

مدرس شهری

شماره ۲۸ پاییز و زمستان

No.28 Autumn & Winter

۹۳-۱۱۰

زمان پذیرش نهایی: ۱۳۹۰/۴/۴

زمان دریافت مقاله: ۱۳۸۹/۷/۲

ارزیابی آسیب پذیری شهر با رویکرد پدافند غیر عامل با استفاده از روش دلفی؛ نمونه موردی: شهر بیرجند

مسلم اسماعیلی شاهرخت* - دانشجوی کارشناسی ارشد برنامه ریزی شهری و منطقه‌ای، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران.
علی اکبر تقواوی - دانشیار گروه شهرسازی، دانشکده هنر، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران.

Urban Reorganization with Focus on Passive Defense (Case Study: Birjand)

Abstract

Passive defense is one of the contemporary issues, which has been considered in urban plans. Nowadays, this issue is included in urban master plans via setting specific regulations on location of land uses and empowering of buildings which can be used for all cities(not only the case study). This research contributes to decrease in possible damages from military attacks in cities by introducing a new method, analyzing city and it's effective elements on passive defense. Birjand is one of the border line cities of Iran which due to be the center of Southern Khorasan province and locating of managerial and strategic centers, has a special condition. To identify the vulnerable elements of this city from passive defense point of views, the Delphi method were used regards to the previous studies had been done on this issue? Base on this, a twenty-item list containing the vulnerable elements prepared and valued by Analytic Hierarchy Process (AHP). Then the vulnerability layer produced with the interpolation density analysis using GIS software. In addition to the vulnerable elements, the effective urban indexes on this issue such as population densities and size of plots have been surveyed in order to prepare the vulnerable layer of the city. After this, the produces layers mixed with each other and make the final vulnerable zoning of Birjand with passive defense approach. At the end, based on the analysis conducted about each urban element, the mitigating solutions and recommendations proposed in order to decrease the level of damages from military attacks.

Keyword: Operating non-defense, logistics planning, vulnerability, Delphi, Birjand.

چکیده

«پدافند غیر عامل» از جمله موضوعاتی است که در سال‌های اخیر در طرح‌های برنامه‌های شهری مورد توجه قرار گرفته است. در حال حاضر در طرح‌های جامع شهری این موضوع شامل ضوابط مشخص در مورد مکان پایی کاربری‌ها و مقاوم سازی بناها می‌باشد که می‌تواند برای هر شهری (نه صرفاً شهری که مورد مطالعه است)، استفاده شود. این پژوهش با رانه روشی که در آن شهر و عناصر شهری تاثیرگذار در موضوع پدافند غیر عامل موردن تجزیه و تحلیل قرار می‌گیرند، به دنبال کاهش خسارات احتمالی حاصل از حملات نظامی در شهرها می‌باشد. بیرجند یکی از شهرهای مرزی کشور است که به علت موقعیت آن به عنوان مرکز استان خراسان جنوبی و استقرار مراکز مدیریتی و فرماندهی در آن، از جایگاه ویژه‌ای برخوردار است. بمنظور ساخت عناصر آسیب پذیر با رویکرد پدافند غیر عامل در این شهر، با توجه به مطالعات پیشین در این زمینه از روش دلفی استفاده گردید. بر این اساس فهرستی بیست‌گانه از عناصر آسیب پذیر تهیه و با روش تحلیل سلسه مراتبی (AHP)، ارزش‌گذاری و با استفاده از نرم افزار GIS و روش درون یابی تراکمی، پهنۀ پندی آسیب پذیری شهر بر اساس این عناصر تهیه شد. علاوه بر عناصر آسیب پذیر، شاخص‌های شهری تاثیرگذار در این موضوع نظیر تراکم‌های جمعیتی و ریزدانگی قطعات نیز مورد بررسی قرار گرفته و بر اساس آنها پهنۀ بندی آسیب پذیری شهر ارائه گردید. پهنۀ‌های حاصل در نهایت با یکدیگر تلفیق شده و پهنۀ بندی آسیب پذیری شهر بیرجند با رویکرد پدافند غیر عامل تهیه شد. در پایان با توجه به تحلیل‌های صورت گرفته در مورد هر یک از عناصر شهری، راهکارهای لازم به منظور کاهش خسارات ناشی از حملات نظامی ارائه گردید. واژگان کلیدی: پدافند غیر عامل، آمیش شهری، آسیب پذیری، روش دلفی، شهر بیرجند.

* نویسنده مسئول مکاتبات، شماره تماس: ۰۹۱۵۳۶۲۲۷۵۴ و ۰۹۱۵۳۸۳۹؛ رایانامه: Moslemesmaeli@gmail.com

مقدمه

ارزش‌گذاری و نرم افزار GIS در جهت ارزیابی فضایی میزان آسیب پذیری مورد استفاده قرار گرفت. به منظور تدقیق بررسی‌ها، شهر بی‌رجند به عنوان نمونه موردی انتخاب شد. با توجه به نقش و جایگاه این شهر (مرکز استان خراسان جنوبی) و نیز بر اساس سیاست‌های کلی نظام در خصوص پدافند غیر عامل کشور، مصوب مجمع تشخیص مصلحت نظام، برنامه ریزی و تدوین راهبردهایی جهت ارتقای امنیت آن اهمیت می‌یابد.

۱. پدافند غیر عامل و دفاع شهری

هر اقدام غیر مسلح‌هانه‌ای که موجب کاهش آسیب پذیری نیروی انسانی، ساختمانها، تاسیسات، تجهیزات، اسناد و شریان‌های کشور در مقابل تهدیدات انسان ساز گردد، «پدافند غیر عامل» خوانده می‌شود. دفاع شهری در دوران جنگ جهانی دوم و در تلاش‌هایی که برای مقابله با حمله‌های انسانی، تدارک پناهگاه و هشدار برای غیرنظامیان صورت می‌گرفت بوجود آمد (Alexander, 2002). در منابع لاتین عبارت «دفاع شهری» برابر با عبارت

(Civil Defense) است که مفهومی دو بعدی دارد:

- درگروه اول دفاع شهری، محافظت از غیر نظامیان در شرایط جنگی معرفی می‌شود و از این رو مشتمل بر بخشی از دفاع ملی است که در پی تمهدیات لازم به منظور کسب آمادگی کافی در برابر هرگونه حمله احتمالی یا باج خواهی از یک کشور می‌گردد. طبق این تعریف، دفاع شهری باید اینمی‌اکثریت جمعیت غیرنظامی کشور و ادامه حیات آنان در زمان جنگ را تضمین نماید. در این گروه از تعاریف، نحوه مقابله و مواجهه با آثار ناشی از حملات نظامی مورد تأکید قرار دارد و از این رو، عبارت دفاع شهری از نظر مفهومی معادل با عبارت پدافند غیر اعمال، محسوب می‌گردد.

- درگروه دوم دفاع شهری بر حفاظت از شهروندان در برابر آثار بلاای تاکید می‌نماید (زرگر و مسگری، ۱۳۸۷).

تقویت تاسیسات دفاعی شهری، تعییه راههای گریز از خطر، بهبود وضع خدماتی که در زمان دفاع ضرورت می‌یابد وغیره، به ترتیب احتمال در خطر بودن تعداد جمعیت و منابع ثروت‌های شهر از مهم‌ترین اهداف آمایش سرزمین در بخش شهرها قرار می‌گیرند. راهکارهای

کشور ایران با قرار گرفتن در موقعیت استراتژیک خاورمیانه از یک سو و دارا بودن ذخایر عظیم نفت و گاز از سوی دیگر، همواره در کانون توجه دول استعماری قرار داشته است. نگاهی کوتاه به گذشته پر فراز و نشیب ایران به خوبی روشن می‌سازد که کشورهای بسیاری هر یک در برهه‌ای خاص از تاریخ ایران، دست تعددی به خاک این مملکت دراز کرده‌اند. شهرها با توجه به حجم بالای سرمایه‌گذاری و استقرار بسیاری از تاسیسات و ابزارهای اقتصادی و از همه مهم‌تر جمعیت زیادی که در آنها ساکن هستند، در صورت بروز جنگ دچار صدمات مالی و جانی قابل توجهی می‌شوند. در مناطق شهری، صدمات جنگی شامل ترکیبی از ویرانه‌های کالبدی و اختلال در عملکرد عناصر شهری است. انهدام سازه‌ها و ساختمان‌ها، شبکه راههای و دسترسی‌ها، تاسیسات اساسی مخازن آب، نیروگاهها، خطوط ارتباطی تلفن، برق، آب، گاز وغیره از آن جمله هستند. در صورت طولانی شدن جنگ، اختلال در هر یک از شبکه‌های آبرسانی، برق رسانی، گازرسانی و خطوط مخابراتی باعث در تنگی قرار گرفتن جمعیت ساکن شده و از توان مقاومت آنها می‌کاهد. به عنوان مثال در جنگ ۳۳ روزه لبنان، اولین اهداف رژیم صهیونیستی را تاسیسات و تجهیزات شهری و مراکز حساس و مهم تشکیل می‌داد تا این طریق فشار را بر مردم بیشتر کرده و قوای نظامی را مجبور به تسلیم کند. به طور قطع امروزه و در شرایط جنگ‌های مدرن که بر پیچیدگی محیط جنگ و دفاع افزوده شده است، نه تنها شهرهای مرزی که تمام شهرهای کشور می‌باشند آمادگی لازم برای مقابله با هرگونه خطر احتمالی را داشته باشند. اما با توجه به اینکه شهرهای مرزی به عنوان دروازه‌های ورود به سایر نقاط کشور محسوب می‌شوند، از اهمیت بیشتری برخوردار هستند.

