

بررسی کیفیت دسترسی به فضاهای باز شهری بهنگام وقوع حوادث غیرمتربقه طبیعی (مطالعه موردی شهر تبریز)

اکبر اصغری زمانی^۱

چکیده

فضاهای باز نقش مهمی در کاهش وسعت، میزان عمل و نتایج اکثر حوادث طبیعی و مصنوعی دارند. از عمدترين عملکردهای آن در هنگام بروز زلزله، جدا ساختن یک منطقه دارای پتانسیل خطر از دیگری و بدین ترتیب متمرکر کردن فعالیت نیروهای مخرب و جلوگیری از توسعه زنجیرهای وقایع می‌باشد. بررسی‌های این پژوهش نشان می‌دهد که فضاهای باز شهری در محدوده شهر تبریز را می‌توان به چهار دسته اصلی فضاهای سبز عمومی شهری، اراضی باز شهری، باغات موجود در محدوده شهر و زمین‌های زراعی و مزارع موجود در محدوده شهر تقسیم نمود که هر کدام می‌توانند به عنوان فضاهای باز موثر در کاهش تلفات ناشی از زمین‌لرزه و مدیریت بهینه بحران در مراحل مختلف بروز بحران ناشی از زلزله نقش مهمی ایفا کنند. مساحت کلیه فضاهای باز شهری شامل ۴ دسته کاربری مذکور حدود ۱۱۷۲۲ هکتار می‌باشد که این سطح معادل ۴٪ از سطح کل محدوده شهر تبریز می‌باشد. نتایج نشان می‌دهد که اولاً، هر چند این مقدار در مقایسه با شهرهای دیگر از منظر کمی بیش از حد معمول فضاهای باز به نظر می‌رسد، اما باستی توجه داشت که نحوه توزیع این فضاهای در مناطق مختلف تبریز به صورت بسیار ناهمگن می‌باشد و دوم آنکه بخش عمده‌ای از سطوح مذکور شامل زمین‌های باز (۷۱۵۸ هکتار) و اراضی زراعی (۳۵۹۲ هکتار) می‌باشد که در مناطق حاشیه‌ای شهر قرار گرفته‌اند.

واژگان کلیدی: کیفیت دسترسی، حوادث غیرمتربقه، شاخص OSR، شهر تبریز.

مقدمه

مدیریت بحران در برگیرنده عملیات و اقدامات پیوسته پویا بوده و براساس فرایند کلاسیک مدیریت که شامل برنامه‌ریزی، سازماندهی، تشکیلات رهبری و کنترل است، استوار می‌شود (عزیزی و اکبری، ۱۳۸۷: ۲۶). در همین راستا برخی از پژوهشگران براین عقیده هستند که برنامه‌ریزی شهری نارسای جهان سومی، برنامه‌ریزی ناقص مقابله با مشکلات است و نه برنامه‌ریزی برای پیشگیری از بروز معضلات شهری، و مسئولان عمدتاً پس از بحران افسوس گذشته را می‌خورند که چرا قبل از بروز حادثه، فکری نکرده‌اند، (زنگی‌آبادی و تبریزی، ۱۳۸۵: ۱۱۵). به طور کلی، مدیریت بحران‌های طبیعی معمول و مطرح در جهان عبارتند از: زلزله، سیل، طوفان‌های استوایی، آتش‌نشان، لغزش زمین، خشکسالی، آتش‌سوزی طبیعی، طوفان، گردباد و... . اما با توجه به شرایط اقلیمی و جغرافیایی کشور ایران، اهم حوادث طبیعی مهم در کشور عبارتند از:

- ۱- خطرات زمین‌شناسی: زلزله، لغزش زمین، ریزش کوه‌ها.
- ۲- خطرات جوی: سیل، خشکسالی، طوفان‌ها، گردباد، آتش‌سوزی ناشی از گرم شدن هوا.
- ۳- خطرات زیستی: کویرزایی، تخریب محیط زیست، آفات نباتی.

علاوه بر حوادثی که در ارتباط با طبیعت اتفاق می‌افتد (حوادث طبیعی)، برخی از عوامل بحران‌زا به صورت غیرمستقیم در ارتباط با طبیعت و غیرمنتظره می‌باشند (حوادث غیرطبیعی)، نظیر آتش‌سوزی، ریزش ساختمان‌ها، آلودگی آب‌ها، آلودگی هوا، (محمدقلی‌نیا، ۱۳۸۶: ۱۳). مواجه با این دسته از بحران‌ها نیازمند مدیریت بحران کارآمد در سطح سکونتگاه‌های انسانی اعم از شهری و یا روستایی است. با اشراف به این موضوع فضاهای باز یکی از ابزارهای بوم محور موثر در مدیریت بحران‌های شهری و حتی روستایی محسوب می‌گردد که نقش مهمی در کاهش وسعت میزان عمل و نتایج اکثر حادث طبیعی و مصنوعی دارد. از عده‌ترین عملکردهای آن در هنگام بروز زلزله، جدا ساختن یک منطقه دارای پتانسیل خطر از دیگری و بدین ترتیب متمرکز کردن فعالیت نیروهای مخرب و جلوگیری از توسعه زنجیره‌ای وقایع می‌باشد. همچنین فضاهای باز می‌توانند در موقع اضطراری به عنوان یک



