

# بررسی اثر حرارتی گیاهان در فضاهای شهری با مدل PMV

## مطالعه موردی: محله ازگل تهران<sup>۱</sup>

سید مجید مفیدی شمیرانی - دکتری تخصصی، استادیار، عضو هیئت علمی دانشگاه علم و صنعت ایران، گروه شهرسازی.  
سیده مریم حسینی<sup>۲</sup> - کارشناسی ارشد معماری پایدار و ارشد طراحی شهری دانشگاه علم و صنعت ایران.  
هانیه صنایعیان - دکتری تخصصی، استادیار، عضو هیئت علمی دانشگاه علم و صنعت ایران، گروه معماری.  
غلامرضا جاپلچی - دکتری تخصصی

تاریخ دریافت: ۱۳۹۷/۱۰/۰۸

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۸/۰۲/۲۳

### چکیده

شهرها طی بیش از یک قرن تغییرات اساسی که در فعالیت‌ها و کالبد آنها رخ داده، ارتباط حیاتی خود را با طبیعت از دست داده‌اند. در سال‌های اخیر توسعه شهرنشینی و پیوستن روستاهای کلان‌شهرها موجب ازبین رفتن بسیاری از پوشش‌های گیاهی این مناطق شده است. محله ازگل از جمله محلات شمال تهران است که بخش عمده‌ای از فضای سبز آن در فرایند توسعه از بین رفته و کیفیت فضایی در کانون‌های متمرکزان کاهش یافته است. با توجه به اثر گیاهان در ایجاد شرایط آسایش، این مقاله با هدف ارتقای کیفیت فضاهای عمومی و افزایش آسایش حرارتی در مراکز محله به دنبال یافتن رابطه بین سطوح سبز با میزان کاهش دما در گرم‌ترین روز سال است. مقاله با راهبردی ترکیبی متکی بر استدلال منطقی و سنجش نرم‌افزاری به مطالعه یک سایت در محله ازگل تهران در دو وضعیت موجود و حالت بهینه طراحی پرداخته است. داده‌های وضع موجود با برداشت‌های میدانی و اطلاعات خرداقلیم در دو وضعیت دوم که با افزودن گیاهان به فضای مورد بررسی قرار گرفت، با شبیه‌سازی کامپیوتوری به دست آمد. در نهایت شرایط آسایش با مدل PMV سنجیده شده تا اثر دقیق گیاهان بر عناصر خرداقلیم مشخص شود و در حالت باهم مقایسه شدند تأثیر طراحی با گیاهان در ارتقای کیفیات محیطی مشخص شود. معیارهای ارزیابی، دما و رطوبت نسبی است که محاسبات با اولویت‌دهی به پیاده، در ارتفاع ۱,۶۵ متری انجام شده است. یافته‌های به دست آمده از این مطالعه حاکی از این است که با اختصاص درصد کمی از فضای شهر به سبزینگی تا حد زیادی می‌توان شرایط خرداقلیم را بهبود بخشد. محاسبات رایانه‌ای نشان داد به ازای افزودن هر مترمربع فضای سبز در موقعیت مکانی مورد مطالعه، ۳/۷ برابر آن به محدوده آسایش اضافه می‌گردد. همچنین در نمونه مورد بررسی، با ثابت نگه داشتن رطوبت نسبی می‌توان ۱,۵ تا ۲ درجه از گرمای هوا کاست. با توجه به این که گرمایش جهانی در صد سال اخیر حاصل یک درجه اضافه شدن به دمای کره زمین است، نتایج مقاله قابل توجه خواهد بود. به بیانی با تعمیم نتایج در کل محله و در مقیاسی بزرگتر، اثر بخشی آن چشمگیرتر خواهد بود.

واژگان کلیدی: خرداقلیم شهری، گیاهان، محله ازگل، Envi-Met، آسایش حرارتی.

۱ مستخرج از پایان نامه نویسنده دوم (سیده مریم حسینی) با عنوان الگوی طراحی فضای سبز شهری ازگل با بررسی رفتارهای حرارتی درختان.

۲ نویسنده مسئول مقاله: hoseini.iust@yahoo.com

شهرها در داخل، دمایی کمتر از خارج داشتند و دلیل آن نوعی از شهرسازی بوده که با کنترل کردن عناصر اقلیمی، شرایط مناسبی در مقیاس خرد ایجاد می‌کردند.

با این دانسته، دریک مطالعه موردي، محله ارگل که در شمال شرق تهران واقع شده، بررسی شد. محله‌ای با ارزش ملی اکولوژیک و باغات و فضای سبزگنی که در سال‌های اخیر با تغییر کاربری زمین و ساخت و سازهای فراوان و بلند مرتبه از پوشش گیاهی آن کاسته و به آن بی‌توجهی شده است. تحقیق براین پیش‌فرض استوار است که می‌توان با احیای پوشش گیاهی محله و طراحی کاشت، شرایط آسایش اقلیمی فضاهای شهری را بهبود بخشید و به سرزنشگی آن کمک کرد. چرا که گیاهان علاوه بر دما با ایجاد رطوبت باعث ثبات دمایی می‌شوند. مسئله تحقیق این است که تأثیرات این طراحی به چه میزان و چگونه خواهد بود؟ با توجه به این مسئله در نظر است با طراحی مناسب فضای عمومی، شرایط خرد اقلیم را بهبود بخشیده و با کاهش دما و افزایش رطوبت در فصول گرم، علاوه بر آسایش حرارتی و سرزنشگی کلی محیط، امکان حضور افراد در فضاهای عمومی محله نیز افزایش یابد.

## ۲. چارچوب نظری

بررسی نقش شهرها در تعديل اقلیم محلی در دهه‌های ۱۹۲۰ و ۱۹۳۰ م. به وسیله رادلف گیگر مطالعه شد. گسترش شهرنشینی محقق را بر آن داشت، مطالعات اقلیم‌شناسی شهری را به طور کلاسیک و دانشگاهی بعد از جنگ جهانی دوم شروع کند که در دهه ۱۹۶۰ و ۱۹۷۰ بسیار گسترش یافت. از جمله این اقدامات می‌توان مطالعات چندلر در زمینه اختلاف دمای شهر و روستا و لنزبیرگ در زمینه اقلیم شهری و افزایش دمای کلانشهرها را نام برد (Mohammadi, 2012:6). در سال ۱۹۷۳ نیز پن واردن<sup>۳</sup> شاخص راحتی بافت را با تمرکز بر فضاهای شهری و معابر به صورت نموداری ارائه داد (khalife gholi, 2017:4).

رونده شهرنشینی امروز، نیازمند نوع جدیدی از خدمات برای استفاده بهتر از علم و فناوری است. دستور کار جدید سازمان ملل متعدد در سومین کنفرانس آن در مورد مسکن و توسعه پایدار شهری (هیئتات، ۲۰۱۶) قابلیت انعطاف‌پذیری شهر، پایداری اقلیم و محیط زیست و مدیریت بحران (DRM) را به عنوان مسائل کلیدی برای توسعه پایدار شهری برای ۲۰ سال آینده در نظر گرفت. همچنین در کنگره هواشناسی جهانی در ژوئن ۲۰۱۵ (قطعنامه ۶۸)، سازمان هواشناسی جهانی<sup>۴</sup> (WMO) بر کمکی که اقلیم و محیط زیست در مواجهه با مخاطرات طبیعی به شهرها می‌کند، تأکید کرد. تشکیل کمیته اقلیم‌شناسی شهری و ساختمان در WMO در سال‌های ۱۹۷۰ در راستای رسیدن به این اهداف است (Baklanov et al, 2018:331).

