تاریخ پذیرش نهایی: ۱۳۹۸/۱۰/۲۵

تاریخ دریافت:۱۳۹۶/۰۴/۱۶

راهبردهای کاهش آسیبپذیری مکانی مراکز ثقل تهدید پذیر کلان شهر تبریز از منظر پدافند غیرعامل

محمدرضا پورمحمدی^۱ رسول قربانی ^۲ غفور عل*ی* زاده ^۳

چکیده:

این تحقیق از نوع کاربردی- توسعهای با رویکرد توصیفی- تحلیلی است؛ در این تحقیق روش جمعآوری اطلاعات بهصورت اسنادی، کتابخانهای و پیمایش میدانی (پرسشنامه و نظرسنجی از ۲۰ خبره در حوزههای معماری، شهرسازی و پدافند غیرعامل) بوده است. کلان شهر تبریز بهعنوان بزرگ ترین مترو پل شمال غرب ایران، به علت قرارگیری در مرزهای سیاسی و فرهنگی و در مسیر ترانزیتی کشورهای همجوار (شوروی سابق، ترکیه و عراق) از موقعیت ممتاز و استراتژیک در کشور برخوردار است. در شرایط کنونی به دلیل تعداد و تنوع زیاد تهدیدات و استقرار تعداد ریز نقل در این شهر، احتمال آسیبها بهشدت افزایش یافته است؛ لذا برای ارتقای سطح امنیت شهر با بررسی آسیبپذیری مراکزثقل در برابر مهدیدات محتمل بر اساس ملاحظات ایمنی پدافند غیرعامل، ضرورت مداخله کاری بس هوشمندانه است. در این راستا داراییهای شهر بهعنوان مراکزثقل شهر در ۲۲ شاخص مؤثر و در پنج معیار دستهبندی شدند؛ با بررسی تهدیدات محتمل بر روی داراییها، حملات هوایی و موشکی بهعنوان تهدید غالب شهر انتخاب شد و بهعنوان تهدید پایه در عملیات مدل سازی، تحلیل شبکه و استانداردسازی لایهها در محیط GIS قرار گرفت. نقشه شبکه یا آسیبپذیری مراکزثقل شهر از توابع همپوشانی فازی در محیط ARC – GIS با اعمال ضریب اهمیت شاخصها حاصل از نرمافزار تحلیل شبکهای با روش Torision کم ۱۳۸۵ درصد و باکلاس خیلی در محیط T۲۳۵ درصد و باکلاس خیلی در مدر و باکلاس خیلی کم ۲۳/۷ درصد، باکلاس کم ۱۳۸۵ درصد و باکلاس خیلی نیاد کرورت تدوین راهبردها بر اساس ملاحظات ایمنی پدافند غیرعامل و تشدیدکننده میزان آسیبپذیری مراکزثقل شهر آشکار شد و راهبردها بهصورت تدوین و از عوامل قوتها جهت بهبود بخشی عوامل ضعف و تهدیدات بر عوامل قوت و فرصتها شهر آشکار شد و راهبردها بهصورت تدافعی تدوین و از عوامل قوتها جهت بهبود بخشی ضعفها و از فرصتها برای ترمیم تهدیدات بهره گرفته شد.

واژگان کلیدی: پدافند غیرعامل، مراکز ثقل، آسیبپذیری، راهبرد، کلانشهر تبریز.

مقدمه:

در نگاه گذرا به سیر تاریخی حضور و زندگی انسان در کرهی خاکی، وجود عوامل تهدیدکنندهی طبیعی در زندگی انسان آشکارا وجود داشته است؛ درگذر زمان، با پیدایش اجتماعات بزرگ بشری و ایجاد تداخل بین منافع افراد و جوامع بشری، نوع دیگری از تهدیدات انسان علیه انسان به وجود آمد، جنگها شکل گرفت، از جنگهای ابتدایی ماقبل تاریخ تا جنگهای فوق مدرن امروزی که تهدیدی بر

Email: alizadeh_gh1@yahoo.com -Tel: 09144169272

۱. ستاد گروه جغرافیا و برنامه ریزی شهری دانشگاه تبریز

[.] آ. استاد گروه جغرافیا و برنامه ریزی شهری دانشگاه تبریز

[.] دانشجوی دکترای تخصصی دانشگاه پیام نور مرکز تبریز(نویسنده مسئول)

تهدیدات طبیعی افزودهشده است؛ تمایل آنها به درون مناطق شهری بهخصوص علیه زیرساخت تقریباً بر پایه روزانه شده است. همچنین، ارتقای دانش بشر و دستیابی وی به فناوریهای نوین در تولید مواد و تجهیزات جدید، موجب پدید امدن صنایع و تأسیساتی مهم و البته بالقوه خطرناک همچون پالایشگاهها، صنایع شیمیایی، نیروگاههای هستهای شد که در کنار منافع و فواید غیرقابل چشمپوشی که مکمل زیرساختهای شهری و کشور میباشند؛ در صورت عدم انجام تمهیدات و اقدامات پیشگیرانه مناسب، دربردارنده خطراتی جبرانناپذیر خواهد بود؛ این تهدیدات نیز به تهدیدات قبلی افزوده شدند. لذا با از کارافتادن مراکز شهری و زیرساختهای حیاتی، حساس و مهم به عنوان قلب هر نظام، موجب بر هم خوردن تعادل سیستمهای شهری و بروز دشواریهای مختلف در حیات جوامع انسانی منجر میشود و کنترل و تداوم شرایط را با چالش جدی و بحران روبهرو می کند (صارمی و حسینی امینی، ۱۳۹۲: ۵۶). بر این اساس، اتخاذ تدابیر و روشهایی که میزان اُسیبپذیری شهرها را در مقابل مخاطرات و تهدیدات کاهش دهد، ضروری است و این شرایط، توجه بیش ازپیش به دانش پدافند غیرعامل را سبب شده است (صیامی و همکاران، ۱۳۹۲: ۲۳).

