

تحلیلی بر بحران زیست محیطی و توزیع مکانی فضای سبز شهر تهران

کرامت اله زیاری: استناد جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری، دانشگاه تهران، تهران، ایران

لیلا واحدیان بیکی: کارشناس ارشد جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری، دانشگاه تهران، تهران، ایران*

زیبا پرنون: کارشناس ارشد جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری، دانشگاه تهران، تهران، ایران

دریافت: ۱۳۸۹/۱۲/۸ - پذیرش: ۱۳۹۰/۹/۲۴، صص ۱۱۴-۱۰۱

چکیده

رشد شهرنشینی و افزایش جمعیت در شهر تهران در طی سال‌های مختلف، و وجود آلودگی‌های زیست محیطی در این شهر نیاز به فضای سبز و گسترش آن را به عنوان یکی از مهمترین عوامل موثر در کاهش آلاینده‌ها مطرح می‌کند. عملکردهای مختلف فضای سبز، تحلیل توزیع مکانی آن را در شهر تهران ضروری می‌سازد. پارک‌ها به عنوان بخشی از فضای سبز نقش مهمی در زندگی شهروندان و زیبایی و سلامت آنها ایفا می‌کنند. در این مقاله توزیع فضای سبز مناطق ۲۲ گانه شهر تهران بررسی شده است که کمبود این فضا در برخی از مناطق و مازاد آن در مناطق دیگر به چشم می‌خورد. هدف از ارائه مقاله بررسی و تحلیل مسائل و بحران زیست محیطی کمبود فضای سبز و توزیع مکانی آن در شهر تهران است. روش تحقیق توصیفی-تحلیلی است. شیوه گردآوری اطلاعات از طریق بررسی طرح‌های شهری و برداشت‌های میدانی صورت گرفته و تحلیل‌ها با استفاده از نرم افزار GIS انجام شده است. نتایج حاکی از آن است که از مساحت فضای سبز، فضای سبز در شهر تهران تنها ۱۰ درصد از کل مساحت شهر را تشکیل می‌دهد. استاندارد سرانه فضای سبز در این تحقیق ۱۲ متر مربع برای هر نفر در نظر گرفته شده است که سرانه فضای سبز در شهر تهران ۹/۲ است که در همه مناطق نیز یکسان نیست و این مطلب نشان دهنده عدم تناسب توزیع مکانی فضای سبز در شهر تهران است که با توجه به پیش بینی جمعیت که در سال ۱۳۹۵ جمعیت این شهر به ۸۹۸۷۱۲۴ نفر خواهد رسید و با در نظر گرفتن ۱۲ متر مربع سرانه فضای سبز در سال ۱۳۹۵- وضع موجود ۷۲۳۷۸۸۶۵ متر مربع است- باید به ۱۰۷۸۴۵۴۸۸ متر مربع فضای سبز برسد تا بتوان به سرانه استاندارد رسید.

واژه‌های کلیدی: بحران زیست محیطی، پارک‌های شهری، توزیع مکانی فضای سبز، تهران، سرانه فضای سبز

۱- مقدمه

۱-۱- طرح مسأله

امروزه زندگی در شهرها با مشکلات زیادی از قبیل (آلودگی هوا، تراکم، عبور و مرور وسایل نقلیه و بیماری‌های روحی و روانی) همراه است. توسعه بی‌رویه شهرهای بزرگ که به علت افزایش جمعیت و مهاجرت به آن صورت می‌گیرد، موجب تخریب محیط زیست شده و آلودگی زیست محیطی را برای شهروندان به وجود آورده است. تشدید آلودگی‌های محیطی باعث از بین رفتن فضاهای سبز درون شهری و تغییر کاربری این گونه اراضی شده است. به همین دلیل نیاز به فضای سبز و پیوند با طبیعت در زندگی انسان جایگاه مهمی دارد.

فضاهای سبز به عنوان ریه‌های تنفسی شهر محسوب می‌شوند. مهمترین راه برای تعدیل اثرات مخرب زیست محیطی، توسعه فضای سبز است. فضای سبز به دلیل داشتن عملکردهای مختلف نقش موثری در منظر و زیبایی شهر، پاکیزگی و تلطیف هوا، تخفیف اثرات آلودگی‌ها، جلوگیری در توسعه بی‌رویه ساخت و سازها و تفرج و استراحت ایفا می‌کند. آمارهای متعددی در سطح جهان ارائه می‌شوند که نشانگر این واقعیت هستند که وجود فضای سبز به ویژه در جوامع متراکم شهری افزون بر سلامت جسمانی موجب آرامش روح، بازده کاری و کیفیت بیشتر می‌شود. برخورداری از فضای سبز و سرانه آن به عنوان یکی از شاخص‌های توسعه یافتگی در کشورها مورد توجه می‌باشد. شاخص سرانه تعیین شده از سوی سازمان محیط زیست سازمان ملل متحد ۲۰ تا ۲۵ متر مربع برای هر نفر است (تواهن، ۱۳۸۳).

۲-۱- اهمیت و ضرورت پژوهش

در ایران سرانه پیشنهادی پارک‌ها و فضای سبز سطح شهرها بر اساس نظر وزارت مسکن و شهر سازی ۷ تا ۱۲ متر مربع است (عسگری، ۱۳۸۱: ۲۰). البته این میزان با توجه به شرایط آب و هوایی، خصوصیات اقلیمی و دسترسی به آب در بین شهرهای ایران متفاوت است. به همین خاطر نمی‌توان برای سراسر ایران استاندارد واحدی را ارائه کرد. از وظایف عمده شهرداری‌ها حل مسائل زیست محیطی و تبدیل محیط شهری به محیط سالم و قابل زیست برای ساکنان آن است. از این روست که ایجاد و توسعه فضای سبز همواره جزء فعالیت‌های اصلی شهرداری‌های کشور بوده و است (ابراهیم زاده و عبادی جو کندان، ۱۳۸۷: ۲). توسعه بی‌رویه شهر تهران به علت پایتخت بودن و داشتن امکانات و خدمات نیاز به فضای سبز را بیش از پیش مطرح می‌کند. در این شهر افزایش جمعیت و تراکم بیش از حد ساختمان‌ها کیفیت زیست محیطی را از بین برده و باعث تخریب هرچه بیشتر این فضاها گردیده است. یکی از مسائل شهر تهران توزیع ناهماهنگ فضای سبز در مناطق مختلف این شهر می‌باشد زیرا که شهر تهران از نظر آب و هوایی و شکل فیزیکی وضعیت متفاوتی دارد. بررسی شرایط فضایی، توزیع منابع آب، خاک و سایر عوامل توسعه فضای سبز و تغییرات آن‌ها در ارزیابی روند شهر دارای اهمیت است. سرانه فضای سبز در شهر تهران ۹/۲ متر مربع برای هر نفر می‌باشد. البته این رقم در مناطق مختلف شهر تهران یکسان نیست برای تعدادی از مناطق سرانه فضای سبز از حد استاندارد شهری کمتر و برای برخی دیگر بیشتر است. در برخی از مناطق تهران نیاز به فضاهای

برای دستیابی به شهری پایدار به کمیت و کیفیت فضاهای سبز شهری اشاره می‌کنند.

۱-۵- فرضیه‌های تحقیق

پژوهش حاضر بر مبنای دو فرضیه انجام شده است:

فرضیه اول: به نظر می‌رسد در مناطق ۲۲ گانه شهر تهران فضای سبز از توزیع مکانی مناسبی برخوردار نیست.

فرضیه دوم: سرانه فضای سبز در اکثر مناطق ۲۲ گانه شهر تهران از حد استاندارد پایین‌تر است.

۱-۶- روش تحقیق

در تحقیق حاضر سعی شده از روش‌های مختلف استفاده گردد تا بتواند موضوع را هرچه بهتر مورد بررسی قرار داده و زوایای مختلف آن را مورد کنکاش قرار دهد؛ تا در نهایت به نتایج دلخواه دست یافته و موضوع را برای دیگران بهتر قابل درک سازد. نوع این مطالعه، توصیفی - تحلیلی است. با توجه به اینکه از روش‌های کتابخانه‌ای نیز در این تحقیق استفاده می‌شود، می‌توان آن را جزء تحقیقات اسنادی نیز محسوب داشت.

در این تحقیق ابتدا با استفاده از مطالعات کتابخانه‌ای، بررسی طرح‌های شهری و مطالعات میدانی اطلاعات مورد نظر جمع‌آوری شده سپس برای تجزیه و تحلیل این اطلاعات از روش‌های کمی و آماری همچون سرانه فضای سبز، سهم فضای سبز از مساحت منطقه، نرخ رشد، پیش‌بینی جمعیت و روش‌های کیفی و نرم افزار GIS استفاده شده است.