طبق پنجمین گزارش هیئت بین دولتی ارزیابی تغییر آب و هوای (IPCC)، پیش‌بینی می‌شود که تغییرات میانگین دمای سطح

## ۱. مقدمه

در طول قرن گذشته، جمعیت مناطق شهری به میزان قابل توجهی افزایش یافته است. تا سال ۱۹۵۰، این مناطق ۳۰ درصد از جمعیت جهان را تشکیل می‌دادند که تا میزان ۵۰ درصد می‌رسد و برآورد می‌شود تا سال ۲۰۵۰ بیش از ۶۵ درصد رشد کند. مناطق شهری فقط حدود ۲/۴ درصد از سطح زمین را پوشش می‌دهند که در نتیجه تراکم جمعیت بسیار بالاست (Mexia, 2018: 469).

شهرنشینی سریع در نیم قرن گذشته، نه تنها مهاجران تازه به مناطق شهری را ارتقا می‌دانند بلکه به تدریج محیط فیزیکی شهری را تغییر داده که به طور محسوسی در لایه‌های پایینی<sup>۱</sup> زیر متوسط ارتفاع ساختمان‌ها و درختان که قلمرو پیاده را در بر می‌گیرد - احساس می‌شود. این لایه به شدت با احساس آسایش افراد و سلامت زیست‌بوم در ارتباط است. در چشم‌انداز جهانی در مورد طراحی شهرهایی که پایدار، سالم، راحت و حتی لذت‌بخش هستند، لزوم درک و توجه به عناصر اقلیمی در فرآیند طراحی و برنامه‌ریزی آمده است. با این وجود توجه به اقلیم شهر تاکنون تأثیر کمی بر برنامه‌ریزی داشته و نیاز به پر کردن شکاف بین اقلیم‌شناسی شهری و برنامه‌ریزی و طراحی شهری و انتقال دانش اقلیمی به زبان‌های برنامه‌ریزی است (Ren, 2011:2213).

اهمیت شناخت تأثیرات شهربر اقلیم آن وقتی بر ماروشن می‌شود که با مطالعه دقیق و آمار کمی مواجه می‌شویم. به طور کلی، افزایش دمای هوای از شهرنشینی بین ۱ تا ۳ درجه سانتیگراد است. با این حال، در برخی شرایط آب و هوایی پایدار، اختلاف دمای هوا بین مناطق شهری و حومه می‌تواند تا ۱۰ درجه سانتیگراد باشد. در برخی از شهرها، ممکن است شهرنشینی تا بیش از ۸۰ درصد از گرم شدن زمین را به خود اختصاص دهد و به مهم‌ترین عامل تعیین کننده تبدیل شود (Lai et al, 2019: 117). شهرها با ویژگی‌هایی مانند ریخت‌شناسی ساختمان‌ها و میزان گرمای ساطع شده، بر دمای محلی، گردش هوا و تغییر نزولات جوی و همچنین با تغییر میزان انتشار مواد شیمیایی و بازخورد با آلاینده‌های جوی، بر آب و هوای اقلیم در مقیاس‌های محلی، منطقه‌ای و جهانی تأثیر می‌گذارند. مطالعات باکلانوف (Baklanov, 2007) و کلوج و گریموند (Cleugh and Grimmond, 2012) رابطه بین خصوصیات شهری و خرد اقلیم را نشان می‌دهد و نحوه مدیریت بخش‌های Baklanov et al (2018:331).

گرچه خرد اقلیم در برگیرنده ناحیه کوچکی است، اما ویژگی‌های آن به شرایط محیط وابسته است و می‌تواند بهبود یابد. مطالعات نشان می‌دهد که درجه حرارت و رطوبت سطح زمین تحت تأثیر پوشش گیاهی، خاک و شکل زمین قرار دارد. شیوه‌های غیرفعال<sup>۲</sup> مؤثر برای بهبود خرد اقلیم، افزایش پوشش گیاهی، کاشت درختان و ایجاد شبکه‌های اکولوژیکی است (Hou, 2017: 529). مانند این راهکار در شهرهای کهن مورد استفاده بوده - به خصوص شهرهای مرکزی ایران - و بر عکس آنچه در شهرهای معاصر اتفاق می‌افتد:

## ۱۲۰

شماره سی‌چهار
بهار ۱۳۹۹
فصلنامه علمی-پژوهشی
مطالعات
۲۰۲۰

3 Penwarden

4 World Meteorological Organization

5 Intergovernmental Panel on Climate Change

1 Urban Canopy Layer (UCL)

2 passive

مردم و میزان استفاده آنان از فضای بیرون فراهم آورد (Hou, 2017). (529)

تصویر شماره ۱۰ روند تاریخی علم اقلیم‌شناسی شهری و همچنین میزان استفاده از واژه‌های خرداقلیم، آسایش حرارتی و شبیه‌سازی نزدیک رادر ادبیات علمی و کتب منتشر شده در قرن گذشته نشان می‌دهد. به طرز ملموسی با تحولات جهانی، سیر استفاده از این واژگان فراز و نشیب داشته است.

در رابطه با نحوه مطالعه فضاهای شهری، کولوکترونی<sup>۶</sup> و همکاران از مدل شبکه عصبی مصنوعی برای پیش‌بینی پارامترهای خرداقلیم شهری استفاده کردند. همچنین از روش‌های مدل‌های تعادل انرژی (EBM)<sup>۷</sup> و شبیه‌سازی رایانه‌ای دینامیک سیالات<sup>۸</sup> برای تجزیه و تحلیل خرداقلیم شهری استفاده می‌شود و CFD (گاهی این دو روش باهم تتفیق می‌شوند (Toparlar, 2018: 852). با این وجود بیشتر مطالعات به صورت میدانی و آزمایشگاهی بود و نرم‌افزارهای شبیه‌سازی جز در دهه‌های اخیر توسعه نیافتد و بودند. استفاده از نرم‌افزارهای شبیه‌سازی به منظور تدقیق اثر این عوامل و موارد دیگری مانند فرم، جهت‌گیری، مصالح و غیره در سال‌های اخیر رشد فراوانی داشتند که تنوع بالای امکانات را توجه به نیاز کاربر در اختیار وی قرار می‌دهد. از نظر راستی و دقیق نتایج تفاوت زیادی بین آنها وجود دارد. همچنین حوزه عمل متفاوتی دارند و بیشتر نرم‌افزارهای موجود در حیطه فضای داخلی ساختمان توسعه یافته‌اند. جدول شماره ۱ به معرفی این نرم‌افزارها

