

<mark>چکیده</mark> : سالهاست که تحقق آرمان پایداری یکی از مهم ترین دغدغههای بسـیاری از حوزههای دانش بشری بهشـمار میرود. در همین راستا چنانکه رویکردهای تخصصی برنامهریزی و طراحی شهری به مفهوم پایداری و جنبههای آن بی توجه باشد، در زمان فشارهای فزاینده جمعیتی بر منابع طبیعی تجدیدپذیر یا تجدیدناپذیر و فرآیندهای بومشناسـی و روند گرمشـدن محیط زمین از معنای چندانی برخوردار نخواهد بود. بر این اساس در این پژوهش، موضوع "مناظر شهری پایدار" با ویژگیهای چندعملکردی و کیفیتگرا، در نیل به پایداری مد نظر قرار میگیرد.

در روند توسعه مفهوم منظر شهری کیفیت گرا به نظر میرسد باز گرداندن اسطوره ثمردهی به منظر شهری با "افزودن زیرساختهای سبز جدید به شهرهای در حال توسعه" منجر به حیات و پویایی شهرها شود. ثمردهی به عنوان یکی از زمینههای دستیابی به توسعه پایدار شهرهاتداعی کننده طراحی فضاهای باز شهری به عنوان سیستم فضاهای باز چندمنظورهاست.

پرسش اصلی در این پژوهش، "چرایی حضور و تلفیق گیاهان مثمر در بستر فضاهای باز عمومی شهری و نقش آنها در توسعه پایدار شهرها" است. به نظر میرسد با توجه به رویکردهای کنونی موجود در ار تباط با موضوع این پژوهش، حضور گیاهان مثمر در شهر به عنوان عامل یکپارچهساز توسعه شهرها، پاسخی به چالشهای به وجود آمده در رابطه با شـهرهای بزرگ فردا خواهد بود. روش کار بر مطالعه اسناد و دیدگاههای نوین در توسعه کیفی فضاهای باز شهری استوار است. براساس هدف تعیین شده، شهرهای موفق به عنوان نمونه موردی در امر تلفیق مناظر شهری و مناظر روستایی بررسی میشوند، تا بدین ترتیب بتوان به مبنایی کاربردی در ایجاد منظر مثمر شهر تهران دست یافت.

ترويسيحاه علومرانسابي ومطالعات

واژگان کلیدی : پایداری، منظر چندمنظوره، شبکه مثمر شهری، کشاورزی و باغداری شهری.

مقدمه

◄ علاقه انسـان به طبيعت و همگرايي با ويژگيهاي طبيعت، ريشــهاي كهــن دارد. امروزه دنياي پرتنش جوامع زیستی انسان و محیطهای پرتراکم شهری از یک سو و بحرانهای زیستمحیطی و اقتصادی فراوانی که گریبان گیر جامعه بشری شده است از سوی دیگر، بازگشت به طبیعت و حفاظت از ویژگیهای متأثر از محیطهای طبیعی و حضور طبیعت در شهر را به عنوان ضرورت مطرح میسازد. به همخوردن توازن در جامعه بشری، اهمیت این موضوع را در قرن اخیر بیش از پیش آشــکار کرده است. در دهههای گذشته، توجه معماران منظر بیشتر به طراحی حوزههای بازیافتی و مناطق صنعتی حومه شــهری بود. اما امروزه، رؤیای معماران منظر در تغییر شهرهای صنعتی به شــهرهای سبز ً پویا سیر میکند. با رشد و افزایش جمعیت در سالهای آینده، به فضاهای ساخته شده زیادی احتیاج است؛ فرمهای قدیمی مناظر شهری و فضاهای باز شهری مانند پارکها دیگر برای این جمعیت مساعد نیست. چنانچه این مناظر بخواهند باعث پایداری شهرها و تغییرات آب و هوایی مؤثر در توسعه شهری شوند باید به عنوان یک سیستم فضای باز چند منظوره ۳ کار کنند. این پژوهش با باور اینکه معماری منظر یکی از متولیان اصلی طراحی فضاهای باز شهری است، در تلاش است طراحی مناظر چندمنظوره را به عنوان راهی برای دستیابی به توسعه پایدار، و کشاورزی وباغداری در شهر ٔ را که مهمترین چهره مناظر چندمنظوره است به عنوان یک شبکه از فضاهای باز پایدار، نشانه شهری، توصیفگر شهرهای آینده و راهی برای دستیابی به ساختارهای پایدار اقلیمی و اقتصادی معرفی کند.





مهدی شیبانی، استاد گروه معماری منظر،دانشگاه شهیدبه شتی m-sheibani@cc.sbu.ac.ir



ساناز چمین آرا، کارشیناس ارشد معماری منظر، دانشگاه شهید بهشتی sanaz.chamanara@gmail.com

"Wanzhuang eco city" : تصويرا و بازگرداندن ثمردهی خاک به فضاهای باز شهری. مأخذ: Mostafavi & Doherty, 2010 Pic1: Restore productivity to urban open spaces in Wan zhuang eco city. Source: Mostafavi& Doherty, 2010.

سیر تحول پیوند منظر مِثمربا فضاهای شهری و توسعه پایدار شهرها

از نظر تاریخی شهرها اصولاً بر مبنای دسترسی سریع به قلمرو منابع از جمله مواد غذایی شکل گرفتهاند. از ابتدا تمایل بر این بود شهرها بر روی زمینهایی رشد کنند که خاک غنی برای کشاورزی داشتند زیرا حاصلخیزی خاک، فرصتهای بیشتری برای تجارت و اقتصاد پایه بازارهایی به وجود میآورد که پهنههای شهری را تعریف میکرد. پس از آن، توسعه صنعت و فنآوریهای حملونقل، منظر شهرها را دگرگون کرد؛ منظر صنعتی دیگر بر پایه زراعت و باغداری نبود. علاوه بر آن، دستکاری در فرآیندهای طبیعی بازتولید گیاهان برای اهداف بشری، تسلط انسان بر فضای طبیعی را افزایش داد و صنعتی شدن اقتصاد، منجر به از بین رفتن محدوده وسیعی از زمینهای کشاورزی با پیامدهای واقعی زیستمحیطی شد (G.Boon & Modarres, 2009: 94).