تفریحی و فضای سبز و رعایت نسبت سرانه پارک‌ها توجهی نشده است و تراکم جمعیت و تاثیرات بیش از حد نیروهای اقتصادی بر روی این بافت، کیفیت زیست محیطی آن را از بین برده است به طوری که آسایش و امنیت روحی و روانی افراد ساکن در این مناطق را بر هم زده است. به همین خاطر دانستن کمیت و کیفیت این فضاها در هر منطقه می‌تواند نقش موثری را در برنامه ریزی شهری ایفا کند.

۱-۳- اهداف پژوهش

در این تحقیق سعی شده است تا پراکندگی فضایی و میزان برخورداری هر یک از مناطق ۲۲ گانه شهر تهران از فضای سبز، سرانه آن و پارک‌ها، کمبود این فضا در برخی از مناطق نسبت به استاندارد و جمعیت و مساحت آنها و پیش‌بینی جمعیت در سال ۱۳۹۵ و نیاز به فضای سبز نشان داده شود.

۱-۴- پیشینه پژوهش

در مقاله‌ای پریور، یآوری و ستوده نشان داده‌اند که فضاهای سبز در شهر تهران از نظر نحوه ترکیب و توزیع فضایی دارای شرایط مطلوبی نیستند و طی دوره زمانی مورد مطالعه لکه‌های فضای سبز از لحاظ وسعت، پیوستگی و ماهیت ترکیب و توزیع فضایی دچار روند تخریب شدیدی بوده است و در حال حاضر نیز شبکه موزاییک لکه‌های فضای سبز شهر از وسعت و پیوستگی لازم برای ارائه خدمات اکولوژیکی به منظور بهبود کیفیت محیط زیست شهر تهران برخوردار نیست. جلیلی و خسروی در مقاله‌ای به طرح جامع شهر تهران اشاره می‌کنند که در این طرح سرانه فضای سبز شهر نسبتاً بهبود می‌یابد ولی تفاوت و شکاف موجود بین مناطق مختلف شهر حل نشده باقی می‌ماند. بهمن پور و محرم نژاد در مقاله‌ای

۱-۷- قلمرو پژوهش

شهر تهران با وسعتی حدود ۷۳۰ کیلومتر مربع بین ۵۱ درجه و ۸ دقیقه تا ۵۱ درجه و ۳۷ دقیقه طول شرقی و ۳۵ درجه و ۳۴ دقیقه تا ۳۵ درجه و ۵۰ دقیقه عرض شمالی واقع شده است. این شهر از شمال به سلسله جبال البرز، از شرق به لواسانات و از غرب به کرج و از جنوب به ورامین محدود شده است. شهر تهران از نظر تقسیمات اداری به ۲۲ منطقه و ۱۱۹ ناحیه و ۳۶۲ محله تقسیم می‌شود.

شهر تهران در دامنه جنوبی البرز قرار گرفته است. ارتفاعات البرز از طرف شمال و شمال شرقی آن را محاصره کرده اند. در نتیجه محیط جغرافیایی تهران از نظر اقلیمی یک محیط نسبتاً بسته است (محمودی، ۱۳۶۹: سعیدنیا، ۱۳۶۸). بادهای غالب آن یعنی بادهای غربی نمی‌تواند آلاینده‌های هوای آن را تخلیه نمایند. از طرف دیگر دسترسی به محیط‌های خشک و کویری جنوب سبب شده است که همیشه گرد و غبار فراوانی به هوای آن اضافه شود. بیشتر کارخانه‌ها و مراکز صنعتی در مسیر بادهای غربی مستقر شده اند و بادهای غربی همه مواد زاید آن‌ها را به شهر تهران حمل می‌کند. اولین راه حل سالم سازی محیط زیست تهران آگاهی از شرایط طبیعی محیط جغرافیایی آن است. در میان عوامل طبیعی، شرایط اقلیمی نقش اصلی را ایفا می‌کنند (بحرینی، ۱۳۶۹). شهر تهران تابستان‌های گرم و خشک و زمستان‌های سرد و مرطوب دارد. بیشتر وقت‌ها با تاثیر آنتی سیکلون سیبری قرار می‌گیرد. دمای آن به ویژه در دوره سرد سال و در طول شبها افزایش می‌یابد. اگرچه مقدار بارش آن در طول دوره کم نشده است ولی به جهت افزایش دما، وضعیت خشکسالی بر شهر حاکم

می‌شود. فراوانی وارونگی دمایی به ویژه در ارتفاع ۵ تا ۱۰۰ متر بر قابلیت شهر برای آلودگی می‌افزاید بعلاوه افزایش هوای ساکن هم بر نگرانی برنامه‌ریزان برای ایجاد شرایط سالم زندگی می‌افزاید (علیجانی، ۱۳۸۷: ۳۵ و ۳۶).

۲- مبانی نظری

در تاریخ رابطه انسان با محیط به چهار مرحله تقسیم می‌شود: مرحله اول، انسان با طبیعت همزیستی مسالمت آمیز دارد. در مرحله دوم، تسلط انسان بر طبیعت بیشتر می‌شود، در مرحله سوم با استفاده از صنعت و تکنولوژی طبیعت را تخریب می‌کند و در مرحله چهارم که دوران مسئولیت و حدت است به حفاظت از طبیعت می‌پردازد (روحانی، ۱۳۶۵: ۷ و ۸). اکنون ما در مرحله چهارم قرار داریم. بدون تردید ایجاد فضای سبز از دیرباز مورد علاقه انسان به لحاظ وابستگی خاصی که با طبیعت داشته بوده است. علی‌رغم آشفته‌گی‌هایی که انسان با پا گذاشتن به دوران انقلاب کشاورزی ندانسته و شاید آگاهانه در طبیعت به وجود آورد همواره تلاش نمود که تا با احداث باغ‌ها و کاشت درختان، زخم ناروایی را که بر پیکر طبیعت وارد نموده است مرهم گذارد (بیژن زاد، ۱۳۶۹: ۲۳). سابقه پردیس‌های ایرانی به قرن چهارم میلادی بر می‌گردد. این عنوان به باغ‌هایی اطلاق می‌شد که برای تفریح عموم احداث می‌گردیدند (شریفی، ۱۳۷۱: ۱۸). توجه به فضای سبز شهری در کشور ما از دهه ۳۰ هجری شمسی با احداث (باغ ملی) در تهران و سپس تبدیل آن به (پارک شهر) آغاز شد (بهبهانی، ۱۳۷۳). مشخصاً از دهه ۱۳۵۰ احداث پارک‌ها، باغ و ویلا سازی به سبک

کیلومتر مربع می‌باشد که از این مقدار ۷۲۴۳۳۳۸۹ متر مربع فضای سبز است. این مترآژ علاوه بر پارک‌ها، جنگل کاری داخل شهری، میادین و رفیوژها (جدول‌های کنار خیابان)، درختان معابر و لچکی‌ها و قطعات فضای سبز را شامل می‌شود. این فضا در مناطق ۲۲ گانه شهر تهران به طور نا برابر پراکنده و توزیع شده است. سطح مفید فضای سبز در شهر تهران به پارک‌ها و جنگل کاری داخل شهری تعلق می‌گیرد که مساحت آن ۲۱۷۴۸۷۰ متر مربع است. در جدول ۱ مساحت فضاهای سبز شهر تهران به تفکیک نشان داده شده است.

جدول ۱- مساحت فضاهای سبز شهر تهران

مساحت کل فضای سبز شهر تهران	۷۲۴۳۳۳۸۹ (متر مربع)
پارکها	۱۸۹۷۵۸۶۳
جنگل کاری‌های داخل شهر	۲۳۱۹۹۰۰۷
میادین و رفیوژها	۳۷۵۶۱۳۵
درختان معابر	۲۱۴۷۷۹۲۸
لچکی‌ها و قطعات فضای سبز	۵۰۲۴۴۴۶

ماخذ: (سالنامه آماری شهر تهران، ۱۳۸۵)

سرانه‌ها از محوری‌ترین مباحث پژوهش در خصوص روش‌ها و راه کارهایی است که ما را در رسیدن به رقم درست و صحیح سرانه رهنمون می‌سازد چرا که این سرانه‌ها ساختمان شهرها را شکل می‌دهند و اگر بر طبق مبانی علمی و روش‌های اصولی بنیان نهاده شوند شهری خواهیم داشت که از مطلوبیت و کارایی لازم بهره‌مند است (حریمی، ۱۳۷۸: ۱۳). با توجه به جمعیت شهر تهران در سال ۱۳۸۵ که ۷۷۹۷۵۲۰ نفر است، سرانه فضای سبز در این شهر ۹/۲ متر مربع برای هر نفر است. اما در هر منطقه به علت داشتن شرایط اقلیمی و کاربری متفاوت، فضای سبز در همه مناطق یکسان نیست به طوری که در برخی از مناطق با کمبود این فضا نسبت

کشورهای اروپایی در ایران باب شد (حکمتی، ۱۳۷۱: ۱۸).