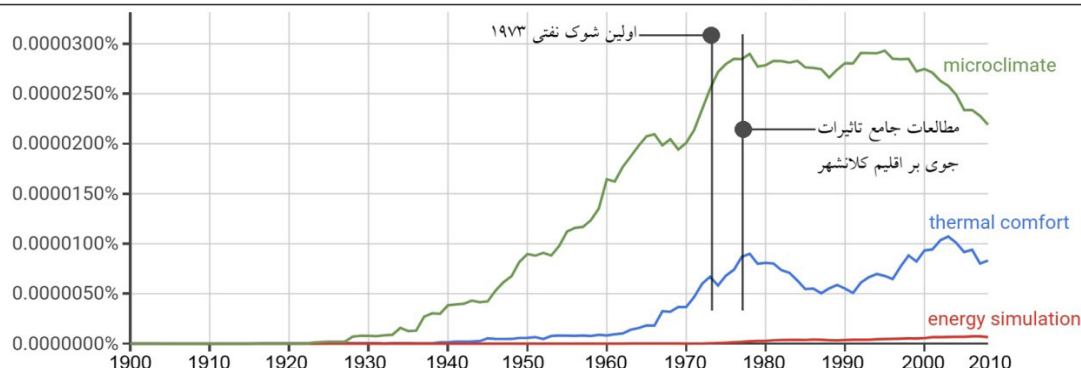
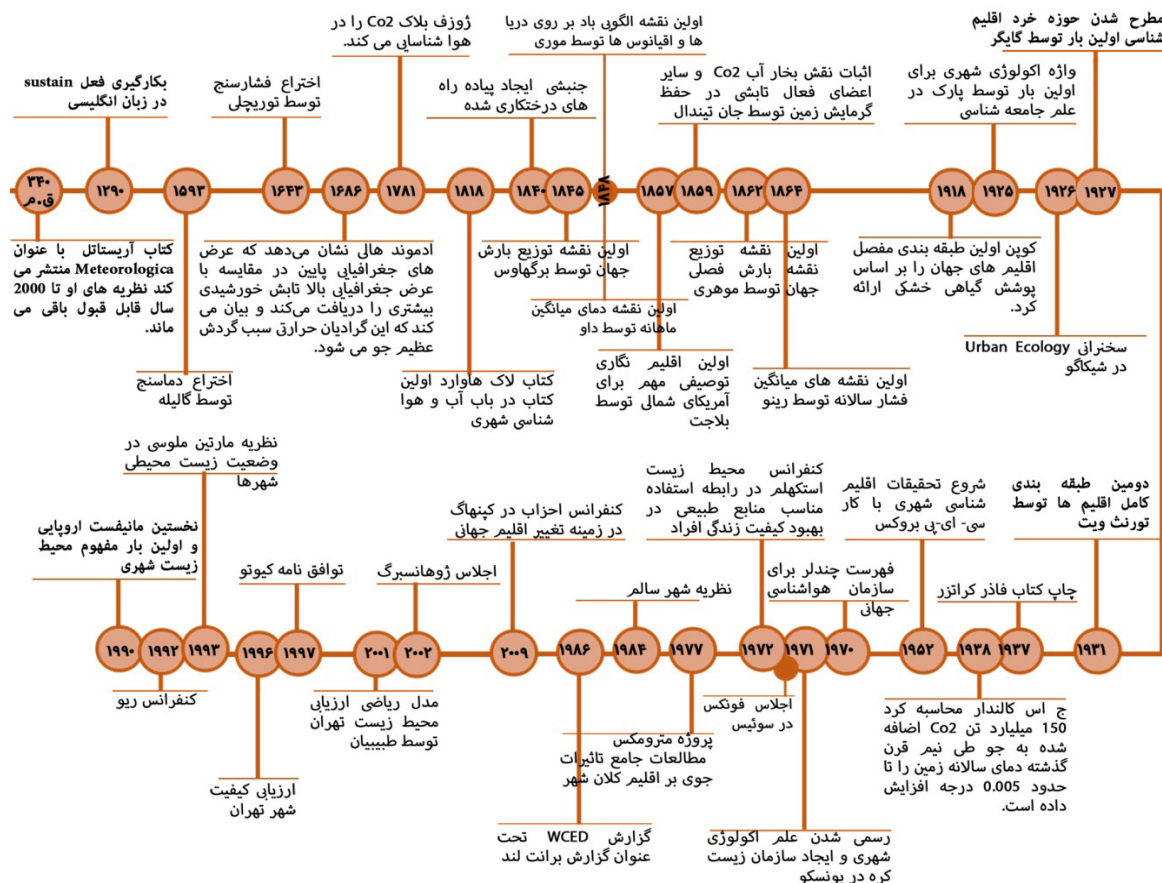
جیدا، شما، ۱۵؛ مقایسه نهادهای شیوه‌سازی، اندی، ۹۰-۸۶، ۲۰۱۷؛ Li، ۲۰۱۳؛ Jarić and others، ۲۰۱۳؛ ۱۰۷.

## 7 Energy Balance Models

## 1. Urban Climate Map (UCMap)

5 Thor

4 Zeng  
5 Wang



تصویر شماره ۱: بالا: روند تاریخی علم اقلیم‌شناسی شهری، پایین: میزان استفاده از اوزه‌های خرد اقلیم، آسایش حرارتی و شبیه‌سازی انرژی در ادبیات علمی (<https://books.google.com/ngrams>)

که برای اقلیم شهری تدوین شدند (مانند گراس<sup>۴</sup> و میسن<sup>۵</sup>) برای مقیاس‌های بزرگ به کار می‌روند و به همین دلیل برای مقاصد برنامه‌ریزی شهری مناسب هستند Rezazadeh, Aghajan (2011: 170). در این میان نرم‌افزار Envi-Met (Beiglou, 2011: 170) برای شبیه‌سازی محیط‌های شهری طراحی شده که نخستین نسخه آن ۱۹۹۴ در آلمان ارائه شد و نسبت به سایر نرم‌افزارها از جامعیت بیشتری برخوردار است.

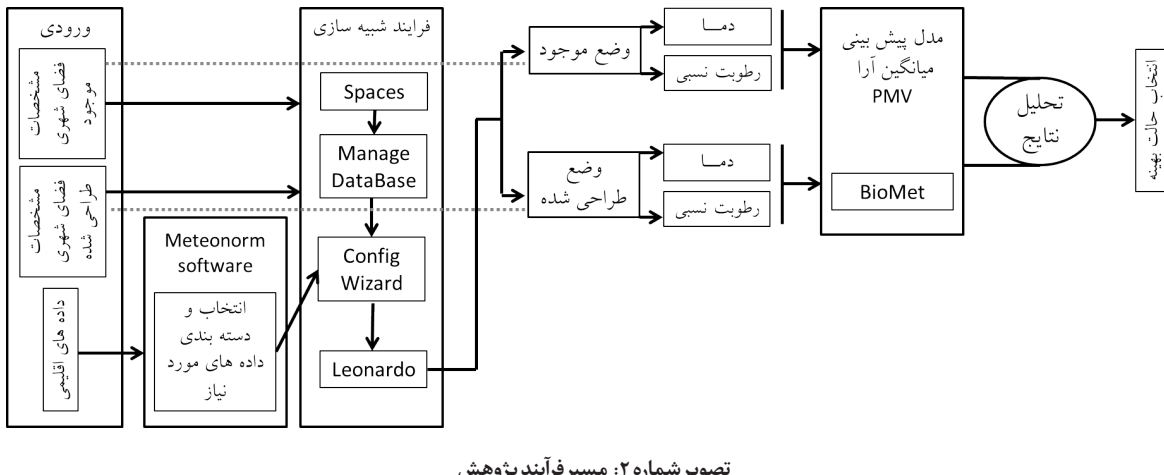
-۱-داده‌های اقلیمی -۲- سیستم گرمایشی، سرمایشی -۳- جهتگیری -۴- فرم ساختمان -۵- منطقه جغرافیایی -۶- U-value -۷- AirFlow