کاهـش زمینهای کشـاورزی و افزایش انرژی و قیمت غذا در طولانی مدت باعث شـد بهترین شـیوه برای تغذیه مردم تکیـه بر واردات موادغذایی از فواصل دور باشـد (Food) Miles). بنابراین "برای بر آوردن احتیاجات غذایی جمعیت افزایشیافته، محصولات باید در زمینهای بزرگتر، به صورت انبوهتر و در موقعیتهای صنعتی شده، که توسط علف کشها و آفتکشها پایدار شـدهاند، تولید میشـد. از اینرو کشـاورزی شیمیایی ایجاد شد.تنوع زیستی با آلایندههای هوا و سوختهای فسیلی تهیه، حملونقل و بستهبندی مواد غذایی،



حملونقلهای زمینی با آزادســازی مقدار زیادی گازهای سمی و مواد شیمیایی نگهداری موادغذایی کارخانهها بهخطر افتاده است" (Bohn &Viljoen, 2005: 41). به این ترتیب با بحرانهای به وجود آمده توجه طراحان شهری به حضور گیاهان مثمر در منظر شهر، تولید غذای ارگانیک شهری جلب شد.

تولید غذا در شـهر قبلا نیـز در زمان جنگ جهانی بین سـالهای ۱۹۴۵– ۱۹۰۰ که محاصره شدن شهرها باعث کمبود موادغذایی در شهر می شد، آزمایش شده بود. در هر دو جنگ جهانی، محاصره شـدن شـهرها و گرسنگی باعث شد گروه ها به سرعت به تولید غذا و کشـاورزی درون مرزهای شـهری بپردازند. هرچند بحران های اقتصادی در زمان جنگ سـبب جلب توجه به تولید غذا در شـهر شـد، اما ادامه آن را تضمین نکرد و در واقع بعد از اتمام بحران، زراعت و باغداری در شـهر به فراموشـی سـپرده شد. نهضتهای معماری نداشــتند و جز در مواردی اندک به بعد اقتصادی و تولید غذای زمین های شهرهای صنعتی بهترین نقاط اکوسیستمهای کشاورزی بودند، توجه نشد. اما در سالهای اخیر با گسترش پیدان های زیســتمحیطی و ایجاد بحرانهای اقتصادی، مبحث جدیدی با عنوان «توسعه پیدان های زیســتمحیطی و ایجاد بحرانهای اقتصادی، مبحث جدیدی با عنوان «توسعه بعرانهای زیســتمحیطی و ایجاد بحرانهای اقتصادی، مبحث جدیدی با عنوان «توسعه پایدار» مطرح شـد. براساس مطالعات انجام شـده در مبحث «توسعه پایدار شهرها» برای مقابله با بحرانهای اخیر راه حلهایی مطرح شد که یکی از آنها "بازگرداندن ثمردهی خاک

سیاست طراحی پایدار شهری نوین : حضور گیاهان مثمر در منظر شهر

«شببکه منظر شهری با محوریت گیاهان مثمر^ه»، سیاستی منسجم برای پیوند گیاهان مثمر به شهرها است که بر مبنای خلق یک زیرساخت شهری جدید و حمایت از تجدید معنای عملکرد فضاهای باز شهری عمل می کند. "این سیاست، شهرها را تبدیل به ونیز سبز می کند که به جای کانالهای آب، کانالهای سبز در سراسر شهر جریان دارد"(16 bidl). «سیاست شبکه حضور گیاهان مثمر در شهر»³، با بافت شهری مانند یک لوح سفید و نانوشته برخورد نکرده و در پی پاک کردن بافت شهری نیست بلکه در اصل مفهوم این سیاست، "تلفیق یک لایه سبز با لایههای شهری"است. چهره کلیدی این شبکه، شامل "کشاورزی و باغداری در شهر"، سیستمی است که در آن با استفاده صحیح از منابع و بستر طبیعی یک شهر می توان بخشی از نیازهای غذایی شهروندان را تأمین و کیفیت محیط تسیست شهری را اعتلا داد، از تخریب ذخایر طبیعی جلوگیری کرد و با ایجاد فرصتهای شعلی جدید به ابعاد اجتماعی و اقتصادی توسعه پایدار نیز جامه عمل پوشاند». هدف از این سیستم ایجاد فضاهای تفرجی برای مردم، زیستگاههای طبیعی و کریدورهای اکولوژی، این سیستم ایجاد فضاهای تفرجی برای مردم، زیستگاههای طبیعی و کریدورهای اکولوژی،

در این شـبکه حضور گیاهان مثمر در شـهر با هدف تولید میوه و سـبزیجات ارگانیک و همچنیـن افزایش محصول دهی از هر متر مربع زمین شـهری، به عنوان عملکرد اصلی مطرح میشـود. زمینهای درون شهری و حومه شهری در این سیاست با هدف تولید غذا