منطقه در دسترس با امکان فرار و استقرار و پناه گرفتن در آن مطرح باشند. بدین ترتیب طراحی مناسب فضاهای باز داخل بافت‌های شهری یکی از مهم‌ترین حربه‌ها جهت مقابله با خطر محسوب می‌گردد. شکل، اندازه و چگونگی ترکیب کوچک‌ترین اجزای تشکیل‌دهنده شهر، بافت شهری را می‌سازد. هر نوع بافت شهری به هنگام وقوع بحران مقاومت خاصی در برابر مخاطرات طبیعی دارد، (عسگری و همکاران، بی‌تا: ۶۴). فضاهای باز شهری لزوماً جهت امداد رسانی در شرایط زلزله طراحی نمی‌شوند بلکه فضاهای چندمنظوره‌ای می‌باشند که در شرایط عادی جامعه نیز قابل استفاده می‌باشند. از جمله این فضاهای پارک‌ها و بوستان‌های شهری می‌باشند که در مقیاس‌های مختلف از نظر اندازه و عملکرد ساخته می‌شوند. لذا فضاهای باز شهری از یکسو، در برگیرنده فضاهای سبز موجود و از سوی دیگر، به صورت فضاهایی بالقوه جهت توسعه فضاهای سبز شهری مطرح می‌شوند (سعیدنیا، ۱۳۸۳: ۲۱). پارک‌های بزرگ شهری می‌توانند به عنوان پایگاه‌های امداد‌رسانی نیروهای عملکرنده و نیز در صورت امکان برای اسکان‌های بزرگ و اردوگاهی مورد استفاده قرار گیرند. پارک‌های متوسط و کوچک نیز علاوه‌بر استفاده نیروهای امداد‌رسان به خوبی می‌توانند به عنوان مکان تخلیه در مرحله امداد و نجات و نیز مکان اسکان‌های اضطراری و اسکان موقت مورد بهره‌برداری واقع شوند. سایر فضاهای باز شهری، نظیر میادین، شبکه‌های دسترسی، محیط باز ساختمان‌های عمومی و باغات نیز در این راستا قرار می‌گیرند.

بنابراین می‌توان چنین نتیجه‌گیری کرد که وجود فضاهای باز در شهرها و قابل استفاده بودن این فضاهای در هنگام وقوع زلزله و اعم از دسترسی آسان، دوری از کاربری‌های خطرزا، قابلیت‌های عملکردی بالا، نقش مهمی در کاهش آسیب‌ها و تلفات ناشی از زلزله دارد. به منظور تقویت ظرفیت واکنش در برابر بحران‌های ناشی از سوانح طبیعی فوق را می‌توان برای برنامه‌ریزی شهری آتی شهری بکار برد. چنین اطلاعاتی برای تصمیم‌گیری در مورد مکان فضاهای جدید در جهت بهبود عملکرد آن‌ها می‌تواند بسیار مفید واقع گردد. همچنین در هنگام رویداد زلزله، با داشتن فهرستی از مکان این فضاهای می‌توان میزان خسارت ناشی

از بحران‌های شدید را به حداقل رساند یا از آن‌ها پیشگیری کرد. همچنین از آن‌ها می‌توان به عنوان فضاهای باز تخلیه اولیه و مکان ساخت مسکن موقت استفاده نمود.

اهداف تحقیق

پژوهش حاضر با عنایت به مطالب فوق در حوزه اهداف کلان، استفاده از رویکرد برنامه‌ریزی زیست محیطی را در مواجه با سطوح باز شهری مبنای کار خود قرار داده است. در تعریف این نوع از برنامه‌ریزی آورده‌اند که "برنامه‌ریزی محیط زیست فرایندی است مستمر که می‌کوشد بهترین استفاده از تکه محدودی از سطح کره زمین را برای انسان فراهم آورد"، (سعیدی و همکاران، ۱۳۸۷: ۱۳۰). در عرصه اهداف خرد نیز این پژوهش به‌دبال موارد ذیل می‌باشد:

بررسی نحوه توزیع فضاهای باز شهری در شهر تبریز؛

تعیین ترکیب کلی فضاهای باز شهری در تبریز؛

ارزیابی کارآمدی تحلیل تراکمی سطوح باز؛

غنابخشیدن به مطالعات موجود کاربردی در برنامه ریزی شهری و مطالعات مربوط به مکانیابی فضاهای باز و امن شهری در زمان بروز حوادث غیر مترقبه؛

ایجاد پایگاه اطلاعات مکانی مناسب که مورد استفاده برنامه‌ریزان و تصمیم‌سازان مدیریت شهری قرار بگیرد؛

افزایش قابلیت بهنگام‌سازی اطلاعات.

پیشینه تحقیق

علیرضا توکلی - مصطفی شمشیربند در پژوهش خود به بررسی روند کاهش فضاهای باز شهری در فرآیند توسعه شهری پرداخته‌اند. هدف مقاله بررسی روند کاهش فضاهای باز شهری در فرآیند توسعه شهری در کلان‌شهر تهران و پیش‌بینی وضعیت آینده با اصلاح مکانیزم‌های مخرب می‌باشد (توکلی، شمشیربند، ۱۳۸۹: ۳-۹).

پالم در مقاله خود تحت عنوان خطر زمین لرزه در مناطق شهری به بررسی فضاهای باز شهری و نقش آن در مواجه با چنین بحران‌هایی پرداخته است (Palm, 1998: 35-46).