نرم‌افزارهای بالا همگی به منظور شبیه‌سازی انرژی در داخل ساختمان به کار می‌روند، به جز-ESP و EcoCities که هم قابلیت استفاده برای داخل و هم فضای بین ساختمان‌ها را دارند اما برای فضاهای شهری بزرگ مناسب نیستند. بیشتر مدل‌هایی

۱۲۲  
شماره سی و چهار  
بهار ۱۳۹۹  
فصلنامه علمی-پژوهشی  
**مطالعات شهر**

### ۳. روش

رویکرد این مقاله کمی بوده و با استدلال منطقی و سنجش با مدل‌سازی واقعی در محیط شهری صورت گرفت. در ابتدا محدوده مورد مطالعه، محله ازگل تهران انتخاب شد. داده‌های محدود نیاز در ارتباط با فضای شهری موجود به صورت میدانی و داده‌های اقلیمی با استفاده از بررسی اسناد به دست آمد. برای روز شبیه‌سازی با استفاده از نرم‌افزار Meteonorm ۷.۲ و آمار ۱۰ ساله بیشینه دمای تهران، ۲۹ تیر با بیشترین دمای ثبت شده ۴۱/۵۶ درجه سانتی‌گراد انتخاب شد. شبیه‌سازی مرکز محله در دو حالت وضعیت موجود و وضعیت طراحی شده و پیشنهادی، در نرم‌افزار Envi-Met4-انجام گرفت، سپس از نرم‌افزار Leonardo لخروجی‌های لازم به دست آمد. برای تحلیل نتایج از مدل پیش‌بینی میانگین آرا PMV میزان آسایش حرارتی و با استفاده از نرم‌افزار Bio-Met بهره گرفته شد و با مقایسه نتایج به دست آمده از این وضعیت، میزان تأثیر طراحی بر تغییر عوامل خرداقلیم سنجیده شدند. در انتهای این تأثیرات برآمدۀ آزمایی نتایج، با اندازه‌گیری دمادر ۸ ژانویه به صورت میدانی و مقایسه با نتیجه به دست آمده از نرم‌افزار، اعتبار پژوهش ارزیابی شد. تصویر شماره ۲ روند پژوهش را نشان می‌دهد.



تصویر شماره ۲: مسیر فرایند پژوهش

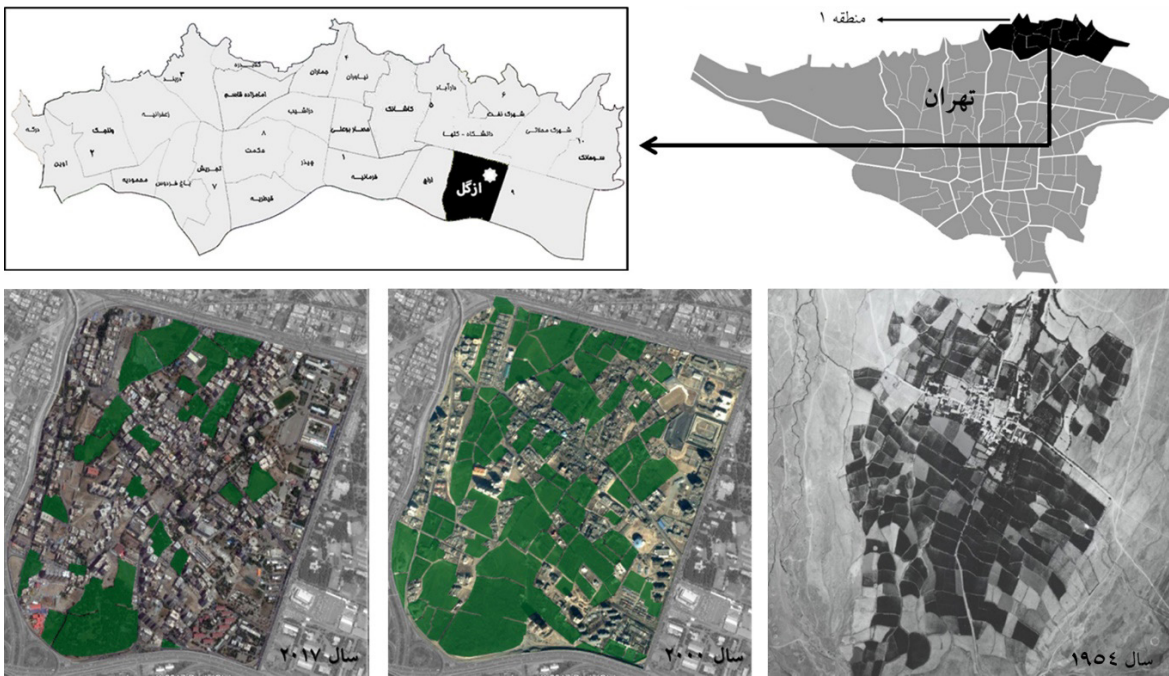
سوم رسیده و قبل از آن، در سال ۱۹۵۴ حدوداً ۱۰ درصد روستا به ساخت و ساز اختصاص داشته است.

### ۳.۲. شبیه‌سازی

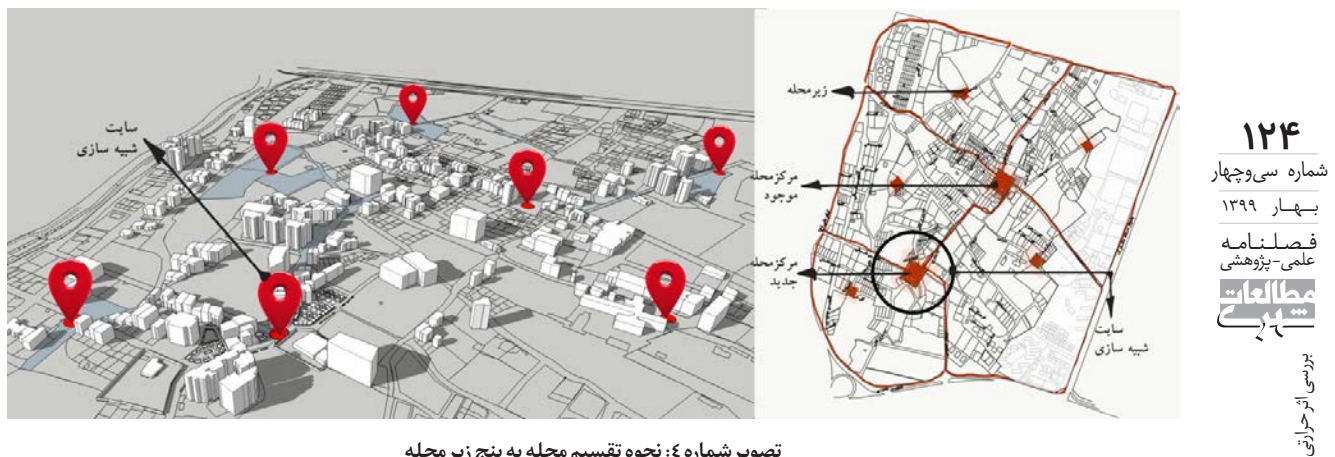
با توجه به اهمیت مراکز محله در پویایی و سرزنشگی آنها، ایجاد تمهدات آسایشی به نحوی که باعث افزایش حضور افراد در فضای عمومی شود، ضروری است. از آنجایی که هدف پژوهش یافتن رابطه بین فضای سبز، سطح سایه‌اندازی و ایجاد شرایط آسایشی است و مرکز محله موجود به دلیل هم‌جواری با پارک اصلی محله از فضای سبز غنی در حال حاضر برخوردار است، با طراحی مرکزی جدید (با درنظرگیری نیاز محله) و بررسی وضع موجود آن و حالت ایده‌آل طراحی شده، به ترسیم تفاوت شرایط خرداقلیم در این محل پرداخته شد.

