانه ایمن شهر

مأخذ: نگارندهان، ۱۳۹۰

برتر دسته‌بندی و در سلسله‌مراتبی آن‌ها را از قوی‌ترین تا ضعیف‌ترین ردیف می‌کند (Maslow, 1986: 123). در پایین‌ترین سطح (سطح نیاز‌دان) از نیازهای انسانی که قوی‌ترین آن‌ها نیز محسوب می‌شود نیازهای جسمانی و به دنبال آن نیاز به ایمنی و امنیت قرار دارد. نیاز به ایمنی و امنیت از نظر جان‌لنج سه بُعد کلان را دربر دارد که عبارتند از بُعد روانی، بُعد فیزیولوژیک و بُعد جسمانی ایمنی و امنیت. بررسی نیازهای انسانی مشخص می‌سازد که مفهوم ایمنی تمامی سطوح نیازهای انسانی را در بر نمی‌گیرد اما رابطه‌ی تنگاتنگی با سایر سطوح نیازهای انسانی در محیط برقرار می‌کند. با توجه به مدل نیازهای انسانی از مازلو، ایمنی و امنیت می‌تواند با ابعاد مختلف نیازهای زیبایی‌شناختی، حرمت، حس مکانی، حس

از این منظر بُعد کالبدی ایمنی که می‌توان از آن به عنوان ایمنی فیزیکی فضاهای شهری نیز نام برد، ضریب مصونیت از خطرپذیری فضاهای شهری در ارتباط با عوامل و فاکتورهای مکانی با کیفیتی فیزیکی را نشان می‌دهد و در حقیقت به دنبال مکان‌یابی بهینه کاربری‌های شهری و جهت بخشی به گسترش کالبدی آتی شهر در ارتباط با مؤلفه‌های فیزیکی با ماهیت دوگانه انسان ساخت و محیط ساخت و البته با هدف ایمن‌سازی آن می‌باشد.

فلسفه‌های محیطی و ایمنی مکان

تأمین ایمنی مهم‌ترین نیاز برای درک، شناخت و استفاده از مواهب محیط است. این نیاز از عدم احساس خطر شروع می‌شود. بر این‌اساس آبراهام مازلو^۲ نیازهای انسانی را به دو گروه نیازهای اساسی یا اولیه و نیازهای

انسانی در چند دهه‌ی اخیر محسوب می‌شود (Schütte, 2004:456). در این مکتب ایمنی بیش از این‌که فیزیکی تحلیل شوند، به شرایط اقتصاد اجتماعی جوامع برمی‌گردد. به خصوص در کشورهای کمتر توسعه‌یافته این اعتقاد وجود دارد که رشد فقر و تهییدستی عامل افزایش نالمنی و آسیب‌پذیری می‌گردد و این مهم البته بیشتر به میزان و الگوی بهره‌گیری انسان از طبیعت مربوط می‌شود تا فشارهای تحملی طبیعت بر انسان (Blaikie et al., 1994: 4).

تکامل نظریه‌ی رفتاری بر ایمنی را که به نوعی روان‌شناسی محیطی نیز تعبیر شده است را می‌توان حاصل تلاش روان‌شناسان محیطی، جرم‌شناسان، جامعه‌شناسان و جغرافی‌دانان رفتاری دانست. پیروان این نظریه معتقدند که محیط در سطوح مختلفی از طریق ادراک محیطی رفتار را تحت تأثیر قرار می‌دهد. رفتارهای آنی، تابعی از وضعیتی هستند که در آن اتفاق می‌افتد (ربانی، ۱۳۶۲: ۳۲). جامعه‌شناسان از این دیدگاه با عنوان دیدگاه کنش اجتماعی یاد می‌کنند و معتقدند با توجه به نگرش‌های عمومی مطرح در قلمرو علوم جامعه‌شناسخانی، ایمنی شهری کیفیتی ناشی از سازمان‌های اجتماعی و برهم خوردن تعادل اجتماعی در گروه‌ها و افراد جامعه قلمداد می‌شود. توجه به معیارهای مداخله‌گر در ناپایداری اجتماعی، جرم‌خیزی، فقدان عدالت‌فضایی، تضاد و نابرابری، تراکم و ناهمگنی جمعیت، اقتصاد سیاسی حاکم، دسترسی به امکانات و خدمات از محورهای موردبحث در این دیدگاه می‌باشند که هر یک به نوعی ایمنی را در فضاهای شهری تحت تأثیر قرار می‌دهند (Pelling, 2003: 21).

روش‌شناسی پژوهش

ایمنی به عنوان یکی از اهداف برنامه‌ریزی شهری در مقیاس جهانی از دیدگاه‌های متفاوتی مورد بررسی قرار

زیباشناختی و غیره در رابطه‌ی تعاملی و رفت و برگشتی قرار گیرد (Lang, 2005:32). از دیدگاه لنگ موضوع نیاز به ایمنی و امنیت که شامل نیازهایی نظیر مصون ماندن از مخاطرات و آسودگی‌ها، برخورداری از عرصه‌ی خصوصی مورد نیاز (خلوت و محرومیت) و رعایت مسئله اشراف است، از طریق تأمین کیفیت ایمنی معابر، امکان نظارت و مراقبت، نفوذ‌پذیری و قابلیت دسترسی و انعطاف‌پذیری برآورده می‌شود (التمن، ۱۳۸۴: ۱۱۴).