طرح مسئله:

امروزه حدود نیمی از جمعیت میلیاردی کره زمین در شهرها ساکن هستند و پیش بینی شده برای ۳۰ سال آینده، از ۲.۲ میلیارد جمعیتی که به ساکنان زمین اضافه خواهند شد، ۱.۲ میلیارد ساکن شهرها خواهند بود و انتظار میرود ۲ میلیارد از این جمعیت در کشورهای درحال توسعه متولد شوند (USAID,2001:3). شهرها علاوه بر این که ازنظر فیزیکی هدفهای ثابت و بزرگی هستند که حتی از فاصله دور به اسانی می توان آنها را هدف قرار داد، از طرفی چون محل تجمع نیروی انسانی، مراکز تصمیم گیری سیاسی، اداری و نظامی و مقر سرمایههای مادی و فرهنگی هستند، به عنوان الگوی پایداری کشورند؛ لذا تسلط بر شهرها شاخصی برای توجیه جایگاه نظامی و اقتدار عملیاتی بشمار میروند؛ از طرف دیگر شهرها به عنوان حلقه ارتباطی و کانون انسجام منطقهای و پس کرانههای روستایی خود هستند که با مقاومت یا سقوط آن، سرنوشت منطقه نیز مشخص می گردد (هاشمی فشار کی و شکیبامنش، ۱۳۹۰: ۱۵۳). خوشبختانه امروز توجه به مراکز حساس و حیاتی در قلب شهرها و کانون توجه بودن مراکز شهری و اثرات آن بر سازمان فضایی شهرها مدنظر محافل شهرسازی قرارگرفته است (پریزاد و همکاران، ۱۳۸۹). کشور ایران نیز با توجه به دیدگاه ایدئولوژی و اتکای و پایبندی نظام مقدس جمهوری اسلامی به اسلام ناب محمدی و مبانی آن، دیدگاه ژئوپلیتیک و جغرافیای سیاسی، دیدگاه اقتصادی و بهرهمندی از منابع عظیم نفت و گاز و دیدگاه فناًوری و ورود جمهوری اسلامی ایران به عرصهی فناوریهای نوین همچون بحث غنیسازی اورانیوم، همواره مورد تهدید مزمن و پایدار أمریکا و همپیمان استراتژیک آن یعنی اسرائیل قرار دارد (مردان، سمیع الله، ۱۳۹۵: ۲۵)؛ و از مناطق مستعد بحران در جهان است و در زمره ۱۰ کشور حادثهخیز و چهارمین کشور بلاخیز جهان میباشد؛ در شرایط کنونی که تعداد و نوع بحرانها بهشدت افزایشیافته و روزبهروز در حال دگرگونی است، ضرورت مداخله در خصوص موضوع پدافند غیرعامل، کاری بس هوشمندانه است (کریمی شیرازی، حامد،۱۳۹۳: ۳۶). متأسفانه در کشور ما علیرغم پشت سر گذاشتن هشت سال دفاع مقدس، اهمیت بحث ایمنی و امنیت در شهرسازی چنان که باید موردتوجه قرار نگرفته است و همچنان شاهد ساختوسازهایی هستیم که بهطور روزافزون اسیبپذیری محیط کالبدی را در برابر انواع بحرانها افزایش میدهند (ارسطوفر، روزبه، ۱۳۹۴: ۵۹). در این راستا شهر تبریز بهعنوان بزرگترین مترو پل شمال غرب ایران، به علت مرزهای سیاسی و فرهنگی با کشورهای همجوار (شوروی سابق، ترکیه و عراق) و قرارگیری در مسیر ترانزیتی شرق به غرب در یک موقعیت ممتاز و استراتژیک در کشور قرار دارد؛ بنابراین اقدامات پدافند غیرعامل در ارتباط با آسیبپذیری مراکز حیاتی، حساس و مهم این شهر، یکی از مؤثرترین و پایدارترین روشهای دفاع در مقابل تهدیدات نظامی و غیرنظامی خارجی و داخلی است.

سؤال تحقيق:

در ارتباط با مسئله این تحقیق که بررسی موضوع اُسیبپذیری مراکز ثقل در محدوده شهری تبریز است؛ سؤالات زیر در این تحقیق مطرح گردیده است:

- ۱. زیرساختهای حیاتی و حساس و مهم آسیبپذیر شهر تبریز کدام هستند؟
- ۲. كدام تهدید از تهدیدات محتمل دشمن بر مراكز ثقل تبریز، به عنوان تهدید پایه می باشد؟
- ۳. چه راهبردهایی بر اساس ملاحظات ایمنی پدافند غیرعامل برای کاهش اَسیبپذیری مراکز ثقل شهر تبریز، وجود دارند؟

ييشينه تحقيق:

در آسیب زیرساختهای شهری مبتنی بر اصول پدافند غیرعامل، تحقیقات اندکی انجامگرفته است که میتوان به برخی پژوهشهای خارجی و داخلی به شرح زیر اشاره نمود: ۱) قنبرپور و همکاران (۲۰۱۷) به مطالعات تطبیقی فرودگاههای بینالمللی بن گوریون، مونیخ و چانگی سنگاپور با استفاده از استراتژیهای پدافند غیرعامل پرداخته است. در این مطالعه، با اجرای یک روش تحلیلی- توصیفی، از دستورالعملهای طراحی شهری مقاوم در برابر بمبگذاریهای تروریستی در محیط فرودگاه استفاده کرده است. یافتههای نشان میدهد که در دستیابی به طراحی شهری مقاوم در برابر انفجار تروریستی، استقرار استراتژیها درزمینه ساخت قطعات، طراحی و چشمانداز شهری آسیبپذیری فرودگاهها را کاهش میدهد. ۲) معصومه باقری و همکاران (۲۰۱۶) در تحقیق خود به تجزیهوتحلیل آسیبپذیری زیرساختهای شهری با رویکرد پدافند غیرعامل با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی (مطالعه موردی: شهر گرگان) پرداخته است. با استفاده از دو معیار تراکم ساختمان و توزیع فضایی زیرساختهای حیاتی و حساس در شهر گرگان و منطقه بندی آنها به این نتیجه رسیده که در شمال غربی شهرستان گرگان به علت تراکم بالای تأسیسات حیاتی مانند توزیع برق شرکت، شرکت توزیع ملی محصولات پتروشیمی و شرکتهای آب منطقهای که نیاز به برنامههای بیشتری در چارچوب پدافند غیرعامل دارند. ۳) وایت و همکاران (۲۰۱۴) در پژوهشی با عنوان «مدل محاسباتی اَسیبپذیری دارایی برای حفاظت استراتژیک از زیرساختهای حیاتی» مدلی را برای ارزیابی آسیبپذیری داراییها همراه با مقیاسی از ریسک استراتژیک و احتمال شکست داراییها در مقابل حملههای انتحاری با استفاده از نظریه بازی ارائه میدهند. ۴) لرتینا و همکاران (۲۰۱۱)، در فعالیت پژوهشی خود نحوه توزیع منابع در راستای به کار گیری دفاع بهینه برای پیشگیری مؤثر حملات با استقرار اهداف کاذب و پشتیبان، اهداف را مورد ارزیابی و تجزیهوتحلیل قرار داده و با دو استراتژی حمله، حمله به تمام اهداف و یا حمله به تعدادی از اهداف، استراتژیهای را با مدل بهینهسازی برای تصمیم گیری در برابر بهرهبرداری از حملههای پیشگیرانه بر اساس احتمال، برآورد و ارائه میدهد. ۵) پلجانسک و همکاران (۲۰۱۰)، در پژوهش خود با ارزیابی سیستماتیک از آسیبپذیری زیرساختهای وابسته به هم با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی، شبکههای برق و گاز را در سراسر اروپا ازنظر آسیبپذیری موردبررسی و ارزیابی قرار داده و نقاط آسیبپذیر قاره را شناسایی کردند. ۶) هلستروم (۲۰۰۷)، وی با ارائه یک چارچوب برنامهریزی تحلیلی و فرموله کردن و کاهش آسیبپذیری زیرساخت-های حیاتی، اذعان می کند تغییرات به وجود آمده بهواسطه تکنولوژی، بهعنوان یک نقطه عطف، نقش مهمی را در توسعه زیرساختها ایفا می کند، بنابراین پویایی چنین تغییراتی باید هنگام ارزیابی آسیبپذیری زیرساختها در طول زمان مدنظر قرار گیرد. ۷) فیشر (۲۰۰۰)، در پایاننامه خود تحت عنوان دفاع شهری در کانادا ضمن پرداختن به برنامههای پدافند غیرعامل در حفظ و حمایت از شهروندان در جنگ جهانی دوم بهروشهای بازدارندگی در برابر حملات اتمی دشمن میپردازد و با اتخاذ برنامههای پدافند غیرعامل در کاهش آسیبپذیری مراکز حیاتی و حساس وصیانت از شهروندان، سیاستهای امنیت ملی پدافند غیرعامل را تدوین مینماید. ۸) شریفی رسایی، حمیدرضا (۱۳۹۴) تحت عنوان «تعیین اهداف و راهبردهای پدافند غیرعامل در طرحهای توسعه شهری با نمونه موردی طرح جامع تهران» یافتههای تحقیق نامبرده نشانگر جایگاه مطلوب پدافند غیرعامل در طرحهای توسعه شهری در یکپارچهسازی نهادی و برنامهای -سیاستی میان این دو موضوع است. اهداف و راهبردهای پدافند غیرعامل در طرحهای توسعه شهری نیز در چارچوب ده گام پدافند غیرعامل ازجمله رویکرد شبکهای نگاه کردن به پدافند غیرعامل، طراحی تهدیدمحور، تبعیت از منطق اقتصادی در طرحهای حفاظتی و غیره بازشناسی و تدوین شدهاند. ۹) برنافر، مهدی و همکار (۱۳۹۳) در مقالهای تحت عنوان «اولویتبندی مراکز حیاتی، حساس و مهم بندرانزلی و ارائه راهکارهای دفاعی از دیدگاه پدافند