با توسعه شهر تهران از شمال، بسیاری از روستاهای از جمله ازگل دستخوش تغییرات بسیاری شد. فرایند توسعه شهرها اغلب با تخریب اکوسیستم‌ها همراه است. عکس‌های هوایی محله ازگل از سال ۱۹۵۴ تا ۲۰۱۷ ه. ش. به خوبی روند کاهش باغ‌ها و فضای سبز این محله را نشان می‌دهد.

فضای سبز محلی ازگل از جمله مسائل با اهمیت و نیازمند توجه است و بخش مهمی از هویت آن را می‌سازد. در عین حال به دلیل کم توجهی و سوء استفاده مالکان در سال‌های اخیر به طرز قابل ملاحظه‌ای از مساحت آن کاسته شده است. تصویر شماره ۳ توسعه محدوده را در سه زمان متفاوت نشان می‌دهد. روستای ازگل و پس از توسعه محله ازگل، در دو زمان با اختلاف ۱۷ سال و همان طور که مشاهده می‌شود، مساحت باغ‌ها و فضای سبز، در سال‌های ۲۰۰۰ تا ۲۰۱۷ م. و در طی ۱۷ سال به کمتر از یک



تصویر شماره ۳: در بالا موقعیت منطقه یک شهرداری در شهر تهران (راست) و محل دقیق محله ازگل در این ناحیه (چپ) مشخص است و در پایین راست: ازگل ۱۹۵۴ میلادی (سازمان جغرافیایی ارتش) وسط: ازگل در سال ۲۰۰۰ میلادی، چپ: ازگل ۲۰۱۷ میلادی (Google Earth).



تصویر شماره ۴: نحوه تقسیم محله به پنج زیر محله

گیاهان بر خرداقلیم انتخاب شد. مساحت محدوده شبیه سازی شده ۴۰ هزار مترمربع است. برای آزمون میزان موفقیت طرح ارائه شده، مرکز محله طراحی شده با نرم افزار EnviroMet مورد آزمون قرار گرفت. برای شبیه سازی بایستی روزی از سال را در نظر گرفت که بیشترین نیاز به سرمایش و گرمایش باشد. با توجه به این که در این تحقیق اثر حرارتی گیاهان بررسی می شود و درختان بیشتر در فصول گرم سال هستند، برای روز شبیه سازی، از میان گین ۱۰ ساله اخیر، بیشینه مقدار در ماه جولای و بادمای ۴۱/۵۶ در روز ۲۰ ژوئیه انتخاب شد. تصویر شماره ۵ خلاصه اطلاعات اقلیمی به دست آمده از سایت هواشناسی است که با استفاده از نرم افزار WeatherTool به صورت نمودار دارآمده است. نمودار زیر در بالا نیاز به سرمایش و گرمایش را در فصول مختلف و در پایین شرایط اقلیمی در روز منتخب شبیه سازی را نشان می دهد. ماه جولای، گرم ترین ماه سال که

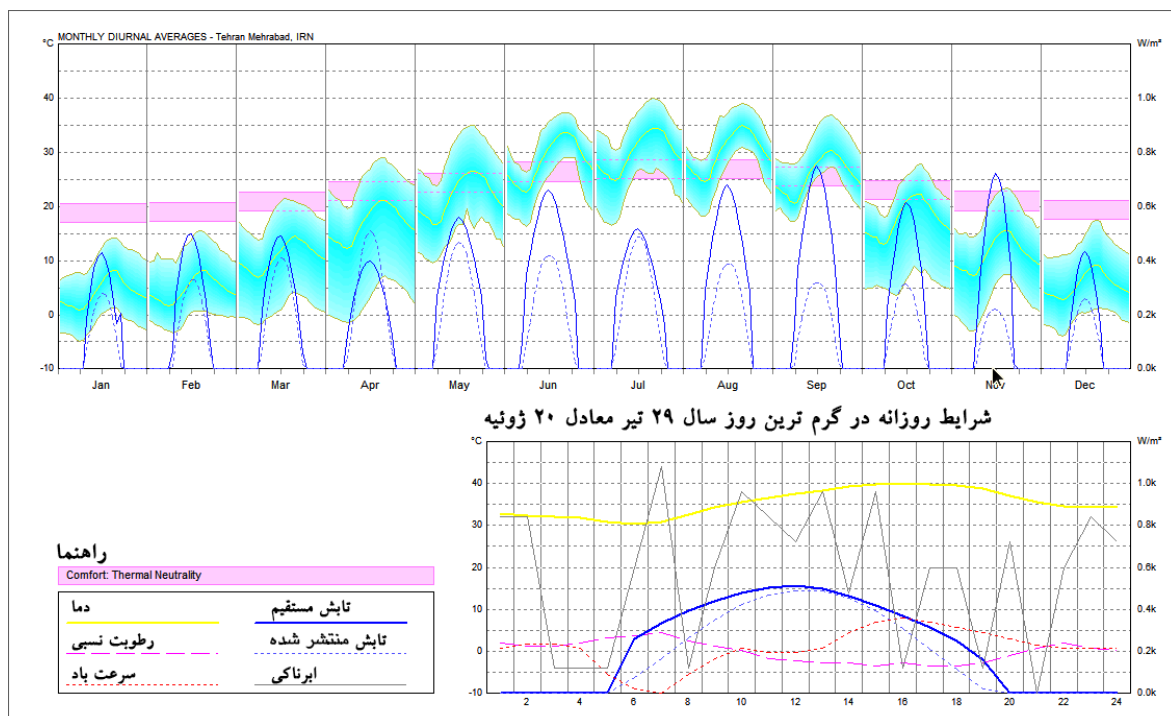
برای شروع ابتداء محله به چندین زیر محله تقسیم بندی شد. نفوذ پذیری بیشتر پلاک ها و دسترسی مناسب، دلیل تقسیم محله به پنج زیر محله اصلی است. برای هر زیر محله، مرکز کوچکی در نظر گرفته شد که با اختلاط کاربری غنی در آن نقاط، لزوم رفتن تا مرکز اصلی محله کمتر می شود. چگونگی انتخاب این زیر محلات با توجه به مساحت محله و فاصله مراکز خرد از مرکز اصلی تعیین شد. گره های در نظر گرفته شده تقریباً در فاصله ۴۰۰ متری از میدان ازگل قرار گرفته اند که فاصله متناسب پیاده روی است. میدان ازگل، به عنوان مرکز اصلی موجود، در نقطه ثقل محله واقع نشده و فاصله آن از بسیاری نقاط مناسب نیست پس در محل تقاطع زیر محلات یک مرکز اصلی دیگر در نظر گرفته شد. به عبارتی ازگل در طرح پیشنهادی دارای دو مرکز اصلی در محل تقاطع زیر محلات و پنج زیر محله خردتر است. در تصویر شماره ۴ نحوه تقسیم بندی نشان داده شده است. مرکز جدید سایت مورد نظر برای بررسی اثر

۱۲۴  
شماره سی و چهار  
بهار ۱۳۹۹  
فصلنامه علمی - پژوهشی  
**مطالعات**  
**سیه**

است. با توجه به روز شبهیه سازی که گرم ترین روز تابستان است، ضربی پوشش (clo) ای با در نظر گیری عرف جامعه (شلوار، پیراهن استین کوتاه) ۰/۵۷ در نظر گرفته شد (Ashrae, 2013: 2) و میزان فعالیت «حالت پیاده روی» در نظر گرفته شده که البته در صورت نونق و نشستن در فضای این میزان آسایش به خاطر کم شدن فعالیت فرد بیشتر می شود.