طراحی میشوند. خرید مستقیم محصولات بدون واسطه و بدون ارتباط بین تولیدکننده و مصرف کننده از عواملی است که می تواند به این موضوع کمک کند و همچنین مصرف کننده ها می توانند به طور مستقیم از کشاورزان و باغداران محلی بخواهند محصولات متنوعی را کاشت و در این موارد به آنها نیز کمک کنند. نمایندگان محلی نیز می توانند در هر محله، زمینهایی که قابلیت تبدیل به مزارع دارند را انتخاب و برای طرحهای کشاورزی شهری آماده کنند. "سیاست مداران نیز می توانند با وضع مالیات برای حملونقل هوایی و زمینی موادغذایی، از جابه جایی بیش از اندازه آنها در مقیاسهای زیاد خودداری کرده و در مواقعی که این کار ضرورت دارد با کنترل کیفیت دقیق، از سالمتی و استانداردهای بینالمللی محصولات اطمینان حاصل کنند"(81 الفات، رنگ و بو به فضاهای شهری می شوند؛ علاوه این زمین ها تغییر کرده و باعث افزودن بافت، رنگ و بو به فضاهای شهری می موند؛ علوه بر آن باعث ایجاد فعالیتهای مشارکتی و اجتماعی برای مردم شهر می شود. تمام منجر به سازگاری شهر با اهداف اکولوژیکی خواهد شد(تصویر ۱) طبق تحقیقات به عمل آمده با ایجاد سه عامل کشاورزی ارگانیک^۷ ،مصرف فصلی^۸ و کاشت تجارت محلی محصولات ^۴در شبکه منظر شهری مثمر می توان به تعادل انرژی و کم شدن مشکلات محیطی امیدوار شبکه منظر شهری می می توان به تعادل انرژی و کم شدن مشکلات محیطی امیدوار

برای تحقق شــبکههای مثمر موفق شــهری علاوه بر ایجاد شــبکه منظر شهری با محوریت گیاهان مثمر، طراحی اکولوژیکی و ایجاد متابولیزم چرخشی برای شهرها مطرح شده است:

• سیستم طراحی اکولوژیکی (Permaculture)

یک سیستم پایدار برای طراحی آگاهانه سیستمهای بارور است که مسکن، مردم، گیاهان، انرژی و آب را با ساختارهای مالی و سیاسی یکپارچه می کند"(222 :lbid). این واژه ترکیبی که اولین بار در سال ۱۹۸۰ میلادی توسط دو نظریه پرداز و استاد دانشگاه استرالیایی به کاربرده شد، ترکیبی از دو واژه مستقل لاتین با عنوان Agriculture به معنای کشاورزی و permanent به معنای پایدار و با دوام است. این جنبش،رویکردی از توسعه پایدار میباشد که در آن طراحی و ساختوساز در خدمت جامعه بشری، هماهنگ با اکوسیستم پایدار طبیعت عمل کرده و مانع از کاهش کیفیت محیط طبیعی می⊂شود. سه مسئله مهم مطرح شده در این سیستم پایدار عبارت است از :

- حفاظت از زمین یعنی ما باید از زمین مانند خودمان حفاظت کنیم. - حفاظت مردم؛ چراکه دستیابی به پایداری نباید به قیمت از دست رفتن آزادی و کیفیت زندگی مطرح باشد.

- تقسّیم عادلانه که در رابطه با شناخت حداکثر تواناییها و محدودیتهای زمین ارتباط دارد (Ibid: 224).

این سیستم، همچنین پایداری و طراحی اکولوژیکی را در کشاورزی نیز مطرح می کند که از آن با نام «کشاورزی پایا» یاد میشود. کشاورزی پایا یک نگرش به تولید محصولات فراوان و متنوع در یک مکان کوچک است که اگر شهرهای ما بخواهند به سمت خود کفایی پیش بروند، کشت تک محصولی در فضاهای باز شهری، کمتر مورد توجه قرار خواهد گرفت. در جایی که خود کفایی مطرح نیست، این سیستم حوزه عمل پروژهها را از فردی به محلی و اجتماعی گسترش خواهد داد. در این سیستم، امنیت مالی بیشتری وجود دارد و خطرپذیری کمتری در تولید غذای شهری اتفاق میافتد. همچنین در این سیستم مبنی بروسعه پایدار، بازیافت زبالهها مورد توجه قرار می گیرد. استفاده از آب بارش برای آبیاری، و فضولات شهری برای کود نیز مورد توجه است. شبکه منظر شهری مثمر در راهاندازی این سیستم از سطح کلان تا سطح خرد مانند محلات و خانهها کمک خواهد کرد و باعث سلامتی بیشتر خاک، مواد غذایی و در نتیجه سلامت افراد جامعه نیز خواهد شد.

• ایجاد متابولیسم چرخشی برای شهرها

متابولیسـم به روندهایی اشاره دارد که از آنها در زندگی روزانه برای تولید مواد غذایی و انرژی استفاده می کنیم. روند تولید زبالهای که به متابولیسم شهری مربوط می شود شکلی خطی دارد؛ بدین معنی که شـهر از کالاها، انرژی و مواد غذایی به نسـبتهای بالا استفاده کرده و محیط را به شدت با گازهای سمی، زبالههای ارگانیک و غیر ارگانیک آلوده می کند. تغییر متابولیسم خطی به متابولیسم چرخشی با طراحی و مدیریت از مباحث مهم و اخیر توسعه پایداراست. بهترین روش برای به حداقل رساندن انرژیهای وارد شونده و زبالههای خارچشـونده این است که مواد زاید را به کود تبدیل کنیم. در این روش مواد زاید در کنار مزارع و باغها مکانهایی که قبلاً طراحی و برنامه ریزی شـدهاند، به کود تبدیل می شـوند. بنابراین بدون حملونقل زایدات کشـاورزی و باغداری، آنها را به کود تبدیل کرده و دوباره در کشـوزی مصرف می کنیم. این روش کامل ترین روش بـرای بازیافت مواد زاید بوده و



از مزیتهای آن می توان به تجزیه مواد زاید به مواد مغذی و بهبود ساختار تصفیه آب و ساختار مواد ریز خاک اشاره کرد^۱ (Bohn &Viljoen, 2005: 92)؛ (تصویر ۲).