پارک‌ها و فضای سبز شهری از مهمترین عوامل موثر در شکل دهی به پایداری اجتماعی و همبستگی شهری اند ولی عواملی مانند: مشکلات زندگی شهری، ایمنی پارک و فضای سبز، امنیت و متناسب نبودن امکانات مورد نیاز برای گروه‌های مختلف سنی و جنسی در این مکان‌ها از جمله عوامل کاهش تمایل شهروندان برای استفاده از این عرصه‌ها است (محمدی و محمدی ده چشمه و ابافت یگانه، ۱۳۸۶). عمده ترین مشکلات زیست محیطی شهر تهران: کمبود تهویه طبیعی هوا و پایداری مواد آلوده کننده، خشکی هوا و وجود گرد و غبار، وجود سر و صدا، کمبود محیط مناسب برای گذران اوقات فراغت، نازیبایی نسبی محیط شهری، تخریب اکوسیستم‌های طبیعی می‌باشد و استفاده از درختان و درختچه‌ها ایجاد و توسعه فضای سبز نقش مهمی در کاهش این مشکلات ایفا می‌کند (کرهودی، ۱۳۷۱). فقدان این فضاها در شهر موجب افزایش آلودگی هوا و تخریب محیط زیست، مشکلات روحی و روانی، نبود محلی برای گذران اوقات فراغت می‌شود و ادامه حیات شهری را غیر ممکن می‌سازد.

۳- تحلیل یافته‌ها

۳-۱- فضای سبز شهر تهران

فضای سبز بخشی از ساختار محیط زیست و چشم انداز شهری است که در حفاظت از تنوع زیستی در اکوسیستم شهری نقش مهمی ایفا می‌کند (وانگ و لی، ۲۰۰۸). بر اساس آمارهای بدست آمده از سالنامه آماری شهر تهران و سرشماری نفوس و مسکن در سال ۱۳۸۵ شهر تهران دارای وسعتی حدود ۷۳۰

در اغلب گزارش‌های منتشر شده توسط سازمان پارک‌ها و فضای سبز و شهرداری تهران وضعیت فضای سبز شهر تهران در گذر سال‌های مختلف به شرح زیر بوده است:

جدول ۲- وضعیت سرانه فضای سبز شهر تهران از سال

۱۳۴۵ تا ۱۳۸۵

سال	سرانه فضای سبز (متر مربع)
۱۳۴۵	۰/۴
۱۳۵۵	۲/۷۵
۱۳۵۶	شمال شهر ۳ و جنوب شهر ۰/۷۵
۱۳۶۱	۱/۲
۱۳۸۱	۱/۸۳
۱۳۸۵	۹/۲

ماخذ: (دبیری و ملکی، ۱۳۸۸: ۸۱)

بررسی وضعیت سرانه فضای سبز در شهر تهران از سال ۱۳۴۵ تا ۱۳۸۵ نشان می‌دهد که سرانه فضای سبز دارای روندهای افزایشی و کاهشی بوده است که مربوط به اثرگذاری عوامل مختلف در هر دوره است. اما به طور کلی از سال ۱۳۴۵ تا ۱۳۸۵ سرانه فضای سبز در شهر تهران دارای افزایش قابل توجهی بوده است هرچند که در همه سال‌ها میزان سرانه فضای سبز این شهر با استانداردهای شهری اختلاف فراوانی داشته و دارد. به طور کلی، عوامل اثر گذار بر فضای سبز شهر تهران به دو دسته عوامل منفی و مثبت تقسیم بندی می‌شود که در جدول ۳ نشان داده شده است.

جدول ۳- عوامل اثر گذار بر فضای سبز شهر تهران

عوامل اثر گذار	توضیحات
انواع آلودگی‌ها	شامل آلودگی هوا، کمبود و آلودگی آب و نمک پاشی در زمستان است.
	صدمات حاصل از این عوامل علاوه بر کاهش شدید قدرت جذب آب و مواد غذایی به وسیله ریشه درختان، پوسیدگی آن‌ها را نیز موجب می‌شود و شرایط مرگ زودرس درخت‌ها را فراهم می‌سازد.
انجام عملیات عمرانی	رویکرد اقتصادی شهرداری به ضوابط و مقررات و در نتیجه گسترش مسئله فروش تراکم و تغییر کاربری و اخذ جریمه‌های تخلفات ساختمانی به عنوان منابع مالی سهل الوصول. این عامل مهمترین علت تخریب فضای سبز است
بلند مرتبه سازی و افزایش تراکم بر فضای سبز	جلوگیری از توسعه نا متوازن شهر تهران در آینده و بهسازی محیط زیست شهر.
طرح کمربند سبز پیرامون شهر	افزایش تعداد پارک‌های محلی و منطقه ای و توجه به نقش و ضرورت وجود آن‌ها در زیبا سازی و ارتقای سلامت عمومی شهر در سال‌های اخیر.
ایجاد و توسعه پارک‌ها، میادین و معابر	

ماخذ: (دبیری و ملکی، ۱۳۸۸: ۸۲ و ۸۳)

به استاندارد (در این تحقیق ۱۲ متر مربع برای هر نفر در نظر گرفته شده است) و در مناطق دیگر با مازاد مواجه هستیم.

با توجه به این حقیقت که در کشور ما از نظر اقلیمی و طبیعی دارای آب و هوا و شرایط طبیعی متفاوتی است و هر کدام از این شرایط در نوع معیشت و زندگی شهرنشینان موثر افتاده است، مسلماً نمی‌توان ضوابط و استانداردهای یک شهر را به شهرهای دیگر کشور تعمیم داد. و این معیارها تنها جنبه پیشنهادی دارد. به طور معمول در تراکم‌های متوسط شهری حدود فضای مورد استفاده واحدهای مسکونی ۵۰ درصد سطح زمین، فضای سواره و پیاده ۲۵ درصد سطح زمین، فضای سبز و اماکن ورزشی ۱۵ درصد سطح زمین و سایر فضاهای سرویس دهنده ۱۰ درصد سطح زمین است (شیعه، ۱۳۸۵: ۱۷۱ و ۱۷۲). با توجه به آلودگی هوا، تراکم و مهاجرت در شهر تهران نیاز به فضاهای سبز به عنوان ریه‌های تنفسی شهر که نقش حیاتی در سلامتی و زندگی افراد دارد موثر است اما فضای سبز در این شهر تنها ۱۰ درصد از کل مساحت شهر را تشکیل می‌دهد و نسبت مساحت فضای سبز به مساحت مناطق ۱۲/۲ درصد است که این موضوع نشان دهنده کمبود این فضا است.

$$\text{سهم فضای سبز از مساحت منطقه} = \frac{\text{مساحت فضای سبز در منطقه}}{\text{مساحت منطقه}} \times 100$$

$$\text{سرانه فضای سبز در هر منطقه} = \frac{\text{جمعیت هر منطقه}}{\text{مساحت فضای سبز در هر منطقه}}$$

در جدول (۴) وضع موجود فضای سبز در شهر تهران به تفکیک مناطق و سرانه فضای سبز و سهم فضای سبز از مساحت در هر منطقه نشان داده شده است. فرمول محاسبه سرانه فضای سبز و سهم فضای سبز از مساحت هر منطقه به شرح زیر است.

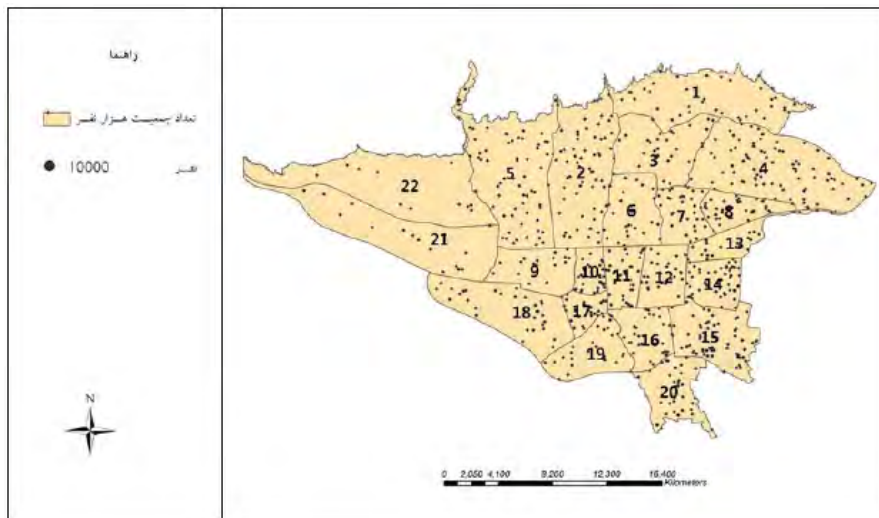
جدول ۴ - سهم فضای سبز از مساحت منطقه به تفکیک منطقه سال ۱۳۸۵