کوارانتلی^۱ (۲۰۰۰) نگرش‌های متفاوت عوامل مؤثر بر ایمنی و امنیت بشری را با توجه به منشاً ایجادی در سه مرحله تحلیل می‌کند (Quarantelli, 2000: 134):

- در دوره‌های اولیه تاریخ تفسیر عوامل مؤثر بر ایمنی و امنیت بشری به عنوان "قانون بلا تغییر خداوندی"^۲؛
- رواج دیدگاه‌های سکولاریستی، تفسیر عوامل مؤثر بر ایمنی و امنیت بشری به عنوان "قانون بلا تغییر طبیعت"^۳؛
- رواج دیدگاه‌های رفتارگرا و تفسیر عوامل مؤثر بر ایمنی و امنیت بشری به عنوان "قانون بلا تغییر اجتماع"^۴.

هویت (۱۹۸۳) با وام‌گیری از نظریات مکتب بوم شناختی یک رویکرد رادیکال را برای تحلیل ایمنی طرح می‌کند و معتقد است که بحران‌ها باید به عنوان بخشی از یک ارتباط مداوم و پیوسته بین جوامع و طبیعت در نظر گرفته شود و نه به عنوان جریانی جدا و یکباره از آن (Newman, 1996:234). این دیدگاه بر اهمیت ساختارهای انسانی و اجتماعی مانند اقتصاد کلان، اقتصاد سیاسی و اشکال حکومتی تأکید دارد (Smith, 1996:8).

رویکرد ساختارگرا بر مکان، از جمله فعال‌ترین فلسفه‌های مکانی-فضایی در تحلیل مفاهیم

1- Quarantelli

2-Acts of God

3-Act of Nature

4-Acts of Society

شاخص‌های کالبدی همواره یکی از محورهای مطالعات ایمنی را شکل می‌دهد (*Van den Berg, 2003*). جدول ۱ بخشی از پیشینه مطالعاتی مرتبط با موضوع بحث حاضر را با تأکید بر شاخص‌های منتخب و روش تحلیل داده را نشان می‌دهد.

گرفته است. اما آنچه که توجه به ایمنی کالبدی را در فضاهای شهری اجتناب‌ناپذیر نموده است، وفور بحران‌های محیطی و پیوستگی پیامدهای آن با آسیب‌پذیری ساختار کالبدی شهرها می‌باشد (*Pelling, 2005:34*). از این منظر، تحلیل آسیب‌پذیری

جدول ۱: پیشینه مطالعاتی

نویسنده	سال	محل مطالعه	شاخص‌ها	روش تحلیل
حبیبی و همکاران	۱۳۸۷	بافت کهن زنجان	سازهای و برنامه‌ریزی	GIS& Fussy Logic
مرکز تحقیقات ساختمان	۱۳۸۴	آیین‌نامه ۲۸۰۰	سازهای	مدل‌های آسیب سازه‌ای
شریفزادگان و فتحی	۱۳۸۸	منطقه ۱۴ تهران	سازهای و برنامه‌ریزی	AHP
احذرداد	۱۳۸۸	شهر زنجان	سازهای و برنامه‌ریزی	GIS - AHP, Risk-UE
عزیزی و اکبری	۱۳۸۷	فرخزاد- تهران	برنامه‌ریزی	GIS- AHP
مارتینلی ^۱	۲۰۰۸	شهرهای ایتالیا	سازهای و برنامه‌ریزی	Risk-UE
کالیسکان ^۲ و همکاران	۲۰۱۰	استانبول	برنامه‌ریزی	GIS
چانگ ^۳ و همکاران	۲۰۰۹	شیجیه- تایوان	برنامه‌ریزی	GIS

مأخذ: نگارندگان، ۱۳۹۰

و خروجی نهایی به عنوان مدل ایمنی کالبدی موضوعی برای هر شاخص شناخته شده است.

در مدل وزن بخشی ترکیبی AHP ضریب ایمنی در مدل سازی مکانی از طریق ایجاد رابطه‌ی وزنی بین شاخص‌های ایمنی و سطح آسیب هر یک از آن‌ها و با استفاده از رابطه احصال می‌شود (حاتمی‌ژاد و همکاران، ۱۳۸۷: ۳)؛

رابطه ۱: ضریب ایمنی کالبدی

$$R_{ij} = \sum_{l=1}^n w_l \delta_{il}/n$$

1-Martinly, 2008

2-Caliskan, 2010, Istanbul city

3-Chang(2009), Shijih City

پژوهش حاضر از نظر هدف کاربردی، از نظر نوع تحقیق توصیفی و ابزار گردآوری اطلاعات آن عموماً اسنادی می‌باشد. روش تجزیه و تحلیل در این پژوهش کمی- کیفی و مبتنی بر مدل‌سازی مکانی به عنوان تکنیکی برای مطالعه‌ی پدیده‌ها با استفاده از خواص توبولوژیک، هندسی‌یا جغرافیایی (میرمحمدصادقی، ۱۳۸۹: ۱۲۳) می‌باشد. به منظور سنجش ضریب ایمنی شاخص‌های کالبدی شهر کرج، مدل‌سازی مکانی- فضایی بر حسب گونه و نوع شاخص‌های ایمنی کالبدی انجام گرفته و بر این اساس، یک ضریب ایمنی به هر شاخص نسبت داده شده است. پس از آن ماتریس وزنی از مقایسه زوجی شاخص‌ها در مدل AHP حاصل