مقیاس حضور گیاهان مثمر در فضاهای شهری

ایجاد شبکه مثمر شهری احتیاج به زمین دارد اما در شهرهای متراکم امروزی به سختی می توان زمینهای پیوسته در شهر پیدا کرد. مسئله مهم این است که فضاهای مورد استفاده در شهر برای پرورش غذامی توانند فرمها و اندازههای متفاوتی داشته باشند؛" مانند باغهای شهری انگلستان، باغهای روی بام روسیه و زمینهای سبزی کاری کوبا باشند یا مانند باغهای خصوصی و مشار کتی، فضاهای کوچک در حیاط خانه، تراسها یا حتی درون جعبههایی کنار پنجرهها باشند" (bd:16). در کوچک ترین مقیاس، کشاورزی شهری می تواند د ر لبه پنجرهها و تراسها نیز مورد توجه قرار گیرد. با این کار می توان علاوه بر زیباسازی شهری به بازشناسی کشاورزی شهری در مقیاس کوچک پرداخت.

کریدورهای شـهری یکی دیگر از فضاهای کشاورزی شهری است. با توجه به اینکه ایده اصلی شبکه منظر شهری، ایجاد مسیرهای پیوسته پیاده برای مردم است. از این رو می توان تعـدادی از خیابانهای شـهری را برای این کار در نظر گرفـت و در آنها به پرورش غذای شـهری پرداخت. البته کریدورهای شـهری در شـهرهای مختلف می تواند متفاوت باشد، چنانچه شهرهایی با کریدورهای رودخانهای، بهترین مکان برای ایجاد شبکه منظر شهری مثمر بهشمار می آیند.

پارکهای شهری نیز از مهمترین فضاهایی هستند که میتوانند در شهرهای متراکم امروزبرای گسترش شبکه مثمر شهری مورد توجه قرار گیرند. پارکها در محیطهای شهری یک مفر حیاتی برای ساکنین ایجاد میکنند و از آنجایی که پارکهای شهری برای بسیاری از مردم در دسترس هستند، بنابراین مکانهای مناسبی برای آزمایش، آموزش و یادگیری محسوب می شوند. هدف اصلی خلق نوع جدیدی از پارکهای شهری است که دردرجه اول زیبا باشند و سپس بتوانند دارای شخصیت علمی شوند "(Tiberghien; Desvigne, & Corner, 2009: 101)

باغها و مزارع مشارکتی^{۱۱} نیز، یکی از سنتهای شهری است که از دیرباز در اکثر شهرهای اروپایی رواج داشته و میتواند به عنوان یکی از فضاهای مهم در ایجاد "شبکه منظر شهری با محوریت گیاهان مثمر" معرفی شود. این باغها و مزارع معمولاً به صورت اشتراکی توسط چند نفر با یک نماینده برنامهریزی میشوند و نقش اجتماعی و فعالیتی در اداره و فرایندهای تولید در آنها به شدت پررنگ است. این مزارع و باغها حتی ممکن است در مواقعی که در محلات فضای کافی وجود ندارد، در ساختمانها برنامهریزی و اجرا شوند.

حومه شهر و حوزههای بازیافتی نیز از دیگر مکانهای مهم در مقیاس کلان برای ایجاد کشاورزی و باغداری در شهر معرفی می شوند. در محیطهای حومه شهری به علت وجود زمین برای کشاورزی و همچنین به علت فرهنگ منطقه و وجود نیروی کار، بسیاری از موانعی محیطهای شهری، وجود ندارد. همچنین بسیاری از متخصصان زیستمحیطی معتقدند تبدیل زمینهایی که برای مدتها بدون استفاده و خارج از شبکه استخوان بندی فضاهای همکانی و شهری واقع شدهاند به زمینهای کشاورزی در افزایش کیفیت فضاهای شهر و جذب نیروی کار مؤثر خواهد بود و موجب تکمیل شبکه رامهای پیاده و فضاهای همگانی و ایجاد پویایی در شهر می شود. حوزههای بازیافتی در شهرهای امروزی به عنوان فضاهایی مهم، در پیشبرد اهداف شبکه مناظر شهری با محوریت گیاهان مثمر معرفی می شوند.

با توجه به نایاب بودن فضاهای باز شـهری، ایده باغبانی روی بامهـا میتواند راه حل مناسبی برای دستیابی به اهداف «شبکه منظر مثمر شهری» باشد و کشاورزی بر روی نما و بامها (نمای پنجم شهری) مورد توجه قرار گیرد (تصویر ۴).

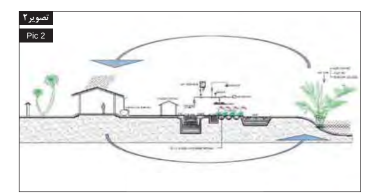
نمونههای موفق حضور گیاهان مثمر در شهر

بر پایه بسط مفاهیم و رویکردهای مطرحشـده، دوشــهر هاوانا در کوبــا وکازابلانکا در مراکش، به عنوان نمونههای موفق کشــورهای در حال توســعه در امر ایجاد مناظر مثمر و قرارگرفتن در مسیر توسعه پایدار و خودکفایی شهری بررسی شده است.