هدف اصلی این تحقیق عبارتست از: «بررسی و شناخت عوامل و عناصر آسیب پذیر شهر در برابر خطرات ناشی از جنگ و جستجوی راه حل‌هایی در جهت کاهش احتمال آسیب پذیری این عناصر». بدین منظور «روش دلفی» برای شناسایی عناصر آسیب پذیر در شهر، «مقایسه دودویی» و «روش تحلیل سلسه مراتبی» (AHP) برای

مدیریت شهری

دوفصلنامه مدیریت شهری
Urban Management
شماره ۲۸ پاییز و زمستان
۱۳۹۰ No.28 Autumn & Winter

- «(مکان یابی)» (site selection)
- «(تحرک)» (movement)
- «(پناهگاه)» (defilade)
- «(چان پناه)» (trench)
- «(انفسباط استتار)» (Camouflage Discipline)
- «(حفظاظت)» (security)
- «(مقاوم سازی تاسیسات و ایجاد سازه های امن)» (protective structures)
- (اکبری، ۱۳۸۴، ص ۳ و ۴).

۳- انواع تهدیدات و خطرات

بشر از ابتدای خلقت تاکنون، در میان تهدید رشد کرده و برای مقابله با آن تمهیدات گوناگونی اندیشیده است بعضی از این تهدیدات دیگر وجود ندارد، شدت برخی از تهدیدات بیشتر یا کمتر شده و برخی تهدیدات جدید و تازه است. در دهه های اخیر نحوه مقابله با این تهدیدها شکل علمی تری به خود گرفته و به طور مشخص میزان احتمال وقوع، خسارت وارد و چگونگی مقابله با آنها تعیین شده است (اصغریان جدی، ۱۳۸۶، ص ۲۴).

دفاعی ابتدا به راه حل هایی کالبدگرایانه چون ساخت یا آمایش تاسیسات و کالبدگرایانه چون ساخت شهر و پناهگاه می انجامد. در این چارچوب آن چه مهم است، تاسیسات و تجهیزاتی است که غالباً شریان اصلی هر شهری را تشکیل می دهند. یعنی سیستم های حمل و نقل، شبکه های تهیه و توزیع کالا، تجهیزات آب و فاضلاب، تاسیسات برق، گاز و شبکه هایی از بهداشت و درمان که عملاً مورد چنین پیش بینی هایی قرار می گیرند. بنابر نوشته رئیس یکی از بزرگترین انسیستینتوهای «آمایش شهری» جهان، هنوز هیچگونه طرح هادی کامل بدون نقص و ایده آلی در امر شهرسازی بوجود نیامده است و شهرهای جدید نیزگاه بزوی مورد آمایش شهری قرار می گیرند (آیت الله، ۱۳۸۸).

۲- اصول و معیارهای پدافند غیرعامل

اصول و معیارهای پدافند غیرعامل، مجموعه اقدامات بنیادی وزیر بنایی است که در صورت بکارگیری می توان به اهداف پدافند غیرعامل از قبیل تقلیل خسارات و خدمات، کاهش قابلیت و توانایی سامانه شناسایی، هدف یابی و دقت هدف گیری تسليحات آفندی دشمن و تحمیل هزینه بیشتر به وی نائل گردید. در اکثر منابع علمی و نظامی دنیا، اصول و یا موضوعات پدافند غیرعامل، شامل ۶ الی ۷ اقدام مشروطه ذیل می باشد که در طراحی و برنامه ریزی ها و اقدامات اجرایی دقیقاً می باشد، مورد توجه قرار گیرد.

- ۱- تهدیدهای نظامی؛
 - ۲- تهدیدهای امنیتی؛
 - ۳- تهدیدهای اتفاقی؛
- تهدیدهای نظامی شامل تهاجم هوایی، زمینی و دریایی می باشد. تهدیدهای امنیتی نیز شامل خرابکاری، بمب گذاری و غیره می گردد و تهدیدهای اتفاقی شامل آتش سوزی، انفجار مخازن سوخت و یا نشت مواد خطرناک می باشد (مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن، ۱۳۸۸، ص ۱ و ۲).
- آنچه مشخص است این است که در تهاجمات نظامی بخش زیادی از تهدیدات متوجه شهر و تاسیسات غیرعامل ذکر شده است که از آن جمله می توان به موارد ذیل اشاره کرد:
- «استتار» (camouflage)
 - «اختفاء» (concealment)
 - «پوشش» (cover)
 - «فریب» (Deception)
 - «تفرقه و پراکندگی» (separation & Dispersion)
 - «مقاوم سازی و استحکامات» (Hardening)
 - «اعلام خبر» (Early warning) (قرارگاه پدافند هوایی خاتم الانبیاء، ۱۳۸۳، ص ۱۷).
- در کنار موارد ذکر شده بعنوان اصول پدافند غیرعامل، موارد دیگری نیز به عنوان اقدامات اساسی در بخش دفاع غیرعامل ذکر شده است که از آن جمله می توان به موارد ذیل اشاره کرد:



نمودار ۱. انواع تهدیدات؛ مأخذ: مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن، ۱۳۸۸.

ترتیب شهرها اغلب هدف اصلی تهدیدات و درگیری نظامی بوده و پیوسته باید فشارهای ناشی از جنگ را تحمل نمایند.

علاوه بر عوامل یاد شده، باید نقش عوامل روانی و تخریب روحیه را نیز در حمله به شهرها در نظر گرفت. شکل زندگی اجتماعی در شهرها و قرارگیری و همچواری مستقر استند.

- (ب) شهرها با برخورداری از امکانات و خدمات رفاهی و بسیاری از ساخت و سازهای آن با یکدیگر، از شهر، هدفی بسیار کار ساز برای تضعیف روحیه بوده و آورد. به

همین دلیل در طول جنگ جهانی دوم، حمله به شهرهای لندن، پاریس و برلین و بمباران آنها با انگیزه تخریب روحیه اجتماعی و نظامی انجام گرفته است.

بارزترین نمونه آن در بمباران اتمی شهرهای هیروشیما و ناکازاکی توسط امریکائیها بوده که ژاپن را وادار به تسليم کرد. ضمن اینکه در جنگ های اخیر (مناشه کوززو، جنگ اول خلیج فارس، جنگ تحملی عراق علیه ایران و جنگ اخیر امریکا علیه افغانستان و عراق) مصادیق بارزی از تهدید و بمباران شهرها مشهود و آشکار می باشد (اکبری، ۱۳۸۴، ص ۲۵ تا ۲۷).

اصلی ترین عاملی که شهر و تاسیسات و تجهیزات آن را

فاصله دور به آسانی می توان آنها را هدف قرارداد، عوامل دیگری نیز عنوان انگیزه در انتخاب شهرها به عنوان هدف نظامی نقش دارند که مهم ترین آنها عبارتند از:

- (الف) شهرها محل تجمع نیروی انسانی بوده و بیشتر مراکز تصمیمگیری سیاسی، اداری و نظامی در شهرها مستقر هستند.

- (ب) شهرها با برخورداری از امکانات و خدمات رفاهی و معیشتی، نقش پشتیبانی بسیار موثری در هدایت و اداره جنگ ها دارند.

- (ج) بخش قابل توجهی از سرمایه های مادی و فرهنگی کشورها در شهرها قرار دارند. تخریب و یا دستیابی به این سرمایه ها، انگیزه های مادی را در نیروی مهاجم تقویت می کند.

- (د) شهرها به دلیل برخورداری از بدنده دفاعی، همیشه به عنوان الگوی پایداری و یا تسلط بر منطقه تفسیر می شوند. به همین دلیل تسلط بر شهرها، شاخصی برای توجیه جایگاه نظامی و اقتدار عملیاتی به شمار می رود.

- (ه) شهرها به عنوان حلقه ای ارتباطی و کانون انسجام منطقه ای و پسکرانه های روستایی خود هستند، بدین

مدیریت شهری

دوفصلنامه مدیریت شهری
Urban Management
شماره ۲۸ پاییز و زمستان
No.28 Autumn & Winter

تهدید می‌کند، حمله مستقیم دشمن با استفاده از انواع

سلاح‌های متعارف از جمله بمبارانهای هوایی و حملات موشکی می‌باشد که می‌تواند باعث مواردی از این دست گردد:

- قطع یا نقصان در ارائه خدمات ناشی از قطع جریان برق

- بروز اختلال در سامانه‌های کامپیوتری و شبکه‌های مخابراتی

- تحریب تاسیسات تصفیه، انتقال و توزیع آب

- امکان بروز حوادث در پی نشت گاز، انفجار مخازن گاز و غیره.

