

مدل‌سازی مکانی هم‌جواری کاربری‌های ویژه از دیدگاه پدافند غیرعامل در کلان‌شهر اهواز

مصطفی محمدی ده‌چشم^{1*}، سعید حیدری‌نیا²

- 1- استادیار جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری، دانشگاه شهید‌چمران، اهواز، ایران
2- کارشناس ارشد جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری، دانشگاه شهید‌چمران، اهواز، ایران

دریافت: 93/7/27 پذیرش: 93/11/15

چکیده

کلان‌شهر اهواز به‌واسطه موقعیت حساس و منحصر به‌فردی که در استراتژی انرژی و قلمروهای ژئوکونومیک، ژئوکالپر، موقیت هیدرولوژیک و ژئواستراتژیک ایران دارد، از دیدگاه مطالعات پدافند غیرعامل شهری دارای موقعیت راهبردی برای جمهوری اسلامی ایران است. ازین‌رو، الگوی بهینه استقرار مکانی کاربری‌های ویژه (حیاتی و حساس) با لحاظ ملاحظات هم‌جواری از الزامات گریزناپذیر پدافند غیرعامل در این شهر است.

این پژوهش پس از بازناسی اصول مکانی پدافند غیرعامل شهری و استخراج استانداردهای مکانی استقرار کاربری‌های ویژه، مدل مکانی استقرار - هم‌جواری کاربری‌های حیاتی و حساس را در شهر اهواز استخراج کرده است. پژوهش حاضر به لحاظ هدف، کاربردی و از نظر روش، توصیفی- تحلیلی است. جامعه آماری پژوهش کاربری‌های حیاتی و حساس شامل تأسیسات و تجهیزات، مراکز مدیریتی، نظامی، انتظامی، پشتیبانی و حمل و نقل در شهر اهواز است. رویکرد حاکم بر تجزیه و تحلیل داده‌ها، تحلیل مکانی است و برای تجزیه و تحلیل اطلاعات مکانی از مدل ترکیبی FGIS-FAHP استفاده شده است. به‌منظور تحلیل داده‌ها پس از استخراج استانداردهای مکانی، نقشه‌های فواصل با توجه به اصول هم‌جواری در کاربری‌های ویژه تهیه شده و پس از هم‌پوشانی نقشه‌ها در پنج کاربری نامبرده، مدل مکانی فازی شده از هم‌جواری کاربری‌های ویژه استخراج شده است. یافته‌های پژوهش نشان می‌دهند ۰/۵۷ درصد از کاربری‌های (ویژه) حیاتی و حساس در پنهانی با خطرپذیری زیاد مستقر هستند که اصول هم‌جواری بین آن‌ها از ۰/۵۵ – ۰/۲۹ رعایت نشده است. همچنین، براساس دیگر



مصطفی محمدی ده‌چشم و همکار مدل سازی مکانی هم‌جواری کاربری‌های ویژه ... نتایج مطالعه، منطقه هفت شهرداری اهواز از نظر رعایت اصول هم‌جواری آسیب‌پذیرترین منطقه شهرداری و منطقه پنج به عنوان ایمن‌ترین منطقه شهرداری شناخته شده‌اند.

واژه‌های کلیدی: پدافند غیرعامل، کلان‌شهر اهواز، کاربری ویژه، خطرپذیری.

۱- مقدمه

عصر حاضر عصر آسیب‌پذیری شهر است؛ زیرا همسو با پیچیده شدن حیات شهری، شهرها در ابعاد مختلف با «مخاطرات طبیعی و بحران‌های تکنولوژیک» از یک سو و «بحران‌های اجتماعی - امنیتی» از دیگر سوی مواجه‌اند و کمتر شهری را می‌توان یافت که از این بحران‌ها و حوادث گوناگون انسانی و طبیعی در امان بوده باشد. در طول دهه‌های گذشته، علاوه بر بروز مخاطرات متعدد طبیعی^۱ و تکنولوژیک^۲، صلح جهانی همواره ناپایدار بوده؛ به‌طوری که سال‌های بدون جنگ محدود بوده‌اند (داعی‌نژاد، امین‌زاده و حسینی، ۱۳۸۵: ۱). بر این اساس، مرکز اسکان سازمان ملل عنوان روز جهانی اسکان (۱۱ فوریه) هر سال را به روز شهرهای ایمن‌تر^۳ اختصاص داده است. هدف این طرح - که منشور اولیه جهانی برای ترفیع عدالت و امنیت شهری محسوب می‌شود - شکل‌بخشی به شهرنشینی ایمن و پایدار از طریق حاکمیت شهری و برنامه‌ریزی درجهت بازدارندگی از مخاطرات شهری است (محمدی ده‌چشم، ۱۳۹۲: ۲). بر این اساس، نظریه پردازان در تلاش برای یافتن تعریفی از شهر سالم، ایمن و پایدار و در پی پاسخ‌گویی به این پرسش‌هایی‌ند: آیا مخاطرات پیچیده و متنوع شهر جدید مدیریت‌پذیرند؟ راهبردهای بهینه و ایمن‌ساز فضاهای شهری و شهروندی در مواجهه با تنوع مخاطرات کدام‌اند؟

در نگاه سیاست‌گذاران و صاحب‌نظران، ایمنی و امنیت شهری یکی از اساسی‌ترین پیش‌فرض‌های جامعه جهانی برای برنامه‌ریزی انسان‌محور است و بر این اساس، برنامه‌ریزان شهری راهبردهای بهینه‌ای را برای دست‌یابی به آن معرفی کرده‌اند: جین جاکوبز^۴ ایمنی را یکی از

1. natural

2. technological

3. safer city

4. Jane Jacobs

شاخصه‌های کیفیت محیطی معنا کرده و جان لنگ^۱ (2005: 143) اینمی شهری را در قالب نیازهای فیزیولوژیکی و روان‌شناسی تعبیر کرده است؛ هیراسکار^۲ (2003: 126) اینمی را پیش‌نیاز آسایش شهر و ندی دانسته؛ آبراهام ماسلو^۳ (1943) با طرح سلسله‌مراتب نیازها، اینمی و امنیت را یکی از نیازهای پایه جوامع بشری بر شمرده است (Van den Berg, 2007: 132).

دفاع غیرعامل در برابر الگوهای غالب خطرپذیری شهری از مهم‌ترین راهبردهای ایمن‌سازی فضاهای شهری نزد برنامه‌ریزان شهری است (Lane, 2003: 263). پدافند غیرعامل شهری^۴ که راهبرد آمادگی در شرایط اضطرار^۵ (Alexander, 2002: 209) یا راهبرد بازدارندگی (سازمان پدافند غیرعامل، 1388: 32) نیز شناخته می‌شود، پاسخ‌گویی به نیاز شهر و ندان برای حفاظت در برابر بحران‌های طبیعی و تکنولوژیک شهری است و حیطه‌های متعدد خطرپذیری کالبدی، اکولوژیک و تکنولوژیک را دربرمی‌گیرد (محمدی ده‌چشم، 1392: 187). شهرسازی دفاعی با لحاظ اصول اینمی و امنیت در هم‌جواری کاربری‌های ویژه (حياتی، حساس و مهم)^۶ به منظور کاهش آسیب‌پذیری در مواجهه با مخاطرات احتمالی، از راهبردهای دفاع غیرعامل به‌ویژه در شهری‌های مستعد پذیرش مخاطرات است. در ایران علاوه‌بر موقعیت ژئواستراتژیک- ژئوакونومیک^۷ کشور و پذیرش 31 بحران از میان 48 بحران شناخته‌شده جهانی (United Nation, 2008: 56 افزوده، پویش جمعیتی شهرگرا و عمده‌تاً تمرکز طلبی است (رهنمایی و محمدی ده‌چشم، 1388: 284) که زمینه‌ساز شکل‌گیری کانون‌های شهری عموماً نایم در برابر مخاطرات و حوادث غیرمتربقه شده است. شهر اهواز نیز که از عمر جدید آن به عنوان مرکز صنایع نفت منطقه جنوب نزدیک به نیم قرن می‌گذرد، از این قبیل شهرهای است. نظام چندنقشی کلان‌شهر اهواز در کنار موقعیت ژئواستراتژیک، ژئوакونومیک، ژئوکالچر و بافت اجتماعی و فرهنگی این شهر در کنار موقعیت مرزی و سابقه تهاجم در دوره جنگ تحمیلی، ضرورت اصول و

1. Lang

2. Hiraskar

3. Maslow

4. civil passive

5. emergency preparedness

6. special urban land use(vital, sensitive and important)