•کشاورزی در شهر هاوانا؛ تولید درجامعه، به وسیله جامعه، برای جامعه

کوبا یک منبع مناسب برای درک و شناخت کشاورزی شهری است و میتوان با توجه به تجارب کوبا به چگونگی طرح شبکه مناظر شهری با محوریت گیاهان مثمر پی برد. این کشور بعد از فروپاشی بلوک اروپای غربی در دهه ۹۰، به علت تغییرات اقتصادی و اجتماعی شدید، ۸۰ درصد از تجارت خود را از دست داد و در نتیجه، مردم به علت کمبود غذا





تصویر۲:چرخه پایـدارزندگی،

متابولیزم شهری خطی باید آز

طريق طراحي ومديريت به يک

شكلمتابوليزمچرخشىتبديل

شود. مأخذ: Giradet , 1992

Pic2: Linear urban metabo-

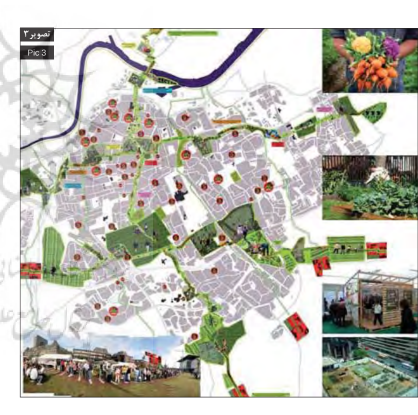
lism through the design and

management must change

to a cyclic form of metabo-

lism. Source: Giradet, 1992

تصويـر ۲ : كانالهـاى سـبز مثمـر طراحـى شـده شـهر ميدرلزبوروګـمأخذ: Viljoen & Bohn, 2009151 Pic3: Productive urban landscape canals in city of Middlesbrough. Source: viljoen& Bohn, 2009: 151



حضور گیاهان مثمر و اتصال شـبکهای مناظر مثمر در بافت شـهر، طراحی هماهنگ آنها با اکوسیستم و به کارگیری متابولیسم چرخشی در این مناظر، منجر به شکل گیری نوین مناظر پایدار در شهرهای امروز شده است.

تصمیم گرفتند که خود به کشاورزی و تهیه غذا بپردازند، به همین علت تمام مناطق شهری باز و حومه شهر به قطعاتی تقسیم شد تا در آنها میوه و سبزیجات مورد نیاز کشت شود (Bohn & Viljoen, 2005: 136).

شهر هاوانا یکی از شهرهایی است که از زمانهای پیشین، کشاورزی شهری و تولید غذا را در مرزهای شهری اجرا می کند. "در سال ۱۹۶۴در طرح تفصیلی تشکیل کمربند سبز هاوانا برای متمرکز کردن کشاورزی در دورن حریم شهری شهر پیشنهاد و از شهروندان خواسته شد که در هر مکانی که می توانند میوه و سبزیجات را پرورش دهند. ایده اصلی این طرح، ایجاد یک سطح مثمر بر روی سطح شهر و ایجاد مکانهای تفرجی در کنار آن بود"(1bid: 140). مسئولیت این طرح به وزارت مسکن سپرده شد. این سازمان شهر را به ۳۱ منطقه تقسیم کرده و برای هر منطقه، یک نماینده تعیین کرد و بدین تر تیب پرورش و تولید غذا در هر منطقه سازماندهی شد. پس از آن نیز با در نظر گرفتن مکانهای تفریحی برای هر منطقه و ترغیب مردم به خرید میوه و سبزیجات تازه و سالم، بازارهای روباز در مقابل زمینهای کشاورزی طراحی شد.

یکی از عوامل موفقیت کوبا در مقابله با بحران های اقتصادی، به کار گیری زمین های شهر برای تولیدات غذایی سالم و طبیعی، کمک به خود کفایی اقتصادی و به عبارتی استفاده از پتانسیلهای نهفته شهری دیده شد که در تمام مکان ها، یکی از این ۱۰ نوع بررسی متفاوت برای کشاورزی شهری دیده شد که در تمام مکان ها، یکی از این ۱۰ نوع بررسی شده به کار گرفته و حتی مصالح مناسب این سایت ها نیز تعیین شد. حدود ۲۴ مصالح که اکثراً قابل بازیافت بودند لبه ها و حریم ها را مشخص می کردند. این مزاع با عرضه بافت، رنگ و بو به شهرها و تغییر الگوی کاشت، دید بصری پویا از کشاورزی شهری ایجاد می کنند که در فصول مختلف تغییر کرده و خلق منظری متنوع را برای ساکنین منجر می میفود. "شبکه های پخش و توزیع معمولاً با ساده ترین مصالح و فعالیت ها، شخصیتهای میفوند. "شبکه های پخش و توزیع معمولاً با ساده ترین مصالح و فعالیت ها، شخصیته های میفاوتی را از منظر کشاورزی تولید می کنند" (185 1905). به این ترتیب با شخصیت های متنوع ایجاد شده در هر بخش شهر می توان در هر مکان، احساس میموان را تجربه و به این ترتیب، یکنواختی شهرهای معاصر را از میان برد (تصویر ۵). هرچند هاوانا برای رسیدن کامل به خودکفایی اقتصادی، در زمینه تولید میوه و منز راه طولانی را درپیش دارند، اما تجربیات این شهر برای ایجاد شبکه منظر سرزیجات، هنوز راه طولانی را درپیش دارند، اما تجربیات این شهر برای ایجاد شبکه منظر شریم میمر بسیار قابل توجه است.

•کشاورزی شهری در کازابلانکا، چهره پنهان شهر

یکی دیگر از شـهرهای موفق در امر کشاورزی و باغداری درشـهر، کازابلانکا یکی از شهرهای شمال آفریقا است که رشد جمعیت در آن در سدهٔ ۲۰ بسیار افزایش داشته است و تا به امروز نیز ادامه دارد. در این شهر در پنج سال گذشته، تلاش شداز کشاورزی شهری برای پایداری و ثبات آب و هوایی و بهبود آن اسـتفاده شـود. در این شهر، دیدی متفاوت با شـهر هاوانا در نظر گرفته شـد و کشاورزی و باغداری شهری به صورت برنامهریزی شده در چهار پروژه با برنامه طولانی مدت هشت ساله در مناطق روستاشهری پیش رفت. چهار پروژه توصیف شده به صورت طولانی مدت د.