در نهایت مضروب وزن حاصل از مدل سلولی و مدل AHP به عنوان ضریب ایمنی شهر شناخته شده است. در این پژوهش ضریب ایمنی در بازه‌ای بین [۰-۱] بیان شده است که در آن میزان ضریب هر چه به ۱ نزدیکتر باشد، نشان از وضعیت بهتر ایمنی دارد و بالعکس. همچنین در تهیه مدل مکانی شاخص‌های موضوعی، ضریب ایمنی در بازه‌ای بین [۱-۴] در نظر گرفته شده است که در نهایت پش از نرمال‌سازی در ارزش وزنی AHP ضرب شده‌اند. در این بازه‌ی وزنی ۱ معادل وضعیت نایمن و ۴ معادل وضعیت ایمن می‌باشد. نکته‌ی قابل توجه در مورد روش آنالیز شاخص‌های جنس نمای اینیه، تعداد طبقات و کیفیت اینیه این که با توجه به مساحت ۴۸ هکتاری هر پیکسل در مدل طراحی شده Cellular Network، به منظور امتیازدهی از روش نسبت تراکمی استفاده شده است که در آن ارزش وزنی هر پیکسل بر مبنای حداکثر تراکم موضوعی در شاخص مورد بررسی محاسبه شده است. در ادامه شاخص‌های ده‌گانه منتخب پژوهش در جدول شماره‌ی ۲ ارائه شده است.

در این رابطه F_{Ps} ضریب ایمنی کالبدی شهری، W_i وزن هر شاخص، δ_i میزان آسیب‌پذیری هر شاخص در مکان خاص و n تعداد و فراوانی شاخص‌های است (جایکا، ۱۳۷۹: ۴۱۲). در نهایت ارزش حاصل از محاسبه ضریب ایمنی سازه‌ای در شاخص‌های مورد بررسی در قالب مدل شبکه‌های سلولی مدل‌سازی شده است. مبنای شکل بخشی به مدل شبکه‌های سلولی ایمنی^۱ در این پژوهش، پیکسل‌های ۴۸ هکتاری (۶۹۰ متر مربع * ۶۹۰ متر مربع) می‌باشند که با توجه به انطباق کامل آن با محدوده شهر کرج انتخاب گشته‌اند.^۲ ضریب ایمنی هر شاخص برای پیکسل‌های ۴۴۵ گانه از طریق تشکیل ماتریسی که سطر آن را شاخص‌ها و ستون‌های آن را پیکسل‌های این شبکه سلولی تشکیل داده است، محاسبه شده است. پس از محاسبه نهایی امتیاز وزنی برای کل شهر، ضریب ایمنی در سطح نواحی ۳۴ گانه شهر کرج استخراج شده است.

خروجی حاصل در این مرحله ضریب ایمنی شهری با استفاده از مدل شبکه‌های سلولی می‌باشد. هر چند مدل مذکور جهت کمی‌سازی تحلیل و نمایش قابلیت بسیار بالایی دارد، ولی عدم توجه به تفاوت وزنی شاخص‌های مذکور و نحوه اثربخشی آن‌ها بر ضریب ایمنی شهر کرج به عنوان مشکل اصلی مدل محاسبه می‌شود. به منظور رفع این مشکل از الگوریتم‌های فرایند تحلیل سلسله مراتبی (AHP) برای امتیاز دهی استفاده شده است.

1-Safety Cellular Network

۲- هر چند به نظر می‌رسد تحلیل شاخص ایمنی کالبدی در سطح بلوک‌های ساختمانی نتایج دقیق و قابل تعمیم‌تری را ارائه می‌دهد، عدم وجود داده‌های مورد نیاز با سطح تفکیک بلوک در شهر کرج مانع از انتخاب بلوک به عنوان سطح پایه مطالعه گشته است.

جدول ۲: شاخص‌های مطالعه

ردیف	شاخص	علام اختصاری	شاخص مرتع	ملاحظات
۱	فاصله از کاربری‌های خطرناک	DRL	فاصله	فاصله از کاربری‌های خطرناک
۲	طبقات ساختمانی	FN	فاصله	-
۳	دسترسی به کاربری امدادی- درمانی	ART	فاصله	فاصله تا دسترسی به کاربری امدادی- درمانی
۴	جنس نمای ابینیه	BFC	فاصله	شیشه، سنگ، آجر، سایر
۵	کیفیت بنا	BQ	درصد	نواساز، مرمتی، تخریبی، در حال ساخت
۶	شاخص دسترسی فضاهای باز شهری	AOS	فاصله	فاصله تا فضاهای باز
۷	دسترسی به شبکه‌ی معابر	ACC	فاصله	فاصله تا انواع معابر شهری
۸	شاخص عدم دسترسی یا نفوذ ناپذیری	UACC	فاصله	درصد تراکمی معابر زیر ۶ متر
۹	جابجایی	TRN	فاصله	فاصله تا شریان‌های اصلی
۱۰	بافت شهری	UT	درصد	پیوسته و گستته، منظم و نامنظم

مأخذ: محمدی دهچشم، ۱۳۹۰: ۲۳۴.