برای رسیدن به آسایش، بیشترین نیاز به سرمایش در محیط است و آمار میانگین بیشینه دما در ۱۰ سال نیز این را تایید می‌کند. سایر اطلاعات آمده در این نمودار در فرآیند شبیه‌سازی به عنوان داده‌های خام ورودی استفاده شده است.

به دلیل این که آسایش حرارتی در فضای شهری برای افراد پیاده در نظر گرفته شده، ارتفاع محاسبات در فاصله ۱/۶۵ متری از سطح زمین انجام شد. ساعت شبیه‌سازی نیز در دو ساعت ۱۲:۰۰ و ۱۵:۰۰



(WeatherTool) از نرم افزار خروجی شهر تهران ۲۰ ژوئیه در شرایط عناصر اقلیمی تصویر شماره ۵:

در این معادله شش متغیر منظور شده که عبارتند از دمای هوا، درجه حرارت تابشی، رطوبت نسبی، سرعت جریان هوا، نوع پوشش و میزان متاپولیسم (فعالیت فرد). همچنین نحوه ارتباط آنها را با یکدیگر و تأثیری که برهم دارند. بنابراین شاخص PMV را می‌توان به طیف وسیعی از شرایط محیطی اعمال کرد و برای انواع دما، متوسط دمای تابشی، سرعت هوا، رطوبت هوا، متاپولیک و پوشش‌های مختلف محاسبه کرد. برنامه‌های زیادی قادر به نجام محاسبات آن هستند. هنگامی که نوسانات جزئی در یک یا چند متغیر اتفاق می‌افتد، حالت پایدار شاخص می‌تواند مورد استفاده قرار گیرد (Vadodaria, 2014:43).

مقیاس حساسیت حرارتی که برای استفاده در سنجش حس کرمای حرارتی افراد توسعه داده شده از منفی ۴ تا مثبت ۴ متغیر است که از سرد تا گرم حس می‌شود (Gherraz, Guechi, and Ghazzai, 2018: 3). یعنی هر چه از صفر دورتر می‌شویم، میزان آسایش کمتر می‌شود. شرایط PMV زیر صفر برای رسیدن به آسایش نیازمند گرمایش و بالای صفر نیازمند سرمایش است. در این پژوهش از این شاخص برای بررسی میزان آسایش بهره برده است.

PMV. ٣، ٣ شاخص

از ۱۹۲۰ مطالعاتی روی محیط‌های حرارتی انسان انجام شده (Houghten and Yaglou, 1923) و شاخص‌های مختلفی پیشتر براساس دما و رطوبت نسبی توسعه یافته‌ند. یکی از مفاهیم کلاسیک برای توصیف درک بدن انسان از شرایط دمایی به وسیله فنگر (Fanger, 1972) در دهه ۷۰ ارائه شد. وی «آسایش حرارتی» را با رضایتمندی فرد در محیط بیرونی توصیف می‌کند و شاخص PMV را برای کمیت پذیری آسایش حرارتی تعریف کرد. بعد از آن شاخص‌های دیگری از جمله دمای معادل فیزیولوژیکی (PET) و بعدها (Matzarakis et al., 1999; Mayer and Höppe, 1987) UTCI (Hoppe, 2002) ارائه شدند. شاخص جهانی دمایی اقلیمی<sup>۲</sup> (Lenzholzer, Klemm, and Vasilikou, 2018: 232).

مدل پیش‌بینی میانگین آرا (PMV) تاکنون مؤثرترین شاخص در تئوری و عمل است. PMV روش‌هایی برای تعیین و تفسیر آسایش حرارتی ارائه می‌دهد. فنگر براساس مطالعات انجام شده و ثبت عکس العمل گروه کثیری از شرکت‌کنندگانی که در مقابل شرایط دمایی متفاوت قرار گرفتند، این شاخص را فرموله کرد.

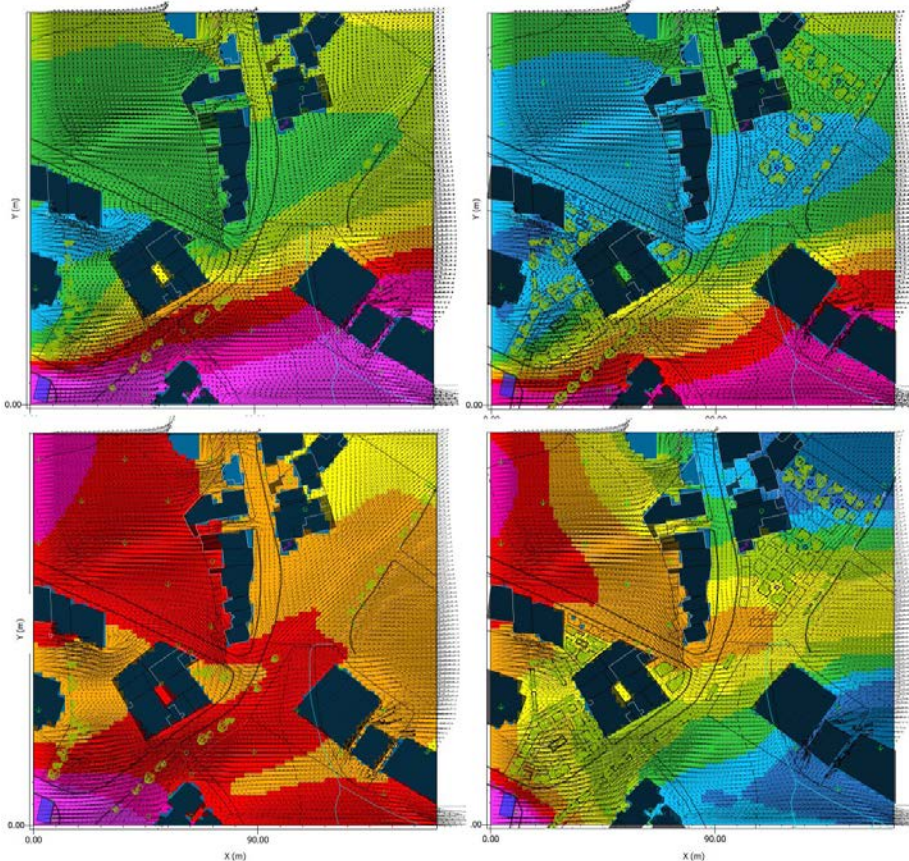
## 1 Physiological Equivalent Temperature

## 2 The Universal Thermal Climate Index

موجود است و مؤثر بودن طراحی براساس اقلیم و شرایط محیطی محدوده را تأیید می‌کند.