7. geo-strategic & geo-economics



راهبردهای دفاع غیرعامل شهری در قالب شهرسازی دفاعی با تأکید بر اصل هم‌جواری در کاربری‌های ویژه در این شهر را گریزناپذیر کرده است. در این پژوهش به این پرسش‌ها پاسخ داده می‌شود:

1. مهم‌ترین اصول مکانی مؤثر بر پدافند غیرعامل در کلان‌شهر اهواز کدام‌اند؟
2. آیا اصل هم‌جواری در کاربری‌های ویژه به عنوان یک الزام در شهرسازی دفاعی در کلان‌شهر اهواز رعایت شده است؟
3. وضعیت مناطق هشت‌گانه کلان‌شهر اهواز در ارتباط با اصل هم‌جواری در کاربری‌های ویژه چگونه است؟

2- نظریه آسیب‌پذیری و راهبرد پدافند غیرعامل

آسیب‌پذیری را ظرفیت متفاوت گروه‌ها و افرادی می‌دانند که بنابراین شرایط مکانی و زمانی متفاوت، با مخاطرات مواجه‌اند (Dow, 1992): همچنین آن را میزان خسارتی تعریف کرده‌اند که در صورت بروز سانحه، به یک شهر و اجزا و عناصر آن بر حسب ماهیت و کیفیتش وارد می‌شود. فرآگیر بودن مفهوم آسیب‌پذیری در ابعاد مختلف سبب پیدایش نظریه آسیب‌پذیری در علوم مکانی شده است. براساس نظریه آسیب‌پذیری، در هر فضای مفروض، ضریبی از آسیب‌پذیری وجود دارد؛ در حالی که سطوح و دامنه اینمی در سطح آن فضا به‌طور یک‌نواخت توزیع نشده است (Alexander, 2002: 12). با استناد به نظریه آسیب‌پذیری، احتمال بروز حوادث و مخاطرات در بخش‌های خاصی از مکان همواره بیشتر از سایر مناطق است. دوو با پذیرش اصل نظریه، معتقد است آسیب‌پذیری و خطر از مکانی به مکان دیگر و از زمانی به زمان دیگر عینیت متفاوتی داشته است (محمدی ده‌چشم، 1390: 44).

بر این اساس از دیدگاه شناخت سوانح و مخاطرات، اگر تهدیدها بر آسیب‌پذیری‌ها منطبق شود، خطر (درجه‌ای از خسارت بالقوه) به وجود می‌آید. پدافند غیرعامل راهبردی پایدار برای آمادگی و مواجهه با الگوی آسیب‌پذیری است. از مهم‌ترین نظریات آسیب‌پذیری متأثر از دیدگاه دفاع غیرعامل، نظریه پنج حلقة واردن است. در این نظریه، عمل کردهای مهم و استراتژیک یک حاکمیت به صورت حلقه‌های متعدد مرکزی ترسیم شده‌اند که حلقة کانونی بیشترین میزان اهمیت را دارد و بر عکس (موحدی‌نیا، 1386: 32). همچنین، الکساندر (2002: 13) با پذیرش نظریه آسیب‌پذیری،

دسته‌بندی کاربری‌ها و عمل کردهای ویژه بر مبنای ملاحظات دفاع شهری را در قالب چهار دسته مهم، خیلی مهم، حیاتی و حساس انجام داده است.

3- پدافند غیرعامل و کاربری‌های ویژه

دفاع اساساً واکنشی دربرابر آسیب و تهدید است؛ یعنی تهدیدی برای آسیب و حمله وجود دارد و وجود سازکاری برای دفاع در مقابل آن نیاز است. ازین‌رو، پدافند غیرعامل استراتژی آمادگی در شرایط اضطرار^۱ یا استراتژی بازدارندگی در مواجهه با مخاطرات انسان‌ساز، طبیعی و تکنولوژیک است. در زبان فارسی، واژه آفند به معنای جنگ، جدال، پیکار و دشمنی و پدافند به معنای دفاع (شارکی و محمودزاده، ۱۳۹۱: ۱۲۹) است که واکنشی دربرابر حمله یا تهدید به شمار می‌آید (محمدی ده‌چشم، ۱۳۹۲). پدافند بر دو بخش است: عامل و غیرعامل. نوع عامل آن عبارت است از: به کارگیری مستقیم جنگ‌افزار به منظور ختی کردن یا کاهش آثار عملیات خصم‌مانه هواپی، زمینی، دریایی، نفوذی و خراب‌کارانه بر اهداف مورد نظر (موحدی‌نیا، ۱۳۸۶: ۳). دفاع غیرعامل^۲ را هم به کارگیری راهبردهای غیرنظم‌امی برای مقابله با بحران و کاهش خسارات و تلفات ناشی از آن معنا کرده‌اند (تقوایی و جوزی، ۱۳۹۱؛ ۲۰۰۸؛ Alexander, 2002; ISDR, 2008). با عملیاتی کردن اصول این نوع دفاع می‌توان از وارد شدن خسارات مالی به تجهیزات و تأسیسات حیاتی و حساس و بروز تلفات انسانی جلوگیری کرد یا میزان این خسارات را به حداقل ممکن کاهش داد (سازمان پدافند غیرعامل کشور، ۱۳۸۶: ۲۲).

بر این اساس، پدافند غیرعامل شهری^۳ مجموعه‌ای از برنامه‌ریزی، طراحی و اقداماتی است که باعث کاهش آسیب‌پذیری (شهر و شهروندان) در مقابل تهدیدات در معنای عام آن می‌شود. راهبرد بین‌المللی کاهش بحران^۴ هدف پدافند غیرعامل شهری را کاستن از آثار نامطلوب مخاطرات محیطی، تکنولوژیک و جنگ دانسته است (ISDR, 2008). فرنلی^۵ (۲۰۰۵) در

1. emergency preparedness

2. passive defense

3. civil defense

4. international strategy for disaster reduction

5. Fearnley



گزارشی با عنوان «پتاگون و استراتژی آمادگی»^۱ معتقد است منطق پدافند شهری بیش از اینکه بر اینمنی استوار باشد، بر آمادگی جوامع شهری برای مواجهه با مخاطرات احتمالی تأکید می کند. از منظر پدافند غیرعامل و از میان کاربری های غیرمسکونی، بخشی از کاربری ها در درجه اینمنی فضاهای شهری و دفاعپذیری شهرها نقش حساس و تعیین کننده ای دارند. این کاربری، کاربری ویژه نام دارند. این کاربری ها با لحاظ شاخص های عمل کردی، میزان تولید سفر، نقش امدادی یا خطرساز بودن کاربری حین بحران و ارزش مادی یا معنوی و فرماندهی کاربری (محمدی دهچشمی، ۱۳۹۲: ۲۸۷) در مواجهه با مخاطرات تعیین می شوند.

دسته بندی کاربری های ویژه بر مبنای ملاحظات دفاع شهری و براساس الگوی ارائه شده در آیین نامه ۲۸۰۰ طراحی ساختمان ها در برابر زلزله (۱۳۹۲) و پیش نویس مبحث ۲۱ مقررات ملی ساختمان به این شرح است:

الف. مراکز حیاتی:^۲ شامل کاربری هایی با مقیاس عمل کردی ملی و فراملی با اهمیت خیلی زیاد است (مرکز مطالعات ساختمان و مسکن، ۱۳۹۲). انهدام کل یا بخشی از این مراکز موجب بروز بحران و آسیب جدی و مخاطره آمیز در نظام سیاسی، هدایت، کنترل و فرماندهی، تولیدی و اقتصادی، پشتیبانی، ارتباطی و موافقاتی، اجتماعی و دفاعی با سطح اثرباری در سراسر کشور می شود (محمدی دهچشمی، ۱۳۹۲: ۲۳۶).

ب. مراکز حساس:^۳ شامل کاربری هایی با مقیاس عمل کردی ملی با اهمیت زیاد است (مرکز مطالعات ساختمان و مسکن، ۱۳۹۲). انهدام کل یا بخشی از این مراکز موجب بروز بحران و صدمات بسیاری در نظام سیاسی، هدایت، کنترل و فرماندهی، تولیدی و اقتصادی، پشتیبانی، ارتباطی و موافقاتی و دفاعی با سطح اثرباری منطقه ای در کشور می شود (موحدی نیا، ۱۳۸۶: ۴).

پ. مراکز مهم:^۴ شامل کاربری هایی با مقیاس عمل کردی محلی با اهمیت زیاد می شود. این مراکز با سطح اثرباری محلی شامل ساختمان های مسکونی، تجاری، اداری، پارکینگ ها، انبارها، ساختمان های صنعتی و غیره و نیز ساختمان هایی با اهمیت کم مانند انبار های

1. "Pathogens and the Strategy of Preparedness: Disease Surveillance in Civil Defense Planning"

2. vital center

3. critical center

4. important center

کشاورزی، سالن‌های مرغداری و ساختمان‌های موقت که مدت بهره‌برداری آن‌ها کمتر از دو سال است، تعریف شده (مرکز تحقیقات مسکن و ساختمان، ۱۳۸۷: ۴۴).