غیرعامل»، برای تأمین امنیت بهعنوان یکی از اساسی ترین نیازهای انسانی در شهر بندر انزالی پرداختهاند. با ارزیابی وضعیت دفاعی شهر، اولویتبندی مراکز ثقل شهر را با شیوه تحلیلی و از طریق ماتریس پیشنهادی موردبررسی و ارزیابی قرار دادهاند. یافته أن ایجاد فضاهای امن در مراکز مهم، ایجاد مراکز مهم متعدد بهجای مراکز حساس منفرد، کاهش خطر ناشی از کاربریهای مهم خطرساز، پراکنش مراکز مهم در سطح شهر می باشد.

مبانى نظرى تحقيق:

این تحقیق به مشابه مثلثی است که در دو ضلع آن، تهدید و آسیبپذیری بر رویهم تأثیر میگذارند و پدافند غیرعامل در ضلع سوم با این دو عنصر مقابله می کند تا شهر به پایداری برسد. لذا به بیان مبانی نظری تحقیق با مفاهیم کلیدی به شرح زیر می پردازیم:

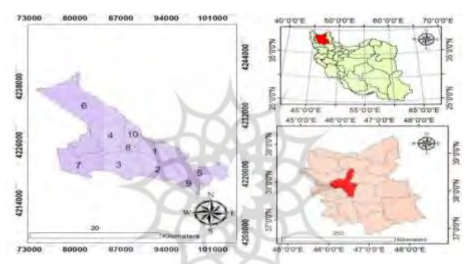
تهدید (Thread): پدیدهای است که علایق و منافع اساسی (اعم از مادّی و معنوی، استقلال و تمامیت ارضی، منافع اقتصادی، اهداف و علایق سیاسی، ارزشهای فرهنگی و ملّی، تواناییهای نظامی) را بهگونهای تحت مخاطره قرار دهد که بیم وقوع دگرگونی در أنها پيدا شود؛ ازأنجاکه تهديد، يک مفهوم انتزاعي است، تعريف تصميم گيرندگان و مردم هر کشور از امنيت ملّي خود، تأثير مستقيمي بر درک آنها از تهدید دارد (جلالی، ۱۳۹۰: ۱۵). امروزه چون تهدیدات بیشتر منشأ فنآوری دارند، پویا و دینامیکی هستند؛ که با پیشرفت مهندسی رزمی، مردم شهرها تحت تهدید انواع سلاحهای کشتارجمعی و پیشرفته و جنگهایی نسل فوق مدرن قرارگرفتهاند که در جهت مقابله با آنها باید طرح خاص خود را در ابداع شیوههای دفاعی و گسترش آنها اعمال نماید تا شهرها در برابر تهدیدات نظامی گوناگون در کنار تهدیدات ناشی از حوادث طبیعی، از ایمنی و آسایش کامل برخوردار گردند (طیاری، ۱۳۶۸: ۱۵). بر اساس تئوری اسلیچنکو ژنرال روس امروزه استفاده از مجموعه فناوریها، زمینههای گذار جنگ نسل اول به جنگ فوق مدرن نسل ششم را فراهم کردهاند؛ در این جنگها با استفاده از تسلیحات متعارف و حتی غیرمتعارف از مسافت دور از راه هوا و فضا زیرساختهای شهری را مورد هدف قرار دهند تا در زمان کوتاه بدون تلفات انسانی و هزینه زیاد به بیشترین ضربه مادی و معنوی به کشور هدف برسند.

پدافند غیرعامل (Passive Defense): پدافند غیرعامل به مجموعه اقداماتی اطلاق می شود که مستلزم به کارگیری جنگ افزار خاصی نبوده و با اجرای آن میتوان از وارد شدن خسارات مالی به تجهیزات و تأسیسات حیاتی و حساس نظامی و غیرنظامی و نیز تلفات انسانی جلوگیری نمود و یا میزان این خسارات و تلفات را با حداقل ممکن کاهش داد (موحدی نیا، ۱۳۸۶: ۲۵). اقدامات پیشگیرانه بر اساس ملاحظات ایمنی و اصول پدافند غیرعامل برای کاهش آسیبپذیری با توجه به دینامیکی بودن تهدیدات متفاوت، پویا روب کاه علوم اسایی ومطالعات فریخی و كار بسيار هوشمندانه مى باشد.