است. خبرگان نظر خود را در مورد اهمیت شاخص‌های ۱۰ گانه در قالب بازه ۱ تا ۴ بیان نمودند. به منظور محاسبه و استخراج نتایج نهایی این نظرسنجی کارشناسی روش‌های متفاوتی مانند AHP, ANP, Lin map آنتروپوی شانون و شاخص بردار ویژه وجود داردند (مومنی، ۱۳۷۸: ۱۱۲). در این تحقیق روش AHP به منظور تعیین وزن معیارها استفاده شده است. وزن معیار پیشنهادی به وسیله‌ی ۳۰ کارشناس خبره در موضوع مرتبط امتیازدهی و از طریق روش تحلیل سلسله مراتبی به صورت دستی استخراج شده است. به علت حجم بودن محاسبات در مدل AHP از ذکر مراحل در اینجا خودداری شده است.

لازم به ذکر است که داده‌های استفاده شده در این پژوهش با همکاری مرکز GIS شهرداری کرج و در قالب فایل بروزه شده پایگاه داده با پوشش کامل شهر تهیه شده‌اند و آمار و مدل‌سازی ارائه شده در این پژوهش تماماً از پایگاه داده موجود استخراج شده است.

بحث: سنجش شاخص‌های ایمنی کالبدی شهر کرج
گام اول: تهیه ماتریس نرمالیزه و وزن‌دهی شده W-AHP منظور از وزن شاخص، میزان اهمیت یک شاخص از نظر تصمیم‌گیرندگان است. در این تحقیق جهت به دست آمدن وزن شاخص‌ها از خبرگان و کارشناسان امور مدیریت شهری کرج نظرخواهی به عمل آمده

- ۱- جایگاه‌های سوخت‌رسانی، ایستگاه‌های تقلیل فشار گاز، پست‌های برق شهری، مخازن آب شهری
- ۲- مراکز درمانی، مراکز انتظامی، مراکز آتش‌نشانی و پایانه و مراکز حمل و نقل و فرودگاه
- ۳- هدف از طرح این شاخص تعیین سرعت جابجایی در بافت‌های شهری در حین بحران احتمالی می‌باشد. بدین منظور دسترسی به شریان‌های اصلی به عنوان ورودی اصلی برای سنجش ایمنی در نظر گرفته شده است.

جدول ۳: شاخص وزنی AHP مؤلفه‌های ایمنی شهر کرج

وزن نهایی	سطوح ساختار سلسله مراتبی			
	سطح سوم		سطح دو	
	وزن نسبی	شاخص	وزن نسبی	معیار
۰/۰۳۲	/۵۲۳	حریم امن خطرزا	/۱۹۰	معیارهای کاربری اراضی
۰/۰۱۵	/۲۴۵	دسترسی به امدادی		
۰/۰۱۴	/۲۰۹	طبقات ساختمان		
۰/۰۱۶	/۲۳۴	کیفیت ابنيه		
۰/۰۰۸	/۱۲۳	نمای ابنيه		
۰/۰۳۱	/۴۵۶	گونه‌شناسی بافت		
۰/۰۷۰	/۵۱۹	دسترسی به فضای باز		
۰/۰۷۲	/۵۳۴	دسترسی به معاابر		
۰/۰۴۶	/۳۴۷	جابجایی		
۰/۰۳۹	/۲۸۹	نفوذناپذیری		
مأخذ: محمدی ده چشم، ۱۳۹۰: ۳۲۶				کالبدی

شاخص‌ها) از روش مدل وزنی ایمنی سازه‌ای محاسبه شده است.

گام سوم، تهیه ماتریس S از مضروب ماتریس‌های $[V^*D]$ پس از استخراج وزن نهایی شاخص‌ها و نرم‌افزار آن، ماتریس نهایی S از حاصل ضرب مقادیر استاندارد هر شاخص در اوزان مربوط به همان شاخص و از طریق رابطه ۱ به دست آمده است.

$$F_{P_i} = \sum_{j=1}^n w_j \delta_j / n$$

بر اساس رابطه یک مقایسه زوجی بین ارزش وزنی AHP و ارزش وزنی محاسبه شده در سیستم سلولار برای تمامی ۴۴۵ پیکسل قلمرو مطالعه، مطابق با جدول ۳ محاسبه شده است.

گام دوم، تهیه ماتریس نرمالیزه مقایسه زوجی [شاخص*کدلولی] از روش GIS Cellular Network در این روش به منظور تعیین ضریب ایمنی کدهای سلولی، ابتدا در محیط تحلیل‌گر فضایی نرم‌افزار GIS مدل‌سازی فضایی بر مبنای ارزش مرجع هر شاخص صورت گرفته و برای شاخص‌های ۱۰ گانه خروجی مدل‌سازی شده استخراج شده است. نتیجه مدل‌سازی مذکور در محیط Cellular Network به عنوان ورودی نقشه در نظر گرفته شده و بر آن اساس نقشه‌های مدل‌سازی شده به نقشه شبکه‌های سلولی تبدیل شده‌اند و هر پیکسل یک امتیاز وزنی به عنوان ضریب ایمنی پذیرفته است. در نهایت ضریب ایمنی (مجموعی از اوزان پذیرفته شده در هر پیکسل به نسبت فراوانی