3-1- هم‌جواری^۱ به عنوان یک اصل پدافند شهری

مهم‌ترین الزامات حاکم بر راهبرد پدافند غیرعامل شهری عبارت‌اند از (Lane, FEMA, 2007) (Alexander, 2002; Fearnley, 2005; 2003;

- انتخاب عرصه‌های ایمن در جغرافیای شهر؛
- تعیین مقیاس بهینه استقرار جمعیت و فعالیت در فضا و سبک‌سازی آن؛
- پراکندگی در توزیع عمل‌کردها متناسب با تهدیدها؛
- کوچک‌سازی و شکل‌بخشی به مراکز تک عمل‌کردی شهری؛
- تمرکزدایی و شکل‌بخشی به شهرهای چندمرکزی؛
- مقاوم‌سازی و ایمن‌سازی سازه‌های حیاتی، حساس و مهم؛
- نفوذپذیر کردن بافت‌های شهری.

یکی از اصول پدافند غیرعامل شهری، اصل هم‌جواری کاربری‌هاست: معیار مکانی در کاربری زمین که با آن مکان بهینه یک کاربری در ارتباط با سایر کاربری‌های شهری و پیراشه‌ی سنجش می‌شود. براساس اصل هم‌جواری، کاربری‌هایی که در حوزه نفوذ یکدیگرند، باید از نظر وایستگی در عمل کرد، با یکدیگر منطبق باشند (زیاری، ۱۳۹۰؛ پورمحمدی، ۱۳۸۵) و الزامات دفاع شهری شامل فنی، شهرسازی، بهداشتی و ایمنی در آن لحاظ شود (فشارکی، ۱۳۹۰). اهمیت هم‌جواری کاربری‌های ویژه در بحث پدافند غیرعامل شهری به میزان تلفات و خسارات ناشی از بروز حوادث برمی‌گردد. رعایت نکردن اصول سازگاری و هم‌جواری بین کاربری‌های ویژه در حین بروز بحران، عاملی اثرگذار در افزایش میزان خسارات و تلفات، هم‌افزایی خطر و افزایش دامنه بحران و درنهايت، پیدایش بحران‌های ثانویه (محمدی ده‌چشم، ۱۳۹۲: ۲۹۶) مانند آتش‌سوزی، انفجار و انتشار گازهای آلینده و سمی است.

1. proximity



3-2- قلمرو پژوهش از دیدگاه پدافند غیرعامل شهری

قلمرو پژوهش حاضر شهر اهواز (مرکز استان خوزستان) است که طبق آخرین آمار سرشماری رسمی مرکز آمار ایران، ۱/۰۸۱/۸۲۶ نفر جمعیت دارد و امروزه، هفتمین کلان‌شهر کشور به‌شمار می‌آید. این شهر با نزدیک به ۲۲۰ کیلومتر مربع مساحت و ۷ منطقه شهرداری از شهرهای وسیع کشور است. امروزه، این شهر به این دلایل جایگاهی خاص در نظام پدافند غیرعامل کشور دارد:

- نظام چند عملکردی کلان‌شهر اهواز (اداری - خدماتی، کشاورزی، صنعتی، دانشگاهی و دفاعی);
- موقعیت استراتژیک اهواز از نظر ژئاکونومیک، ژئواستراتژیک، ژئوكالپر و هیدرولیتیک؛
- بافت اجتماعی و فرهنگی کلان‌شهر اهواز (امیزش گروه‌های قومی مختلف)؛
- نظام پدافند غیرعامل کلان‌شهر اهواز (به عنوان یک کانون شهری پدافندی)؛
- وجود خرده‌فضاهای بی‌دفاع شهر (ناشی از ویژگی‌های مکانی و گستردگی شهر).

4- روش‌شناسی پژوهش و فرایند اجرای آن

پژوهش حاضر به لحاظ هدف، کاربردی و ازلحاظ روش، توصیفی - تحلیلی است. رویکرد حاکم بر پژوهش تحلیل مکانی است و برای تجزیه و تحلیل داده‌ها از روش AHP و روش وزن‌دهی فازی برپایه نظرسنجی از کارشناسان و تعیین وزن معیارها در بازه ۰-۱ در محیط GIS ARC استفاده شده است. با توجه به رویکرد حاکم، تهیه بانک داده و تفکیک کاربری‌های پژوهش، گام نخست این نوشتار است. بر این اساس، با بررسی پیشینهٔ پژوهش و استناد به شاخص‌های موجود در آیین‌نامه ۲۸۰۰ طراحی ساختمان‌ها دربرابر زلزله (1392) و پیش‌نویس مبحث ۲۱ مقررات ملی ساختمان کاربری‌های موجود در کلان‌شهر اهواز در قالب حیاتی، حساس و مهم تفکیک، و بانک داده مرتبط کاربری‌های حیاتی و حساس تکمیل شد. فرایند خطی پژوهش در این گام‌ها خلاصه می‌شود:

گام اول، شناسایی شاخص‌ها و آماده‌سازی بانک داده‌های مکانی کاربری‌های حیاتی و حساس در محیط GIS: براساس معیارهای نامبرده کاربری‌های حیاتی و حساس در پنج عامل (دسته) شامل تأسیسات و تجهیزات شهری، مراکز نظامی، مراکز مدیریتی، مراکز پشتیبانی و مراکز حمل و نقل دسته‌بندی شده‌اند. هریک از این کاربری‌ها با توجه به مقیاس و آستانه عمل کردی در قالب حیاتی و حساس تقسیم‌بندی می‌شوند.

گام دوم، تصحیح و تغییر لایه‌ها و تهیه نقشه‌های فوائل: جهت بررسی الگوی هم‌جواری به کارفته در کاربری‌های ویژه (حیاتی و حساس)، کل کاربری‌های مؤثر شهر اهواز به چهارده دسته تقسیم و برای هریک از آن‌ها نسبت به کاربری‌های حیاتی و حساس، حریم بهینه از نظر پدافند غیرعامل تعریف شده است.

گام سوم، استانداردسازی نقشه‌های معیار: در این مرحله با استفاده از محاسبات زمین آمار (ژئواستاتیک) فرایند استانداردسازی صورت می‌پذیرید.

گام چهارم، تهیه نقشه‌های فاکتور فازی در محیط AHP-GIS: برای ارزش‌گذاری هریک از لایه‌ها با اخذ نظر کارشناسان، به صورت مقایسه زوجی نسبت به هم و نسبت به عوامل پنج‌گانه سنجیده شده است تا وزن و ارزش لایه‌های مورد نظر در نقشه‌های فازی شده اعمال شود.

گام پنجم، تلفیق نقشه‌های فاکتور و تهیه نقشه‌های هم‌جواری در کاربری‌های پنج‌گانه: در مرحله آخر نقشه‌های تولیدشده با استفاده از Fuzzy Overlay (Gamma) هم‌پوشانی شده و نقشه نهایی مدل مکانی هم‌جواری کاربری‌های حیاتی و حساس به تفکیک مناطق استخراج شده است.

4-1-1- مدل‌سازی مکانی هم‌جواری کاربری‌های ویژه

مرحله اول: تهیه بانک داده‌های مکانی از کاربری‌های حیاتی و حساس: در این مرحله، پس از بررسی کاربری‌ها در سطح کلان شهر اهواز و دسته‌بندی آن‌ها در قالب حیاتی، حساس و مهم، کاربری‌های حیاتی و حساس به صورت موردنی استخراج و با هدف تهیه بانک داده‌های مکانی دسته‌بندی شده‌اند.