خواهد شد.

تئوری یا مدل ۵ حلقه واردن، دقیقاً مورد استفاده فرماندهان عملیاتی امریکا و متعددین در جنگ ۴۳ روزه (جنگ ۱۱ هفتاهی سال ۱۹۹۱- ناتو علیه یوگسلاوی) و جنگ اخیر امریکا و انگلیس علیه عراق (۲۰۰۳) قرار گرفته است. در تئوری مذکور، مراکز ثقل یک‌کشور، بصورت سیستمی همانند اعضاء بدن قلمداد گردیده و در صورت انهدام هر یک از مراکز ثقل سیستم، پیکره و کالبد کشور مورد تهاجم فلک گردیده و قادر به ادامه فعالیت و حیات خواهد بود.

۴- بررسی آسیب‌پذیری شهر در برابر حملات نظامی
بررسی آسیب‌پذیری شهر در برابر حملات نظامی، نیازمند تجزیه شبکه‌ای در هم تنیده از مجموعه‌ای از مراکز مهم و شریان‌های حیاتی می‌باشد که در حال حاضر و با توجه به تجربیاتی که از جنگ‌های اخیر بدست آمده است، بعنوان اصلی‌ترین اهداف برای تهاجم شناخته می‌شوند.



دوفصلنامه مدیریت شهری
Urban Management
شماره ۲۸ پاییز و زمستان ۱۳۹۰
No.28 Autumn & Winter

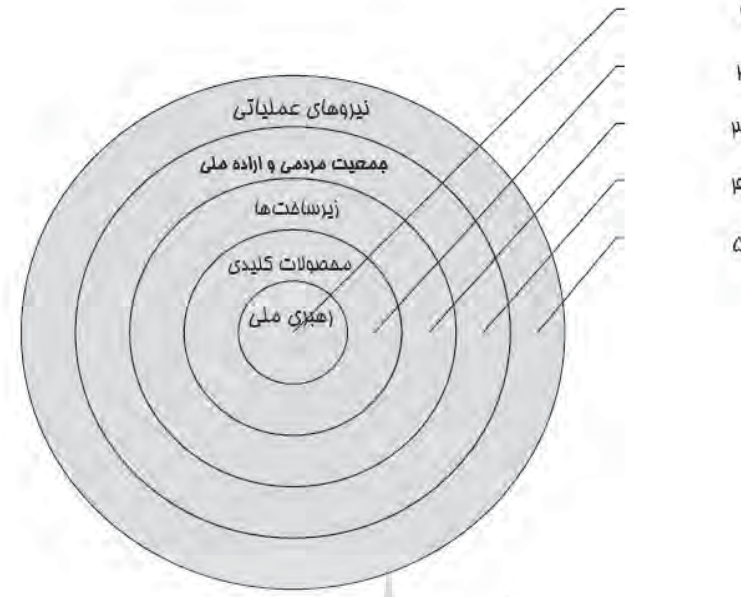
۹۷

۴- استراتژی انهدام مراکز ثقل
صاحب‌نظران سیاسی و نظامی امریکا، پس از تحمل شکست تاریخی خود در جنگ ویتنام (۱۹۶۴-۱۹۷۳) خدمات رسانی شهری نام برد می‌شود. امروزه در اکثر کشورها، راه و راه آهن، می‌باشد. در یک تقسیم‌بندی جزئی‌تر، راه و راه آهن را از مجموعه فوق جدا نموده و از پنج شبکه باقی مانده، تحت عنوان شبکه‌های خدمات رسانی شهری نام برد می‌شود. امروزه در اکثر کشورها، راه و راه آهن را با خاطرگسترشی زیاد آن‌ها در بخش مجازی قرار داده و بطور تقریبی ازوای شریان‌های حیاتی، برای شبکه‌های پنج گانه فوق، استفاده می‌گردد (مؤیدی نژاد، ۱۹۸۸).
سال ۱۹۸۸ «سرهنج جان واردن»، کتابی با عنوان نبرد

هوایی را تهیه و تدوین نمود و در دهم آگوست ۱۹۹۱ با سمت مشاور نظامی امنیت ملی امریکا، نظریه خود را که به «تئوری پنج حلقه واردن» معروف می‌باشد، به پنتاقون ارائه نمود که مورد قبول واقع گردید (قرارگاه پدافند هوایی خاتم النبیاء، ۱۳۸۳، ص ۱۸).

۴-۱- تاسیسات آبرسانی
تئوری یاد شده براین مبنای باشد که مهم‌ترین وظیفه در طرح‌ریزی یک جنگ، شناسایی مراکز ثقل کشور مورد تهاجم بوده و چنانچه این مراکز با دقیق تر تأثیر موردن گردید، کشور مورد تهاجم در اولین روزهای جنگ، طعم شکست نظامی را چشیده و در کوتاه‌ترین مدت به خواسته‌های کشور مهاجم تن در داده و تسليم

آب به عنوان مهم‌ترین عامل حیات، جزو مصارف دائمی بشر محسوب می‌شود و زندگی بشر را همواره تحت تاثیر قرار داده است. از آنجاکه تامین آب با کمیت و کیفیت خاصی مورد نیاز می‌باشد، برای جلوگیری از عوامل تهدید از جمله حملات هوایی، حملات زمینی، موشکی



نمودار ۲. مدل ۵ حلقه واردن: مأخذ: قرارگاه پدافند هوایی خاتم النبیاء، ۱۳۸۳، ص ۲۰.

شود. طراحی شبکه‌های توزیع آب معمولاً به دو روش شاخه‌ای و حلقوی انجام می‌شود. از مهم‌ترین مزایا و معایب این دوگونه شبکه می‌توان به موارد ذیل اشاره کرد:

- در شبکه‌های شاخه‌ای، همواره جریان آب از طرف مخزن تغذیه به سمت پایین دست می‌باشد و امکان بازگشت آب در هیچ یک از شاخه‌ها وجود ندارد. اگر در یکی از شاخه‌ها، لوله‌های میانی به سبب ترکیدگی، انهدام و غیره انقطاع بوجود آید، آنگاه پایین دست آن لوله، که در برخی موارد قسمت عمده‌ای از شهر را شامل می‌شود، با قطعی آب مواجه خواهد شد.

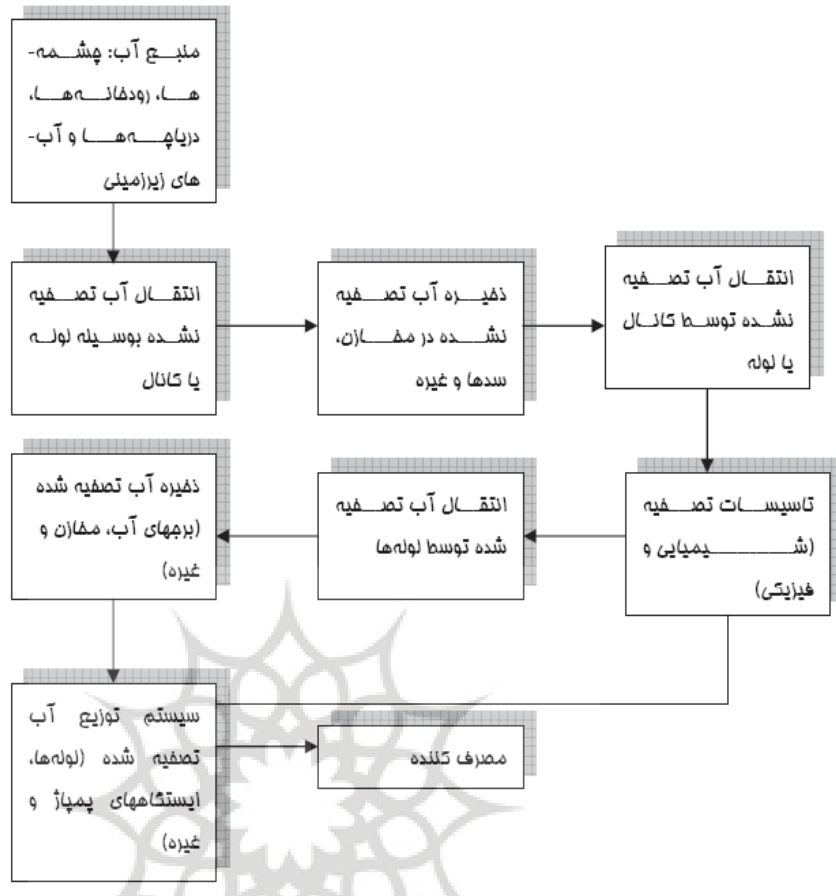
- چون انتهای لوله‌هادر شبکه شاخه‌ای بسته می‌باشد، لذا امکان راکد ماندن آب در طولی از انتهای آن خط لوله بوجود آمده و سبب ایجاد مشکلات بهداشتی می‌گردد.
- حسن شبکه‌های شاخه‌ای، محاسبه و اجرای راحت و هزینه پایین آن‌ها می‌باشد.