جدول ۴: ماتریس S از مفروض ماتریس‌های [V*D]

کد سلولی	ارزش وزنی شاخص‌ها										معادله هدف
	DRL=0.032	ART =0.015	BF =0.014	BFC =0.008	BQ =0.016	ACC =0.072	TRP =0.046	AOS =0.070	UACC =0.039	UT =0.031	
۱	0.75	0.5	1	1	0.5	0.75	1	0.5	1	0.75	$Rg_q = \sum_{i=1}^n w_i f_i / n$
۲	0.75	0.75	1	1	1	0.75	0.5	0.75	1	1	$Rg_1 = \frac{w_1 f_1 + w_2 f_2 + \dots + w_n f_n}{n} = 0.023$
۳	1	0.25	0.75	0.25	1	1	0.5	0.5	1	0.75	$Rg_2 = \frac{w_1 f_1 + w_2 f_2 + \dots + w_n f_n}{n} = 0.027$
...
۴۴۳	0.5	0.25	0.5	1	1	1	0.5	0.25	1	1	$Rg_3 = \frac{w_1 f_1 + w_2 f_2 + \dots + w_n f_n}{n} = 0.023$
۴۴۴	0.5	0.25	1	1	0.75	0.25	0.5	0.75	1	1	$Rg_4 = \frac{w_1 f_1 + w_2 f_2 + \dots + w_n f_n}{n} = 0.021$
۴۴۵	0.5	0.25	1	1	0.75	0.25	0.5	0.25	1	1	$Rg_5 = \frac{w_1 f_1 + w_2 f_2 + \dots + w_n f_n}{n} = 0.018$

مأخذ: محمدی ده چشممه، ۱۳۹۰: ۲۷۵

نمودار برای تحلیل تطبیقی بین ناحیه‌ای ارائه گشته است.

یافته‌های پژوهش

یافته‌های هدف از مدل‌سازی مؤلفه‌های کالبدی ایمنی در شهر کرج نشان داده است که ضریب متوسط ایمنی کالبدی شهر کرج معادل ۰/۶۴۶ از یک می‌باشد. همچنین تحلیل تطبیقی ارزش وزنی ترکیبی (AHP-Network Cellular Network) کسب شده توسط شاخص‌ها نشان داده است که شاخص نفوذناپذیری با ارزش وزنی معادل ۰/۷۹۰ بیشترین و شاخص جنس نمای ابنيه با ارزش وزنی ۰/۴۵۰ کمترین ارزش وزنی را دارا می‌باشند.

مطابق با جدول ۳ ماتریس D با سطر اوزان محاسبه شده در مدل AHP و ستون وزنی محاسبه شده در مدل GIS Cellular Network محاسبات معادله هدف ۴۴۵ را بر اساس فرآیند پیش گفته برای تمامی پیکسل منطبق بر محدوده شهری کرج انجام داده است. حاصل محاسبات فوق مطابق با جدول یک ضریب ایمنی برای هر پیکسل می‌باشد. به منظور دستیابی به نتایج روش از تحلیل، یافته‌های حاصل از محاسبات دومدل مذکور ابتدا در مقیاس شهر- پیکسل به صورت خروجی نقشه ارائه شده است و در نهایت تحلیل کمی ضریب ایمنی ناحیه‌ای نیز به صورت

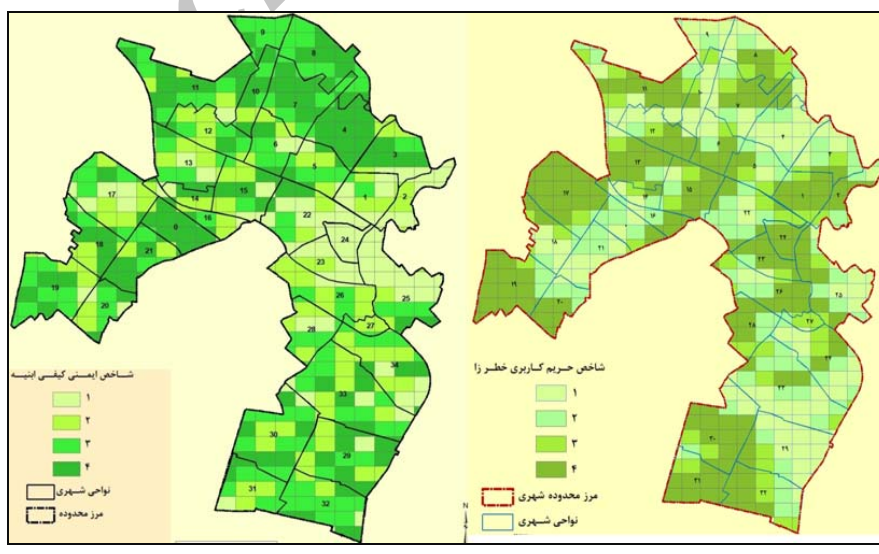
جدول ۵: میانگین وزنی حاصل شده در ضریب ایمنی کالبدی