جدول 1 فهرست کاربری های حیاتی و حساس

مجموع	حساس	مجموع	حياتي	
-	-	52	تصفیه خانه، تأسیسات، منبع آب، ایستگاه پمپاژ و تلمبه خانه ها ¹⁾ ؛ آشن شانی (6)؛ پمپ و تأسیسات گاز (6)؛ تأسیسات و پست های برق (18)؛ دکل مخابرات (2)	نیزه
35	مجتمع مخابراتی (7)؛ اداره آب و فاضلاب (2)؛ اداره برق (5)؛ اداره اطلاعات؛ مجتمع هلال احمر؛ اداره گاز؛ تعزیرات حکومتی؛ بیمارستان ها (17)	3	سازمان صداوسیما؛ استانداری؛ فرمانداری	نیزه
18	ادارة کل بسیج؛ پادگان ها (5)؛ یگان ویژه؛ ستاد فرماندهی قرارگاه خاتم الانبیاء؛ معاونت پشتیبانی نیروی انتظامی؛ گردان عاشورا؛ لشکر 92 زرهی خوزستان	1	فرماندهی انتظامی	نیزه
2	پایانه مسافربری سه راه خرمشهر؛ پایانه مسافربری راه آهن	1	فروندگاه اهواز	نیزه
8	کارخانه لوله سازی اهواز؛ انبار پخش فرآورده های نفتی؛ ناحیه صنعتی کارون؛ انبار سپاه؛ دانشگاه شهید چمران اهواز؛ انبار گمرک؛ اداره راه و ترابری؛ تأسیسات نفتی	5	کارخانه های تولید آرد (3)؛ سیلوی گندم؛ صنایع فولادسازی	نیزه

(منبع: نگارندگان)

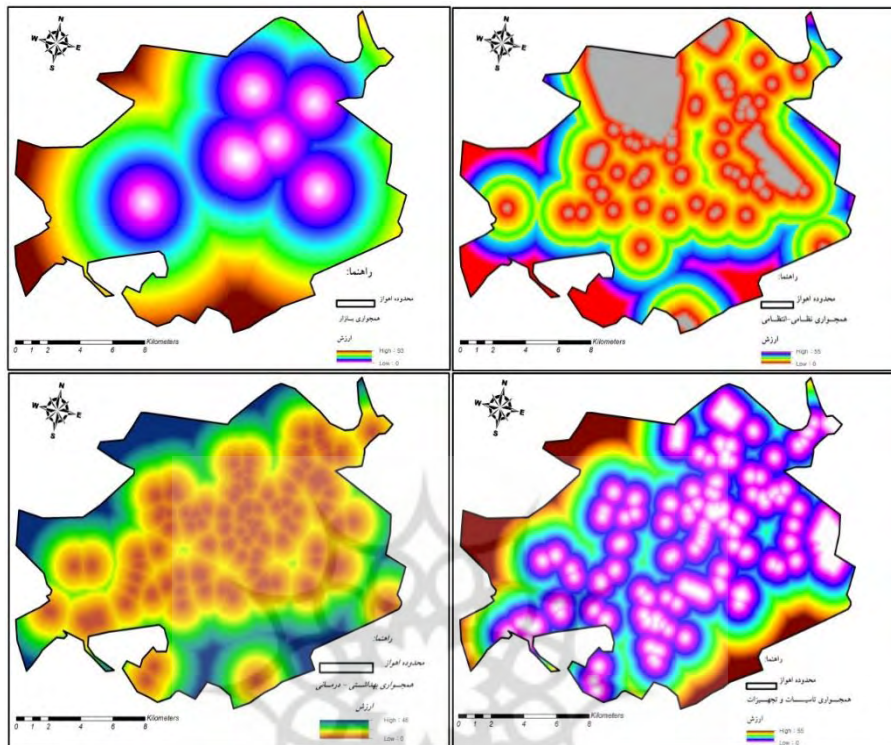
1. اعداد داخل پرانتز نشان دهنده فراوانی نوع کاربری است.

پس از تقسیم‌بندی کاربری‌ها به دو دستهٔ حیاتی و حساس، لایه‌های اطلاعاتی چهارده‌گانه مربوط به ضوابط هم‌جواری کاربری‌های مؤثر مطابق با جدول شمارهٔ دو تهیه شد.

جدول ۲ لایه‌های منتخب مؤثر بر ارائهٔ مدل مکانی هم‌جواری کاربری‌های حیاتی و حساس

ردیف	نام کاربری	ردیف	نام کاربری
1	تأسیسات و تجهیزات	8	حمل و نقل
2	صنایع و کارخانه‌ها	9	فضای باز
3	رودخانه کارون	10	فرهنگی - تاریخی
4	مراکز مدیریتی	11	بهداشتی - درمانی
5	نظامی - انتظامی	12	بازار
6	مذهبی	13	انبار
7	مسکونی	14	آموزشی

مرحلهٔ دوم، تصحیح و تغییر لایه‌ها و تهیه نقشه‌های فواصل؛ هر کدام از لایه‌ها با توجه به استاندارد مکانی هم‌جواری و به نسبت فاصله‌شان با کاربری‌های حیاتی و حساس، اثر متفاوتی بر افزایش یا کاهش آسیب‌پذیری دارند. بنابراین، برای هر لایه به نسبت کاربری‌های ویژه، حریم امنی تعریف و اصطلاحاً نقشه‌های فواصل مکانی آن ترسیم شده است. در فروض مکانی تعریف شده برای تمام لایه‌ها به استثنای لایه فضای باز، با فاصله گرفتن از کاربری‌های حیاتی و حساس، این‌منی کاربری افزایش، و آسیب‌پذیری آن کاهش می‌یابد.



شکل ۱ هم جواری کاربری تأسیسات و تجهیزات، بهداشتی - درمانی، بازار و نظامی - انتظامی نسبت به مراکز حیاتی و حساس

مرحله سوم، استانداردسازی نقشه های معیار: از آنجا که نقشه های فواصل فاقد واحد های همگن اند، جهت استانداردسازی و همگن کردن و همچنین افزایش انعطاف پذیری آن ها، از روش استانداردسازی فازی با دامنه عددی بین صفر تا یک استفاده شده است. صفر معادل بیشترین رعایت اصول هم جواری و یک معادل کمترین رعایت اصول هم جواری است. در جدول شماره سه، لایه ها و نوع توابع به کار رفته برای استانداردسازی فازی هر لایه بیان شده است. در این جدول ها، با توجه به تأثیر متفاوت هر یک از لایه های چهارده گانه در خطر پذیری کاربری های حیاتی و حساس، از فواصل آسیب پذیری و Spred متفاوتی برای هر کدام از عوامل پنج گانه استفاده شده است. در این جدول، فقط توابع مربوط به عامل تأسیسات و تجهیزات برای نمونه نمایش داده می شود.

جدول ۳ توابع فازی استانداردسازی معیارها برای تأسیسات و تجهیزات

SPREED ^۱	حریم هم‌جواری	نوع تابع فازی	لایه‌ها
5	500	Small ^۲	۱. بهداشتی و درمانی
3	400	Small	۲. صنایع و تأسیسات نفتی
1	250	Small	۳. تأسیسات و تجهیزات شهری
10	200	Small	۴. رودخانه کارون
-	-	Linear ^۳	۵. فضای باز و سبز
1	250	Small	۶. مراکز مدیریتی
5	200	Small	۷. پایانه‌های مسافربری
5	400	Small	۸. مسکونی
5	250	Small	۹. مذهبی
3	500	Small	۱۰. نظامی و انتظامی
10	200	Small	۱۱. فرهنگی - تاریخی
3	250	Small	۱۲. بازار
7	250	Small	۱۳. اپیار
5	250	Small	۱۴. آموزشی

(منبع: نگارندگان)

پس از تعریف توابع فازی برای هریک از کاربری‌های چهارده‌گانه نسبت به کاربری‌های حیاتی و حساس که در پنج دسته قرار دارند، نقشه‌های فازی براساس نوع تابع فازی و فاصله بهینه هم‌جواری تعریف شده در جدول تهیه شد. در این مرحله، برای هر کدام از عوامل پنج گانه، در ارتباط با هم‌جواری با کاربری‌های چهارده‌گانه، چهارده نقشه تولید شد.

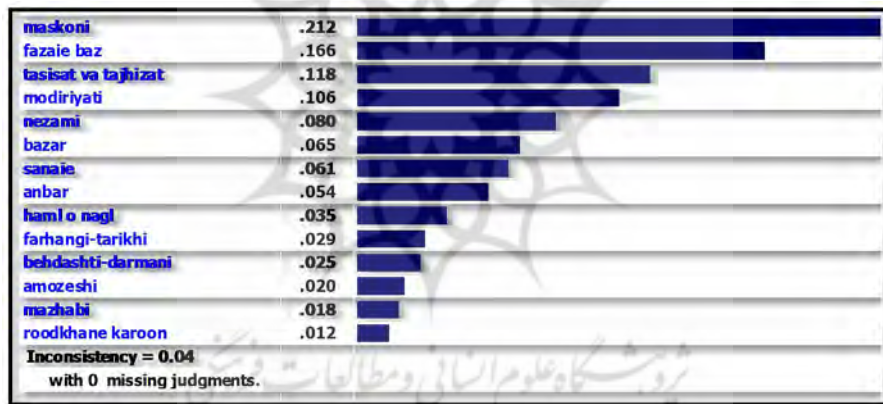
1. SPREED: ضریب کاهش یا افزایش شب آسیب‌پذیری کاربری است.