- تنها عیب شبکه‌های حلقوی در محاسبه و اجرا و نیز هزینه تمام شده این قبیل شبکه‌ها می‌باشد.
- مهم‌ترین مزیت شبکه‌های حلقوی، قابلیت کنترل و مهار سریع آنها در صورت بروز هرگونه مشکل و وارد آمدن هرگونه صدمه برآنهاست. بدیهی است این ویژگی در نگاه پدافند غیرعامل بسیار مطلوب می‌باشد. چرا که

و ترویریستی به تاسیسات، لازم است تا اقدامات مناسب پیشگیرانه در نظر گرفته شود. در کشور ما اغلب پروژه‌ها بدون در نظر گرفتن مبانی پدافند غیرعامل طراحی و اجرا شده است. از این‌رو تاسیسات زیربنایی کشور در برابر بحران آسیب‌پذیرند و اغلب اهداف مناسبی برای عملیات خرابکارانه به شمار می‌روند. در این میان بدليل برخی خصوصیات از قبیل فراگیر بودن، قابلیت دسترسی و غیره، تاسیسات آبرسانی از اهمیت بالایی برخوردار است (قاضی زاده، ۱۳۸۷).

مراحل اصلی تولید آب و آبرسانی می‌تواند به ترتیب شامل منابع آب، ذخایر آب خام، ایستگاه پمپاژ، خط انتقال آب خام، تصفیه خانه آب، مخازن آب تصفیه شده و شبکه‌های توزیع باشد؛ چنانکه ملاحظه می‌شود، این اجزا از وسعت بالایی برخوردارند و احتمال آلودگی آن‌ها بسیار زیاد است.

همانطور که در قسمت‌های قبل عنوان شد، شبکه توزیع یکی از اجزاء سیستم آبرسانی است که به دلیل وسعت زیاد و قابلیت شناسایی نسبتاً کم، توجه زیادی به آن نمی‌شود؛ اما در این موارد در صورتیکه طراحی شبکه توزیع، مناسب با شرایط و قواعد بناشد، می‌تواند در صورت بروز اختلال در آن، باعث مشکلات عدیده‌ای



نمودار ۳. نمایش سیستم تامین آب در شهرها: مأخذ: قاضیزاده، ۱۳۸۷.

۳-۲-۴ تاسیسات گاز

می‌توان به سرعت از گسترش خسارات پس از حملات جلوگیری کرد (شکیبانش، ۱۳۸۸).

TASISAT-e-GAZ

تاسیسات گازرسانی از جهات زیادی مشابه تاسیسات آبرسانی می‌باشد با این تفاوت عمده‌که این تاسیسات از آسیب پذیری بسیار بالاتری به سبب احتمال وقوع

تاسیسات برقی موجود در شهرها شامل خطوط انتقال برق، نیروگاهها، پست‌های برق و شبکه توزیع می‌باشد.

تهدیدات موجود در تاسیسات گازرسانی را می‌توان شامل مشکلات پیش‌آمده براثر قطع گاز و مشکلات پیش

که در ساعات اولیه جنگ مورد اصابت قرار می‌گیرند. از آنجاکه تمام وسایل الکتریکی و الکترونیکی،

ساختمان‌ها و برخی سایتها (تلویزیون، رادیو، کامپیوتر، شبکه مخابرات، فرودگاهها، بیمارستانها،

سایتها نظامی و غیره) توسط برق تغذیه می‌شوند، بنابراین با از کار افتادن آن‌ها در اثر قطع برق، دشمن به

بسیاری از موارد مورد نظر خود دست می‌یابد.

گازرسانی کشور وارد می‌شود.

۴-۲-۴ تاسیسات برق

تاسیسات گازرسانی از جهات زیادی مشابه تاسیسات آبرسانی می‌باشد با این تفاوت عمده‌که این تاسیسات از آسیب پذیری بسیار بالاتری به سبب احتمال وقوع

تاسیسات برقی موجود در شهرها شامل خطوط انتقال برق، نیروگاهها، پست‌های برق و شبکه توزیع می‌باشد.

تهدیدات موجود در تاسیسات گازرسانی را می‌توان شامل مشکلات پیش‌آمده براثر قطع گاز و مشکلات پیش

که در ساعات اولیه جنگ مورد اصابت قرار می‌گیرند. از آنجاکه تمام وسایل الکتریکی و الکترونیکی،

ساختمان‌ها و برخی سایتها (تلویزیون، رادیو، کامپیوتر، شبکه مخابرات، فرودگاهها، بیمارستانها،

سایتها نظامی و غیره) توسط برق تغذیه می‌شوند،

بنابراین با از کار افتادن آن‌ها در اثر قطع برق، دشمن به

بسیاری از موارد مورد نظر خود دست می‌یابد.

۵- تعیین میزان آسیب پذیری شهر براساس شاخص‌های کالبدی

۱-۵ ساختار شهر

توزیع فضای عناصر، ترکیب عناصر و عملکردهای اصلی شهر که تشکیل دهنده ساختار شهر می‌باشد، نقش مهمی در میزان آسیب پذیری شهر در برابر حوادث مختلف، خصوصاً حملات نظامی دشمن دارد. تقسیمات کالبدی شهر مانند: کوی، محله، ناحیه، بروز و منطقه، تک مرکزی یا چند مرکزی بودن و غیره نیز وجود دیگری از ساختار شهر محسوب می‌شوند که هر کدام به لحاظ مقابله در برابر حوادث دارای استعداد خاص خود است.

مثلاً در ساختار تک مرکزی شهر و مرکز امکانات اقتصادی و انسانی در یک قسمت از شهر به نسبت به شهرهای دارای چند مرکز، امكان آسیب پذیری، بیشتر می‌شود، ضمن اینکه سقوط شهر نیز، زمان کمتری را می‌طلبد (بوالحسنی، ۱۳۸۴، ص ۵۹).

شهرهای شطرنجی نظری توکیو در ژاپن، بارسلونا در اسپانیا یا تا حدودی تهران با طول امتداد راه گریز از عوارض جنگ‌های نوین به دلیل انکسار کوچه‌ها و خیابان‌ها، لزوم توقف در مقابل چراغ قرمز وغیره، موقع حمله چندان مناسب دفاع نمی‌نمایاند. لذا شاید مناسب‌ترین نقشه‌معابر و خیابان‌ها در دفاع از شهروندان مقابل عوامل جنگ‌های نوین شهرهایی ستاره‌ای باشد که نزدیک‌ترین مفراز شهر را برای شهروندان تدارک دیده است. تعداد خیابان‌های متعدد المبدأ هر چه بیشتر باشد گزینه بیشتری برای فرار جمعیت غیر نظامی فراهم می‌آورد و با کاهش احتمال ترافیک، مسئله تمرکز جمعیت را که همیشه برای دشمن مطلوب است حل می‌کند؛ بویژه که چنین راههایی معمولاً به عنوان خطوط مواصلاتی از اهداف اولیه و اصلی دشمن به شمار می‌ورند (آیت‌الله‌ی، ۱۳۸۸).

۲-۵ بافت شهر

بافت هر شهر یا همان شکل، اندازه و چگونگی ترکیب کوچک‌ترین اجزای تشکیل دهنده شهر نیز در برابر تهاجم نظامی و دیگر بلایای شهری موثر خواهد بود (بوالحسنی، ۱۳۸۴، ص ۶۰). بافت شهر را می‌توان بر اساس شاخص‌های مختلفی بررسی کرد که از آن جمله

- ایستگاه‌های ورودی شهرها (C.G.S)

- ایستگاه‌های T.B.S در داخل شهرها به همراه شبکه‌های توزیع که می‌بایست با رعایت اصول حفاظتی و امنیتی، تا حد امکان از آنها مراقبت نمود.

- شبکه‌های مصرف داخلی ساختمانها

یکی از اقدامات مهم و اساسی پدافند غیرعامل در خصوص تاسیسات گازرسانی، بررسی آسیب پذیری این تاسیسات و شناخت نقاط آسیب پذیری می‌باشد تا از آن طریق بتوان خسارات ناشی از حملات احتمالی را به حداقل کاهش داد. در داخل شهرها، ایستگاه‌های ورودی شهر (C.G.S) و ایستگاه‌های داخلی (T.B.S)، مراکز حساس تاسیسات گاز می‌باشند. در این ایستگاه‌ها، گاز از فشار بالا به ۲۵۰ پوند و ۶۰ پوند تبدیل شده و گاز رینگ اصلی تغذیه و توزیع شهرها را تامین می‌کند. این ایستگاه‌ها از نقاط آسیب پذیر تاسیسات گاز محسوب می‌شوند که در صورت تهدید این ایستگاه‌ها، گاز بیشتر مناطق شهر دچار مشکل و آسیب جدی می‌شود که اثرات جیران نای‌پذیری بر زندگی روزمره مردم خواهد داشت (غلامرضايی، ۱۳۸۷، ص ۸۷).