آسیب پذیری (Vulnerability): آسیب پذیری عبارت است از هر نقطه ضعفی که توسط دشمن مورد بهرهبرداری قرار می گیرد تا دشمن بهطور غیرمجاز به داراییهای یک زیرساخت دسترسی پیدا کند و متعاقباً به آنها خسارت وارد یا آنها را سرقت کند (نورالهی و دیگران،۱۳۹۴: ۴۹). درمجموع دودسته ضعف وجود دارد ضعف ذاتی قابلیتی است که داخل یک مجموعه موجود باشد و ذاتاً آسیبپذیری در درونش وجود داشته باشد، مثل بنزین، که قابلیت اشتعال دارد، گاز که قابلیت انفجار دارد و مواد شیمیایی که قابلیت ألودگی دارند و ضعف اکتسابی نوعی آسیبپذیری است که بشر به جهت عدم رعایت استانداردها و عدم تقابل و برابری با تهدید تولیدش می کند. حال اگر تهدید افزایش پیدا کند، اَسیبپذیری نیز بیشتر میشود (جلالی، غلامرضا، ۱۳۹۴، سایت پایداری ملی). از مهمترین نظریات آسیبپذیری زیرساختها متأثر از دیدگاه دفاع غیرعامل، نظریه پنج حلقه واردن است؛ در این نظریه، عملکردهای مهم و استراتژیک یک حاکمیت به صورت حلقه های متحدالمرکزی ترسیم شده اند که حلقه کانونی بیشترین میزان اهمیت را دارند (موحدی نیا، ۱۳۸۶: ۳۲)؛ حلقه دوم به عنوان مراکز کلیدی و ثقل تحت حفاظت شدید حلق هایی بیرونی قرار دارد؛ این مراکز ثقل شهری بر اساس اصول پدافند غیرعامل به ترتیب اولویت به مراکز حیاتی، حساس، مهم و قابل نگهداری دستهبندی میشوند. پس مهمترین وظیفه در برنامهریزی یک جنگ، شناسایی مراکز ثقل کشور موردتهاجم است و چنانچه این مراکز با دقت لازم شناسایی و مورد هدف قرار گیرد، کشور موردتهاجم در اولین روزهای آغاز جنگ، شکست خورده و در کوتاهترین مدت تسلیم میشود (موحدی نیا، ۱۳۸۶: ۳۲).

داده و روشها

منطقه موردمطالعه: قلمروی پژوهش، کلانشهر تبریز (مرکز استان آذربایجان شرقی) است که با وسعتی حدود ۲۵۰۵۶ هکتار در ۳۸ درجه و ۱ دقیقه تا ۳۶ درجه و ۲ دقیقه طول شرقی واقعشده است. متوسط درجه و ۱ دقیقه تا ۳۶ درجه و ۱ دقیقه تا ۴۶ درجه و ۱ دقیقه طول شرقی واقعشده است. متوسط ارتفاع آن ۱۴۶۰ متر از سطح دریاهای آزاد میباشد و طبق آمار سرشماری ۱۳۹۵ جمعیت شهر تبریز ۱۵۲۳۰۹۶ نفر با ۳۹۹ جمعیت کل استان به عنوان ششمین شهر پرجمعیت ایران به شمار می آید و میزان رشد جمعیت شهر ۱۸۸۳ برمبنای ۱۳۹۵–۱۳۹۰ بوده است. ۲/۷۰ جمعیت استان در مناطق شهری ساکن بوده اند. طبق مطالعات طرح توسعه و عمران شهر، بیش از ۴۳ درصد سطح محدوده به پهنههای غیرشهری همچون اراضی کشاورزی، باغات، بایر، پارک و فضای سبز و منابع طبیعی اختصاصیافته است و ۵۷ درصد باقی مانده، شامل غیرشهری همچون اراضی کاربریها) است شهر توسعه و عمومی، تأسیسات و تجهیزات شهری، شبکه رفتوآمد و سایر کاربریها) است (طرح توسعه و عمران، ۱۳۹۱؛ ۱۴۹۱). موقعیت شهر تبریز در نقشه زیر نشان داده شده است:



شکل شماره ۱: موقعیت جغرافیایی استان آذربایجان شرقی و شهر تبریز

جامعه آماری و روش گردآوری دادهها:

این تحقیق به لحاظ هدف، کاربردی – توسعه ای و ازلحاظ روش، توصیفی – تحلیلی است. روش گردآوری اطلاعات به صورت اسنادی، کتابخانه ای و پیمایش میدانی (پرسشنامه – نظرسنجی) از تعداد ۲۰ خبره (۸ نفر دارای مدرک کارشناسی ارشد و ۱۲ نفر مدرک دکترای تخصصی و ۱۰ نفر این خبرگان از پدافند غیرعامل کشوری و ۱۰ نفر اشگری یعنی مدیریت دفاعی در استان بودند) در حوزههای معماری، شهرسازی و پدافند غیرعامل بوده است. رویکرد حاکم بر تحقیق تحلیل مکانی است.

بانک دادههای مکانی با استفاده از مدل کمی سطوح بندی مراکز ثقل، با ترکیبی از نظرسنجی و تکمیل پرسشنامه (۳۵ سؤالی با نمرات ۰ تا ۹۷ برای هریک از ۵ تهدید محتمل بر روی هر یک از داراییها) و تعیین تهدید مبنا (۳ سؤال با نمرات ۰ تا ۳۰ برای هریک از ۵ تهدید محتمل بر روی هر یک از داراییها) انجامشده است. ضریب آلفای کرونباخ برای سنجش پایایی پرسشنامههای تعیین سطوح ثقل زیرساختها، تهدید مبنا، در نرمافزار SPSS به ترتیب ۹۲/۰ و ۸۴/۰ به دست آمد که بیانگر ثبات و همسانی درونی پرسشنامهها میباشد. ۳۲ دارایی شهر بر اساس مدل تعیین سطوح مراکزثقل و باهدف تجمیع در۲۲ شاخصهای مؤثر در پنج معیار به شرح جدول زیر دستهبندی گردید:

جدول ۱: فهرست استخراجی ۲۲ شاخص در ۵ معیار جهت لایههای پهنهبندی ارزیابی آسیبپذیری مکانی

کد شاخص	شاخصها (داراییها)	معيارها	کد معیار
A1	ایستگاههای تقلیل فشار گاز (TBS & CGS)	شام داد ش	A
A2	پستهای فشارقوی برق	شریانها <i>ی</i> حیاتی	