تصویر شماره ۷ وضعیت رطوبت نسبی در محیط رانشان می‌دهد. آنچه از نتایج برآمد، یکسان بودن تقریبی آن در دو حالت وضعیت موجود و شرایط طراحی شده بود که به علت گرمای زیاد و خشکی هوا، تبخیر سطحی از برگ درختان اضافه شده به محیط تأثیر محسوسی بر رطوبت کلی محدوده ندارد. ازانجا که افزایش رطوبت نسبی تا حدی می‌تواند شرایط محیط را از حالت آسایش خارج کند، ثبات آن در کنار کاهش دما اثر مطلوبتری دارد.

طبق انتظار، نتایج اولیه حاکی از تغییرات مثبت در جهت افزایش آسایش در محیط بیرون است اما برای تدقیق میزان آسایش و نشان دادن پهنه‌هایی از سایت که دقیقاً در این محدوده قرار دارند، این نتایج با نرم‌افزار BioMet مورد سنجش قرارداده شد.



تصویر شماره ۶: دمای هوا، ردیف بالا ساعت ۱۲:۰۰ ظهر، ردیف پایین ۱۴:۵۹ بعدازظهر، سمت راست طرح پیشنهادی، سمت چپ حالت وضع موجود

شده است. تفاوت زیادی بین خروجی‌های ردیف بالا که ساعت ۱۲ ظهر را نشان می‌دهد و ردیف پایین در ساعت ۱۵ است. یکی از مهم‌ترین علتهای آن علاوه بر تغییر زاویه تابش که در گرم شدن محیط مؤثر است، گرم شدن جداره‌های شهری با توجه به جرم حرارتی مصالح مورد استفاده در آنهاست که در این مقاله به آن پرداخته نشده است. در این پژوهش صرفاً اثر گیاهان مدنظر بوده تا بتوان با یکسان در نظر گرفتن سایر متغیرها، تأثیر گیاهان در محیط شهری را مشاهده کرد. به همین منظور مقایسه صورت گرفته بین پلان‌ها در سمت راست و چپ، یعنی حالت طراحی شده با اضافه شدن گیاهان و حالت بدون آنها در وضع موجود است.

#### ۴. بحث و یافته‌ها

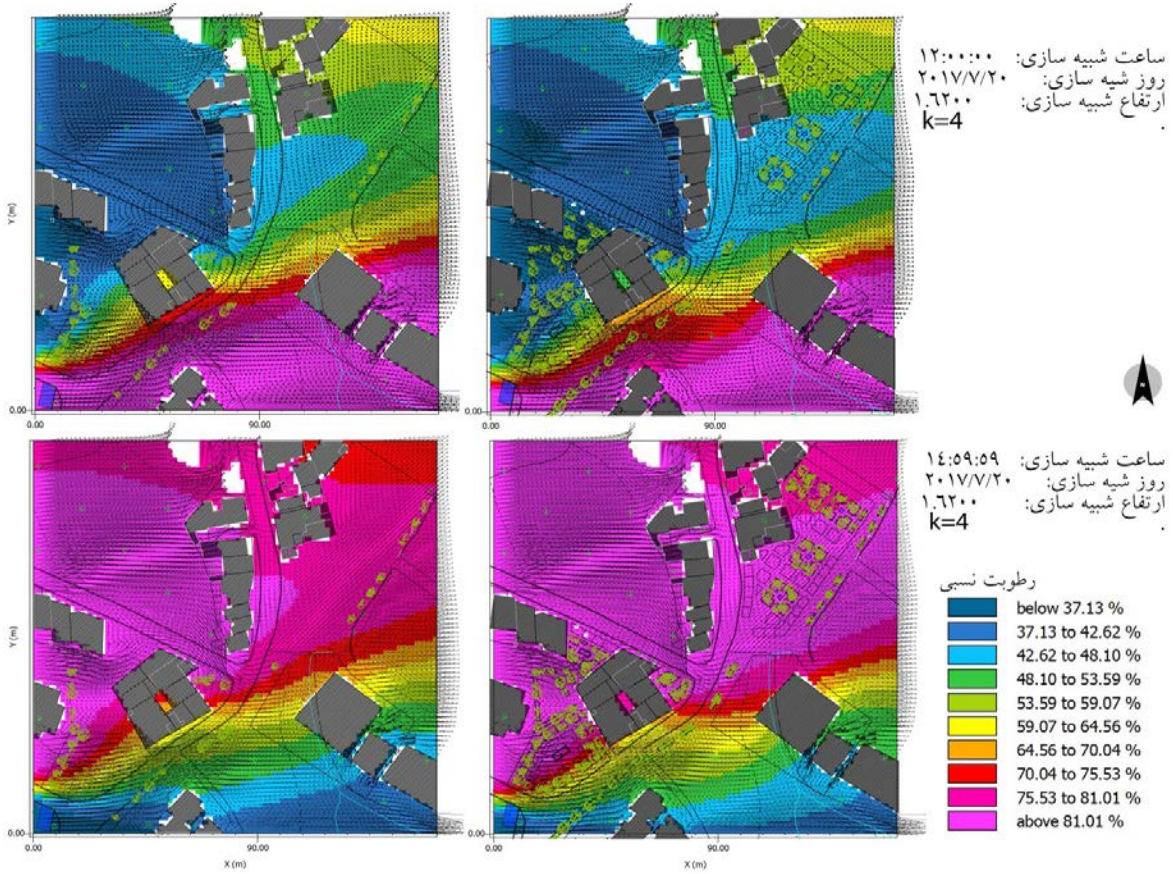
##### ۱. نتایج اولیه

در تصویر شماره ۶، هرچه رنگ‌ها از طیف گرم به طیف سرد نزدیک می‌شوند، شرایط دمایی خنک‌تر شده و با نگاهی اجمالی و قبل از وارد کردن این نتایج در مدل PMV تغییرات محسوس دمایی در محیط دیده می‌شود. به خصوص در ساعت ۱۲:۰۰ در نقاط مورد مداخله طرح در محدوده آسایش قرار گرفته است. گرچه این شرایط در ساعت ۱۵:۰۰ کمتر می‌شود اما در مقایسه با وضع موجود در وضعیت مناسب‌تری قرار دارد و باید توجه داشت که شرایط در نظر گرفته شده برای شبیه‌سازی، حالت بحرانی گرم‌ترین روز سال در ۱۰ سال است. در این نتایج پلاک‌های ساخته شده با رنگ تیره نمایش داده شده است. مقایسه دو حالت نشان می‌دهد، حالت طراحی شده دمایی حدود ۱/۵ تا ۲ درجه خنک‌تر از وضع