۴-۲-۴ تاسیسات مخابرات

اهمیت بحث تاسیسات مخابراتی از منظر پدافند غیرعامل، در قطع شدن ارتباطات و اطلاع رسانی و پیامدهای منفی ناشی از آن در شرایط آسیب دیدن این تاسیسات می‌باشد. اگر چه امروزه تنوع و گستردگی سیستم‌های ارتباطی با گسترش شبکه تلفن‌های ثابت و سیار و افزایش فرستنده‌های رادیویی و تلویزیونی بسیار بیش از گذشته‌ای نه چندان دور (دوره جنگ تحمیلی) می‌باشد، اما با این وجود می‌باید به این نکته نیز توجه نمود که قطع سیستم‌های ارتباطی همواره به معنی افزایش تلفات و خسارات مالی و انسانی می‌باشد. همچنین قطع سیستم‌های مخابراتی در بسیاری از موارد سبب ایجاد ناراحتی‌ها و فشارهای روحی و روانی بسیاری برای ساکنین می‌گردد. از سوی دیگر، انهدام مراکز رادیویی و تلویزیونی می‌تواند در بسیاری از موارد، اطلاع رسانی، اعلام خطر و اعلام دستورات ایمنی و آموزش‌های ویژه رادر موقع بحران و جنگ دشوار سازد (شکیبانمش، ۱۳۸۸).

می‌توان موارد ذیل را بر شمرد: منظم و غیر منظم، متراکم و پراکنده، ریزدانه و درشت دانه و فضاهای پرو خالی.

ج) بافت متراکم و پراکنده

میزان تراکم، نشان دهنده موقعیت و چیستی یک محل است. بافت‌های متراکم و فشرده، موجب شاخص شدن مجموعه می‌گردد (فرازم شاد، ۱۳۸۸). در مورد تراکم ساختمانی و جمعیتی می‌توان گفت، هر چه این تراکم‌ها کمتر باشند، آسیب‌پذیری بافت کاهش می‌یابد و دشمن به منظور آسیب‌رساندن، متحمل هزینه‌های بیشتری می‌شود.

د) نسبت فضاهای پرو خالی

در شهرها به دلیل بالا بودن قیمت زمین از یک طرف و محدود بودن زمین‌های قبل ساخت از طرف دیگر و با توجه به سیاست‌هایی که در خصوص محدود کردن توسعه فیزیکی شهرها وجود دارد، معمولاً مساحت فضاهای ساخته شده (پر) نسبت به فضاهای ساخته نشده (خالی)، از مقدار بیشتری برخوردار است. مناطقی که در آن‌ها نسبت سطح ساخته شده به فضای باز متوسط یا کم است، به لحاظ اینکه پس از تخریب و یا صدمه دیدن از امکان امداد رسانی بهتری برخوردار هستند و گریز و یا عبور از منطقه نیز راحت‌تر است، از آسیب‌پذیری کمتری برخوردارند (بوالحسنی، ۱۳۸۴، ص ۶۰).

الف) بافت منظم و نامنظم

می‌توان گفت بافت منظم و نامنظم، بسته به نوع تهدید از آسیب‌پذیری متفاوتی برخوردارند؛ مثلاً در زمان تهاجم نظامی، بافت منظم از امکان گریز و پناه بیشتری امداد رسانی راحت‌تری برخوردار است، اما بافت نامنظم در تهاجم نظامی با مقاومت شهری بهتری عمل می‌کند و به دلیل نامنظمی بافت، امکان برنامه‌ریزی و حملات موفق در محلات ناشناس کمتر می‌شود، ضمن اینکه شهر وندان با استفاده از نامنظمی بافت، امتیازی جهت برتری در دست دارند. به هر حال هر نوع بافت شهری در قابلیت‌های گریز و پناه‌گیری ساکنان، در امکانات امداد رسانی، در چگونگی پاکسازی و حتی اسکان موقت، دخالت مستقیم دارد (بوالحسنی، ۱۳۸۴، ص ۶۰).

ب) بافت ریزدانه و درشت دانه

شورای عالی معماری و شهرسازی ایران، در تعریف خود از قطعات ریزدانه به منظور تشخیص بافت‌های فرسوده شهری، مساحت کمتر از ۲۰۰ متر مربع را عنوان ملاک تشخیص این قطعات معرفی می‌کند. در قطعات ریزدانه به علت اینکه فضای باز و امن برای گریز و پناه‌گرفتن بسیار کم می‌شود، در موقع بروز بحران، تلفات انسانی افزایش آسیب‌پذیری کمتری برخوردارند (بوالحسنی، ۱۳۸۴، ص ۶۶).

جدول ۳-۴. رابطه اندازه قطعات با میزان آسیب‌پذیری؛ مأخذ: بوالحسنی، ۱۳۸۴

میزان آسیب‌پذیری در جنگ شهری	میزان آسیب‌پذیری (حمله هوایی)	مساحت کمتر از ۲۰۰ متر مربع
زیاد	زیاد	۲۰۰ < $S \leq 500$
متوسط	زیاد	$S > 500$
کم	کم	

جدول ۳-۵. رابطه نسبت سطح ساخته شده با میزان آسیب‌پذیری؛ مأخذ: بوالحسنی، ۱۳۸۴

نسبت سطح ساخته شده به کل (درصد)	میزان آسیب‌پذیری
$A < 10\%$	زیاد
$10\% < A < 20\%$	متوسط
$A > 20\%$	کم

۶- شهر بیرجنده

۱- کلیاتی در مورد شهر بیرجنده

شهر بیرجنده در سال ۱۳۸۳ به عنوان مرکز استان خراسان جنوبی انتخاب شده است. این استان با بیش از ۴۰۰ کیلومتر مرز مشترک با کشور افغانستان، یکی از استان‌های مرزی کشور می‌باشد. در سال‌های اخیر، بی ثبات بودن کشور افغانستان از یک طرف و حضور نیروهای امریکایی در این کشور از سوی دیگر، باعث ایجاد نگرانی هایی در مورد حمله احتمالی از سمت شرق کشور شده است.

مساحت این استان ۹۵ کیلومتر مربع است که از این نظر هشتمین استان ایران است. بر اساس سرشماری قانون بودجه سال ۱۳۸۵، اولویت اجرای طرح‌های پدافند این نظریست و هفتمین بن استان کشور است.

شهر بیرجنده در سال ۱۳۸۵، بالغ بر ۱۵۷، ۸۴۸ نفر جمعیت داشته است. از مهمترین ویژگی‌های این شهر که آن را از سایر شهرها متمایز می‌کند، می‌توان به موارد ذیل اشاره کرد:

شهر بیرجنده از سال ۱۳۸۳ به عنوان مرکز استان خراسان جنوبی انتخاب شده است. این استان با بیش از ۴۰۰ کیلومتر مرز مشترک با کشور افغانستان، یکی از استان‌های مرزی کشور می‌باشد. در سال‌های اخیر، بی ثبات بودن کشور افغانستان از یک طرف و حضور نیروهای امریکایی در این کشور از سوی دیگر، باعث ایجاد نگرانی هایی در مورد حمله احتمالی از سمت شرق کشور شده است. با توجه به اینکه در تبصره ۲۰ بند، بخش ششم از غیر عامل به مرزهای شرقی داده شده است و با عنایت به اینکه شهر بیرجنده مرکز یکی از استان‌های مرزی کشور است، ضروری است تا طرح‌ها و برنامه‌های لازم به منظور انجام اقدامات پدافند غیر عامل در این شهر صورت گیرد.



نقشه ۱. موقعیت جغرافیایی شهر بیرجنده؛ مأخذ: استانداری خراسان جنوبی.

مدیریت شهری

دوفصلنامه مدیریت شهری
Urban Management
شماره ۲۸ پاییز و زمستان
No.28 Autumn & Winter

- بندي آسيب پذيری شهر بر اساس تراکم وجود عناصر آسيب پذير در سطح شهر تهيه شد. علاوه بر عناصر آسيب پذير، شاخص های شهری تاثيرگذار در اين موضوع نظير تراکم های جمعيتي و ريزدانگي قطعات نيز مورد بررسى قرار گرفته و بر اساس آنها پنهانه بندي آسيب پذيری شهر ارائه گردید. اين پنهانه بندي شbahت زيادي با پنهانه بندي های رايچ در طرح های شهری که به منظور تعیین بافت های فرسوده شهری انجام می شود، دارد. اما آنچه پنهانه بندي با رویکرد پدافند غير عامل را متمایز می کند، تلفيق پنهانه های آسيب پذير حاصل از دو روش اشاره شده، با يكديگر می باشد که منتج به پنهانه بندي آسيب پذيری شهر با رویکرد پدافند غير عامل می شود.
- دومین شهر در ايران است که در سال ۱۳۰۲ و پيش از تهران، ازلوله کشی آب شهری برخوردار گردید.
- مدرسه شوکتیه اين شهر، سومین مدرسه آموزش به سبک جديد، بعد از دارالفنون ورشديه تبريز است.
- به علت موقعیت سیاسی و استراتژیک شهر بير جند، سومین فروندگاه کشور در سال ۱۳۱۲ پس از قلعه مرغی و بوشهر، در اين شهر ساخته شد.
- تا پيش از جنگ جهانی دوم، دوكتسولگری انگلستان و روسیه در بير جند، مشغول فعالیت بوده اند.