A3	مخازن سوخت و شبکه انتقال فرآوردههای نفتی				
A4	مخازن و آب شهری				
A5	مراکز و دکلهای مخابراتی				
A6	جايگاه سوخت				
B1	استانداری				
B2	اداره اطلاعات	مراكز مديريت بحران	В		
В3	مراكز صداوسيما				
B4	سازمانهای مهم				
C1	مراکز نظامی (تیپ ۲۱ حمزه– پایگاه نیروی هوایی و سپاه عاشورا)		С		
C2	مر کز فرماندهی انتظامی	مراکز نظامی و انتظامی			
C3	زندان				
D1	پایانههای مسافربری				
D2	فرودگاه بینالمللی تبریز	تجهیزات شهری	D		
D3	استادیوم و مراکز ورزشی				
D4	پل و زیرگذرهای اصلی				
D5	ایستگاه مترو و راهاَهن				
E1	مراکز بهداشتی و درمانی				
E2	مراکز اقتصادی و صنعتی	اک شد اد	E		
E3	مراكز اَموزش عالى	مراکز پشتیبانی	E		
E4	مراكز امدادرساني]			

مآخذ: از بررسیهای نگارنده

تجزيه وتحليل دادهها

A:شریانهای حیاتی							معيار	
٠.۴٣٢٤٨٣							ضريب اهميت معيار	
A ₆	A_5	A ₄	A ₃	A ₂		A ₁	شاخصها	
۳۵۲۱.۰	۰.۰۵۱۷	٠.٠۴١٩	۰.۱۷۳۳	٠.١١١٢		٠.٠٧٢	ضريب اهميت شاخصها	
	B:مراكز مديريت بحران						معيار	
۰.۰۸۴۱۵۴						ضريب اهميت معيار		
B ₄		B ₃		B ₂		B ₁	شاخصها	
٠.	٠.٠٠٣۶		۴	٠.٠٠۶٢			ضريب اهميت شاخصها	
C: مراکز نظامی و انتظامی						معيار		
۰.۲۳۶۱۷۸						ضريب اهميت معيار		
C3			C2			C1	شاخصها	
٠.٠٠٣٤			٠.٠۵٠۵			٠.١١١٩	ضريب اهميت شاخصها	
D: مراکز پشتیبانی					معيار			
۸۰۸۲۰۲۰					ضريب اهميت معيار			
D5		D4	D3	D2	7	D1	شاخصها	
٠.٠١۴٠		.+1+9	۰.۰۰۵۴	764	•	٠.٠١٩٨	ضريب اهميت شاخصها	
E: تجهيزات شهرى						معيار		
·.1447VV						ضريب اهميت معيار		
E	1	E3	UK	E2	7	E1	شاخصها	
٠.٠١	۵۷	•.••)	۶	۰.۰٧٣۴	<	٠.٠٠٧٢	ضريب اهميت شاخصها	

جدول شماره ۲: میزان اهمیت معیارها و شاخصها با استفاده از فرایند تحلیل شبکهای

مأخذ: از بررسی نگارنده

برای تعیین تهدید مبنا مؤثر بر داراییهای شهر تبریز، ارزش کمی و امکان وقوع هر یک از تهدیدات محتمل خرابکاری، تروریستی، سایبری، اعتراضات مردم محوری و حملات موشکی و هوایی بر داراییها، از سه مؤلفه زیر مشخصشدهاند:

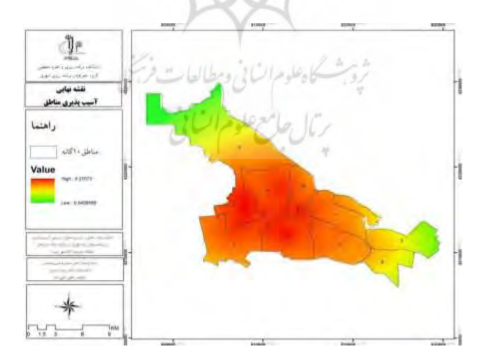
- ۱. هزینه استفاده از تهدید موردنظر برای دشمن روی هر یک از دارایی دارای امتیاز ۱۰-۱؛
- ۲. میزان جذابیت هدف برای دشمن بر روی هر یک از مراکزثقل که دارای امتیاز ۱۰–۱؛
 - ۳. میزان کارایی هر تهدید در برابر هدف موردنظر که دارای امتیاز ۱۰–۱ میباشد.

از ۳۲ دارائی شهر ۲۰ دارایی در معرض تهدید حملات هوایی و موشکی قرار گرفتند، لذا تهدید حملات هوائی و موشکی به عنوان تهدید مبنای تحقیق انتخاب گردید. در گام بعدی برای نحوه ارزش گذاری شاخص استقرار در فاصله مناسب از اهداف در بازه ۱ تا ۹، در قالب پنج پهنه آسیبپذیری خیلی زیاد تا آسیبپذیری خیلی کم اقدام شده است. شعاع خطر و فاصلههای ایمن برای هرکدام از شاخصها با توجه به ضوابط و نظرات کارشناسان (به علت حجم زیاد فقط برای اهداف پشتیبانی) در جدول زیر آمده است:

نحوه ارزش گذاری شاخص منبع امتيازات مفهوم بازه آسیبپذیری خیلی کم ۰ تا ۲۴۹ متر ٣ ۲۵۰ تا ۴۹۹ متر بيمارستانها، آسیبپذیری کم مهندسين پایانههای مسافربری، خدمات مشاور ورزشگاهها، مراکز أسيب پذيري متوسط ۵۰۰ تا ۷۴۹ متر پشتیبان نقشجهان آتشنشانی و پارس ۷۵۰ تا ۱۲۴۹ متر أسيبپذيري زياد هلالاحمر آسیبپذیری خیلی زیاد بیشتر از ۱۲۵۰ متر

جدول ۳: نحوه ارزش گذاری شاخص استقرار در فاصله مناسب از اهداف دشمن (اهداف پشتیبان)

درنهایت با اعمال ضریب اهمیت و هم پوشانی لایهها، ۲۲ نقشههای استانداردسازی شده ۲۲ شاخص آسیب پذیری مبتنی بر ارزش گذاری استقرار شاخص در فاصله مناسب از اهداف دشمن، بر اساس تهدید پایه در نرمافزار GIS تهیه گردید؛ سپس با همپوشانی ۲۲ نقشههای، نقشه پهنهبندی نهایی با اعمال ضرایب اهمیت، تهیه گردید. با توجه نقشه نهایی، پهنهبندی اَسیب شهر تبریز در پنج کلاس دستهبندیشده است. پهنه با آسیبپذیری خیلی کم با رنگ سبز تیره با مساحتی معادل ۳۳۷۵/۶ هکتار و ۱۳/۷ درصد، پهنه با آسیبپذیری کم با رنگ سبز روشن با مساحتی معادل ۲۳۴۵ هکتار و ۹/۵ درصد، پهنه با آسیبپذیری متوسط با رنک زرد با مساحتی معادل ۵۷۹۸/۲ هکتار و ۲۳/۵ درصد، پهنه با آسیبپذیری زیاد با رنگ نارنجی با مساحتی معادل ۷۹۷۴/۲ هکتار و ۳۲/۳ درصد و پهنه با آسیب پذیری خیلی زیاد با رنگ قرمز با مساحتی معادل ۵۲۰۲/۷ هکتار و ۲۱ درصد از کل مساحت.