سیمون در پژوهش خود تحت عنوان توسعه سامانه‌ای برای مدیریت خطر سیلاب به نقش فضاهای باز و شناسایی امن آن‌ها در محیط‌های مختلف پرداخته است (Simon, 2003).

گروه پژوهشی RICS در دانشگاه ابردین^۲ بر روی موضوع ارزش اراضی و ارتباط آن با پارک‌ها و فضاهای باز شهری و تأثیر آن در موقع حوادث غیرمتربقه بر مدیریت فعالیت‌های قبل و بعد از بحران کار انجام داده‌اند (RICS, 2007).

نیکولوپو هم در خصوص نقش موثر طراحی فضاهای باز شهری در مدیریت حوادث و بحران‌های غیرمتربقه و بهره‌گیری از فضاهای سبز برای این هدف فعالیت پژوهشی تیمی را سرپرستی نموده است، (Nikolopoulou, 2004).

مواد و روش‌ها

روش تحقیق در این مطالعات به صورت زیر بوده است:

مطالعات کتابخانه‌ای: در این بخش اهداف تحقیق، مقالات، گزارش‌ها، و همچنین سوابق مربوط به کار و هرآنچه که در ارتباط با موضوع موجود بوده و قابل دسترسی است مورد بررسی قرار گرفته است.

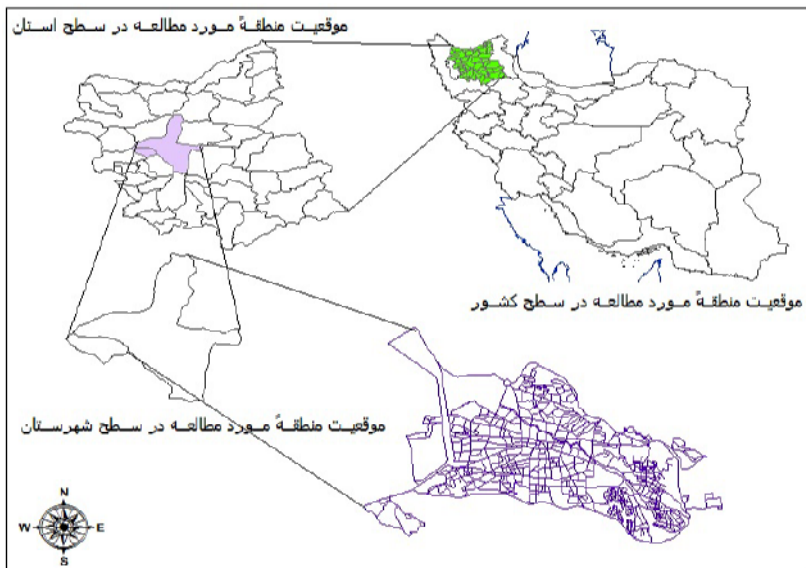
مطالعات میدانی: در مطالعات میدانی با استفاده از داده‌های تصاویر ماهواره‌ای و کنترل میدانی آن‌ها، اطلاعات نقشه‌های طرح تفصیلی جهت استفاده در این پژوهش مورد راستی آزمایی و بهنگام‌سازی قرار گرفت. براین اساس نقشه‌های شهری ۱:۲۰۰۰ و تصاویر ماهواره‌ای ۳۰ متری ASTER مورد استفاده قرار گرفته است.

تجزیه و تحلیل یعنی بخش داده‌ها در ارتباط با فرضیه و یا هدف تحقیق و داوری دوباره رابطه آن‌ها. تجزیه و تحلیل اطلاعات در واقع اصلی‌ترین و حساس‌ترین مرحله هر

مطالعه و پژوهشی می‌باشد. برای تجزیه و تحلیل این اطلاعات و تعیین ترکیب و نحوه توزیع فضاهای باز شهری در شهر تبریز روش‌های گوناگونی وجود دارد. از آن‌جا که در این پژوهش هدف، بهره‌گیری از شاخص فضاهای باز شهری و نشان دادن سطوح مذکور بوده است، از لایه‌های تأثیرگذارتر برای نیل به اهداف پژوهش استفاده گردیده است. در این راستا با استفاده از (۶) لایه اطلاعاتی، داده‌های ماهواره‌ای در محیط نرم‌افزاری Idrisi Kilimanjaro مورد طبقه‌بندی به روش کنترل نشده قرار گرفت و سپس از طریق پیمایش میدانی میزان دقیق و راستی‌آزمایی نمونه‌برداری‌ها جهت تعیین سطوح کاربری‌های زمین شهری انجام گردید. سپس لایه‌های اطلاعاتی آماده شده جهت تعیین ترکیب و نحوه توزیع فضاهای باز شهری در محیط نرم‌افزاری ArcGIS مورد انطباق قرار گرفت و ترکیب و نحوه پراکنش سطوح یاد شده در سطح مناطق مختلف شهر تبریز استخراج گردید.