2. Small: از گزینه‌های FuzzyMembership در برنامه gis Arc است که موارد کاربرد آن در لایه‌هایی است که فاصله خاصی از آنها ایجاد آسیب‌پذیری می‌کند و بعد از آن فاصله شب آسیب‌پذیری براساس میزان SPREED بسیار کم می‌شود.

3. Linear: از گزینه‌های FuzzyMembership در برنامه gis Arc است که موارد کاربرد آن در لایه‌هایی است که فاصله گرفتن از آنها به صورت خطی، آسیب‌پذیری را کاهش یا افزایش می‌دهد.



مرحله چهارم، تهیه نقشه های فاکتور فازی در محیط AHP-GIS: برای تهیه نقشه های فاکتور وزن دهی هریک از معیارهای چهاردگانه (فاکتورها) براساس تأثیر نسبی آنها در میزان آسیب پذیری، از روش مقایسه دودویی استفاده شده است. بدین منظور، ابتدا کاربری های تأثیرگذار در پدافند غیرعامل شامل تأسیسات و تجهیزات، صنایع، رودخانه کارون، مدیریتی، نظامی و انتظامی، مذهبی، مسکونی، حمل و نقل، فضای باز و سبز، فرهنگی - تاریخی، بهداشتی - درمانی، بازار، انبار و آموزشی به صورت دودویی توسط صاحب نظران مقایسه شده اند؛ در مرحله بعد، پنج دسته اصلی از کاربری های حیاتی و حساس شامل تأسیسات و تجهیزات، نظامی - انتظامی، مدیریتی، پایانه های مسافرتی و مراکز پشتیبانی مقایسه و وزن دهی شده اند. پس از تهیه وزن هر معیار با استفاده از نظر کارشناسان، میانگین نظر آنها نیز تهیه شده است. شکل زیر انتیاز نهایی با استفاده از EXPERT CHOICE برای کاربری های چهاردگانه است:



شکل 2 تعیین وزن کاربری های چهاردگانه اثرگذار در آسیب پذیری شهر اهواز

پس از تعیین وزن هر کاربری از طریق AHP، لازم است این اوزان در نقشه های استانداردسازی شده اعمال شوند. در این مرحله، با استفاده از مدل تصمیم گیری چند معیاره ارزش هم جواری هریک از کاربری های چهاردگانه نسبت به کلان کاربری های پنج گانه سنجیده شده است. پس از تعیین وزن هر کدام از کاربری های چهاردگانه، با توجه به تأثیری که از دیدگاه پدافند غیرعامل در عوامل پنج گانه دارند، وزن هر کاربری را Calculator در نقشه فاکتور فازی آن اعمال

کرده و نقشه‌های هر عامل به صورت مجزا تولید شده است. در این مرحله، برای هر عامل چهارده نقشه وزن‌دهی شده به عنوان خروجی تولید شده و در مجموع، هفتاد نقشه فاکتور فازی از اثر کاربری‌های چهارده‌گانه بر کلان‌کاربری‌های پنج‌گانه به دست آمده است.

جدول ۴ اولویت و وزن‌دهی کاربری‌های چهارده‌گانه نسبت به کاربری‌های پنج‌گانه

مراکز پشتیبانی		حمل و نقل		نظامی - انتظامی		مدیریتی		تأسیسات		عوامل کاربری
وزن	رتیبه	وزن	رتیبه	وزن	رتیبه	وزن	رتیبه	وزن	رتیبه	
/035	9	/054	8	/065	6	/061	7	/035	۱۹	صنایع
/166	2	/166	2	/166	2	/166	2	/166	2	فضای باز و سبز
/212	1	/212	1	/212	1	/212	1	/212	1	مسکونی
/080	5	/106	4	/118	3	/065	6	/061	7	تأسیسات
/118	3	/080	5	/061	7	/061	7	/065	6	مدیریتی
/061	7	/118	3	/080	5	/118	3	/118	3	نظامی
/020	12	/065	6	/054	8	/106	4	/118	3	بازار
/018	13	/020	12	/020	12	/025	11	/025	11	انبار
/012	14	/018	13	/018	13	/018	13	/020	12	آموزش عالی
/054	8	/029	10	/035	9	/054	8	/080	5	مذهبی
/029	10	/012	14	/025	11	/020	12	/018	13	رودخانه کارون
/065	6	/035	9	/054	8	/029	10	/040	10	حمل و نقل
/106	4	/061	7	/106	4	/080	5	/106	4	بهداشتی - درمانی
/025	11	/025	11	/029	10	/035	9	/054	8	فرهنگی - تاریخی

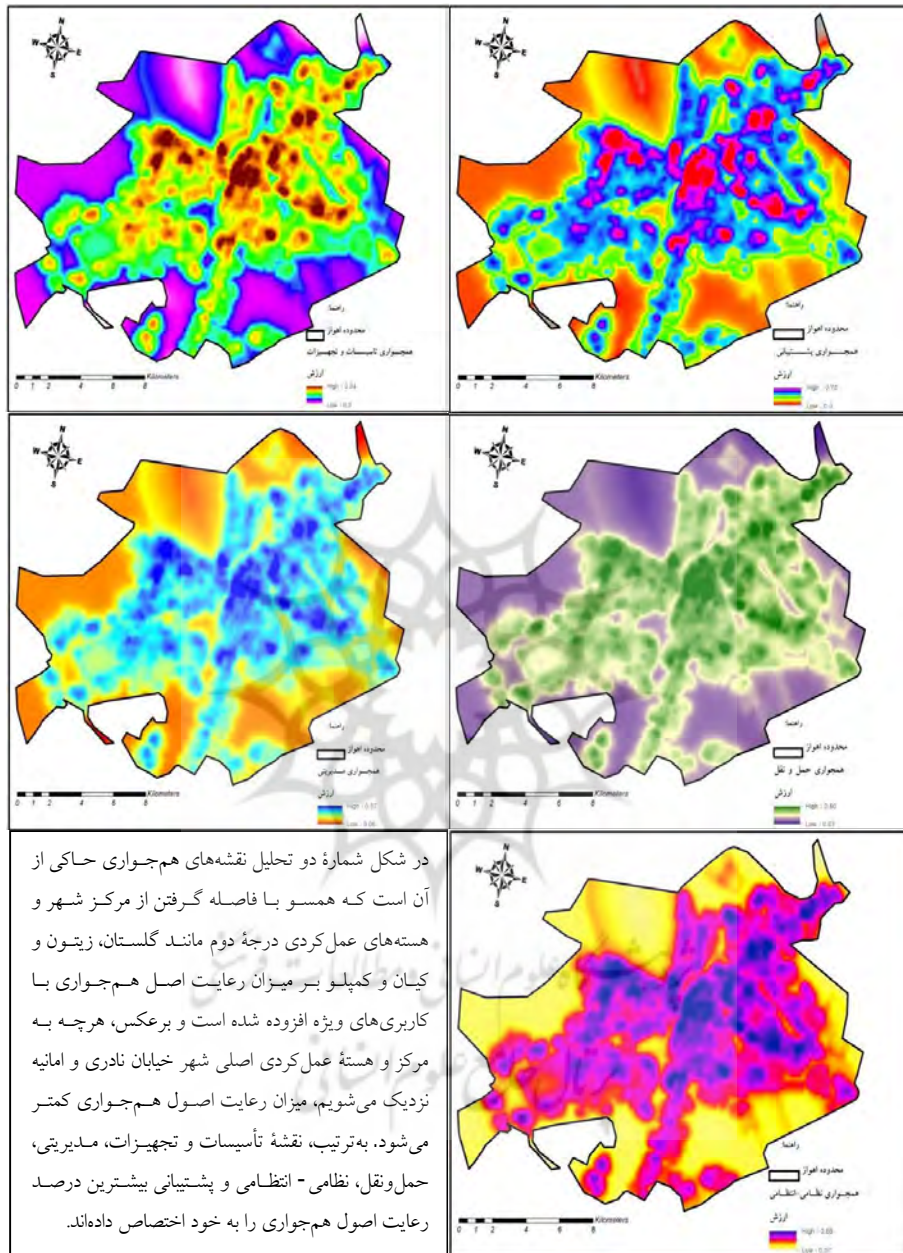
(منبع: نگارندگان)

مرحله پنجم، تلفیق نقشه‌های فاکتور و تهیه نقشه‌های هم‌جواری در کاربری‌های پنج‌گانه: با تهیه نقشه‌های وزن‌دهی شده برای هر کدام از عوامل پنج‌گانه می‌توان از تلفیق این نقشه‌ها، نقشه پنهانه آسیب‌پذیری هر عامل را به طور جداگانه نمایش داد. برای انجام این کار، نقشه‌های چهارده‌گانه مختص هر عامل در Map Algebra از طریق Raster Calculator تلفیق شده و نقشه آسیب‌پذیری هر عامل به دست آمده است. نتیجه این تلفیق، نقشه رستری خواهد بود که ارزش پیکسل‌ها در آن نمایانگر مطلوبیت یا عدم مطلوبیت مکان برای اسقرار کاربری‌های حیاتی و حساس است.