شکل ۲: نقشه نهایی پهنهبندی اَسیبپذیری مکانی شهر تبریز از منظر پدافند غیرعامل بر اساس تهدید مبنا

جهت شناخت الگوی پراکنش فضایی مراکز ثقل در راستای هدف پژوهش از متد میانگین، نزدیک ترین همسایگی (یکی از آزمون-های فضایی) استفاده شده است؛ که میانگین فاصله داراییهای مشاهده شده ۲۶۴ متر به دست آمد، درحالی که مقدار میانگین فاصله مورد انتظار ۴۵۵ متر محاسبه شد (نسبت نزدیک ترین همسایگی ۰/۵۸). نتیجه مقادیر Z و P حاصل از این متد، نشان از توزیع خوشهای مراکز ثقل شهر تبریز بود که این امر به دوراز اصول و ملاحظات پدافند غیرعامل و تشدید کننده میزان آسیب پذیری مکانی شهر است.

برای ارزیابی عوامل محیطی درونی مؤثر، نقاط قوت و ضعف داخلی محدوده موردمطالعه در غالب ۲۰ عوامل شناسایی و ارزیابیشدهاند. نتیجه نهایی آن بیانگر این که نقاط ضعف شهر بیشتر از نقاط قوت آن است، شد؛ بنابراین استراتژیها به گونهای تدوین شدند که از نقاط قوت آن جهت رفع نقاط ضعف استفاده گردید. برای ارزیابی عوامل محیطی بیرونی مؤثر، نقاط فرصت و تهدیدات خارجی محدوده موردمطالعه در غالب ۲۰ عوامل بیرونی شناسایی و ارزیابیشدهاند. نتیجه نهایی آن بیانگر این که فرصتهای پیش روی شهر کمتر از تهدیدات آن است، گردید؛ بنابراین استراتژیها به گونهای تدوین شدند که اقدامات بهبودی بخشی و ترمیم تهدیدها و ضعفهای موجود درزمینه مختلف شهر را انجام دهد.

نتیجه بررسیها برای ارائه راهبردهای بر اساس ملاحظات ایمنی پدافند غیرعامل:

راهبردهای تدافعی (TW) برای برنامهریزی جهت کاهش آسیبپذیری زیرساختهای شهر تبریز از منظر دفاع غیرعامل از بین راهبردهای تهاجمی (SO)، رقابتی(OW)، تدافعی(TW) و محافظه کارانه(ST) بر اساس امتیاز نهایی حاصل از مدل سوآت (که شاخصهای نقاط قوت برابر ۲/۵۲، نقاط ضعف برابر ۲/۹۲، نقاط فرصت برابر ۲/۶۹ و نقاط تهدیدات برابر ۳/۱۴ است) انتخاب گردید؛ راهبردهای برنامهریزی باید با کاهش نقاط ضعف و تهدید به رفع آسیبپذیری محدوده موردمطالعه اقدام نماید؛ لذا گزیدهای از راهبردهای تدافعی در راستای ارتقاء کیفیت دفاع غیرعامل شهر تبریز به شرح زیر ارائه می گردد:

۱- ساماندهی شبکههای ارتباطی با رعایت نظام سلسله مراتبی در خصوص شبکههای موازی و کمکرسان و حفظ گسستگی بافت با مکان یابی نقاط ایمن و پناه گیری برای تهدیدات؛

- ۲- ایجاد فاصله لازم در پلهای هوایی و لحاظ داشتن مسیرهای ارتباطی مکمل؛
- ۳- ساماندهی شبکههای زیرگذر و مترو بهمنظور استفاده چندمنظوره و اسکان موقت؛
- ۴- ایجاد عملکردهای متناسب با رعایت ضوابط ساختوساز در حرایم گسلها و رودخانهها؛
- ۵- بازسازی بافتهای فرسوده و فشرده در مرکزی شهر با عنایت به الزامات پدافند غیرعامل و ایجاد فضاهای سبز و پارکهای در مقیاس محلهای برای ایجاد فضاهایی به اسکان موقت و فاصله در بافت بهمنظور خروج موجهای حاصل از انفجار؛
- ۶- عدم استقرار مراکز حساس و خطرزا در داخل بافتهای متراکم و انتقال آنها به نواحی مجاور و بافتهای کم تراکم و فضاهای باز و دارای فاصله کافی با نواحی مسکونی بهمنظور اعمال حریم؛
- ۷– نقش آفرینی عملکردی شهرهای اقماری تبریز برای تعیین فعالیتهای همافزا با پراکندگی مناسب فعالیتهای صنعتی و استقرار تأسیسات حساس در سایر نواحی جمعیتی هم پیوند با شهر؛
- ۸– کاهش نرخ مهاجرپذیری شهر تبریز و تثبیت جمعیت در نواحی پیرامون شهری و شهرهای هم پیوند با شهر تبریز بهمنظور تعدیل روند افزایشی تراکم جمعیتی شهر؛
- ۹- تمرکززدایی از فعالیتهای صنعتی در غرب شهر و پالایش عملکردی صنایع با انتقال فعالیتهای صنعتی خطرآفرین و آلوده کننده؛ ۱۰- به کارگیری فضاهای سبز با درختان چتری و بلندقامت در محدوده حریم تأسیسات و تجهیزات به منظور ایجاد استتار طبیعی و توسعه کمربندها سبز و ارتقا کیفیت محیطزیست.

 $\lambda\lambda$

نتیجه بررسیها برای ارائه راهکارهای اجرائی بر اساس راهبردهای و ملاحظات ایمنی پدافند غیرعامل:

هدف این پژوهش نه تنها اقدامات پدافندی غیرعامل برای کاهش اَسیبهای مالی، تأسیسات و تجهیزات حیاتی و حساس و تلفات انسانی است، بلکه با شناخت عناصر و عوامل اُسیبپذیر شهر به جایگاه این شهر در جهت بهبودی از شریانهای حیاتی تا مراکز پشتیبانی، اقدام گردد. بر این اساس راهکارهای اجرایی از منظر راهبردها و ملاحظات و اصول پدافند غیرعامل تحقیق با استفاده از نقشههای موقعیت کاربریها و پهنه اُسیبپذیری مناطق به شرح زیر میباشد:

۱- اقدام به تمرکززدایی از وجود تعداد زیاد مراکز حساس و مهم به شکل خوشهای در هسته مرکزی شهر بهخصوص در مناطق ۸، ۳ و ۴ که این اقدامات، با توجه به هزینه بالا، باید گامبهگام انجام گیرد؛

۲- اقدام به تمرکززدایی تراکم جمعیتی، از مناطق ۱ و ۱۰ بر اساس اصول پدافند غیرعامل؛

۳– حفظ نمودن، همجواری کاربریهای تهدیدپذیر با تراکم جمعیتی نسبتاً کم در مناطق ۵، ۹، ۶ و قسمتی از ۷ که تقریباً مطلوب و بجا مكان يابي شدهاند؛