- استفاده مجدد از آبهای هرز صنعتی^{۱۲}؛
 - ایجاد مکانهایی برای سکونت^۱۴؛
 - افزایش گردشگری حومه شهری؛
 - توليد غذاي سالم شهري.

با افزایش آگاهی عمومی و جذب علاقه مردم و کشاورزان نسبت به پروژههای کشاورزی شهری و اطمینان دادن از احیای مجدد زمینها و فعالیتهای کشاورزی، این پروژهها، کم و بیش وارد زندگی خصوصی مردم شد.

ایـن پروژهها در ابتدا تنها بـه عنوان فضاهای باز جدید مطرح بوده اما با توسـعه کار و تحقیقات بعدی، دستیابی به طراحیهای یکپارچه، به عنوان مهمترین بخش از این فرایند مدنظر قرار گرفت. این فضای باز شـهری جدید نهتنها سـبب خلق فضاهای پویا و زنده در بافت شـهری، کاهش دمای هوا، مطلوبیت میزان انرژی و همچنین مدیریت منابع آب شد بلکه توانست در پلان شهری توسعه یافته و احتیاجی به بازسازی شهری نداشته باشد.

امروزه پس از گذشت هفت سال از شروع پروژه، اجرای سیستم مدیریت آبهای فاضلاب شهری در یکی از مناطق صنعتی شهر کازابلانکا باعث شده زمینهای کشاورزی با آبهای بازیافتی آبیاری شوند. سکونتگاههای غیر رسمی در مناطق حومه شهری با زمینهای کشاورزی ترکیب شده و این مناطق تبدیل به مناطقی با قابلیتهای زندگی و مقصد تفریحی مردم شهر شدهاند.



ضرورت تحقق شبکه منظر مثمر در شهر تهران

تهران یکی از شهرهای بزرگی است که به سرعت گسترش یافته است. چنانکه در طی ۱۰۰ سال گذشته تهران از یک شهر کوچک تبدیل به شهری بزرگ با جمعیت چندین برابر شـده است. بسـیاری از ساختارهای سبز شـهری در طی این توسعه جای خود را به سـاختارهای شهری دادند؛ زمینهای کشاورزی در طی این توسعه ناپدید و رود_درههای شـهری که زمانی باعث شکل گیری شهر شدند، جای خود را به سـاختارهای شهری دادند. رشد سریع شهرنشـینی در تهران، تغییرات کالبدی وسیع و سریع منجر به از بین رفتن اراضی کشاورزی، باغات و فضای سبز شهر و نیز توسعه غیر مجاز به حریم رود_درهها شده است. این گسستگی محیطهای طبیعی باعث ایجاد مشـکلات فراوان و قراگیری شـهر تهران در زمره ۱۰ شهر آلوده جهان شده است.

عیان سازی ذات هر مکان موجب پیوند ذهنیت مخاطب انسانی با هویت طبیعی مکان شده و از طریق آشسنایی با آن حس تعلق به مکان و محیط طبیعی در میان مردم شهر پرورش خواهد یافت. عدم تماس مستقیم ساکنین با محیط به عنوان یکی از مشکلات مهم در شهر تهران منجر به فراموشی محیطی شده است، در صورتی که گیاهان مثمر همیشه جزو جداییناپذیر شهرهای ایران بودند. حضور مقیاسهای مختلف باغ در بافت شهری، یکی از ویژگیهای شهر ایرانی بوده که اکنون آن را از دست داده است. در این راستا، باز گرداندن ویژگی ثمردهی به فضاهای سبز شهری در تهران و ایجاد زیرساختهای سبز مثمر پیشنهاد می شود.

عُلَاوه بر آن پُس از انتخاب تَهران به عنوان پایتخت ایران و گسترش کالبدی آن، روستاهای بسیاری در مسیر گردش شهر قرار گرفتند و به درون آن بلعیده شدند. این روستاشهرها که اکثراً در کناره رود_درههای شهر تهران قرار دارند از منابع باارزش شهری برای توسعه زیرساختهای سبز مثمر و از عناصر اصلی هویت بخش از مشکلاتی مانند نیروی کار و پذیرفته نشدن از سوی مردم را ندارد که کشاورزی و باغداری درشهر با آن روبهرو است و میتواند به عنوان اولین مکانها در ایجاد زیرساختهای سبز مثمر در کناره شبکههای آبی مورد توجه قرار گیرند. به این تریساختهای سبز مثمر در کناره شبکههای آبی مورد توجه قرار گیرند. به این ترتیب با آشناسازی مردم دیگر نقاط شهر تهران میتوان این زیرساختهای سبز را در دیگر نقاط شهر تهران ادامه داد و به سوی توسعه پایدار شهری در تهران گام برداشت.

"یکی دیگر از ملموس ترین مشـکلات در شهر تهران، فرآیند هیدرولوژیک در این شهر است. در حقیقت امروزه عناصر آبی در شهر در قالب زیرساختهای آبی مطرح می شوند که در کنار شبکه سبز شهری قرار می گیرند. این شهر در مسیر توسعه خود ۷ رود_دره را در برگرفته که امروزه با کانال کشـی رود_درهها و تخریب آنها علاوه بر اینکه باعث شـده است که مردم شهر تهران عناصر آبی شهر خود را از یاد ببرند، منجر به ایجاد مشـکلات فراوانی از قبیل سیل نیز در این شهر شده است" (براتی و ص برنجی، ۱۳۹۰: ۲۴). بنابراین، بازگرداندن این زیرساختهای آبی در کنار شبکه مثمر در شهر تهران می تواند رنگ تازهای به زندگی در شهر تهران ببخشد.