۶-۲ انواع تهدیدات احتمالي در مورد شهر بير جند

- با توجه به فاصله بسیار کم این شهر و مرز با کشور افغانستان و نیز واقع شدن به عنوان مرکز استان که در آن نهادها و مراکز مهم درجه دو کشوری استقرار دارند، هردو نوع تهاجم زمینی و هوایی محتمل به نظر می رسد. با توجه به تجربیاتی که از جنگ های دهه اخیر وجود دارد، در جنگ های فرسایشی هدف قرار گرفتن شهرها به منظور تضعیف روحیه، وارد آوردن صدمات اقتصادی و از هم گسیختگی نظام اجتماعی می باشد که در این میان برخی از عناصر شهری به دلیل ماهیت و نقشی که در شهر ایفا می کنند، از اهمیت بیشتری برخوردارند و می بايست تمھیدات لازم بمنظور به حداقل رساندن خسارات وارد بر آنها انجام گیرد.

۷-۱ روش دلفی

- روش دلفی در واقع در دهه ۵۰ میلادی توسعه «شرکت رند در سانتامونیکا در ایالت کالیفرنیا» توسعه یافته بود (cuhls,2002)، واژه دلفی از یک اسطوره کهن یونان به نام پیشگویی دلفی گفته شده است. در این افسانه، فردی برگزیده از جزیره دلفی می توانسته است، آینده را بدون اشتباہ پيش بینی کند. روش دلفی نیز که اولین بار در زمینه پيش بینی بکار رفت، وسیله ای برای نگاه به آینده بود و از اینرو نام دلفی برآن نهاده شد (علیدوستی، ۱۳۸۴، ص ۷۵).
- ارزیابی آسيب پذيری شهر بير جند

- در این پژوهش، ارزیابی میزان آسيب پذيری به دو روش انجام گرفت. در روش اول با توجه به مطالعات پیشین در این زمینه فهرستی از عناصر آسيب پذير شهری تهيه و با استفاده از «روش دلفی» (Delphi Method) اين فهرست نهايی و تكميل گردید. با توجه به اينکه آگاهی مرتبط با موضوع پدافند غير عامل به نسبت ساير موضوعات شهری فraigir نیست، از روش دلفی که نظرخواهی از خبرگان آشنا به موضوع می باشد، استفاده شد. بر اين اساس فهرستی بیست گانه از عناصر آسيب پذير تهيه و پس از «مقایسه دودوبي با روش تحليل سلسنه مراتبي» (AHP)، ارزش گذاري گردید. سپس با استفاده از نرم افزار GIS و روش درون یابي تراکمی، پنهانه



بطورکلی روش دلفی شامل چند مرحله‌ی اساسی است:

- مرحله اول، مسئله اول، مسئله پژوهش تعریف و بر این اساس ویژگیهای لازم برای شرکت‌کنندگان در پانل دلفی تعیین می‌شود. سپس نامزدهای مشارکت در این پانل شناسایی و ارزآنان دعوت به عمل می‌آید. این مرحله با تعیین اعضاء پانل به اتمام می‌رسد.

- مرحله دوم روش دلفی به تولید ایده در زمینه مسئله پژوهش اختصاص دارد. در این مرحله، اعضاء پانل، ایده‌های خود را درباره عوامل مرتبط با مسئله پژوهش ارائه می‌کنند. پژوهشگر با تحلیل و پالایش این ایده‌ها، حذف موارد تکراری و کاربرد واژگان یکسان، لیست نهایی عوامل مرتبط با مسئله پژوهش و استخراج می‌کند. در این مرحله ممکن است، نظر اعضاء درباره عواملی خواسته شود که از پیش تعیین شده‌اند.

- مسئول کمیته پدافند غیرعامل در اداره و یا شرکت: ۴ نفر

- کارشناس پدافند غیرعامل در اداره و یا شرکت: ۴ نفر

- کارشناس و پژوهشگر در زمینه پدافند غیرعامل: ۲ نفر

- در مرحله سوم، اعضاء پانل میزان اهمیت عوامل را تعیین یا تعدادی از مهم‌ترین آنها را انتخاب می‌کنند. براین اساس، تعداد عوامل به میزانی کاهش می‌یابد که کار با آنها قابل انجام باشد. در حقیقت این مرحله برای کاهش تعداد عوامل به تعداد قابل قبول برای ادامه کار انجام می‌شود.

- مرحله چهارم به بازنگری در میزان اهمیت عوامل براساس نتایج پیشین تا تعیین ترتیب اهمیت عوامل اختصاص دارد. در این مرحله هر یک از اعضاء در جریان نظرگروه قرار می‌گیرد و مجدداً در میزان یا ترتیب اهمیت عوامل تجدید نظر می‌کند. تجدید نظر اعضاء تا جایی ادامه می‌یابد که میان آنان اتفاق نظر حاصل شود. یا تعداد شرکت‌کنندگان به کمتر از حد لازم برسد.

- ۲-۱-۷ تشکیل پانل دلفی

اوین نکته در تشکیل پانل دلفی، چگونگی انتخاب اعضای آن است. در این حالت اعضاء به منظور کاربرد دانش آنان در مسئله‌ای خاص و بر مبنای معیارهایی برگزیده می‌شوند که از ماهیت موضوع و مسئله پژوهش نشأت گرفته‌اند. براین اساس اعضاء پانل دلفی برای این پژوهش بصورت نمونه‌گیری غیر احتمالی و ترکیبی از روش‌های هدف دار یا قضاوتی و زنجیره‌ای برگزیده شدن. بر این اساس ابتدا ۶ نفر از افرادی نامزد شدند که

در این پژوهش برای تعیین میزان اتفاق نظر میان اعضای پانل، از «ضریب هماهنگی کنдал» استفاده شد. این ضریب مقیاسی است برای تعیین درجه هماهنگی و موافقت میان چندین دسته رتبه‌ی مربوط به N شیء یا فرد. در حقیقت باکاربرد این مقیاس می‌توان همبستگی رتبه‌ای میان K مجموعه رتبه را یافت. ضریب هماهنگی کنдал نشان می‌دهد که افرادی که چند مقوله را براساس اهمیت آنها مرتب کرده‌اند، اساساً معیارهای مشابهی را برای قضاوت درباره اهمیت هر یک از مقوله‌ها به کار برده‌اند و از این لحاظ با یکدیگر اتفاق نظر دارند. ضریب هماهنگی کنдал (w) با استفاده از فرمول زیر محاسبه می‌شود.

مقایسه دودویی عوامل در دو سطح انجام گرفت. بدین صورت که در ابتدا مهمترین عوامل تاثیرگذار شهری در پدافند غیر عامل شامل: شرایط های حیاتی، مراکز مدیریت بحران، مراکز نظامی و انتظامی، تجهیزات شهری و مراکز پشتیبانی، بصورت دودویی توسط اعضاء پانل لاله‌ی با یکدیگر مقایسه شدند. سپس زیربخش‌های

$$W = \frac{S}{\frac{1}{12} K^2 (N^3 - N)}$$

حاصل جمع مربوطات انحراف‌های از میانگین: S

تعداد داوران: K

تعداد عوامل رتبه‌بندی شده: N



دوفصلنامه مدیریت شهری
Urban Management
شماره ۲۸ پاییز و زمستان ۱۳۹۰
No.28 Autumn & Winter

1+5

جدول ۲. مقادیر ضریب هماهنگی کن达尔 و میزان اطمینان نسبت به ترتیب عوامل؛ مأخذ: علیدوستی، ۱۳۸۳

مقدار W	تفسیر	اطمینان نسبت به ترتیب عوامل
۰/۱	اتفاق نظر بسیار ضعیف	وجود ندارد
۰/۳	اتفاق نظر ضعیف	کم
۰/۵	اتفاق نظر متوسط	متوسط
۰/۷	اتفاق نظر قوی	زیاد
۰/۹	اتفاق نظر بسیار قوی	خیلی زیاد

جدول ۳. فهرست بیست عنصر استخراج شده به روش دلفی و گروه بندی آن ها؛ مأخذ: نگارندگان.