۴- اقدامات اساسی نسبت به خارج کردن مراکز نظامی در قالب ایجاد کاربری چندمنظوره و تفریحی به علت تجمع بیش|زحد کاربریهای نظامی، صنعتی و تأسیسات تجهیزات شهری در حواشی جنوب و جنوب غربی و شمال شهر که کاربری تهدیدپذیر میباشند انجام يذيرد؛

۵– اقدامات اساسی نسبت به خارج کردن تعدادی از کاربریهای حساس و مراکز انتقال شریان حیاتی (که بهعنوان عناصر سازنده و متحرک شهری هستند) از مناطق کمجمعیت ۲، ۱، ۹ و ۵ در قالب ایجاد کاربریهای چندمنظوره و تفریحی که تجمع بیش ازحد دارند، انجام پذیرد؛ انتقال تعدادی از آنها به مناطق ۶۰ ۴، ۳، ۱۰ و در قسمتی از منطقه ۷ و مناطق با جمعیت متراکم ۱۰، ۸ و تا حدودی در منطقه ۴؛

۷- اقدامات اساسی نسبت به تعدیل کاربریهای اشتعالی به دلیل تجمع بیشتر و کمبود فضای باز و سبز در مناطق مرکزی شهر و مناطق ۸، ۲ و تا حدودی ۳؛

۸- بااینکه مناطق ۶ و قسمتی از منطقه ۷ و تا حدودی از منطقهٔ ۴ دارای بیشترین فضاهای باز و سبز میباشند، اما وجود کاربریهای صنعتی و عظیم با تولید فراملی (تراکتورسازی و ماشین سازی) و فرودگاه این مناطق را با تهدید روبهرو کرده است که این امر جلوگیری از توسعهٔ شهر بهسوی این مناطق را میطلبد؛

۹- با توجه به ساختار حلقوی شهر تبریز و وجود شبکههای شریانی نامناسب در مناطق ۱۰ ۱۰ و ۸ که دارای تراکم جمعیتی بالا با اندازه قطعات کوچک و قدیمی که در بافت حاشیهنشین شهر هستند؛ در این مناطق آسیبپذیر، نقاط امن و شبکههای معابر مناسب باهدف هدایت جمعیت در زمان بحران به نقاط امن، ایجاد و اصلاح شوند؛

۹- عدم توزیع بهینه مراکز امدادی و بیمارستانی در سطح مناطق قابل مشاهده میباشد، به گونهای که مناطق مرکزی اشباع و مناطق حاشیهای شهر ازجمله مناطق ۹، ۵ و ۶ و تا حدودی ۳ و ۷ فاقد این گونه کاربریها میباشند، عملیات خدماترسانی مطلوب در بحران را با مشكل مواجه مينمايد؛

۱۰ – اقدامات لازم در خصوص استتار و اختفای تأسیسات شهری باقابلیت شناسایی بالای شهر مثل پستهای فشارقوی برق، تقلیل فشار گاز و مخازن آب که در مناطق شهر توزیعشدهاند، انجام گیرد؛

۱۱– ایجاد مراکز مهم متعدد بهجای مراکز حساس منفرد و اتخاذ فضاهای امن در آنها، در شهر تبریز از اقدامات کلیدی جهت ارتقای سطح امنیت در حملات نظامی به شمار میآید.

نتيجه گيري

آنچه می تواند پدیده جنگ (حملات موشکی و هوایی) را در شهر تبریز به یک فاجعه تبدیل کند، وضعیت نامناسب در سازگاری و هم جواری دارایی ها و عدم رعایت ملاحظات ایمنی و اصول مبانی برنامه ریزی پدافند غیرعامل این شهر است؛ رویکرد پدافند غیرعامل در پروژههای شهر تبریز می تواند به سه صورت عملیاتی گردد، ابتدا در مورد پروژههای که در حال مطالعه هستند، می توانیم مباحث مکان یابی مناسب برای یافتن عرصه امن و مقیاس آمایشی پروژه را در برابر تهدید دشمن تأمین کنیم، به عنوان مثال در ساخت پالایشگاه چه اندازه و کجا ساخته شود. اگر پالایشگاهی در کنار مرز احداث شود، ازلحاظ حجم و اندازه باید تعریف محلی و منطقهای داشته باشند و مقیاس ملی آنها باید در عمق مناسب کشور باشد. دومین موضوع در مکان یابی، استفاده از عوارض طبیعی جهت کاهش آسیب پذیری است که اگر بهدرستی انتخاب شود، باعث کاهش آسیبها می گردد. سومین موضوع پراکندگی در سایت است؛ در ساخت پالایشگاه نباید مخازن سوخت را در کنار هم و به صورت خطی ساخته شود چراکه با صدمه دیدن یکی از آنها، باقی مخازن هم خودبه خود آسیب می بینند؛ دوم در قبال پروژههای در حال ساخت هم می توان دست به اقداماتی زد، در این پروژهها اگر هنوز برخی از تأسیسات ساخته نشده باشند، با ارائه راهکارهایی موارد مرتبط را باید اعمال کرد. در پروژههای در حال بهره برداری نیز بامطالعه پروژه، قسمتهای نشده باشند، با ارائه راهکارهایی موارد مرتبط را باید اعمال کرد. در پروژههای در حال بهره برداری نیز بامطالعه پروژه، قسمتهای آسیب پذیر را باید شناسایی کرده و اقدام به ایزوله یا جابجایی و یا استحکام با روش مهندسی معکوس کرد تا تأثیر آسیب را برسازه به حداقل برسانیم.

در این تحقیق جهت اتخاذ اقدامات لازم برای کاهش آسیبپذیری زیرساختها، چندین اقدام نوآورانه صورت گرفته که در مقایسه با سایر تحقیقات مشابه متفاوت میباشد که عبارتاند از:

۱- استفاده از تحلیل شبکهای Super Decision به جای مدل AHP استفاده شده است و این فرایند، فنی در تصمیم گیری است که بر مبنای بازخورد و وابستگی بنانهاده شده است؛

۲- در باب تهدیدشناسی کلان شهر، جهت تعیین تهدید پایهای زیرساختها از متد کمی استفاده شده است که یک اقدام جدیدی بود؛

۳- در تجزیهوتحلیل زیرساختهای شهری از منظر پدافند غیرعامل سعی شده از تمام داراییهای مؤثر حیاتی، حساس، مهم و قابل نگهداری استفاده شده است؛

۴- برای اولین بار از داراییهای پشتیبان نیز استفاده شده است که می توان گفت که تمامی زیرساختهای مؤثر در پدافند غیرعامل در نظر گرفته شده است؛ که این گونه کاربریها از سوی مراکز بخران موجب کاهش آسیب پذیری به صورت معکوس بافاصله انجام می گیرد.