منطقه	مساحت منطقه (هزار متر مربع)	تراکم (نفر در هکتار)	جمعیت (هزار نفر)	مساحت فضای سبز (هزار متر مربع)	سرانه فضای سبز (نفر در متر مربع)	سهم فضای سبز از مساحت منطقه درصد
۱	۳۴۶۱۰	۱۱۰	۳۸۰	۳۷۹۹	۱۰	۱۱
۲	۴۹۶۷۰	۱۲۳	۶۰۹	۶۷۹۰	۱۱	۱۴
۳	۲۹۴۴۰	۹۹	۲۹۱	۳۸۵۸	۱۳	۱۳
۴	۷۲۶۰۰	۱۱۳	۸۲۰	۷۷۳۰	۹	۱۱
۵	۵۹۱۴۰	۱۱۵	۶۷۹	۷۵۷۶	۱۱	۱۳
۶	۲۱۴۹۰	۱۱۰	۲۳۷	۲۷۵۶	۱۲	۱۳
۷	۱۵۴۱۰	۲۰۱	۳۱۰	۸۱۰	۳	۵
۸	۱۳۲۶۰	۲۸۶	۳۷۹	۱۴۶۹	۴	۱۱
۹	۱۹۵۹۰	۸۵	۱۶۶	۷۳۴	۴	۴
۱۰	۸۰۷۰	۳۹۱٫۵	۳۱۶	۵۴۸	۲	۷
۱۱	۱۱۸۹۰	۲۳۱	۲۷۵	۱۴۰۱	۵	۱۲
۱۲	۱۳۵۹۰	۱۸۲	۲۴۸	۱۲۸۵	۵	۹
۱۳	۱۳۹۰۰	۱۷۷	۲۴۶	۱۲۲۶	۵	۹
۱۴	۱۴۵۹۰	۳۳۱	۴۸۳	۲۱۰۰	۴	۱۴
۱۵	۲۸۵۲۰	۲۲۵	۶۴۳	۶۱۸۶	۱۰	۲۲
۱۶	۱۶۴۸۰	۱۷۷	۲۹۱	۳۶۸۱	۱۳	۲۲
۱۷	۸۲۹۰	۳۰۹	۲۵۶	۹۰۲	۴	۱۱
۱۸	۳۷۹۳۰	۸۳٫۵	۳۱۷	۶۹۸۴	۲۲	۱۸
۱۹	۱۱۵۲۰	۲۱۵	۲۴۸	۴۲۲۶	۱۷	۳۷
۲۰	۲۰۳۲۰	۱۶۵	۳۳۶	۴۸۷۱	۱۴	۲۴
۲۱	۵۲۰۷۰	۳۱	۱۶۰	۱۶۸۶	۱۱	۳
۲۲	۶۱۵۴۰	۱۷٫۵	۱۰۸	۱۷۶۰	۱۶	۳

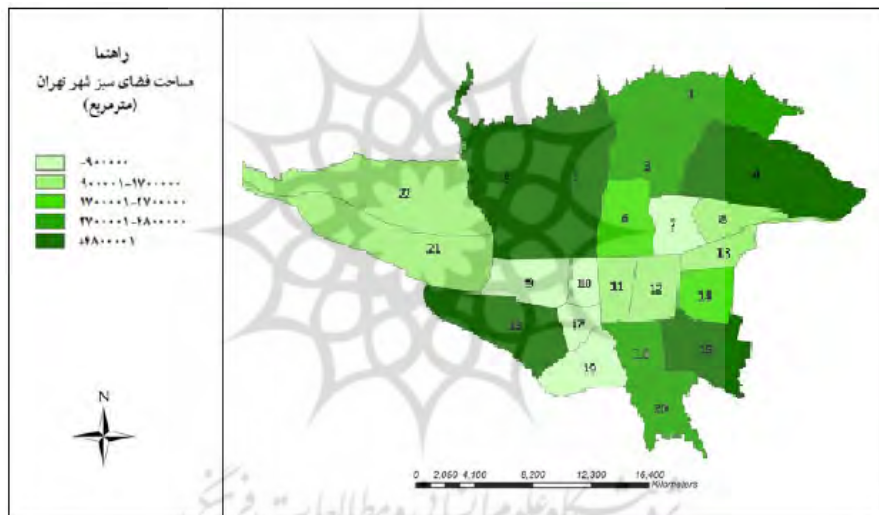
ماخذ: (سالنامه آماری شهر تهران، ۱۳۸۵)

دهنده اختلاف فراوان سرانه فضای سبز در مناطق مختلف شهر تهران با سرانه‌های استاندارد شهری و همچنین عدم تعادل در توزیع فضای سبز در مناطق مختلف شهر تهران است به طوری که فضای سبز به نسبت جمعیت این مناطق توزیع نشده است.

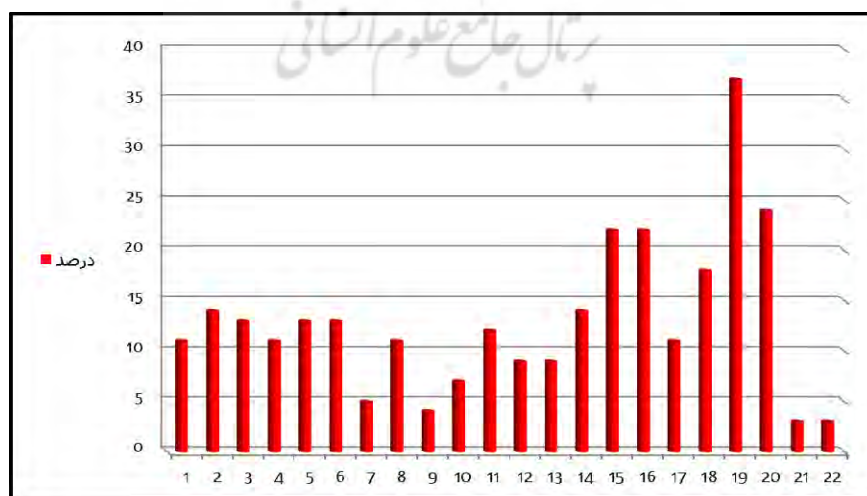
بررسی‌ها نشان می‌دهد که منطقه ۱۸ بیشترین فضای سرانه فضای سبز را دارد و مناطق ۷ و ۱۰ به ترتیب کمترین سرانه فضای سبز را دارا هستند. اما سهم فضای سبز از مساحت منطقه نشان دهنده این است که منطقه ۱۹ بیشترین سهم (۳۷٪) و منطقه ۹ نیز کمترین سهم (۴٪) را دارد. این آمار و نسبت‌ها نشان



شکل ۱- نقشه پراکنش جمعیت در مناطق ۲۲ گانه شهر تهران ۱۳۸۵



شکل ۲- نقشه پراکنش فضاهای سبز شهری در مناطق مختلف شهر تهران، ۱۳۸۵



شکل ۳- نمودار سهم فضای سبز از مساحت منطقه (درصد)

۳-۱- توزیع مکانی پارک‌ها در مناطق شهر تهران

ضرورت و اهمیت پارک‌ها در شهرها غیر قابل تردید است. به عبارت دیگر، پارک‌ها به دلیل فضای سبز قابل ملاحظه خود علاوه بر داشتن تاثیرات زیست محیطی به سبب ایجاد چشم‌انداز زنده و سبز خود در زیبایی شهرها سهم به سزایی دارند و همچنین تاثیر مستقیمی در سلامتی جسمانی و روحی افراد دارند (مجنونیان، ۱۳۷۴: ۲۳۸). بر اساس اطلاعات سالنامه آمار شهر تهران در سال ۱۳۸۵ تعداد پارک‌های موجود در این شهر ۱۴۷۶ می باشد و نسبت مساحت این پارک‌ها به مساحت مناطق ۳/۲ درصد و نسبت مساحت پارک‌ها به کل فضای سبز مناطق ۲۶/۲ درصد است. متوسط مساحت پارک‌های موجود ۵ هزار متر مربع و سرانه مساحت پارک‌های موجود ۲/۴ متر مربع است. استانداردهای مورد نیاز برای انواع فضاهای باز و تفریحی در سطح شهرهای ایران بر اساس جدول ۵ پیشنهاد شده است.