شریان های حیاتی		تاسیسات آبرسانی	
مراکز پشتیبانی		تاسیسات شبکه برق	
ابزارهای مواد غذایی	مراکز اموزش شهری	تاسیسات شبکه گاز	تاسیسات آبرسانی
مراکز آموزش عالی	مراکز تقدیراتی و سمنسی	TBS	تاسیسهای توسعه
پایانه مسافربری	پایانه مسافربری	اسسکاها	تاسیسهای توسعه
فودکاه	بلس-گاههای انتظامی	محاذن سوخت	تاسیسهای توسعه
بایگان های نظامی	مرکز امداد رسانی	شبکه انتقال گاز	تاسیسهای توسعه
پیمانستان ها	آذاران کل اسنادی	مسط های فوق توزیع	تاسیسهای توسعه
استاداری	استداداری		

هر یک از عوامل بصورت درون بخشی و دودویی با هم مورد مقایسه قرار گرفتند. شایان ذکر است که تعیین اولویت براساس شاخص‌های نه گانه‌که در آن امتیاز یک به معنای یکسان بودن اهمیت دو معیار و امتیاز ۹ به معنای اهمیت کامل و مطلق یک معیار نسبت به دیگری می‌باشد. پس از مشخص شدن امتیاز هر یک از عوامل و زیربخش‌های آنها، با استفاده از روش AHP و نرم افزار Expert Choice میزان آسیب پذیری نهایی هر یک از زیر معیارها محاسبه گردید.

۲-۷ ارزیابی آسیب پذیری بر اساس شاخص‌های کالبدی روش دیگر پنهنه بندی آسیب پذیری شهر براساس شاخص‌های کالبدی شهر می‌باشد. در این پژوهش تراکم، ریزدانگی و نسبت فضاهای پرو خالی ملاک عمل قرار گرفت. هر یک از این شاخص‌ها بصورت مجزا مورد بررسی و سپس پنهنه بندی آسیب پذیری شهر بیرون گذاشت. اساس شاخص‌های کالبدی که در واقع تلفیق نقشه‌های هریک از شاخص‌ها می‌باشد، حاصل شد.

۵-۱-۵ پنهنه بندی آسیب پذیری بر اساس تراکم وجود عناصر آسیب پذیر

با توجه به ارزش گذاری انجام گرفته در مورد هر یک از عناصر آسیب پذیر (جدول شماره ۴)، با استفاده از نرم افزار GIS و روش درون‌یابی تراکمی، سطح شهر بیرون گذاشت.

جدول ۴. ارزش گذاری هریک از عوامل اصلی آسیب پذیر و زیربخش‌های آن با روش AHP

معیار	میزان آسیب پذیری	عنصر آسیب پذیری	میزان آسیب پذیری	نرخ ناسازگاری	میزان آسیب پذیری	میزان آسیب پذیری نهایی
شریان‌های حیاتی	..۰۳۸۳۶۶۶	شبکه انتقال آب	..۰۰۱۷۸۰۲	..۰۰۵۶۸	مخازن آب	..۰۰۰۷۹۲۶
	..۰۰۰۵۵۹۳۸	منابع آب	..۰۰۱۳۴۸۳۱		شبکه توزیع برق	..۰۰۰۲۲۷۳۴۶
	..۰۰۰۲۷۱۱۱	پست‌های فوق توزیع	..۰۰۰۲۷۱۱۱		شبکه انتقال گاز	..۰۰۰۱۳۶۶۷۳
	..۰۰۰۲۷۶۵۲۹	TBS	..۰۰۰۴۴۵۱		مخازن سوخت	..۰۰۰۱۲۷۶۵۲۹
	..۰۰۰۴۸۳۶۶۶	ایستگاه‌های ارتباطی			پادگان‌های نظامی	
	..۰۰۰۴۹۹۲	استانداری	..۰۰۰۵۶۵۵۸۷		پاسگاه‌های انتظامی	..۰۰۰۱۳۴۰۴۸
	..۰۰۰۶۵۰۱۸	ادارات کل استانی	..۰۰۰۱۴۲۵۵۵		فرودگاه	..۰۰۰۸۷۹۸۰۸
	..۰۰۰۴۲۸۸۵	بیمارستانها	..۰۰۰۲۳۰۶۱۵		پایانه مسافربری	..۰۰۰۱۲۰۱۹۲
	..۰۰۰۴۸۸۵	مراکز امداد رسانی	..۰۰۰۶۱۲۴۳		مراکز اقتصادی و صنعتی	..۰۰۰۲۸۱۲۰۲
مراکز مدیریت بحران	..۰۰۰۴۹۹۲	پادگان‌های نظامی	..۰۰۰۸۶۵۹۵۲	.	مراکز آموزش عالی	..۰۰۰۵۸۴۶۰۸
	..۰۰۰۴۹۹۲	پاسگاه‌های انتظامی	..۰۰۰۱۳۴۰۴۸		انبارهای مواد غذایی	..۰۰۰۱۳۴۱۹
	..۰۰۰۴۹۹۲	مراکز نظامی و انتظامی	..۰۰۰۱۵۸۵۱۲		مراکز پشتیبانی	