منابع و مأخذ

- ارسطوفر، روزبه (۱۳۹۴)، معماری دفاعی با رویکرد پدافند غیرعامل، فصلنامه مطالعات مهندسی انتظامی، شماره ۲۷، دوره سوم، پاییز،
 صص ۷۱-۵۹.
- برنافر، مهدی (۱۳۹۳)، اولویتبندی مراکز حیاتی، حساس و مهم شهر بندر انزلی و ارائه راهکارهای دفاعی از دید پدافند غیرعامل، نشریه تحقیقات کاربردی علوم جغرافیایی، سال چهاردهم، شماره ۳۲، بهار ۱۳۹۳.
- پریزادی، طاهر؛ حسینی امینی، حسن (۱۳۸۹)، بررسی و تحلیل تمهیدات پدافند غیرعامل در شهر سقز در رویکردی تحلیلی، دو فصلنامه مدیریت شهری، شماره ۲۶: ۱۹۱-۱۹۱
 - جلالی، غلامرضا (۱۳۹۰)، روش و مدل برآورد تهدیدات در پدافند غیرعامل، دانشگاه امام حسین (ع).
- شریفی رسائی، حمیدرضا (۱۳۹۴)، تعیین اهداف و راهبردهای پدافند غیرعامل در طرحهای توسعه شهر، فصلنامه پدافند غیرعامل، سال ششم، شماره ۲، تابستان، صص ۸۹–۷۵.
- صیامی، قدیر و همکاران (۱۳۹۲)، آسیبشناسی پدافندی ساختار شهری با استفاده از تحلیل سلسلهمراتب AHP و GIS مطالعه موردی
 شهر گرگان، مجله آمایش جغرافیایی فضا، فصلنامه علمی پژوهشی دانشگاه گلستان، سال سوم، شماره مسلسل دهم، زمستان ۱۳۹۲.
 - طیاری، حمید (۱۳۶۸)، دفاع غیرعامل در ۳۱ کشور جهان، کتاب شماره ۱۵، انتشارات وزارت مسکن و شهرسازی دفتر سازههای امن.
 - عباسی، لاله (۱۳۸۸)، مدیریت بحران و پدافند غیرعامل، نشریه اکتشاف و تولید، شماره ۵۸، صص ۳۰-۲۹.
 - علمداری، شهرام (۱۳۹۵)، پدافند عامل و غیرعامل چیست؟، سازمان پدافند غیرعامل، *ویژهنامه پدافند غیرعامل*، اَبان ماه، صص ۱۳–۱۲.
- کریمی شیرازی، حامد (۱۳۹۳)، تعیین اولویت کاربردهای فنآوری نانو در بخش صنایع خودرو با مدل تصمیم گیری فازی، فصلنامه مدیریت توسعه فنآوری، دوره دوم، شماره ۱، ص ۱۶۰–۱۳۳۷.
- مالچفسکی، یاچک (۱۳۹۰)، سامانه اطلاعات جغرافیایی و تحلیل تصمیم گیری چند معیاری، مترجمان: اکبر پرهیزکار و عطا غفاری گیلانده، تهران، انتشارات سمت تهران.
- مردان، سمیع الله (۱۳۹۵)، پدافند غیرعامل در ایران مبانی نظری و راهبردها، سازمان پدافند غیرعامل، ویژهنامه پدافند غیرعامل، ویژهنامه پدافند غیرعامل (چشم بیدار): مصون سازی و پایداری کشور در برابر تهدیدات با پدافند غیرعامل، آبان ماه ص ۲۷-۲۲.
 - مرکز آمار ایران، سالنامه آماری سال ۱۳۹۵، سرشماری عمومی و نفوس و مسکن شهر تبریز.
- موح*دی* نیا، جعفر (۱۳۸۶)، *اصول و مبانی پدافند غیرعامل (استحکامات و اقدامات)،* تهران، انتشارات دانشگاه صنعتی مالک اشتر، چاپ
 - مهندسان مشاور نقش محیط (۱۳۹۱)، **طرح و توسعه و عمران شهر تبریز**، طرح جامع تبریز.
- نورالهی، حانیه (۱۳۹۴)، ارائه الگوی ارزیابی خطرپذیری ریسک بر اساس تلفیق رویکردهای عملکردی و آمایشی در زیرساختهای حیاتی، نشریه مدیریت بحران، دوره ۵، صص ۴۷–۵۶.
 - نوروزی، محمدتقی (۱۳۸۵)، فرهنگ دفاعی و امنیتی، تهران، انتشارات سنا.
 - هاشمی فشارکی، جواد؛ شکیبامنش، امیر (۱۳۹۰)، **طراحی شهری از منظر دفاع غیرعامل**، چاپ اول، تهران: انتشارات بوستان حمید.

- ۹۱ 🖺
- Ghanbarpour, H. (2017). A Comparative Study of the Application of Passive Defense Strategies from the Perspective of Urban Design at International Airports: International Airports of Ben-Gurion, Munich and Singapore Changi. Journal of History Culture and Art Research (ISSN: 2147-0626), 6(3), 1118-1138, Vol. 6, No. 3, June 2017.
- Masoumeh Bagheri.(2016). Analyzing and Determining the Vulnerability of Urban Facilities with Passive Defense Approach Using GIS (Case Study: Gorgan City), International Journal of Humanities and Cultural Studies ISSN 2356-5926, Special Issue, April 2016.
- White Richard, Terrance Boult, Edward Chow, (2014): A computational asset vulnerability model for the strategic protection of the critical infrastructure, International Journal of Critical Infrastructure Protection, Volume 7, Issue 3, Pages 167-177, (doi:10.1016/j.ijcip.2014.06.002).
- Alexander, D (2002), From Civil Defense to Civil Protection, Journal of Disaster Prevention and Management, Vol. 11, No. 3.
- Fisher.A.1999.Civil defense in Canada, 1939-1965 garnering public support war and nuclear weapons through myth of protection. Master's thesis of arts in historyh Department of history lakehead university.
- Hellström, T., (2007): Critical infrastracture and systemic vulnerability: Towards a planning framework, Juornal of Safety Science, Volume 45, Issue 3, Pages 415-430. (doi:10.1016/j.ssci.2006.07.007).
- Johansson, Jonas and Henrik Hassel, (2010): An approach for modelling interdependent infrastructures in the context of vulnerability analysis, Juornal of Reliability Engineering and System Safety, Vol. 95, pages 1335–1344. (doi:10.1016/j.ress.2010.06.010).
- Leritina, G., Hauskenc, K. (2011); Preventive strike vs. false targets and protection in the fence strategy. Reliability engineering and system safety, Vol96, Issue8 (p.912-924).
- USAID (2001), Making cities work; USAID urban strategy, an initiative launched by the administrator and prepared by the urbanization task force.

پر ټال جامع علوم انشانی پر