عنوان	میانگین وزنی	مؤلفه
کاربری‌های خطرزا	.۶۶	دسترسی به کاربری‌های امنیتی- امدادی
دسترسی به کاربری‌های امنیتی- امدادی	.۷۰	
گونه‌شناسی بافت	.۶۶	
شاخص جابجایی	.۶۸	
شاخص دسترسی	.۶۷	
شاخص نفوذناپذیری	.۷۹	
تعداد طبقات	.۶۹	
جنس نمای ابنيه	.۴۵	
کیفیت ابنيه	.۶۹	
ضریب متوسط ایمنی کالبدی	.۶۴	
پایین‌ترین ضریب ایمنی ناحیه‌ای	.۵۱	

مأخذ: محمدی دهچشم، ۱۳۹۰/۲۶۷

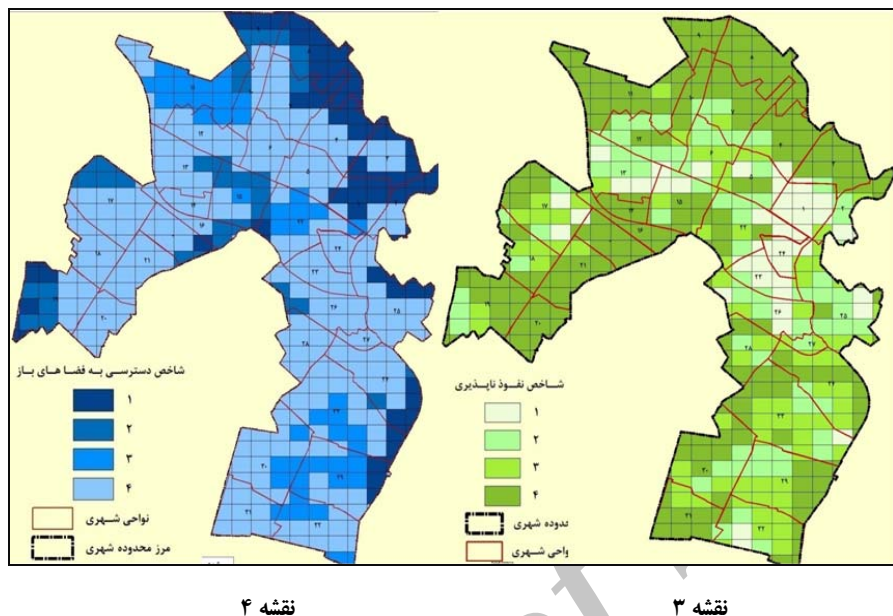
از بُعد کالبدی شناخته شده است. تحلیل مکانی- فضایی ضریب ایمنی کالبدی ناحیه‌ای نشان می‌دهد با فاصله گرفتن از نواحی مرکزی کرج (کرج کهن) به سمت نواحی شمالی بر میزان ضریب ایمنی کالبدی افزوده می‌شود. در ادامه نمونه‌هایی از مدل مکانی شاخص‌های مورد بررسی ارائه شده است.

همچنین ضریب ایمنی حاصل از مدل تلفیقی (AHP- Cellular Network) نشان داده است که ناحیه‌ی شهری یک با ضریب ایمنی ۵۱٪ و ناحیه شهری دو با ضریب ایمنی ۴۹٪. به عنوان نامن‌ترین نواحی شناخته شده‌اند و در طرف مقابل ناحیه ۲۱ با ضریب ایمنی کالبدی ۸۹٪. به عنوان ایمن‌ترین ناحیه



نقشه ۲

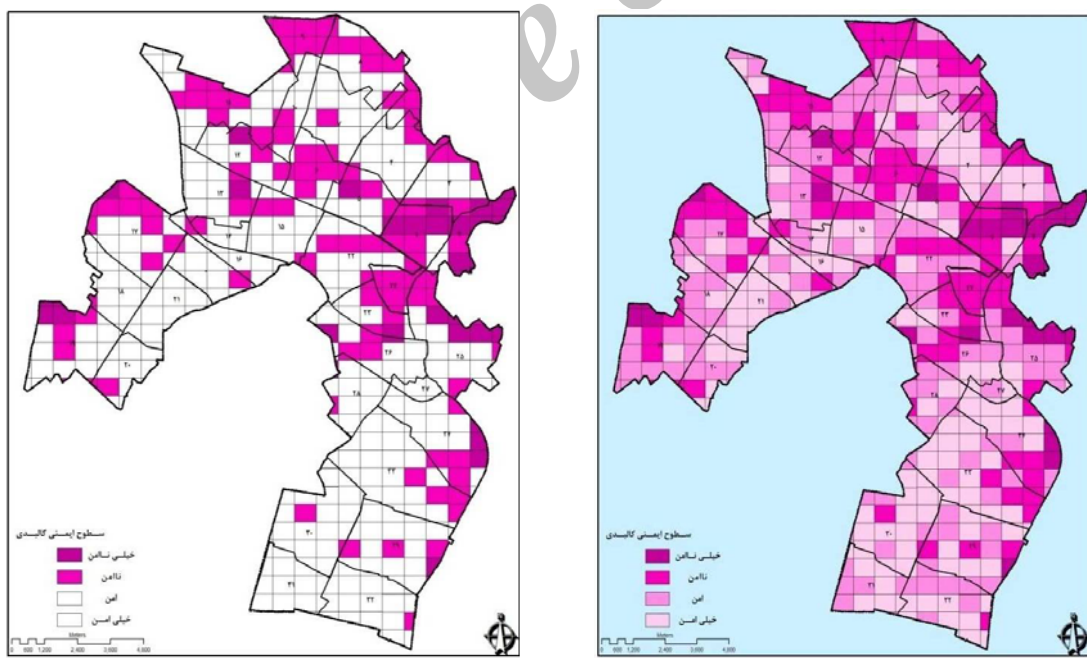
نقشه ۱



نقشه ۴

نقشه ۳

نقشه ۱ تا ۴: شاخص حریم کاربری خطر زا(۱)، شاخص کیفیت ابیه(۲)، شاخص نفوذ ناپذیری(۳) و شاخص دسترسی به فضای باز(۴) در کلانشهر کرج