جدول ۵- استاندارد انواع فضاهای باز و تفریحی در

سطح شهرهای ایران

پارک	فاصله از واحد مسکونی (کیلومتر مربع)	زمین مورد نیاز برای هر نفر (متر مربع)
پارک واحد همسایگی	۰/۰۹	۴
پارک محله در شهر	۰/۰۸	۸
پارک ناحیه ای در شهر	۱/۶	۱۶
پارک شهر	۳/۲	۳۲
پارک منطقه ای شهر	۶/۵	۶۵
پارک با اهمیت منطقه‌ای	۱۵	۱۲۵
پارک با اهمیت ملی	۵۰	۲۵۰

ماخذ: (پورمحمدی، ۱۳۸۲: ۳۸)

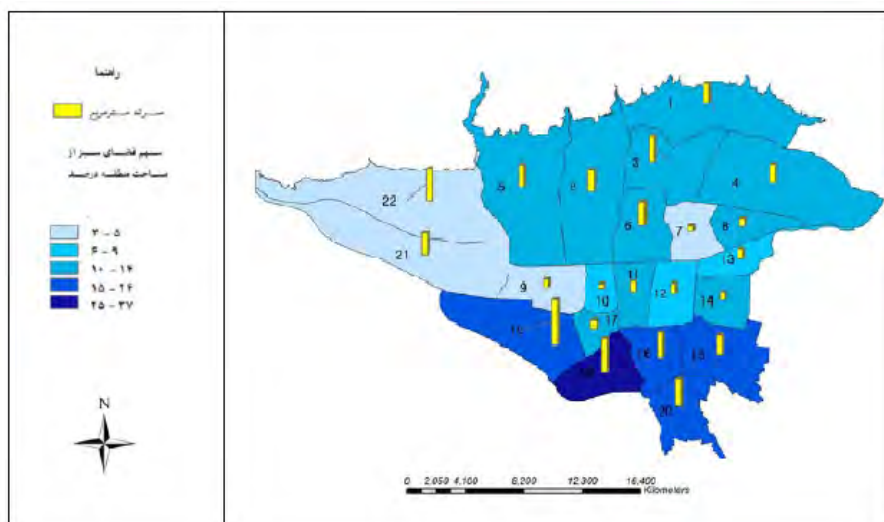
بر اساس استانداردهای موجود، حداقل مساحت برای پارک‌های محله‌ای باید حدود ۱۴۰۰۰ متر مربع، برای پارک‌های ناحیه‌ای ۴۰۰۰۰-۶۰۰۰۰ متر مربع و برای پارک‌های منطقه‌ای و شهری بالای ۶۰۰۰۰ متر مربع است (پورمحمدی، ۱۳۸۲: ۳۸-۴۱). به دلیل کمبود اطلاعات و در دست نبودن آمار بررسی وضعیت پارک‌ها در شهر تهران تنها در مناطق (۱، ۳، ۸، ۱۰، ۱۲، ۲۱، ۱۹، ۱۳) انجام شده است.

جدول ۶- تعداد پارک‌های محله‌ای، ناحیه‌ای و منطقه‌ای

منطقه	تعداد پارک‌ها	پارک محله‌ای	پارک ناحیه‌ای	پارک منطقه‌ای و شهری
۱	۷۲	۶۱	۷	۴
۳	۳۱	۲۸	۳	۰
۸	۷۲	۶۹	۳	۰
۱۰	۲۷	۲۲	۵	۰
۱۲	۴۱	۳۴	۶	۱
۱۳	۵۵	۴۷	۷	۱
۱۹	۳۳	۲۰	۶	۷
۲۱	۲۱	۱۵	۶	۰

ماخذ: (نگارندگان)

بررسی‌ها نشان داد که در این نواحی کمبود پارک منطقه‌ای و شهری به چشم می‌خورد و تعداد پارک‌های ناحیه‌ای نسبت به پارک محله‌ای بسیار کمتر است. در جدول فوق بر اساس مساحت پارک، نوع پارک را در هر منطقه بدست آورده‌ایم. در بین مناطق ذکر شده بیشترین پارک محله‌ای را منطقه ۸ و کمترین آن را منطقه ۲۱ دارد. منطقه ۱ و ۱۳ بیشترین پارک ناحیه‌ای و منطقه ۳ و ۸ کمترین را دارا هستند و منطقه ۱۹ بیشترین پارک منطقه‌ای و شهری را دارد.



شکل ۴- نقشه سرانه و سهم فضای سبز از مساحت مناطق شهر تهران ۱۳۸۵

سرشماری نفوس و مسکن و سالنامه آماری شهر تهران در سال ۱۳۸۵ و بر اساس سرانه فضای سبز ۱۲ متر مربع برای هر نفر (سرانه پیشنهادی وزارت مسکن و شهرسازی ایران) اقدام به ارزیابی مازاد و کمبود فضای سبز مناطق تهران می‌نماییم. در ادامه فرمول محاسبه نرخ رشد و پیش بینی جمعیت آینده آورده شده است.

$$r = \sqrt[t]{\left(\frac{p_t}{p_0}\right) - 1} \cdot 100$$

$$p_t = p_0(1 + r)^t$$

r = نرخ رشد ؛ t = تعداد سال‌های مورد بررسی ؛

p_t = جمعیت در سال مورد نظر ؛ p_0 جمعیت سال

پایه

۳-۳- ارزیابی کمبود فضای سبز در مناطق

شهرداری تهران

با توجه به آمار سرشماری نفوس و مسکن، جمعیت شهر تهران در سال ۱۳۸۵ به ۷۷۹۷۵۲۰ نفر رسیده است. نرخ رشد شهر تهران طی ده سال ۷۵-۸۵ درصد ۱/۴ درصد بوده است. در صورت استمرار این نرخ رشد در دهه‌های آینده پیش بینی می‌شود جمعیت در شهر تهران در سال ۱۳۹۵ بالغ بر ۸۹۸۷۱۲۴ نفر خواهد بود. از طرف دیگر با توجه به سرانه فضای سبز که در سطح شهر تهران در این تحقیق ۱۲ متر مربع پیشنهاد شده، بنابراین، میزان فضای سبز مطلوب برای این شهر در سال ۱۳۹۵ برابر ۱۰۷۸۴۵۴۸۸ متر مربع خواهد بود که ضرورت برنامه‌ریزی دقیق و کاملی را مطالبه می‌کند. بر اساس آمار موجود از

جدول ۷- جمعیت، میزان فضای سبز مورد نیاز، کمبودها و مازادها و آن در مناطق ۲۲ گانه شهر تهران

منطقه	مساحت فضای سبز (مترمربع)	جمعیت (نفر)	فضای سبز مورد نیاز در سال ۱۳۸۵	مازادها و کمبودها	جمعیت در سال ۱۳۹۵	فضای سبز مورد نیاز در سال ۱۳۹۵
۱	۳۷۹۹۴۷۹	۳۸۰۰۰۰	۴۵۶۰۰۰۰	-۷۶۰۵۲۱	۴۱۸۰۰۰	۵۰۱۶۰۰۰
۲	۶۷۹۰۲۹۶	۶۰۹۰۰۰	۷۳۰۸۰۰۰	-۵۱۷۷۰۴	۶۶۹۹۰۰	۸۰۳۸۸۰۰
۳	۳۸۵۸۰۷۱	۲۹۱۰۰۰	۳۴۹۲۰۰۰	+۳۶۶۰۷۱	۳۲۰۱۰۰	۳۸۴۱۲۰۰
۴	۷۷۲۹۸۷۶	۸۲۰۰۰۰	۹۸۴۰۰۰۰	-۲۱۱۰۱۲۴	۹۰۲۰۰۰	۱۰۸۲۴۰۰۰
۵	۷۵۷۶۴۴۹	۶۷۹۰۰۰	۸۱۴۸۰۰۰	-۵۷۱۵۵۱	۷۴۶۹۰۰	۸۹۶۲۸۰۰
۶	۲۷۵۶۰۱۳	۲۳۷۰۰۰	۲۸۴۴۰۰۰	-۸۷۹۸۷	۲۶۰۷۰۰	۳۱۲۸۴۰۰
۷	۸۰۹۵۱۷	۳۱۰۰۰۰	۳۷۲۰۰۰۰	-۲۹۱۰۴۸۳	۳۴۱۰۰۰	۴۰۹۲۰۰۰
۸	۱۴۶۹۲۳۷	۳۷۹۰۰۰	۴۵۴۸۰۰۰	-۳۰۷۸۶۶۳	۴۱۶۹۰۰	۵۰۰۲۸۰۰
۹	۷۳۳۷۴۷	۱۶۶۰۰۰	۱۹۹۲۰۰۰	-۱۲۵۸۲۵۳	۱۸۲۶۰۰	۲۱۹۱۲۰۰
۱۰	۵۴۸۰۹۵	۳۱۶۰۰۰	۳۷۹۲۰۰۰	-۳۲۴۳۹۰۵	۳۴۷۶۰۰	۴۱۷۱۲۰۰
۱۱	۱۴۰۱۳۱۶	۲۷۵۰۰۰	۳۳۰۰۰۰۰	-۱۸۹۸۶۸۴	۳۰۲۵۰۰	۳۶۳۰۰۰۰
۱۲	۱۲۸۵۳۳۹	۲۴۸۰۰۰	۲۹۷۶۰۰۰	-۱۶۹۰۷۶۱	۲۷۲۸۰۰	۳۲۷۳۶۰۰
۱۳	۱۲۲۶۲۰۲	۲۴۶۰۰۰	۲۹۵۲۰۰۰	-۱۷۲۵۷۹۸	۲۷۰۶۰۰	۳۲۴۷۲۰۰
۱۴	۲۰۹۹۶۶۱	۴۸۳۰۰۰	۵۷۹۶۰۰۰	-۳۶۹۶۲۳۹	۵۳۱۳۰۰	۶۳۷۵۶۰۰
۱۵	۶۱۸۵۵۶۰	۶۴۳۰۰۰	۷۷۱۶۰۰۰	-۱۵۳۰۴۴۰	۷۰۷۳۰۰	۸۴۸۷۶۰۰
۱۶	۳۶۸۰۶۲۴	۲۹۱۰۰۰	۳۴۹۲۰۰۰	+۱۸۸۶۲۴	۳۲۱۰۰۰	۳۸۵۲۰۰
۱۷	۹۰۲۲۷۷	۲۵۶۰۰۰	۳۰۷۲۰۰۰	-۲۱۶۹۷۲۳	۲۸۱۶۰۰	۳۳۷۹۲۰۰
۱۸	۶۹۸۳۷۷۸	۳۱۷۰۰۰	۳۸۰۴۰۰۰	+۳۸۹۹۷۷۸	۳۴۸۷۰۰	۴۱۸۴۴۰۰
۱۹	۴۲۲۵۵۵۶	۲۴۸۰۰۰	۲۹۷۶۰۰۰	+۱۲۴۹۵۵۶	۲۷۲۸۰۰	۳۲۷۳۶۰۰
۲۰	۴۸۷۱۴۰۶	۳۳۶۰۰۰	۴۰۳۲۰۰۰	+۸۳۹۴۰۶	۳۶۹۶۰۰	۴۴۳۵۲۰۰
۲۱	۱۶۸۵۹۸۰	۱۶۰۰۰۰	۱۹۲۰۰۰۰	-۲۳۴۰۲۰	۱۷۶۰۰۰	۲۱۱۲۰۰۰
۲۲	۱۷۶۰۲۸۶	۱۰۸۰۰۰	۱۲۹۶۰۰۰	+۴۶۴۲۸۶	۱۱۸۸۰۰	۱۴۲۵۶۰۰