محدوده منطقه مورد مطالعه

محدوده مورد مطالعه شهر تبریز می‌باشد که بزرگ‌ترین شهر شمال‌غرب ایران و یکی از کلانشهرهای اصلی ایران محسوب می‌گردد که در محدوده $46^{\circ}27'38''$ تا $46^{\circ}27'8''$ طول شرقی و $38^{\circ}12'13''$ تا $38^{\circ}8'13''$ عرض شمالی واقع شده است. مساحت شهر افزون بر ۲۵ هزار هکتار می‌باشد. ارتفاع متوسط شهر ۱۳۹۸ متر از سطح آب‌های آزاد است. شکل شماره (۱) موقعیت محدوده مورد مطالعه را در سطح کشور و استان نشان می‌دهد.



شکل شماره (۱) موقعیت شهر تبریز در تقسیمات سیاسی کشور

معیارهای هدف در تعیین ترکیب و نحوه توزیع سطوح باز شهری

براساس بررسی انجام شده و مطالعات اسنادی و میدانی عوامل زیر به عنوان مهم‌ترین معیارهای تعیین سطوح بازشهری انتخاب شده و در چهار دسته طبقه‌بندی شده‌اند.

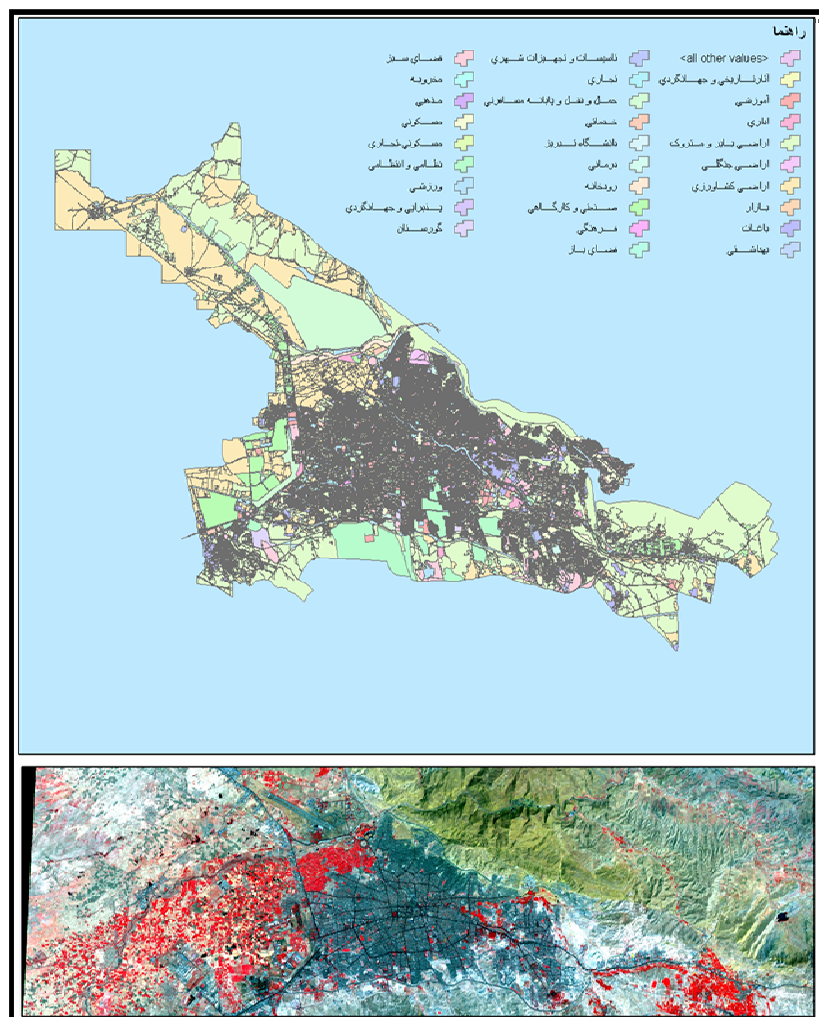
۱. فضاهای سبز عمومی شهری (پارک‌ها و بوستان‌ها)

۲. اراضی بایر شهری

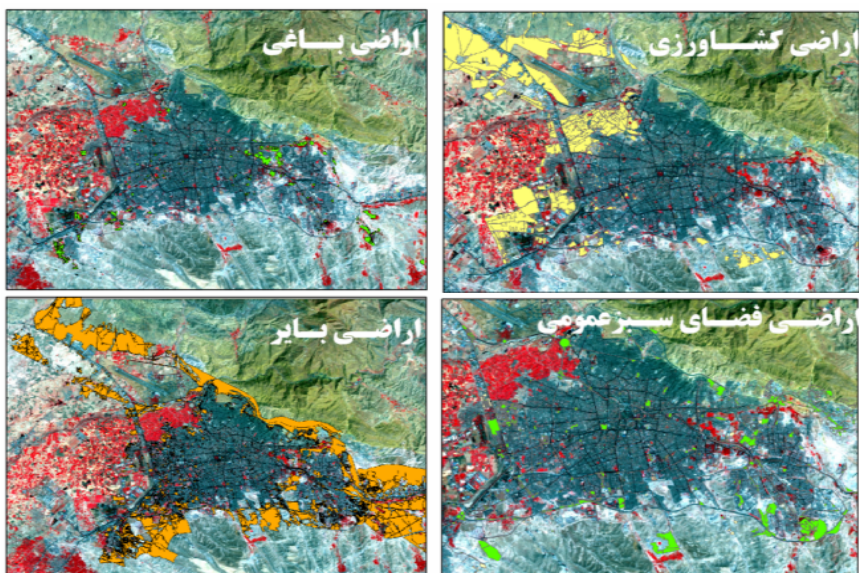
۳. باغات موجود در محدوده شهر

۴. زمین‌های زراعی و مزارع موجود در محدوده شهر

اشکال (۲ و ۳) نشان‌دهنده پرکنش جغرافیایی کاربری اراضی شهر تبریز و چهار معیار فوق در آن می‌باشد.