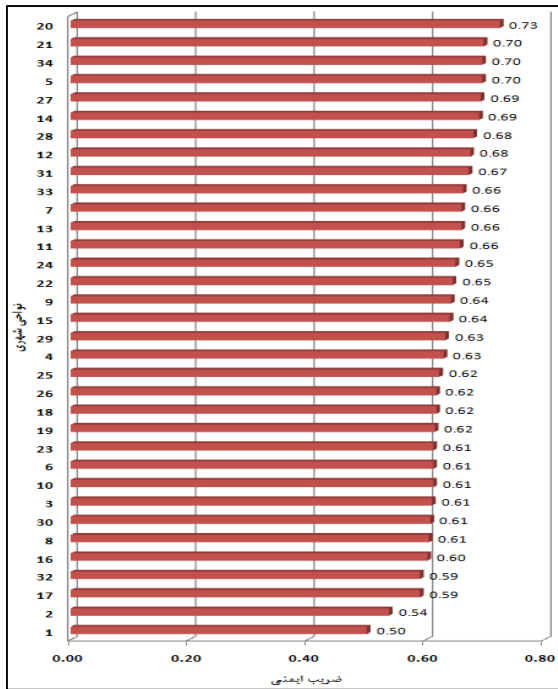


نقشه ۶: مدل مکانی سطوح نا اینم کالبدی در شهر کرج

نقشه ۵: مدل مکانی سطوح اینمی کالبدی در شهر کرج

کالبدی در این نواحی می‌باشد. با این وجود نواحی شمالی شهر کرج نیز به علت ضریب پایین ایمنی در شاخص دسترسی به شبکه معاابر شهری و دسترسی به شاخص فضاهای باز شهری در بخش‌هایی دارای ضریب بالای نامنی کالبدی می‌باشند.

همان‌طور که نقشه ۵ و ۶ نشان می‌دهد تراکم فضاهای نامن کالبدی عموماً در محدوده‌های کرج قدیم می‌باشد. ضریب بالای نفوذ ناپذیری در نواحی یک و دو شهرداری کرج، و درجه بالای نامنی کیفی اینیه در این دو ناحیه از مهم‌ترین دلایل ضریب پایین ایمنی



شکل ۲: ضریب ایمنی کالبدی ناحیه‌ای در شهر کرج

مأخذ: ده‌چشممه، ۱۳۹۰: ۲۶۱

شهرداری کرج با ارزش وزنی ۰/۵۰ از ۱ نامن‌ترین ناحیه شهری و ناحیه ۲۰ با ارزش وزنی ۰/۷۳ از ۱ به عنوان ایمن‌ترین ناحیه شهری کرج شناخته شده است.

- نتایج مدل‌سازی مؤلفه‌های ایمنی از ترکیب ارزش وزنی مؤلفه‌های کالبدی نشان داده است ضریب وزنی شاخص‌های ایمنی با فاصله گرفتن از پهنه کرج کهن (قدیم) به سمت پیرامون افزایش می‌یابد. این ضریب در نواحی شمالی و جنوبی شهر به حد اکثر خود نزدیک می‌شود.

- نتایج مدل‌سازی مؤلفه‌های ایمنی از ترکیب ارزش وزنی شاخص‌های کالبدی نشان داده است که گونه‌های بافت جدید شهری با الگوی گستته و منظم که عموماً در نواحی جوان کرج (مهر شهر، نواحی شمالی و پهنه

نتیجه

- نتایج مدل‌سازی مؤلفه‌های کالبدی ایمنی نشان داده است که شاخص دسترسی و نفوذناپذیری به عنوان شاخصی با مقدار وزنی بالا بیشترین تأثیر را بر ضریب ایمنی فضاهای شهری کرج بر جایی گذاشته است. مدل‌سازی این شاخص نشان داده است که از آنجایی که شبکه‌ی ارتباطی برنامه‌ریزی شده و کارامدی به ویژه در بخش مرکزی کرج (کرج کهن) وجود ندارد، ضریب ایمنی شهری مرتبط با شاخص دسترسی و نفوذناپذیری پایین‌تر از میزان متوسط شاخص‌های ایمنی مطالعه شده در این نواحی می‌باشد.