ماخذ: (نگارندگان)

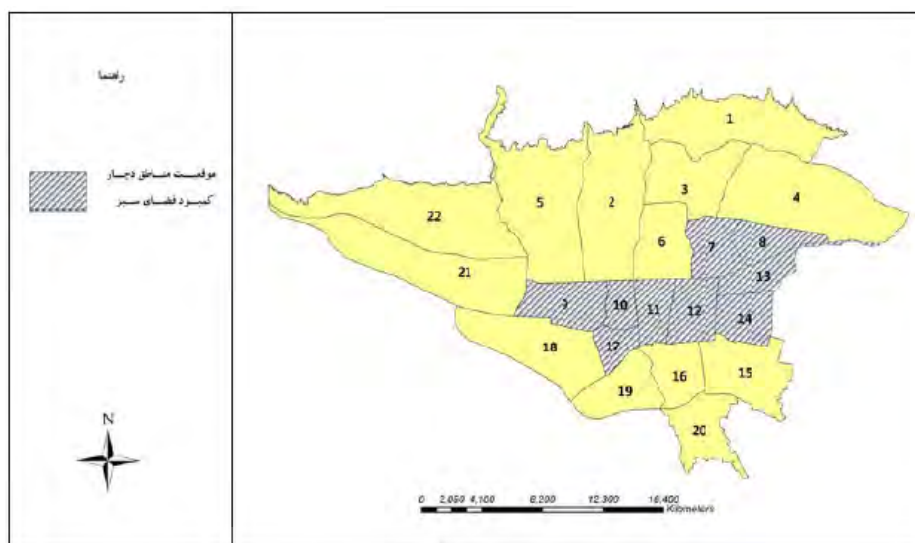
و اراضی کشاورزی از وضعیت مساعدتری برخوردارند که فرصت طلایی جهت طراحی و تجدید حیات این فضاها جهت نقش آفرینی بیشتر در تعاملات اجتماعی و استفاده عموم را در اختیار طراحان، برنامه ریزان و مدیران شهر قرار می‌دهد (هادی جابری مقدم و یعقوبی، ۱۳۸۶: ۴۱۱). برای دستیابی به توسعه شهری پایدار تنها می‌توان با درک کامل و مبانی توسعه و ویژگی‌های مناطق شهری به این هدف نایل شد. در این زمینه جلب مشارکت شهروندان با ایجاد علاقه مندی در آنان نسبت به مسائل زیست محیطی و حفاظت محیط زیست شهر و پیرامون شهر باید افزایش یابد. این امر تاثیر شگرفی بر

جدول ۷ نشان داد که توزیع و پراکندگی فضای سبز در شهر تهران حالت مناسبی ندارد به طوری که مناطق (۱، ۲، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸، ۹، ۱۰، ۱۱، ۱۲، ۱۳، ۱۴، ۱۵، ۱۷، ۲۱) دچار فقر سرانه و سهم فضای سبز هستند که کمتر از ۱۲ متر مربع است و مناطق (۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸، ۹، ۱۰، ۱۱، ۱۲، ۱۳، ۱۴، ۱۵، ۱۷، ۲۰، ۲۲) دارای مازاد سرانه و فضای سبز هستند.

مناطق مرکزی شهر تهران به طور عمومی از فقر فضای سبز رنج می‌برند و این در حالی است که امکان تدارک چنین فضاهایی در اغلب این مناطق با توجه به اندازه قطعات شهری به نظر مقدور می‌رسد. مناطق حاشیه‌ای شهر تهران با توجه به وسعت باغات فراوان

حل مسائل و مشکلات کلان شهرهایی نظیر تهران

دارد (منوری، ۱۳۸۷: ۵۴).



شکل ۵- نقشه بحران فضای سبز در شهر تهران ۱۳۸۵

۴- نتیجه‌گیری

یک نظام محیط زیست پایدار باید از منابع حیاتی حمایت کند و از بهره برداری بی رویه منابع تجدید شونده و تخلیه منابع غیر قابل بازگشت و نیز کارکردهایی که منجر به تخریب محیط زیست می‌شوند، جلوگیری کند (مرصوصی، ۱۳۸۳: ۲۰). حفظ و گسترش فضای سبز نیز یکی از عوامل توسعه پایدار در شهر است و نقش مهمی در سلامت شهروندان دارد. اما در بعضی از مناطق شهر تهران به لحاظ کمبودهایی چون فضای لازم و کاربری‌های مختلف، نبود مدیریت صحیح باعث شده است که با کاهش این فضاها مواجه شویم. بر اساس مطالعات انجام شده تنها مناطق (۳، ۶، ۱۶، ۱۸، ۱۹، ۲۰، ۲۲) فضای سبز مناسبی نسبت به جمعیت خود دارد. در سایر مناطق کمبود و فقر این فضا به چشم می‌خورد. در سال ۱۳۸۵ جمعیت شهر تهران ۷۷۹۷۵۲۰ نفر می‌باشد که تراکمی معادل ۱۰۷ نفر در هر هکتار و وسعت فضای سبز آن ۷۲۴۳۳۳۸۹ متر مربع می‌باشد. با توجه

به سرانه فضای سبز که ۱۲ متر مربع برای هر نفر در نظر گرفته شده است این شهر فضای سبزی معادل ۹۳۵۷۰۲۴۰ متر مربع نیاز دارد. با پیش بینی جمعیت در سال ۱۳۹۵ که با نرخ ۱/۴ درصد جمعیت شهر تهران به ۸۹۸۷۱۲۴ می‌رسد و با احتساب ۱۲ متر مربع سرانه فضای سبز برای هر نفر این شهر به ۱۰۷۸۴۵۴۸۸ متر مربع فضای سبز نیاز دارد. در واقع در شهر تهران هم با کمبود فضای سبز روبرو هستیم و هم توزیع مکانی آن نامناسب بوده است.