شکل شماره (۲) نقشه کاربری اراضی شهر تبریز



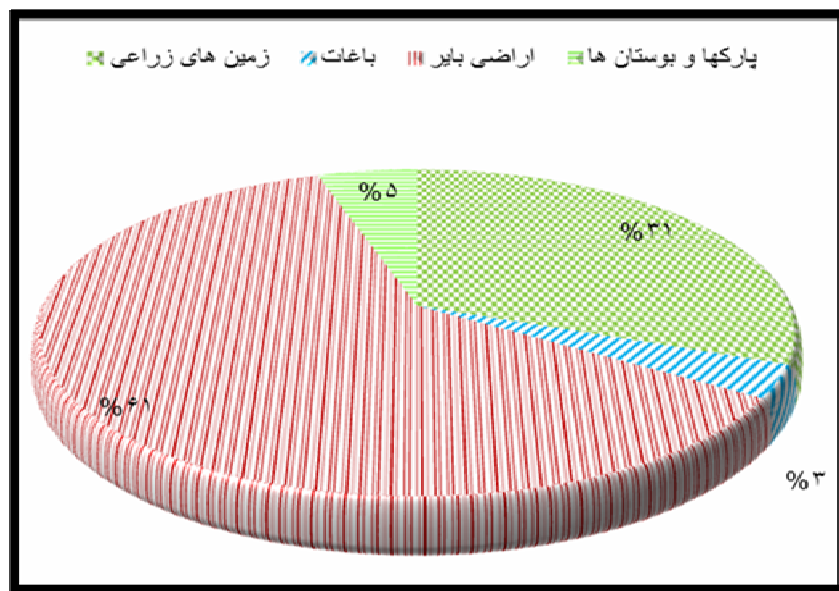
شکل شماره (۳) پراکنش فضایی سطوح باز شهری تبریز

فرایند تحلیل و طبقه‌بندی لایه‌های اطلاعاتی

با توجه به نقشه کاربری اراضی شهر تبریز، مساحت کلیه فضاهای باز شهری شامل ۴ دسته کاربری مذکور حدود ۱۱۷۲۲ هکتار می‌باشد که این سطح معادل ۴٪ از سطح کل محدوده شهر تبریز می‌باشد. هر چند این مقدار در مقایسه با شهرهای دیگر بیش از حد معمول فضاهای باز به نظر می‌رسد، اما با عنایت به اشکال تحلیلی فوق بایستی توجه داشت که نحوه توزیع این فضاهای باز در مناطق مختلف تبریز به صورت بسیار ناهمگن می‌باشد و از طرفی هم بخش عمده‌ای از سطوح مذکور شامل زمین‌های بایر (۷۱۵۸ هکتار) و اراضی زراعی (۳۵۹۲ هکتار) می‌باشد که در مناطق حاشیه‌ای شهر قرار گرفته‌اند. جدول (۱) و نمودار (۱) ترکیب کلی فضاهای باز شهری در تبریز را نشان می‌دهد.

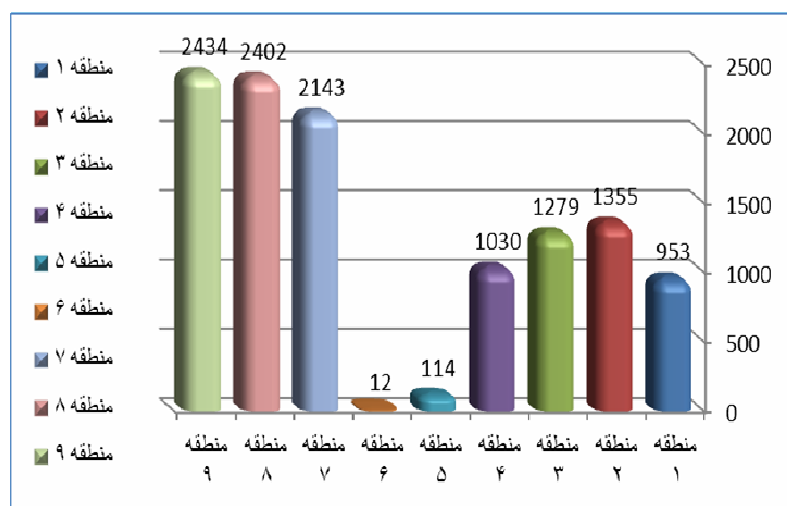
جدول شماره (۱) مساحت انواع چهارگانه فضاهای باز شهر تبریز (به هکتار)

نوع فضای باز	مساحت	پارک‌ها و بوستان‌ها	اراضی بایر	باغات	زمین‌های زراعی
	۵۸۸	۷۱۵۸	۳۸۴	۳۵۹۲	