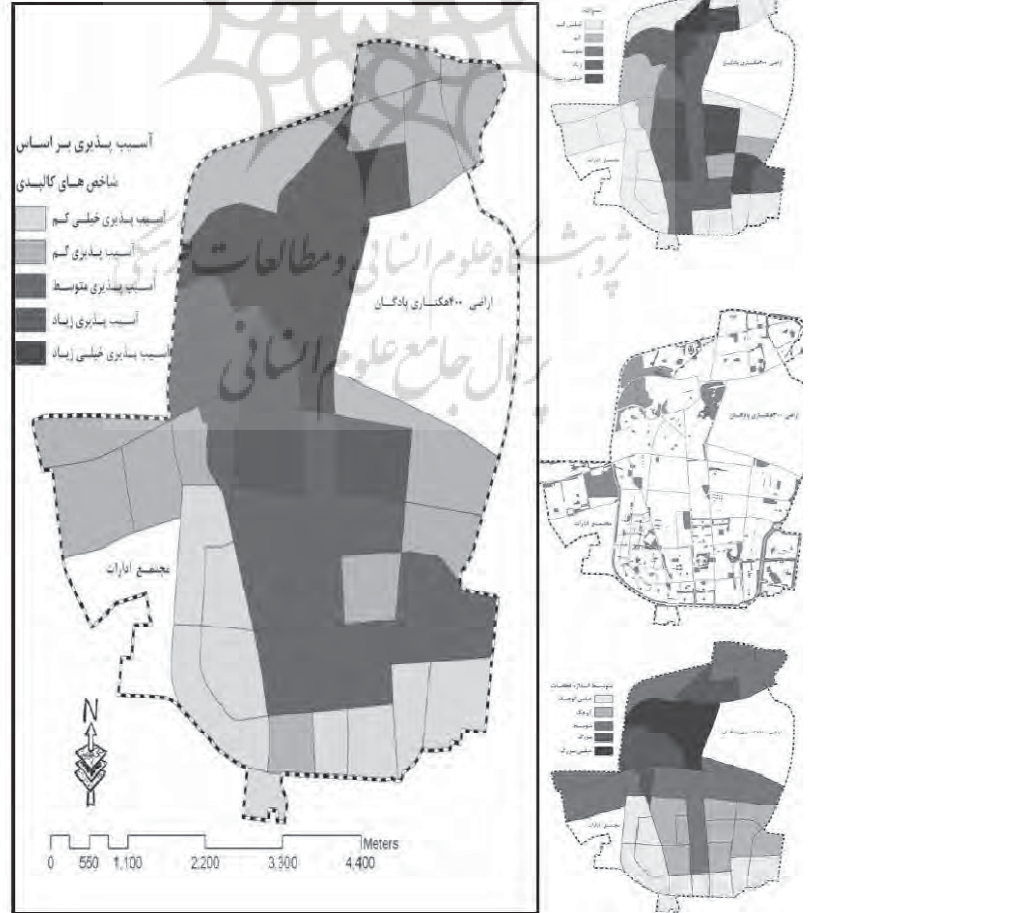
دوفصلنامه مدیریت شهری
Urban Management

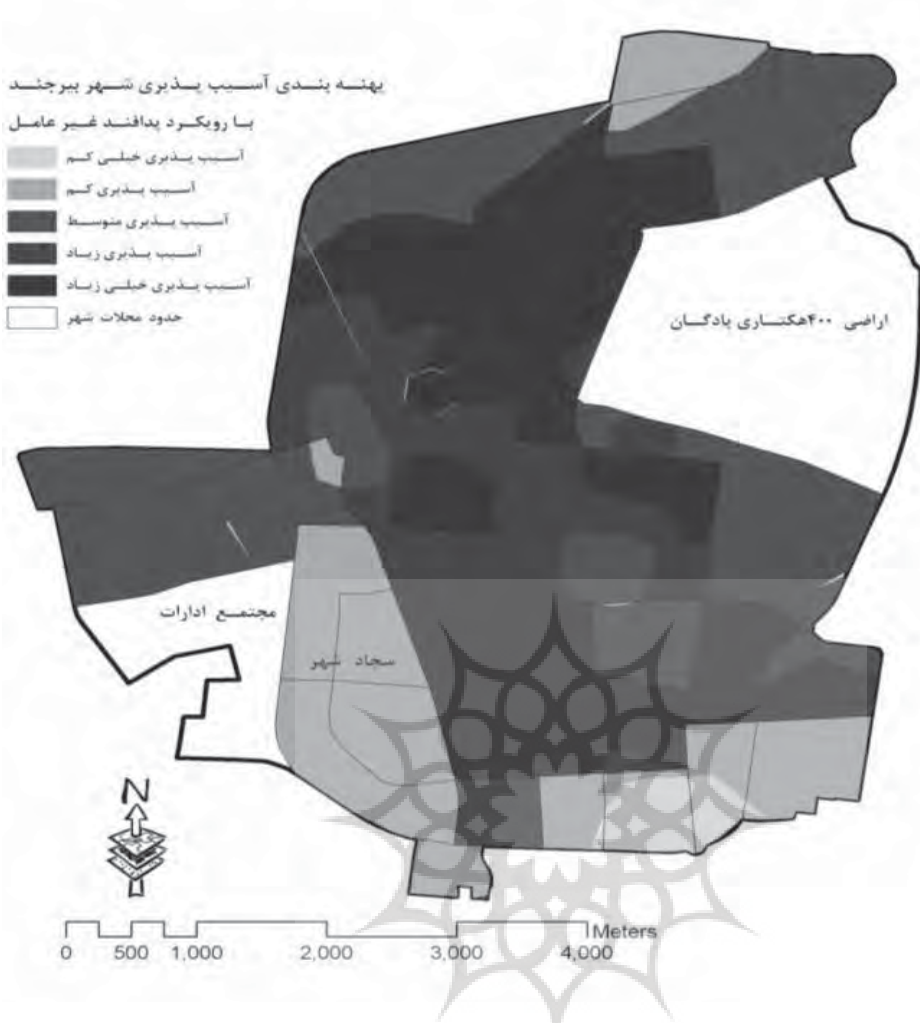
شماره ۲۸ پاییز و زمستان
No.28 Autumn & Winter

مدیریت شهری

دوفصلنامه مدیریت شهری
Urban Management
شماره ۲۸ پاییز و زمستان ۱۳۹۰
No.28 Autumn & Winter

۱۰۷





مدیریت شهری

دوفصلنامه مدیریت شهری
Urban Management
شماره ۲۸ پاییز و زمستان
No.28 Autumn & Winter

۱۰۸

این اساس محلات مرکزی شهر آسیب پذیرترین محلات شهر می باشند. علت این امر وضعیت نامناسب شاخص های کالبدی و تمرکز نهادهای مدیریت شهری و استانی در این محلات می باشد. در مقابل شهرک سجاد شهر که بر اساس طرح آماده سازی ساخته شده است به دلیل وضعیت مناسب شاخص های کالبدی و نیز وسعت زیاد فضاهای باز در آن از لحاظ آسیب پذیری در شرایط بهتری قرار دارد.

۸- جمع بندی، نتیجه گیری و ارائه پیشنهادات
آنچه مشخص است تاکنون در طرح های شهری تهیه شده در سطح شهر بیرون چند به مقوله پدافند غیر عامل توجهی نشده است. پراکندگی، استقرار، اختفاء و پوشش از جمله اصول پدافند غیر عامل است که در تهیه

۳-۷. تلفیق پهنه های شناسایی شده و دستیابی به پهنه بندی آسیب پذیری با رویکرد پدافند غیر عامل نقشه ذیل برایند نقشه های شماره ۲ و ۳ می باشد که در آن پهنه بندی نهایی آسیب پذیری شهر بیرون چند با رویکرد پدافند غیر عامل ارائه شده است. اراضی ۴۰۰ هکتاری پادگان و مجتمع ادارات که در حال حاضر طرح های آماده سازی آنها تهیه شده و در دست اجرا می باشند، به دلیل اینکه فاقد اطلاعات کالبدی هستند، در پهنه بندی نهایی که برآیند آسیب پذیری بر اساس شاخص های کالبدی تاثیرگذار و تراکم وجود عناصر آسیب پذیر می باشد، در نظر گرفته نشده است.

همانطور که در نقشه ملاحظه می شود، محدوده شهر بیرون چند به پنج پهنه که از لحاظ آسیب پذیری با رویکرد پدافند غیر عامل مشابه می باشند، تقسیم شده است. بر

می‌گردد، اقدامات لازم در خصوص اختفاء و یا استثمار این تاسیسات صورت گیرد.

با سپاس فراوان از اساتید ارجمند: آقایان دکتر تقوایی و دکتر مطوف و نیز اساتید دانشگاه مالک اشتر، آقایان مهندس ستاره و دکتر حسینی؛ بخاطر راهنمایی‌های بی دریغشان.

منابع و کتاب شناسی

- ۱- آیت‌اللهی، علیرضا (۱۳۸۸) دفاع از شهرها در برابر عوامل جنگی‌های نوین، مجموعه مقالات وب سایت سازمان پدافند غیر عامل.
- ۲- اصغریان جدی، احمد (۱۳۸۶) الزامات معمارانه در دفاع غیرعامل پایدار، تهران، مرکز چاپ و انتشارات دانشگاه شهید بهشتی.
- ۳- اکبری، عباس (۱۳۸۴) نشریه شماره ۳ پدافند غیر عامل، اصول و ملاحظات؛ تهران، معاونت پدافند غیر عامل قرارگاه پدافند هوایی خاتم الانبیا (ص).
- ۴- بوالحسنی، عبدالله (۱۳۸۴) نشریه شماره ۴ پدافند غیر عامل- معماری و طراحی شهری در ایران، تهران، معاونت پدافند غیرعامل قرارگاه پدافند هوایی خاتم الانبیا (ص).
- ۵- زرگر، ابراهیم؛ مسگری، سارا (۱۳۸۷) پدافند غیر عامل در معماری (راهکاری جهت کاهش خطرپذیری در برابر سوانح)، مجموعه مقالات وب سایت سازمان پدافند غیر عامل.
- ۶- شکیب‌امنش، امیر؛ هاشمی فشارکی، سید جواد (۱۳۸۸) ملاحظات پدافند غیر عامل در تاسیسات زیربنایی شهری، مجموعه مقالات اولین کنفرانس مدیریت زیرساخت‌ها، پردیس دانشکده‌های فنی دانشگاه تهران، آبان ۸۸.
- ۷- علیدوستی، سیروس (۱۳۸۴) «طراحی و تبیین مدل عوامل کلیدی مؤثر برگاربرد فناوری اطلاعات در اداره‌های کل سازمانهای دولتی استانهای صنعتی ایران»، رساله دکترای تخصصی مدیریت، دانشکده مدیریت دانشگاه تهران.
- ۸- غلامرضایی، حسین (۱۳۸۵) «ملاحظات پدافند غیر پست‌های فوق توزیع برق و مخازن آب، پیشنهاد

عامل در شبکه‌های گازرسانی شهری»، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشکده پدافند غیرعامل، دانشگاه مالک اشتر.

۹- فرزام شاد، مصطفی (۱۳۸۸) مبانی نظری معماری در دفاع غیر عامل، مقالات سایت سازمان پدافند غیرعامل.

۱۰- قاضی زاده، علیرضا؛ جلیلی قاضی زاده، محمدرضا؛ قانع، علی اصغر (۱۳۸۷) ارزیابی اجزای سامانه‌ی آبرسانی از دیدگاه پدافند غیر عامل، دوین همایش ملی آب و

فاضلاب (بارویکرد بهره برداری)، تهران، مهرماه ۱۳۸۷.

۱۱- قرارگاه پدافند هوایی خاتم الانبیا (۱۳۸۳) پدافند غیر عامل، تهران، معاونت پدافند غیر عامل قرارگاه پدافند هوایی خاتم الانبیا (ص).

۱۲- مؤیدی نژاد، حمزه؛ حقی آبی، امیر حمزه؛ جلیلی، سعید (۱۳۸۸) نواقص و کاستی‌های مدیریت بحران در شریان‌های حیاتی ایران، مجموعه مقالات وب سایت پدافند غیر عامل.

۱۳- مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن (۱۳۸۸) پیش نویس مبحث بیست و یکم مقررات ملی ساختمان.

14- Alexander, D., 2002, From Civil Defense to Civil Protection--and back again, [online]. Available from: <http://www.paydarymelli.ir> [Accessed 18 December 2009].

15- Cuhls, k., 2002, Delphi method [online]. Fraunhofer Institute for Systems and Innovation Research, Munich Personal Repec Archive, Available from: <http://mpra.ub.uni-muenchen.de/4999> [Accessed 17 April 2010].

16- Cuhls, k., 2007, Methods to Elicit Forecasts from Groups: Delphi and Prediction Markets Compared [online]. Munich Personal Repec Archive, <http://mpra.ub.uni-muenchen.de> [Accessed 17 April 2010].

17- Hartman, T. ,2007, The Delphi Method for Graduate Research, Journal of Information Technology Education, Volume 6, 2007

18- Linston, Harold A., and Murray Turoff. 1975. Introduction to the Delphi Method: Techniques and Applications. London: Addison-Wesley. 3-13.



دوفصلنامه مدیریت شهری
Urban Management
شماره ۲۸ پاییز و زمستان
No.28 Autumn & Winter