با بررسی سرانه مناطق ۲۲ گانه شهر تهران مشخص می‌شود که در مرکز شهر تهران از فقدان این گونه فضاها رنج می‌برد. فضای سبز مناطق (۱۲، ۱۱، ۱۰، ۹، ۸، ۱۳، ۱۴، ۱۷) بسیار کم است و سرانه این مناطق از ۵ متر مربع برای هر نفر کمتر است و کمترین سرانه به منطقه ۱۰ شهر تهران که ۲ متر مربع برای هر نفر است اختصاص دارد. این مناطق در مرکز شهر تهران قرار دارند. اما در حواشی شهر تهران به دلیل وجود اراضی و باغات این فضا بیشتر به چشم

و ضرورت دارد در غالب یک طرح جامع مدیریت شهری با الزامات مشخص و ضمانت اجرایی کافی که در جریان اجرا با مشکل فعلی رو به رو نشود تدوین و با حمایت نظام‌های قانون‌گذاری قضایی و اجرایی کشور حاکمیت خود را برای حفظ فضاهای سبز شهر تهران اعمال نماید.

منابع

- ابراهیم زاده، عیسی و عبادی جو کندان، اسماعیل، (۱۳۸۷)، تحلیلی بر توزیع فضایی-مکانی کاربری فضای سبز در منطقه سه شهری زاهدان، مجله جغرافیا و توسعه، شماره ۱۱.
- بحرینی، حسین، (۱۳۶۹)، کاربرد مطالعات هواشناسی آلودگی هوا در طراحی شهری (نمونه خاص شهر تهران)، مجله محیط شناسی، شماره ۱۸.
- بهبهانی، (۱۳۷۳)، ارزیابی پارک‌های تهران تا تعیین الگو، فصلنامه علمی و آموزشی فضای سبز، شماره ۸.
- بیژن زاد، محمدرضا، (۱۳۶۹)، بررسی فضای سبز شهر تهران، انتشارات بخش فرهنگی دفتر مرکزی جهاد دانشگاهی. ۵. پور محمدی، محمدرضا، (۱۳۸۲)، برنامه ریزی کاربری اراضی شهری، انتشارات سمت.
- تواهن، احمد، (۱۳۸۳)، یادداشت سردبیر، مجله شهرداری‌ها، شماره ۱۷.
- حریمی، احمد، (۱۳۷۸)، ساماندهی پارک‌ها و فضای سبز محله اوین، استاد راهنما پوراحمد، احمد، پایان نامه کارشناسی ارشد دانشگاه تهران، گروه جغرافیا و برنامه ریزی شهری.
- حکمتی، جمشید، (۱۳۷۱)، طراحی باغ و پارک، انتشارات فرهنگ جامع.

می خورد. با بررسی کمبودها و مازادهای فضای سبز و افزایش جمعیت در این شهر می توان برنامه ریزی درستی برای آن‌ها ارائه کرد و برای رسیدن به سرانه مطلوب و توزیع مناسب این فضا در شهر تهران وجود موارد زیر نقش بسزایی در ایجاد فضای سبز دارد:

در دست داشتن آمار و اطلاعات صحیح؛ برنامه ریزی دقیق و زمان بندی مناسب؛ مدیریت کارآمد؛ بودجه و وسایل مورد نیاز؛ جلب مشارکت شهروندان و ایجاد علاقه مندی در آنان نسبت به مسایل محیط زیست؛ ارائه برنامه‌هایی در این خصوص از طریق رسانه‌های جمعی؛ تدوین قوانین و مقررات برای حفظ این فضاها؛ استفاده از نتایج تحقیقات؛ حمایت از پروژه‌های مربوطه؛ ایجاد هماهنگی بین ارگان‌ها و نهادها.

۵- پیشنهادها

- همچنین به منظور رسیدن به شرایط مطلوب فضای سبز در شهر تهران پیشنهادهای زیر ارائه می گردد:
- جلوگیری از پراکنده سازی شهر و در نتیجه کاهش تراکم در اطراف شهر؛
 - جلوگیری از هر گونه ساخت و ساز و دخل و تصرف در حریم جنگل‌ها، باغ‌ها و ممانعت از استقرار صنایع آلاینده در این مناطق؛
 - در نظر گیری و توسعه فضاهای سبز، ورزشی و تفریحی در کلیه سایت‌های اطراف ساختمان‌های شهری به عنوان یک دستورالعمل کلی و قابل اجرا؛
 - توسعه حریم شهر صرفاً از طریق احداث و ایجاد فضاهای سبز؛
 - ضرورت بازنگری و تدوین قوانین حفظ اراضی و قطعات مشجر با کاربری فضای سبز و بهره برداری از آنها که یکی از مهمترین عوامل مورد استفاده مدیریت شهر برای نجات فضای سبز شهر تهران است

مرصوصی، نفیسه، (۱۳۸۳)، توسعه یافتگی و عدالت اجتماعی شهر تهران، فصلنامه پژوهش‌های اقتصادی، شماره ۱۴.

محمدی، جمال و مصطفی محمدی ده چشمه و منصور ابافت یگانه، (۱۳۸۶)، ارزیابی کیفی نقش فضاهای سبز شهری و بهینه سازی استفاده شهروندان از آن در شهر کرد، مجله محیط شناسی، سال سی و سوم، شماره ۴۴.

محمودی، فرج اله، (۱۳۶۹)، سیمای طبیعی تهران، مجله پژوهش‌های جغرافیایی، شماره ۲۶.

منوری، سید مسعود، (۱۳۸۷)، ضرورت کاربرد ارزیابی‌های محیط زیست محیطی در مدیریت شهر تهران، مجموعه مقالات همایش چالش‌ها و راهبردهای زیست محیطی کلان شهر تهران، ناشر مرکز مطالعات و برنامه ریزی شهر تهران.

مهندسین مشاور بوم سازان، (۱۳۸۵)، طرح جامع شهر تهران.

هادی جابری مقدم، مرتضی و مهرداد یعقوبی، (۱۳۸۶)، واکاوی کلیتی از ایده‌های حاکم بر طراحی و برنامه‌ریزی فضای سبز شهری با تکیه بر تحلیل کمی از میزان و نحوه توزیع فضای سبز در شهر تهران، ماهنامه شهرداری‌ها مجموعه مقالات سومین همایش ملی فضای سبز و منظر شهری شماره ۲۴.

Wang , SH and Li, M,(2008), “ Green space system design in Luoyang using Haff model” Conference Title: Geo informatics 2008 and Joint conference on GIS and Bilt Environment : The Bilt Environment and its Dynamics. Henan univ. (china) or <http://dx.doi.org>

دبیری، فرهاد و ملکی، مرضیه، (۱۳۸۸)، بررسی ظرفیت‌های حقوقی مرتبط با جلوگیری از تخریب و تغییر کاربری فضاهای سبز، انتشارات مرکز مطالعات و برنامه ریزی شهر تهران.

روحانی، غزاله، (۱۳۶۵)، طراحی باغ و احداث فضای سبز، انتشارات پارت.

سالنامه آماری شهر تهران، (۱۳۸۵). سازمان آمار ایران، (۱۳۷۵ و ۱۳۸۵)، نتایج سرشماری عمومی نفوس و مسکن تهران.

سعید نیا، احمد، (۱۳۶۸)، مکان شهر تهران، مجله محیط شناسی، شماره ۱۵.

شریفی، مرتضی، (۱۳۷۱)، مقدمه ای بر مبنای طراحی فضای سبز شهری، مجموعه مقالات سمینار فضای سبز، انتشارات سازمان پارک‌ها و فضای سبز تهران.

شیعه، اسماعیل، (۱۳۸۵)، مقدمه ای بر برنامه ریزی شهری، انتشارات دانشگاه علم و صنعت.

عسگری، علی و دیگران، (۱۳۸۱)، برنامه‌ریزی کاربری اراضی شهری، انتشارات نور قلم.

علیجانی، بهلول، (۱۳۸۷)، اقلیم تهران، مجموعه مقالات همایش چالش‌ها و راهبردهای زیست محیطی کلان شهر تهران، انتشارات مرکز مطالعات و برنامه ریزی شهر تهران.

کهرودی، میترا، (۱۳۷۱)، ایجاد و توسعه فضای سبز به منظور بهسازی محیط زیست تهران، مجموعه مقالات سمینار فضای سبز، انتشارات سازمان پارک‌ها و فضای سبز تهران.

مجنونیان، هنریک، (۱۳۷۴)، مباحثی پیرامون پارک‌ها، فضای سبز و تفرجگاه‌ها، ناشر سازمان پارک‌ها و فضای سبز شهر تهران.



University Of Isfahan

Urban - Regional Studies and Research Journal
4th Year – No. 14 - Autumn 2012
ISSN (online): 2252-0848
ISSN (Print): 2008-5354
<http://uijs.ui.ac.ir/urs>

The Study of Environmental Crisis and Local Distribution of Green Space in Tehran City

K. zayyari, L. Vahedian Beiky, Z. Parnoon

Received: February 27, 2011/ Accepted: December 15, 2011, 25-28 P

Extended abstract

1-Introduction

Uncontrolled development of large cities due to the increase in population and migration has led to a massive environmental destruction and pollution, and the latter has destroyed green spaces within the city and changed the land use. Therefore, the need for green space and connection with nature has an important role in human life. The best way to reduce the destructive effects of environmental hazards is the development of green space. Due to its wide range of functions, green area plays dominant roles in urban landscaping, air refreshing, reducing air contaminations and controlling uncontrolled construction development.