جمعبندى

جلوگیری از ایزوله کردن محیطهای شهری از ارزشهای روستایی و انتقال کشاورزی به شهر، ساختار سبز جدید و چندعملکردی را خلق خواهد کرد. "حضور گیاهان مثمر در فضاهای باز شهری"، به عنوان عامل وحدت و ترکیب توسعههای شهری با مسایل اقلیمی، یک مدل شهری آرمانی و تنها اولویت جامعه شهری نیست. به عبارت دیگر در این پروژه توجه به طراحی کامل و دوباره شهرها مطرح نیست بلکه هدف "افزودن زیرساختهای سبز جدید به شهرهای موجود" به عنوان یکی از مهمترین پتانسیلهای شهری برای ایجاد اقتصاد قویتر و پیشرفتهای بهداشتی و سلامت محیط زیست است که باعث زندهشدن و پویایی شهرها خواهد شد.

مناظر مثمر شهری با استفاده از قابلیت های منظر علاوه بر نقش پایداری، سبب ایجاد حس مکان و از بین بردن یکنواختی شهرهای معاصر، تعادل فضاهای ساخته شده در شهرها و موجب پویایی آنها می شود. لذا باید در برنامه ریزی و نگاه به آینده به ظرفیت طبیعی، اقتصادی و هویتی مناظر چندعملکردی در شهرهای معاصر توجه و این مسئله را به فرصتی برای ارتقای کیفی محیط زیست در طرحهای توسعه شهری تبدیل کرد. شهر تهران دارای پتانسیل ها و ویژگی های خاصی از جنبه ساختار طبیعی است. عیان سازی زیر ساختهای سبز_آبی همراه با فرآیندهای تولید



محصول و باز گرداندن ویژگی ثمردهی به این زیرساختها منجر به برقراری ارتباط دوباره میان ساکنین این شهر با فرآیندها و جریانات طبیعی خواهد شد∎

پىنوشت

Brown Fields .

Green cities .۲ Multi Functional Urban open spaces .۳

Urban farming .

۵. Continues Productive Urban Landscape فضاهای باز شهری طراحی شده در جهت منافع اقتصادی و محیطے؛ برای مثال : فراهم کردن غذا برای مردم شـهر، جذب آلودگے، تأثیرات خنک کنندگی درختان، افزایش تنوع زیستی و …

۶ لازم به ذکو است Productive معنایی فراتر از گیاهان مثمر را دارا است و در واقع هر سه زمینهٔ بیان شده در راه حل توسعهٔ پایدار را در برمیگیرد.

۷ٌ. کَشَــاورَزی ارْگانیکُ (Organic Agriculture) : کَشاورزی بدون افزودن مواد شیمیایی مصنوعی است. در این نوع کَشــاورزی هدف، بهره گیری از فرایندهای طبیعی در مقابل غلبه کردن بر آنها و کاهش اســـتفاده از منابع طبیعی تجدیدناپذیر چون سوخت فسیلی مورد استفاده کارخانه کود و آفاتکشهاست

۸ مصرف فصلی و محلی محصولات باعث میشود احتیاجی به ارسال و حملونقل مواد غذایی نداشته باشیم و به این نرتیب انرژیهایی که در حملونقل مصرف می شود نیز ذخیره شود.

۹. (Local growing and trading of crops)؛ حرکت تجارت عادلانـه، در حالـی کـه بسـیاری از واسطههای تجارت میان تولیدکننده و مصرف کننده از بین برود، می تواند یک الگوی تجارت پایدار و مانا را ایجاد کند(2005: 2005) Bohn & Viljoen 2005) . ". حمایت از خودکفایی محلی به صورت بین المللی سبب ازبین رفتن بسیاری از مشکلات مربوط به ناپایداری زمینهای کشاورزی برای صادرات محصولات شده و زمینه سالم برای توسعه اقتصاد را فراهم می کند.

۱۰. تمام محصولات گیاهی، احتیاج به یک خاک مغذی و توانا دارند که در این روش با صرف هزینهٔ کمتر، این ماده برای تغذیه زمینهای کشـاورزی بدون نیاز به مواد دستسـاز و شــیمیایی در اختیار گیاهان قرار میگیرد. بنابراین مهمترین مزیت استفاده از این روش، کمکردن گازهای گلخانهای و مضر در جو زمین است.

۱۱. باغهایی که به وسیله جوامع محلی و همسایگی برای تفرج، کشاورزی و آموزش برنامهریزی میشوند. زمینهای رها شده در سایتهای شهری یا زمینهای غیر قابل استفاده بین ساختمانهای عمومی میتوانند برای این کار مورد استفاده قرار گیرند. این باغها، از سنتهای اروپایی هستند که در بریتانیا با نام Allotments یافت میشوند و برای فعالیتهای غیر تجاری کاشت غذا و گیاهان، توسط نمایندگان محلی به افراد مختلف اجاره داده میشود و بر مورت نمادین ۲۵۰ مترمربع مساحت دارند. این زمینها به قطعههای متفاوت دستهبندی میشوند؛ زمینهای کوچک به ۲۰ قطعه و زمینهای بزرگ به حدود ۱۰۰ قطعه دستهبندی شده و برای کاشت گیاهان مثمر مورد استفاده قرار میگیرند.



۱۲. سیستم مدیریت آب و بازیافت فاضلاب، یکی از مسایل مهم و مورد توجه در زیرساخت سبز شهری با محوریت گیاهان مثمر به شمار میرود. در واقع لازم است برای دستیابی به هدف توسعه پایدار شهری، زمینهای کشاورزی با آبهای بازیافتی آبیاری شوند.