۱. اعداد داخل جدول نشان‌دهنده رتبه اهمیت هر سطر برای ستون است.



مصطفی محمدی ده چشم و همکار ... مدل سازی مکانی هم جواری کاربری های ویژه ...

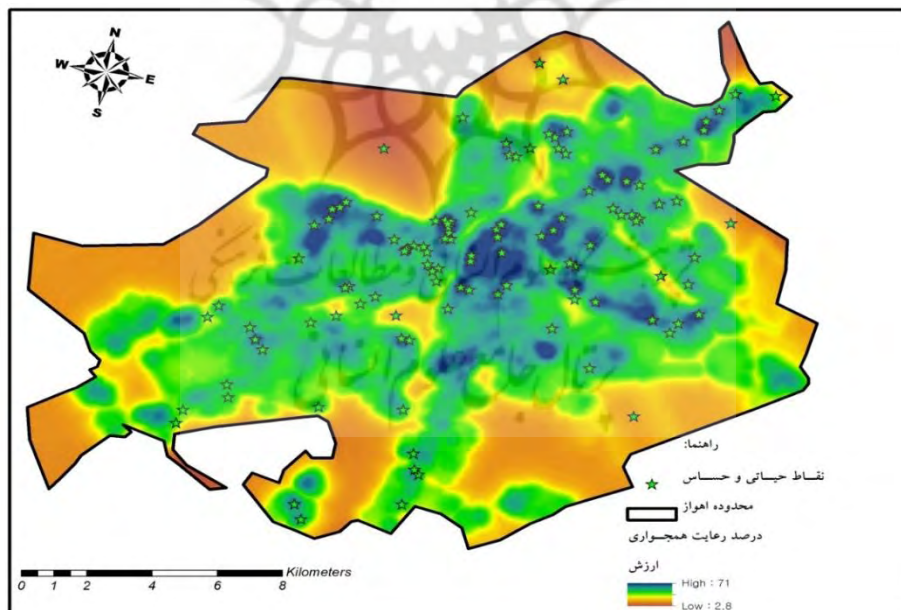


شکل 3 نقشه های هم جواری در کاربری های ویژه

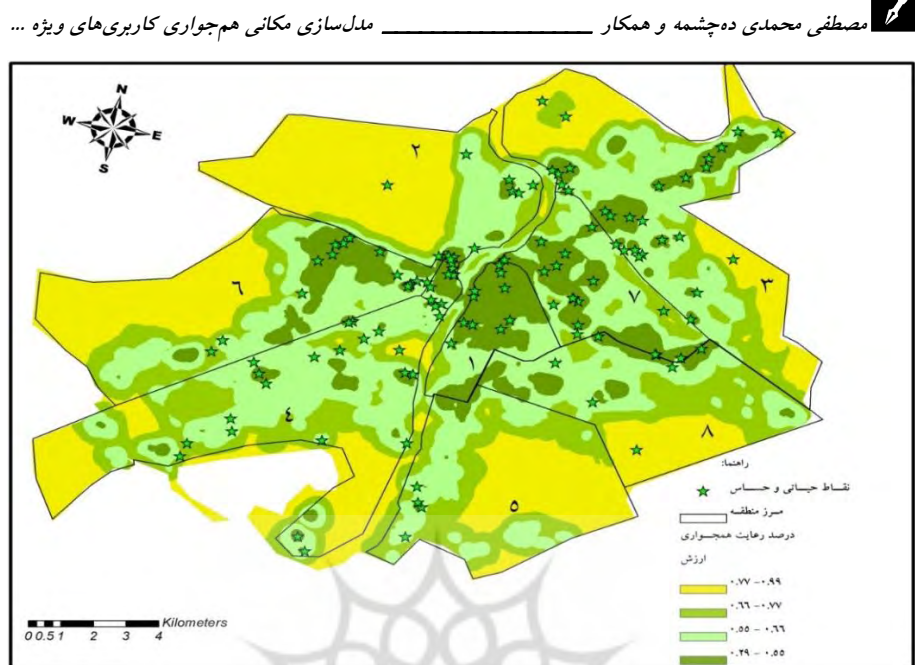
5- یافته‌ها

1-5- همپوشانی لایه‌ها با Fuzzy Overlay و تهییه نقشه مدل هم‌جواری

پس از تلفیق نقشه‌های فاکتور فازی برای هر عامل، پهنه خطرپذیری عوامل مختلف مشخص شده است. از آنجا که هر کدام از عوامل از دیدگاه پدافتاد غیرعامل دارای درجه اهمیت متفاوتی است، ضرورت دارد درجه اهمیت هریک از این عوامل مشخص شده، با تلفیق آن‌ها نقشه نهایی هم‌جواری استخراج شود. در این مرحله، کاربری‌های ویژه پنج گانه با توجه به اهمیت و کاربردشان حین بحران، و نقش امدادی، درمانی، انتظامی و البته مدیریتی ارزش‌های متفاوتی دریافت می‌کنند. در این مرحله، کاربری‌های ویژه با استناد به نظر خبرگان متخصص و با لحاظ کاربرد آن‌ها، از طریق مدل AHP وزن‌دهی شده‌اند. پس از اعمال اوزان در محیط Arc GIS از طریق Fuzzy Overlay و با استفاده از گاما (Γ) ۰/۹ هم‌پوشانی نقشه‌ها صورت پذیرفته و نقشه خروجی حاصل از میزان رعایت اصول هم‌جواری کاربری‌های حیاتی و حساس در کلان‌شهر اهواز به دست آمده است.



شکل ۴ میزان رعایت اصول هم‌جواری کاربری‌های حیاتی و حساس شهر اهواز «فازی شده»



شکل 5 پهنه‌بندی درصد رعایت الگوی هم جواری شهر اهواز به تفکیک مناطق

در شکل شماره پنج، درصد رعایت الگوی هم جواری کاربری‌های حیاتی و حساس کلان شهر اهواز در سطح مناطق مشخص شده است. براساس تحلیل نقشه هم جواری می‌توان موقعیت کاربری‌های مختلف در پهنه‌های هم جواری را تحلیل و میزان درصد خطرپذیری برای تک‌تک کاربری‌های حیاتی و حساس را تفسیر کرد. همچنین، در این نقشه درصد پهنه‌بندی هم جواری به پنج طبقهٔ خیلی زیاد، زیاد، متوسط، کم و خیلی کم تقسیم شده است.

جدول 5 طبقه‌بندی میزان رعایت اصول هم جواری در کاربری‌های حیاتی و حساس

خطرپذیری	درصد رعایت	درصد کاربری	تعداد کاربری	هم جواری
0/1 – 0/23	0/99-0/77	4/99	6	خیلی زیاد
0/23 – 0/34	0/77-0/66	6/66	8	زیاد
0/34 – 0/45	0/66-0/55	31/66	38	متوسط
0/71 – 0/45	0/55 - 0/29	56/66	68	کم
0/71 بیشاز	0/29	0	0	خیلی کم

(منبع: محاسبات نگارندگان)

در جدول شماره شش فراوانی کاربری‌های ویژه (حیاتی و حساس) با کمترین میزان هم‌جواری یعنی ۲۹ تا ۵۵ درصد مشخص شده است. براساس یافته‌های تحلیل مکانی، منطقه ۷ و پس از آن منطقه ۳ شهرداری اهواز آسیب‌پذیرترین مناطق شهری به شمار می‌آیند که در آن‌ها اصول هم‌جواری کاربری‌های ویژه در کمترین میزان محاسبه شده است.