There are several reports to prove the idea that green areas, especially in condensed urban regions are of great importance for public health, performance increase and better quality of life. Provision of green area per capita is one of the most important issues in national development.

2-Theoretical bases

History of human-nature relation may be divided into four stages: 1- human lived in harmony with nature; 2- human improved his control over the nature; 3- human started to destroy nature by the power of technology and industry; and 4- human begins realized that they have responsibilities and need to preserve the nature. We live in the fourth stage and development of green area is one our measures and age long interests. Development of green area started in Iran in 1950s by opening “national garden” in Tehran, which later renamed “City park”. Parks, gardens and garden houses with European style have emerged in Iran since 1970s. Parks and green area are the main factors in the improvement of security and

Author (s)

K. zayyari

Professor of Geography and Urban Planning, University of Tehran, Tehran, Iran

L. Vahedian Beiky (✉)

MA. of Geography and Urban Planning, Tehran University, Tehran, Iran
e-mail: Lvahedian@gmail.com

Z. Parnoon

MA. of Geography and Urban Planning, Tehran University, Tehran, Iran

solidarity in cities. However, urban life issues, security issues, and unsuitable spaces design for specific age group and genders are some of the factors which make citizen reluctant to use the spaces. In some districts in Tehran city, there is no relation between population density and green area per capita. As a result, population density and economic factors have tacked quality of life and mental and spiritual health of the citizens. This is to say that knowledge about quality and quantity of such spaces for each district is an important factor in urban planning. The main concern regarding living environment is lack of natural air ventilation, stability of contaminant elements, arid weather and dusts, noise pollution, lack of enough leisure facilities, ugly face of city, and damages to natural ecosystems. In this regard, development of green areas and planting trees are promising solutions.

3-Discussion

Tehran city managed 72433389m² green areas in 2006 parks, artificial forests, squares and boulevards and sidewalks. Green area per capita in Tehran is 9.2m². However, this figure varies between different areas (within the scope of this study, this figure is 12m²). In general, 50% of land area is dedicated to living spaces, 25% to roads and access passages, 15% to sport and green area facilities and 10% to other usages and services. Green area portion in Tehran urban planning is 10% and ratio of green area to neighborhoods is 12.2%. Therefore, there is a lack of green area to meet the standards. In general, factors under consideration regarding green areas are divided into negative factors (variety of pollutions, civil development operation, increase in population density and increase of demand for green area) and

positive factors (green belt of the city, development of parks, squares and sidewalks). As ascertained by the surveys, dist. 18 enjoys highest rate of green area per capita and dist. 7 and 10 are at the bottom of the list. Dist. 19 has the largest green area portion (37%) and dist. 9 the smallest portion (4%). As statistics show, green area development is not consistent with population density. Between 1996-2006, the city developed for 1.4%. With this rate, Tehran will be home to a population of 8987124 in 2016. This population needs 10784548m² of green area, which necessitates accurate and comprehensive planning in this regard. Moreover, parks location surveys in dists. 1, 3, 8, 10, 12, 13, 19, and 21 revealed underdevelopment of parks and green areas for the districts. In addition, regional parks are not comparable to the number of neighborhood parks. Surveys further showed that distribution of green area in the city is not ideal so that green area per capita for dists. 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, and 21 is less than 12m², while dists 22, 20, 19, 18, 16 and 3 enjoy excessive green areas.

4- Conclusion

Preservation of green area is one of the factors of permanent urban development, which also is of great importance for citizen health. However, lack of such spaces, different usage of such area, and lack of proper managerial procedures have resulted in the lack of enough green areas for the citizen. In fact, Tehran suffers both from lack of green area and unequal distribution of these facilities. Downtown is empty of such spaces, while suburbs have main portion of the green area. However, a proper planning is possible by studying distribution of such spaces and expected population growth. Accurate and updated statistics,

reasonable scheduling, efficient managerial practice, provision of budget and equipment, cooperation of citizen and raising their interest to the matter, introduction of plans through mass media, codification of regulations for preservation of green area, basing the plans on results of academic research, support of the projects, cooperation between organs and departments all are of paramount importance.

5- Suggestions

- Stopping expansion trend and reducing population density in suburbs
- Stopping all development in forests, gardens and establishing polluting industries in urban regions.
- Defining development of green areas, sport and leisure spaces in all urban neighborhoods as an executive instruction.
- Expanding city borders only for development of green areas.
- Necessity to review and codify land preservation regulation to protect trees with usage as green area and operating such area as one of the top priority for saving green life of the city. This must be implemented through a comprehensive urban plan with executive guarantees. Support from legislative bodies for preservation of the green area in the city.

Keywords: environmental crisis, green space per capita, green space local distribution, Tehran, urban parks.

References

Ebrahimzadeh, E, and Ebadi Joe Kndan, I, (2008), an analysis of distribution space - a place for green space in the three cities of Zahedan, *Journal of Geography and Development*, No 11, Tehran, P1.

Bahrain, H, (1990), used in meteorological studies of air pollution in urban design (specific examples of Tehran), *Journal of*

Environmental Studies, No 18, Tehran, P1.

Behbahani, (1994), to determine the pattern of Tehran's parks, green space, *education Journal*, No 8, P1.

Bijan Zad, M.R, (1990), of green space in Tehran, published by the Cultural Office of the Jihad, Tehran, P1.

Pour Mohammadi, M.R, (2003), land use, urban planning, published by Samt, Tehran, P4.

Tvahn, A., (2004), Editor's Note *Journal of municipalities*, No 17, Tehran, P1.

Harimi, A., (1999), organizing neighborhood parks and green space, Evin, Supervisor Pourahmad, Ahmad, Tehran University, Department of Geography and Urban Planning.

Hekmati, J, (1992), designed gardens and parks, published by Farhang Jame, Tehran, P1.

Dabiri, F., and Maleki, M, (2009), review the legal capacity to destroy and change associated with green spaces, publications, research and planning in Tehran, Tehran, P3.

Rohani, Gh, (1986), garden design and construction of green space, part publisher, Tehran, P3.

Statistical Yearbook of Tehran, (2006), Tehran. P1.

Statistics Organization of Iran (1996 and 2006), General Census of Population and Housing Tehran.

Saeed Nia, A., (1368), place in Tehran, *Iranian Journal of Environmental Studies*, No. 15, Tehran, P1.

Sharifi, M, (1992), Introduction to the design of urban green space, green space, conference proceedings, published by Tehran's parks and green space, Tehran, P1.

Shia, I, (2006), Introduction to Urban Planning, University of Science and Technology, Tehran, P2.

- Asgari, A, and others (2002), urban planning, land use, published by light pen, Tehran, P1.
- Alijani, B, (2008), Tehran Region, Proceedings of Conference on Environmental Challenges and strategies in metropolitan Tehran, Tehran, publications, research and planning, Tehran, P2.
- Krhrvdy, M, (1992), developed to improve the environment Tehran green space, green space, seminar proceedings, published by Tehran's parks and green space, P1.
- Mjnvnyan, H, (1995), debates about parks, green areas and resorts, publisher of Tehran's parks and green space, Tehran, P1.
- Mrsvsy, N, (2004), development and social justice in Tehran, Journal of Economic Research, No. 14, Tehran, P1.
- Mohammadi, J, and Mohamadi Deh Cheshmeh, M, Abaft Yeganeh, M., (2007), evaluating the quality of urban green spaces and optimize the use of its citizens in the city, the Journal of Environmental Studies, Thirty-Third Year, No. 44, Tehran, P1.
- Mahmoudi F,(1990), Tehran, natural features, Journal of Geographical Studies, No. 26, Tehran, P1.
- Monavari, S. M., (2008), the application of environmental assessment, environmental management, in Tehran, Proceedings of Conference on Environmental Challenges and strategies in metropolitan Tehran, Tehran, Publisher Center for Studies and Planning, P1.
- Mshavrbvm Manufacturing Engineers, (2006), a comprehensive plan of Tehran, Tehran, P1.
- Jaberi Moghaddam, H, Yaghoobi, M&M, (2007), analysis of the whole idea of green space, urban design and planning based on quantitative analysis of the amount and distribution of green space in Tehran, journal Proceedings of the Third Conference of Municipalities National Green Space and Urban Landscape, No 24, Tehran, P1.
- Wang, SH, and Li, M, (2008), " Green space system design in Luoyang using Haff model" Conference Title: Geoinformatics 2008 and Joint conference on GIS and Bilt Enviroment : The Bilt Enviroment and its Dynamics. Henan univ. (china) or [http:// dx.doi.org](http://dx.doi.org)