۱۳. برای تضمین امنیت باغها وزمینهای کشاورزی یکی از ایدههایی که مطرح میشود، ایدهٔ ترکیب مناطق مسکونی با زمینهای کشـاورزی است. در واقع میتوان قوانینی وضع کرد تا درصد محدودی از زمین به ساخت خانههای یک طبقه تعلق گیرد و بدین ترتیب علاوه بر تضمین امنیت این مناظر به ایجاد توجه ساکنین شهرها به زراعت و باغداری در شهر و توسعهٔ این مناظر کمک کرد

فهرست منابع

۰ براتی، شادی و ص برنجی، شینا. (۱۳۹۰). عیان سازی زیر ساختهای طبیعی، راهبرد توسعه بوم شناسی شهر، *مجله منظر،* ۳ (۱۶): ۲۶–۶۴

•جی.بون، کریستوفر و مدرس، علی. (۱۳۸۸)*.شهر و محیط زیست*، ترجمه : دکتر منوچهر طبیبیان، تهران : انتشارات دانشگاه تهران.



Productive Urban Active Vision Active Visio

Mehdi Sheibani, Professor of Landscape Architecture, Shahid Beheshti University m-sheibani@cc.sbu.ac.ir Sanaz Chamanara, M.A. in Landscape Architecture, Shahid Beheshti University sanaz.chamanara@gmail.com

Abstract: It's a long time that accomplishment of sustainability is one of the most prominent concerns in the fields of human knowledge. Regarding this matter, in case the specialized strategies of urban planning and design don't consider the concept of sustainability and its aspects, they will not make any sense in the time of population increasing pressures on natural renewable or non renewable sources and ecology processes and the process of global warming. Therefore, in this research, the subject of "sustainable urban landscapes" with multi-functional and qualitative features will be considered to achieve sustainability. In this case, it seems that in development process of the concept of qualitative urban landscape, the restoration of productive myth to urban landscape in form of "new green infrastructures for developing cities" can lead to reviving these cities. Productive urban landscape is one of the bases of accessing sustainable urban development.

The main question in this research is "The presence and incorporation of productive plants in open public places of the city and their role in urban sustainability". With respect to the current strategies which is related to the subject of this research, it seems that the presence of productive plants in the city as a factor of development of cities is the respond of caused challenges for the future metropolitans.

"Urban landscapenetwork with productive plants" is an integrated policy to link the productive plants and cities based on the creation of a new urban infrastructure and supporting redefinition of urban open space performance by the key factor of "urban agriculture and gardening." The scale of productive plants presence include a wide scope of suburban areas and recycled realms, urban parks, urban corridors, facades and roofs (the fifth façade), private and collaborative gardens, small courtyards of residential, window sides and terraces. This will lead to be recognition of agriculture in addition to the urban beautification in every scale. In order to accomplish productive urban networks the establishment of urban landscape network with productive plants and generating ecological design for sustainable life and cycling metabolism should be revised simultaneously. A successful productive network in the city will be achieved through practicing sustainable agricultural methods and using cycling mechanisms.\Thus, this study discusses two cities of Havana in Cuba and Casablanca in Morocco as successful case studies of productive landscape in developing countries according to subject tendency and sustainability concerns. Furthermore the necessity for the presence of productive plants in Tehran is studied and it is concluded that "the presence of productive plants in urban open spaces" is not a factor that integrates urban development and climatic issues and it is not the priority in designing cities. Its aim is "to add new green infrastructure to existing cities".Restoring water infrastructures as well as establishment of a productive network in can add liveliness to Tehran city and lead to re-establishment of a communication between residents and the natural flows and processes.

Keywords: Sustainability, Multi-functional landscape, Productive urban network, Urban agriculture and gardening.

Reference list

Barati, Sh. & Sadberenji, S. (2012). City & Habitat, *Journal of Manzar*, 3(16): 64_67.
Bohn, K. & Viljoen, A. (2005). The Edible City: Envisioning the Conuinuous Productive Urban Landscape, *Fieldjournal*. 4(1): 149-162.



• G.Boone, C. & Modarres, A. (2009). *City and Environment,* Translated by Tabibian, M., Tehran: University of Tehran press.

• Grim, J. (2009). Food Urbanism: a sustainable design option for urban communities, Landscape Architecture and Environmental Studies, *146 College of Design*. Ames: Iowa State University.

Mostafavid, M. & Doherty, G. (2010). *Ecological Urbanism, Baden*: Harvard University Graduate School of Design.

• Tiberghien, G. A., Desvigne, M., & Corner, J. (2009). *Intermediate natures*: The landscapes of Michel Desvigne, Basel: Birkhäuser.

Viljoen, A. & Bohn, K. (2009). Continuous Productive Urban Landscape (CPUL) Essential Infrastructure and Edible Ornament. *Open House International*,(34):50-60.
Viljoen, A., Bohn, K. & Howe, J. (2005). Continues Productive Urban Landscape: Designing Urban Agriculture for Sustainable Cities, Oxford: Architectural Press.



تصویـر ۵ : اسـتفاده از مصالح و محصـولات متفـاوت در مزارع شـهری به قسمتهای مختلف شهر شخصیت ویژهای منهر شخصیت ویژهای ماخذ: Nijoen & Bohn, 2009: 151 Pic5: The use of different materials and products in urban farms gives a special character to each neighborhood in the city. Source: Viijoen & Bohn, 2009: 151. تصویـر ۴:بـا توجه بـه نایاب بودن فضاهای باز شهری، ایده باغبانی روی بامها میتواند راه حل مناسـبی برای دسـتیابی به اهداف «شـبکه منظر مثمر شهری» باشد مأخذ:

.Mostafavid & Doherty, 2010 Pic4: Due to lack of urban open spaces, the idea of roof gardening can be the perfect solution for achieving the goals of "continuous productive urban open space". Source: Mostafavi & Doherty, 2010.