جدول ۶ کاربری‌های ویژه با درصد رعایت اصول هم‌جواری بین ۰/۵۵ - ۰/۲۹

موقعیت	کاربری	تعداد
منطقه یک	فرماندهی انتظامی خوزستان، اداره گاز، اداره مخابرات، تعزیرات حکومتی، تأسیسات شرکت برق، ستاد آتش‌نشانی، پست برق نوساز، اداره آب و فاضلاب، بیمارستان فاطمه الزهراء، بیمارستان ارونن	10
منطقه دو	پست برق، بیمارستان رازی، لشکر ۹۲ زرهی، استانداری، آتش‌نشانی، سپاه، مجتمع هلال احمر، مجتمع مخباراتی خاتم الانبیاء، فرمانداری	10
منطقه سه	تصفیه‌خانه شماره سه، کارخانه آرد، پست برق زرگان، منبع آب، پست برق، منبع آب، پمپ گاز، آتش‌نشانی، معاونت آمادگی و پشتیبانی نیروی انتظامی، پادگان، تلمبه‌خانه، گردان عاشوراء، استگاه پمپاژ آب، پست برق	14
منطقه چهار	پست برق، آتش‌نشانی، بیمارستان گلستان، بیمارستان شفا	4
منطقه پنج	آتش‌نشانی، تأسیسات آبرسانی شرق، تصفیه‌خانه آب و فاضلاب	1
منطقه شش	انبار سپاه، پست برق، شهرداری کل اهواز، ترمیتال مسافربری، اداره برق، کارخانه آرد، بیمارستان آیت‌الله کرمی	9
منطقه هفت	اداره کل بسیج، آتش‌نشانی، پمپ گاز، تصفیه‌خانه، شرکت پخش فراورده‌های نفتی، دکل مخابرات، معاونت بهره‌برداری برق، منبع آب، مرکز تلفن دیجیتال، منبع آب منبع آب، دکل مخابرات، پست برق، بیمارستان امیرالمؤمنین، تأسیسات و پست برق	15
منطقه هشت	یگان ویژه	1

(منبع: نگارندگان)

6 - نتیجه

پدافند غیرعامل رویکردی کارآمد است که مدیریت شهری در شرایط بحران را آسان می‌کند و موجب بازدارندگی بحران و کاهش آثار منفی و مخرب آن می‌شود. با توجه به عمل کرد امدادی، فرماندهی، درمانی و انتظامی کاربری‌های ویژه حین بحران و اضطرار، در فرایند



مصطفی محمدی دهچشم و همکار مدل‌سازی مکانی هم‌جواری کاربری‌های ویژه ...

مدیریت امداد و نجات از این کاربری‌ها به عنوان کاربری ویژه یاد می‌شود. بر این اساس، در تحقیق حاضر اصول و الزامات هم‌جواری از دیدگاه پدافند غیرعامل برای کاربری‌های حیاتی و حساس در کلان‌شهر اهواز ارزیابی شده است.

برای سنجش اصول هم‌جواری در کاربری‌ها، از چهارده‌گونه کاربری با لحاظ کردن اصول پدافند غیرعامل شهری در آن‌ها استفاده شده و نتایج در قالب نقشه رعایت‌الگوی هم‌جواری در پنج دسته نمایش داده شده است. بیش از ۵۶/۰ کاربری‌ها از نظر رعایت هم‌جواری در پهنه کم قرار دارند؛ بنابراین در مکان‌یابی این کاربری‌ها اصول هم‌جواری از دیدگاه پدافند غیرعامل رعایت نشده است. با بررسی کاربری‌هایی که از دیدگاه پدافند غیرعامل در شهر اهواز مؤثرند، مشخص می‌شود که بخش عمده‌ای از کلان‌شهر اهواز از لحاظ شاخص هم‌جواری دارای خطرپذیری زیادی است. براساس تحلیل نقشه‌های هم‌جواری، هرچه از حاشیه‌های شهر به مرکز شهر پیش برویم، میزان رعایت اصول هم‌جواری کمتر و درنتیجه آسیب‌پذیری ناشی از عدم رعایت اصول هم‌جواری افزایش می‌یابد. تحلیل زمین‌آمار داده‌ها در سطح مناطق هشتگانه شهرداری اهواز نشان می‌دهد منطقه هفت آسیب‌پذیرترین منطقه از منظر ملاحظات هم‌جواری و منطقه پنج ایمن‌ترین این منطقه شناخته شده است. در جدول هفت ایمن‌ترین مناطق با توجه به پهنه رعایت اصول هم‌جواری هر منطقه و تعداد کاربری‌های موجود در این پهنه، به ترتیب نشان داده شده است.

جدول 7 رتبه‌بندی براساس رعایت اصول هم‌جواری کاربری‌های ویژه (حیاتی و حساس)

منطقه شهری	منطقه هفت	منطقه سه	منطقه یک	منطقه دو	منطقه شش	منطقه چهار	منطقه هشت	منطقه پنج
رتبه هم‌جواری	8	7	6	5	4	3	2	1

(منبع: نگارندگان)

این نتایج به روشنی بیان می‌کند که در بیش از نیمی از کاربری‌های مورد نظر، اصول هم‌جواری هنگام بحران‌های انسانی و حتی طبیعی رعایت نشده است؛ یعنی میزان رعایت اصول هم‌جواری حدود ۵۷/۰ از کاربری‌های حیاتی و حساس بین ۲۹/۰-۵۵/۰ درصد است.

بنابراین، عدم رعایت اصول هم‌جواری کاربری‌های ویژه در کلان‌شهر اهواز و مناطق هفت، سه و یک بیش از سایر مناطق و در سطح خطرپذیری زیادی قرار دارند.

7- منابع

- اشرفی، یوسف، ارزیابی قابلیت‌های توسعه شهری اهواز در چارچوب رویکرد استراتژیک، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه تهران، دانشکده جغرافیا، ۱۳۸۷.
- برگی، خسرو، اصول مهندسی زلزله، چ ۲، تهران: انتشارات مؤسسه بین‌المللی زلزله‌شناسی، ۱۳۸۴.
- تقوایی، مسعود و علی جوزی خمسلویی، پدافند غیرعامل و امنیت شهری، اصفهان: پژوهشکده مهندسی بحران‌های طبیعی و پدافند غیرعامل شاخص پژوه، ۱۳۹۱.
- حیدری‌نیا، سعید، سنجش الزامات مکانی کاربری‌های حیاتی و حساس از منظر پدافند غیرعامل، مورد مطالعه کلان‌شهر اهواز، پایان‌نامه کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری، دانشگاه شهید‌چمران اهواز، ۱۳۹۳.
- داعی‌نژاد، فرامرز، بهناز امین‌زاده و سید‌بهشید حسینی، اصول و رهنمودهای طراحی و تجهیز فضای باز مجموعه‌های مسکونی به منظور پدافند غیرعامل، انتشارات مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن، شماره: گ - ۴۴۰، ۱۳۸۵.
- درایتی، حامد و مجتبی نیک‌رهی، خلاصه مقالات همایش منطقه‌ای پدافند غیرعامل خراسان جنوبی، تهران: روناس، ۲۷-۲۸ اردیبهشت، ۱۳۹۱.
- رهنمايي، محمدتقى و مصطفى محمدى دهچشم، «تحليلى بر ناپاي داري اجتماعي در بوم شهر ايراني»، مجله اطلاعات سياسى- اقتصادي، ش ۲۵۹ و ۲۶۰، صص ۲۹۷-۲۸۴، ۱۳۸۸.
- زنجانی، حبيب الله، مجموعه مباحث و روش‌های شهرسازی، مبحث جمعیت، چ ۲، نشر فرهنگ اسلامی، ۱۳۷۰.
- زنگى آبادى، علی و زهرا اسماعيليان، «تحليل شاخص‌های آسيب‌پذيری مسكن در برابر بلایای طبیعی: مساكن شهر اصفهان»، فصلنامه جغرافیا و مخاطرات طبیعی، ش ۴، ۱۳۹۱.
- سازمان پدافند غیرعامل کشور، سند راهبردی، تهران، ۱۳۸۶.