- نتایج مدل‌سازی مؤلفه‌های ایمنی از ترکیب ارزش وزنی مؤلفه‌های کالبدی نشان داده است که ناحیه ۱

- مهدیزاده، جواد (۱۳۸۳). نظریات جامعه‌شناسخی در مطالعات شهری، مجله جستارهای شهرسازی. شماره ۹.
- مهندسین مشاور بومسازگان (۱۳۸۵). طرح جامع شهر تهران.
- مهندسین مشاور باوند (۱۳۸۶). طرح تفضیلی شهر کرج.
- مؤمنی، منصور (۱۳۷۸). مدل تصمیم‌گیری چندهدفه برای تخصیص نمایندگان مجلس به کمیسیون‌های تخصصی، فصلنامه مدرس علوم انسانی. شماره ۳۶. ویژه‌نامه مدیریت.
- میرمحمدصادقی، محمد (۱۳۸۹). آموزش عملی سامانه اطلاعات جغرافیایی، جلد دوم، نشر جهاد دانشگاهی. واحد اصفهان.
- وزارت مسکن و شهرسازی (۱۳۸۶) خلاصه گزارش طرح‌های موضعی و موضوعی شهر تهران.
- Smith, M.S (1996). Crime Prevention through Environmental Design in Parking Facilities, National Institute of Justice, Washington D.C.
- Van den Berg, Leo (2003). The safe city : safety and urban development in European cities, Ashgate publishing company.
- Lang, Jan (2005). Urban Design, Vilz University, Ostoria, vile university press.
- UN (2007). Strategic plan for safer cities 2008-2013, UN press
- Lynch, kaivin (1960). Good city form, MIT press, Cambridge, MA.
- Yuen, Belinda (2004). Safely and dwelling in Singapore, journal of cites, Vol.21,no.1
- Pelling, Mark (2003). The Vulnerability of Cities: Natural Disasters and Social Resilience.
- A.H. Maslow, A Theory of Human Motivation, Psychological Review 50(4) (1943):370-96.
- Quarantelli, E. L (2000). "Just as a disaster is not simply a big accident, so a catastrophe is not just a bigger disaster." The Journal of the American Society of Professional Emergency Planner: 68-71.
- Schütte (2004). Urban Livelihoods in Afghanistan, Afghanistan Research and Evaluation unit.
- Newman, Oscar (1996). Creating Defensible Space, Institute for Community Design Analysis, Office of Planning and Development Research (PDR), US Department of Housing and Urban Development (HUD), Washington, DC.
- Chang-Yi David Changl and Huan-Chang Jack Hsiao (2009). Establishing Hazards-of-Place Model of Vulnerability, A Case of Flood in the Shijihhi City Taiwan, 2nd International Conference on Urban Disaster Reduction.
- Semiha Caliskan, Hannes Taubenböck, Stefan Hinz and Achim Roth (2010). Earthquake vulnerability indicators and vulnerability Assessment Using Remote Sensing, Istanbul, 1st EARSeL Workshop of the SIG Urban Remote Sensing Humboldt-Universität zu Berlin.

فردیس) مشاهده می‌شوند عموماً دارای متوسط ضریب ایمنی کالبدی بالاتری نسبت به سایر مناطق می‌باشند. همچنین شهرسینی پیش از شهرسازی در نواحی مرکزی شهر کرج باعث شکل‌گیری بافت‌های پیوسته و نامنظم شده است. این عامل در ضریب پایین اینمی کالبدی این نواحی تأثیر بسزایی داشته است.

منابع

- اطهاری، کمال (۱۳۸۴). آینده‌ی مجموعه‌های شهری در ایران، مجله جستارهای شهرسازی. شماره ۱۳ و ۱۴.
- احمدزادروشتی، محسن (۱۳۸۸). مدل سازی آسیب‌پذیری شهرها در برابر زلزله، مورد مطالعه شهر زنجان، پایان‌نامه دوره دکتری در رشته جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری. دانشگاه تهران.
- آلتمن، ایروین (۱۳۸۲). محیط و رفتار اجتماعی: خلوت، فضای شخصی، قلمرو و ازدحام، ترجمه علی نمازیان. تهران.
- زنگی‌آبادی، علی؛ جمال علی‌محمدی، همایون صفائی؛ صفر قائدرحمتی (۱۳۸۷). تحلیل شاخص‌های آسیب‌پذیری شهری در برابر زلزله در شهر اصفهان، مجله جغرافیا و توسعه. شماره ۱۲. انتشارات دانشگاه زاهدان.
- رباني، رسول (۱۳۸۶). جامعه‌شناسی شهری، انتشارات دانشگاه اصفهان.
- حاتمی‌نژاد، حسین؛ حمید فتحی؛ فرشید عشق‌آبادی (۱۳۸۷). ارزیابی میزان آسیب‌پذیری لرزه‌ای در شهر نمونه مورد مطالعه: منطقه ۱۰ شهرداری تهران، فصلنامه پژوهش‌های جغرافیای انسانی. شماره ۶۸.
- شهرداری کرج (۱۳۸۹). مرکز GIS شهری.
- گروه مطالعاتی جایکا ژاپن (۱۳۷۹). ریزپنهنه‌بندی شهر تهران، بانک تحقیقات و پژوهش‌های دانشجویی.
- محمدی ده‌چشم، مصطفی (۱۳۹۰). مدل سازی مؤلفه‌های ریسک‌پذیر مؤثر در ایمن‌سازی شهر کرج، پایان‌نامه دوره دکتری دانشگاه تهران.
- محمدی ده‌چشم، مصطفی؛ کرامت‌الله زیاری (۱۳۹۰). اولویت‌بخشی به ایمن‌سازی بافت فرسوده‌ی شهر کرج، فصلنامه پژوهش‌های جغرافیای انسانی. شماره ۷۹.