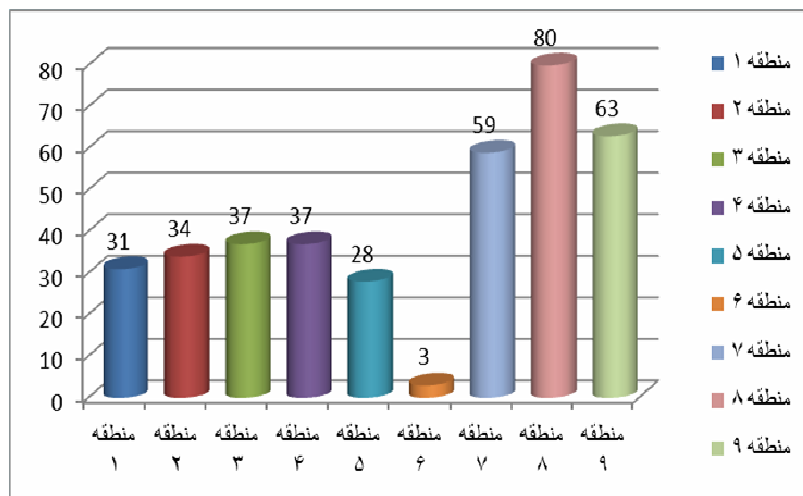


نمودار شماره (۱) نسبت انواع سطوح باز به کل فضاهای باز شهر تبریز

بررسی یافته‌های پژوهش نحوه توزیع سطوح باز در میان مناطق مختلف شهر تبریز را در نمودار شماره (۲) نشان می‌دهد. براین اساس هر کدام از مناطق ۷، ۸ و ۹ شهر تبریز با بیش از ۲۰۵۰ هکتار فضای باز، بیشترین میزان سطوح باز را به خود اختصاص داده‌اند و در مقابل مناطق ۶ و ۵ دارای کمترین میزان سطوح باز می‌باشند. از نظر نسبی نیز برابر نمودار (۳)، منطقه ۸ شهر تبریز با ۸۰٪ سطح تحت پوشش فضاهای باز، و منطقه ۶ تبریز با ۳٪ سطح تحت پوشش فضاهای باز شهری به ترتیب اولین و آخرین مناطق از نظر درصد سطح تحت پوشش فضاهای باز می‌باشند. در جدول شماره (۲) مقدار و درصد تحت پوشش هر کدام از انواع فضاهای باز چهارگانه به تفکیک مناطق مختلف شهر تبریز ارائه شده است.



نمودار شماره (۲) مقدار سطوح باز شهری در مناطق شهر تبریز (به هکتار)



نمودار شماره (۳) درصد تحت پوشش سطوح باز به سطح مناطق شهر تبریز

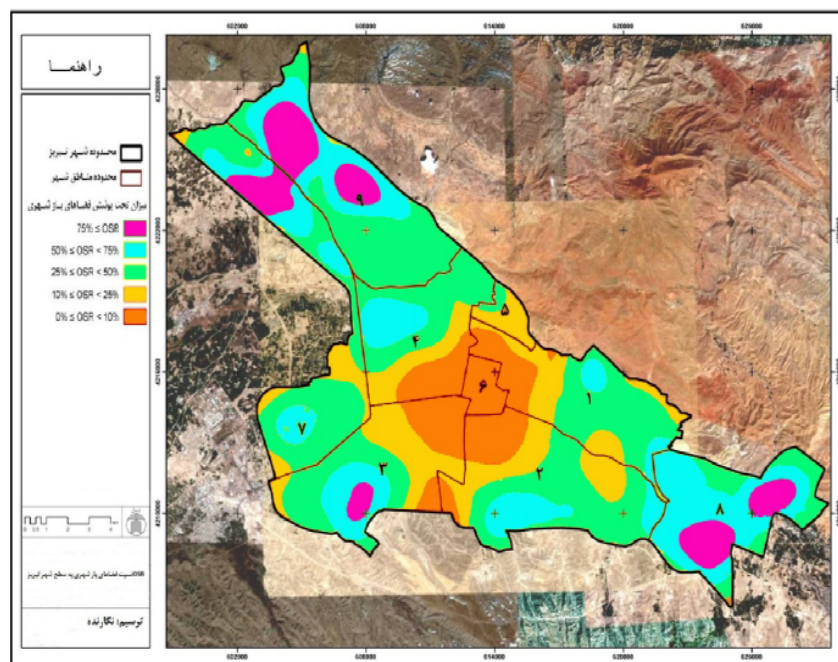
جدول (۲) نحوه توزیع انواع فضاهای باز شهری در مناطق شهر تبریز