- سازمان پدافند غیرعامل، ۱۳۸۵.
- ساطعی، محمد و محمدسعید یحیایی، «آشنایی با پدافند غیرعامل در صنعت ریلی»، نشریه حمل و نقل و توسعه، ش ۳۰، ۱۳۸۸.
- شاهرخت، مسلم و علی اکبر تقوایی، «ارزیابی آسیب‌پذیری شهر با رویکرد پدافند غیرعامل: نمونه موردي، شهر بیرون جند»، مجله مدیریت شهری، ش ۲۸، ۱۳۹۰.
- شکیامنش، امیر و جواد هاشمی فشارکی، طراحی شهری از منظر دفاع غیرعامل، تهران: بوستان حمید، ۱۳۹۰.
- شوای، فرانسو، شهرسازی تخیلات و واقعیات، ترجمه دکتر محسن حبیبی، چ ۳، تهران: انتشارات دانشگاه تهران، ۱۳۸۶.
- شهرداری اهواز، آمارنامه کلان شهر اهواز، فصل اول سرزمین آب و هوا، ۱۳۹۱.
- صفائی‌پور، مسعود زیلا سجادی، «علل و پیامدهای اجتماعی فضایی مهاجرت درون‌شهری اهواز (مورد مطالعه: کیان پارس)»، مجله پژوهشی دانشگاه اصفهان (علوم انسانی)، ج ۲۹، ش ۲۱، ۱۳۸۷.
- صفوی، عباس، «تأثیرات برنامه‌ریزی شهری و مدیریت بحران در کاهش خسارات‌های زلزله» در مجموعه مقالات نخستین همایش زلزله در دورود، دانشگاه آزاد اسلامی واحد درود، ۱۳۸۴.
- فشارکی، سیدجواد و امیر محمودزاده، فرهنگ توصیفی دفاع غیرعامل، اصفهان: علم‌آفرین، ۱۳۹۱.
- قدیری معصوم، مجتبی، توان‌سنجی نواحی جغرافیایی ایران برای برنامه‌ریزی توسعه اقتصادی، رساله دکتری، دانشگاه تهران، تهران، ۱۳۷۷.
- کامران، حسن، حسن حسینی امینی و طاهر پریزادی، «ساماندهی فضای نواحی مرزی هم‌جوار با مرز ایران و پاکستان با رویکرد پدافند غیرعامل»، مجله پژوهش و برنامه‌ریزی شهری، س ۲، ش ۵، ۱۳۹۰.
- محمدی دهچشمی، مصطفی، «سنجهش ضرب نفوذ‌پذیری بافت شهری کرج دربرابر مخابرات»، فصلنامه برنامه‌ریزی و آمایش فضا، ش ۱۸، ۱۳۹۳.

- اینسی و پادفند غیرعامل شهری، اهواز: انتشارات دانشگاه شهید چمران اهواز، ۱۳۹۲.
- مدیری، مهدی و همکاران، «شاخص‌های امنیت‌ساز پادفند غیرعامل در آمایش سرزمین»، فصلنامه راهبردی دفاعی، س، ۱۱، ش ۴۱، ۱۳۹۱.
- مدیریت آمار و فناوری، معاونت توسعه و برنامه‌ریزی شهرداری مرکزی اهواز، آمارنامه کلان شهر اهواز، ۱۳۹۰.
- مرکز آمار ایران، «جمعیت شهرستان‌های استان خوزستان»، ۱۳۹۰.
- موحدی‌نیا، جعفر، دفاع غیرعامل، دانشکده فرماندهی و ستاد سپاه، ۱۳۸۶.
- Kamran, H., H. Hossein Amini & T. Parizad, "The Organizing of the Border Areas Adjacent to the Border with Iran and Pakistan Passive Defense approach", *Journal of Urban Studies and Planning*, Vol. 2, No. 5. 2011. [in Persian]
- Municipality of Ahvaz, *Metropolis Statistics a Ahvaz, the First Season of the Land and Climate*, 2012. [in Persian]
- Alexander, D., "From Civil Defense to Civil Protection", *Journal of Disaster Prevention and Management*, Vol. 11, No. 3, 2002.
- Ashrafi, Y., *Evaluation the Capabilities of Iran in the Strategic Approach to Urban Development*, MS. Thesis, Tehran University, Faculty of Geography, Department of Urban Planning, 2008. [in Persian]
- Bargi, Kh., *Fundamentals of Earthquake Engineering*, 2nd Ed., International Institute of Seismology Prass, 2005. [in Persian]
- Dai nejad, F., B. Aminzadeh & S.B. Hosseini, *Principles and guidelines for Designing and Equipping of Residential Open Space for Passive Defense*, first edition Published Building and Housing Research Center, No.: G-440, 2006. [in Persian]
- Derayati, H. & M. Nick Rahi, *Proceedings of the Conference on Passive Defense South*, Printing, Publishing, Madder, Tehran, Persian Date May 27- 28, 2012. [in Persian]
- Dobbs, M., "A Renaissance for U. S. Civil Defense?", *Journal of Homeland Security*, No. 190528, 2001.



- Feng, L. Et al., "Comprehensive Concept Planning of Urban Greening Based on Ecological Principles: A Case Study in Beijing, China", *Land Scape and Urban Planning*, No. 72, Pp. 325-336, 2005.
- Fesharaki, S.J. & A. Mahmoudzadeh, *Description of Passive Defense*, Isfahan: Science Publications Congratulations, 2012. [in Persian]
- Ghadiri Masoum, M., *The Survey of Geographical Areas for Economic Development Planning*, Thesis, Tehran University, 1998. [in Persian]
- Gharakhloo, M., *Crisis Risk in Urban Slum*, CAG, ETAV, Canada, 25-31, 2009.
- Heydari Nia, S., *Measuring the Spatial Requirements of Critical Applications from the Perspective of Passive Defense, the Metropolis of Ahvaz*, Master Thesis in Geography and Urban Planning, Martyr Chamran University, 2013. [in Persian]
- ISDR, "The Structure Role and Mandate of Civil Protection in Disaster Risk Reduction for South Eastern Europe", 2008.
- Lan, M.B., "Reviewing the Regional forest Agreement Experience: The Wicked Problem of Common Property Forests". Presented at Regional Forest Agreements and the Public Interest: A National Symposium, Australian National University, Canberra, Australia, 16 July, 2003.
- Lang, L., *Urban Design*, Vilz University, Australia, Vile University Press, 2005.
- Modiri, M. Et al., "Indicators of Safety of Passive Defense in Land Use Planning", *Journal Defense Strategy*, Yr. 11. No. 41, 2012. [in Persian]
- Mohammadi Dehcheshmeh, M., "Measuring the Permeability of the City of Karaj, Hazards", *Planning and Preparation Space Journal*, No. 18, 2014. [in Persian]
- Mohammadi Dehcheshmeh, M., *Urban Safety and Passive Defense*, Martyr Chamran University Press, 2013. [in Persian]
- Movahedi Nia, J., *Passive Defense*, Army Command and General Staff College, 2006. [in Persian]
- Passive Defense of the Country, *a strategic document*, Tehran, 2007. [in Persian]

- Rahnamaee, M.T. & M. Dehcheshmeh Mohammadi, "An Analysis of Social Instability in the Country of Iran", *Journal of Political Information- Economic*, No. 259 & 260, Pp. 284-297, 2009. [in Persian]
- Safaei Pour, M. & Gh. Sajjadi, "Social Causes and Consequences of Migration Space Within the City of Ahvaz (Case Study: KianPars)," *Journal of Isfahan University (Humanities)*, Vol. 29, No. 21, 2008. [in Persian]
- Safavi, A., "The Impact of Urban Planning and Crisis Management to Reduce Earthquake Damage" in *proceedings of the First Conference on Earthquake Dorood, Branch Dorood, Beautiful Arts*, No. 34, 2005. [in Persian]
- Satei, M. & M.S. Yahyaei, "Introduction to the Defense Factor in the Railway industry", *Journal of Transportation and Development*, No. 30, 2009. [in Persian]
- Shahrkht, M. & A.A. Taghvai, "Vulnerability Assessment in the Passive Defense Approach: Case Study of Birjand", *Journal of Urban Management*, No. 28, 2011. [in Persian]
- Shakybamanesh, A. & J. Hashemi Fesharaki, *Urban Design from the Perspective of Civil Defense*, Printing, Passive Defense: Bostan Hamid, 2011. [in Persian]
- Shuai, F., *Urban Fantasy and Reality*, M. Habibi (Trans.), 3th Ed., Tehran University Press, 2007. [in Persian]
- Smith, Kenneth and Et. al. Milwaukee, and Cold War Civil Defense", 2012.
- Statistical Center of Iran, "City of the province of Khuzestan", 2011. [in Persian]
- Statistics a Metropolis Ahvaz, Statistics and Technology Management, Department Of Development and Planning Municipal Ahvaz, 2011. [in Persian]
- Taghvai, M. & A. jozy Khmsaloey, *passive defense and public security*, Isfahan: Natural Disasters and Passive Defense Measures Engineering Institute Scholar, 2012. [in Persian]
- Un habitat, *Enhancing Urban Safety Security: Global Report on Human Settlements*, 2008.
- Van den Berg, Leo, *The safe City: Safety and Urban Development in European Cities*, Ash Gate Publishing Company, 2003.



مصطفی محمدی دهچشم و همکار _____ مدل سازی مکانی هم جواری کاربری های ویژه ...

- Zangi Abadi, A. & Z. Esmailian, "Analysis of Indicators of Housing Vulnerability to Natural Disasters, Housing Isfahan", *Journal of Geography and Environmental Hazards*, No. 4. 2012. [in Persian]
- Zanjan, H., *Series of Discussions and Planning, Population Issues*, 2nd Ed., Islamic Culture, 1995. [in Persian]