منطقه	مساحت (هکتار)	پارک‌ها و بوستان‌ها	اراضی باز	باغات		زمین‌های زراعی	کاربری‌های دیگر	مجموع
				مساحت درصد	مساحت (هکتار)			
منطقه ۱	۳۰۴۸	۶۸/۷	۲۰۹۵	۰/۴	۱۱	۳/۹	۱۱۸	۲۳/۴
منطقه ۲	۴۰۰۸	۶۶/۲	۲۶۵۳	۳/۰	۱۲۲	۱/۱	۴۵	۲۴/۴
منطقه ۳	۳۴۲۷	۶۲/۷	۲۱۴۸	۲/۷	۹۲	۲/۹	۹۹	۲۹/۷
منطقه ۴	۲۷۷۵	۶۲/۹	۱۷۴۴	۲۱/۵	۵۹۶	۰/۸	۲۲	۱۰/۴
منطقه ۵	۳۹۷	۷۱/۳	۲۸۳	۰/۰	۰	۰/۰	۰	۱۸/۹
منطقه ۶	۴۰۶	۹۷/۰	۳۹۳	۰/۰	۰	۰/۲	۱	۲/۳
منطقه ۷	۳۶۲۸	۴۰/۹	۱۴۸۵	۴۳/۶	۱۵۸۴	۰/۷	۲۴	۱۲/۹
منطقه ۸	۳۰۰۹	۲۰/۳	۶۰۷	۷/۵	۲۲۷	۲/۵	۷۶	۵۹/۷
منطقه ۹	۳۸۷۲	۳۷/۰	۱۴۲۸	۲۴/۹	۹۶۰	۰/۰	۰	۲۰۹۷
کل شهر	۲۴۵۵۹	۵۲/۳	۱۲۸۳۷	۱۴/۶	۳۵۹۲	۱/۶	۳۸۴	۲۹/۱
								۷۱۵۸
								۵۸۸

در تحلیل نحوه دسترسی به فضاهای باز شهری از تحلیل تراکمی سطوح باز چهارگانه (پارک‌ها، اراضی باز، مزارع و باغات) استفاده شده است. به همین منظور از شاخصی تحت عنوان OSR3 استفاده شده و در محاسبه مقادیر مرتبط با این شاخص، از تحلیل توامان سطوح فضاهای باز چهارگانه فوق استفاده گردیده است. بر این اساس، OSR بیانگر درصد کل فضاهای باز نسبت به سطح شهر می‌باشد و شکل شماره (۴) که از تحلیل نقاط مختلف هم ارزش شهر تبریز در شاخص OSR به دست آمده است، ارائه دهنده پهنه‌های هم ارزش OSR در پنج طبقه می‌باشد. با توجه به نقشه تحلیلی به دست آمده می‌توان ملاحظه نمود که پهنه‌های با OSR زیر ۱۰ درصد در مرکز شهر و با مرکزیت منطقه ۶ شهر تبریز متمرکز می‌باشند و با فاصله گرفتن از مرکز شهر و حرکت به سمت حاشیه‌ها بر میزان OSR افزوده

3- Open Space Rate

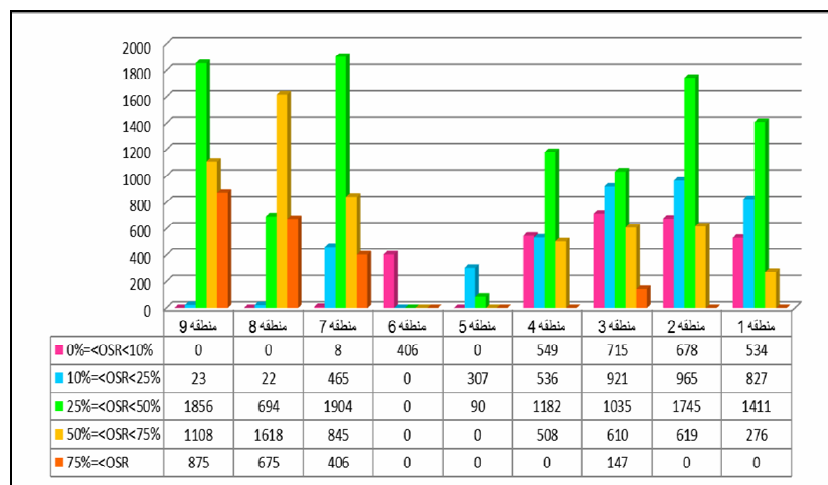
می‌گردد. جدول شماره (۳) و نمودار شماره (۴) نتایج حاصل از تحلیل نهایی بر اساس شاخص OSR را در مناطق مختلف شهر تبریز نشان می‌دهد.



شکل (۴) نسبت فضاهای باز شهری به سطح شهر تبریز

جدول (۳) توزیع پهنه‌های تراکم جمعیتی به تفکیک مناطق ۹ گانه شهر تبریز

کل شهر	۹	منطقه ۸	منطقه ۷	منطقه ۶	منطقه ۵	منطقه ۴	منطقه ۳	منطقه ۲	منطقه ۱	
(درجه)	(درجه)	(درجه)	(درجه)	(درجه)	(درجه)	(درجه)	(درجه)	(درجه)	(درجه)	
9 2102	23 875	22 675	11 406	0 0	0 0	0 0	0 4	147 0	0 0	75% ≤ OSR
23 5584	29 1108	54 1618	23 845	0 0	0 0	18 508	18 610	15 619	9 276	50% ≤ OSR < 75%
40 9918	48 1856	23 694	52 1904	0 0	23 90	43 1182	30 1035	44 1746	46 1411	25% ≤ OSR < 50%
17 4066	1 23	1 22	13 465	0 0	77 307	19 538	27 921	24 965	27 827	10% ≤ OSR < 25%
12 2889	0 0	0 0	8 100	406 0	0 0	20 549	21 715	17 678	18 534	0% ≤ OSR < 10%
100 24559	100 3862	100 3009	100 3628	100 406	100 397	100 2775	100 3427	100 4008	100 3048	نحوه سطوح
										نمودار توزیع پهنهها



نمودار (۴) فراوانی پهنه‌های تراکم جمعیتی در مناطق ۹ گانه شهر تبریز

نتیجه‌گیری

با توجه به یافته‌های پژوهش حاضر موارد زیر به عنوان اهم نتایج قابل توجه می‌باشند:
سطح فضاهای باز شهری در مناطق شهرداری تبریز اولاً به یک میزان توزیع نگردیده است؛

ارتباط ضعیفی مابین توزیع سطح فضاهای باز شهری با نواحی متراکم جمعیتی شهر وجود دارد و از همین‌رو در هنگام وقوع بحران مناطق شهرداری تبریز به یک میزان توانایی امدادرسانی به جمعیت‌های هدف خود را نخواهند داشت.

بافت مرکزی و تاریخی شهر تبریز از مهم‌ترین نواحی آسیب‌پذیر شهر، با حداقل دسترسی به فضاهای باز شهری است و این حیث توجه و تدبیر ویژه و ضروری را می‌طلبد.
اگر چه سطح فضاهی باز شهری در نگاه اول در شهر تبریز بالا است اما از حیث جغرافیایی آن و نوع فضای باز شهری عدم مطلوبیت و عدم تناسب مناسب کاملاً قابل مشاهده است.



منابع

- ۱- تیموری، سارا و همکاران (۱۳۸۷)، «برآورد سرانه فضای سبز با استفاده از تصاویر Ikonos، فصلنامه تحقیقات جنگاصنوبیر ایران، جلد ۱۶، شماره ۲، ص ۱۴.
- ۲- زنگی‌آبادی، علی و تبریزی، نازنین (۱۳۸۵). «زلزله تهران و ارزیابی فضایی آسیب‌پذیری مناطق شهری»، پژوهش‌های جغرافیایی، شماره ۵۶، تهران، صص ۱۳۰-۱۱۵.
- ۳- زینی، عباس (۱۳۸۴)، «جایگاه و اهمیت فضای سبز در توسعه پایدار شهری»، قربانی، رسول؛ نمونه موردی: شهر مرند، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشکده علوم انسانی، دانشگاه تبریز، گروه جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری.
- ۴- سعیدنیا، احمد (۱۳۸۳)، «فضای سبز شهری»، انتشارات سازمان شهرداری‌ها و دهیاری‌های کشور، جلد نهم، تهران.
- ۵- سعیدی، عباس و همکاران (۱۳۸۷)، «دانشنامه مدیریت شهری و روستایی»، سازمان شهرداری‌ها و دهیاری‌های کشور، تهران.
- ۶- عسگری، علی و همکاران (بی‌تا)، «کاربرد روش‌های برنامه‌ریزی شهری (کاربری زمین) در کاهش آسیب‌پذیری خطرات زلزله (با GIS)»، مطالعه موردی منطقه ۱۷ تهران، تحقیقات جغرافیایی، ص ۷۸-۶۳.
- ۷- عزیزی، محمدمهدی و اکبری، رضا (۱۳۸۷)، «مالحظات شهرسازی در سنجش آسیب‌پذیری شهرها از زلزله»، مطالعه موردی، منطقه فرخزاد تهران، هنرهای زیبا، شماره ۳۴، تهران، صص ۳۶-۲۵.
- ۸- توکلی، علیرضا؛ شمشیربند، مصطفی (۱۳۸۹)، «بررسی روند کاهش فضاهای باز شهری در فرآیند توسعه شهری»، دوفصلنامه آرمانشهر، سال سوم شماره ۵، پائیز و زمستان ۱۳۸۹.
- ۹- غمامی، مجید (۱۳۷۱)، «بررسی و نقد اجمالی طرح‌های جامع شهری»، آبادی، سال دوم، شماره ۷.
- ۱۰- محمدقلی‌نیا، جواد (۱۳۸۶)، «آنالیزی با مدیریت بحران»، دفتر آموزش و مطالعات کاربردی سازمان شهرداری‌ها و دهیاری‌های کشور.
- ۱۱- منصوری، امیر و مینو قره‌بیگلو (۱۳۹۰)، «مطالعات شهر ایرانی اسلامی زمستان»، ۲(۶): ۷۲-۶۳.

- ۱۲- مهدیزاده، جواد (۱۳۸۲)، «برنامه‌ریزی راهبردی توسعه شهری»، مرکز تحقیقات شهرسازی و معماری ایران.
- 13- Dunnet & Others (2002), "Improving Urban Parks, Play Areas and Green Spaces".
- 14- Forrest, T.R., (1978), "Group Emergence in Disasters, in Disasters: Theory and Research", Ebi by E.L. Quarantelli, U.S.A. SAGE pub.
- 15- Nateghi, A.F., (1998), "Existing and Proposed Disaster Management Organization for Iran", Proceedings of the First Iran- BJapan Workshop on Recent Earthquakes in Iran & Japan.
- 16- Nikolopoulou, M. (2004), "***Rediscovering the Urban Realm and Open Spaces***", CRES.
- 17- Palm, R. (1998), "Urban Earthquake Hazards", ***Applied Geography***, Vol. 18, No.1, PP. 35-46.
- 18- Simon, M.F. (2003), "System Development for Flood Hazard Management at a Local Level Scenario", ITC.NL.
- 19- Sutcliffe (1980), "Anthony, the Rise of Modern Urban Planning", 1800-1914, Mansell, London.
- 20- RICS (2007), "**The Royal Institution of Chartered Surveyors**", London, PP 1-8.