۱۲۶  
شماره سی و چهار  
بهار ۱۳۹۹  
فصلنامه علمی-پژوهشی  
**مطالعات**  
**شهر**

پژوهشی  
دانشگاه  
گلستان  
دانشگاه  
پژوهشی  
با مدل  
PMV

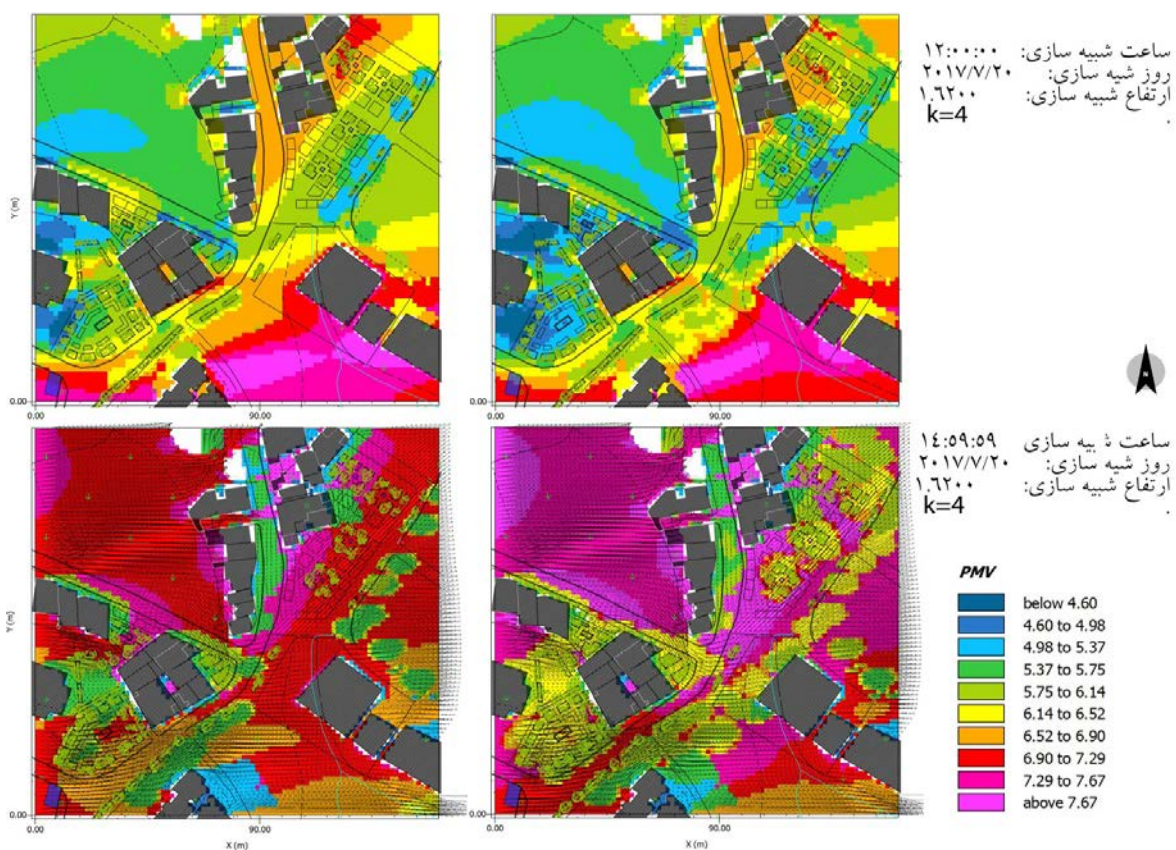
بعد از شبیه‌سازی و به دست آمدن دما و رطوبت نسبی برای سنجش میزان آسایشی که در محیط فراهم شده، محاسبات EnviroMet را وارد محیط شرایطی ذهنی است که بیانگر رضایت از محیط آسایش حرارتی اطراف است. ازانجا که تنوع زیادی وجود دارد و در دو بعد فیزیولوژیکی و روان‌شناسی تفاوت ایجاد می‌شود، بسیار سخت است بازه‌ای را برای شرایط آسایش تعريف کرد. تصویر شماره ۸ محیط را براساس میزان بخورداری از آسایش نشان می‌دهد. در این تصویر، آسایش حرارتی براساس مدل میانگین ارا سنجیده



۱۲۷

شماره و چهار  
بهار ۱۳۹۹  
فصلنامه علمی- پژوهشی مطالعات شهر

بررسی اثر حرارتی گاهان در فضای شهری با مدل PMV



تصویر شماره ۸: بررسی شرایط آسایش، ردیف بالا ساعت ۱۲:۰۰:۰۰ ظهر، ردیف پایین ۱۴:۵۹ بعدازظهر، سمت راست طرح پیشنهادی، سمت چپ حالت وضع موجود

کل مساحت فضای سبز که در طراحی جدید به مرکز محله اضافه شد، ۱۴۷۷/۴۶ مترمربع است که ۳/۶۹ درصد از سایت را تشکیل می‌دهد و با افزودن این میزان سبزینگی، محدوده آسایش از ۱۰/۸۲ درصد به ۲۰/۶۷ درصد ارتقا پیدا کرد. شاید اینگونه به نظر بررس که سطح فضای عمومی که در محدوده آسایش قرار گرفته، کمتر از حد انتظار است اما با توجه به محدودیت‌های طراحی که از چهار هکتار شبیه‌سازی شده، تنها ۳۲/۸ درصد از کل سایت فضای عمومی وقابل دخل وتصرف است- ۱۳۱۰/۲۳- و باقی سایت را پلاک‌های شخصی وbag‌های متروک تفکیک نشده تشکیل می‌دادند، پس دستیابی به این میزان اهمیت زیادی دارد. از طرفی روز منتخب برای شبیه‌سازی، بیشینه دمادرده سال اخیر را داشته و این به معنی آسایش بیشتر در سایر روزهای روز بحرانی در این مقاله مورد توجه قرار گرفته است.

اهمیت این نتایج در حفظ فضای سبز فعلی محله و ضرورت عدم تغییر کاربری bag‌های باقی‌مانده آن - که در این سایت چهار هکتاری حدود شش هزار مترمربع است- و تأثیری که در خرداقلیم آن دارد، است. همان طور که در تصویر شماره ۱۰ مشاهده می‌شود، تنها با افزودن ۲/۶۹ درصد به فضای سبز موجود، سطح زیر آسایش دوبرابر وضعيت قبل از مداخله شد که با این وصف می‌توان به اهمیت بالای حفظ bag‌های در این محل پی برد.

از طرفی کاهش دمای ۱/۵ درجه‌ای زمانی ارزشمند به نظر می‌رسد که توجه شود، مسئله گرمایش جهانی در صد سال اخیر بر سر یک درجه اضافه شدن دما به کره زمین است. یعنی با تعمیم نتایج در کل محله و در مقیاسی بزرگتر در کل شهر، می‌توان تغییرات قابل توجهی را ایجاد کرد. در این مقاله تنها به طراحی مرکز محله اکتفا شده و بیشنهاد می‌شود برای بیوهوش‌های آتی، علاوه بر فضای عمومی، با تدوین ضوابط ساخت و ساز و تغییر کاربری، تغییرات دمایی در پلاک‌های شخصی نیز لحاظ شده و سایر فصول نیز در نظر گرفته شود.

**۴. اعتبارسنجی**  
اعتبارسنجی نرم‌افزارهای شبیه‌سازی محیط، با توجه به متغیرهای فراوان و تأثیر آنها در نتایج نهایی، ضروری است. در بررسی‌های علمی دو روش معمول است. شبیه‌سازی یک فضای واحد با استفاده از دو نرم‌افزار متفاوت و در صورت یکسان بودن داده‌ها، نتایج نهایی معتبرند. روش دوم، مطالعه میدانی یک فضا و مقایسه اطلاعات اقلیمی آن با خروجی نرم‌افزار است که در صورت عدم مغایرت، صحت نتایج اثبات می‌شود. در اینجا از روش دوم استفاده شده است. در تصویر شماره ۹، شبیه‌سازی در شرایط زمستان و با دمای ۷ درجه سانتیگراد در روز ۸ ژانویه ۲۰۱۸ با رطوبت نسبی ۲۱ درصد و باد ۹ کیلومتر بر ساعت با m.accuweather.com/en/ (ir) است. یکسانی دمای اندازه‌گیری شده در خیابان در همین روز و دمای به دست آمده از نرم‌افزار، صحت نتایج را اثبات می‌کند.

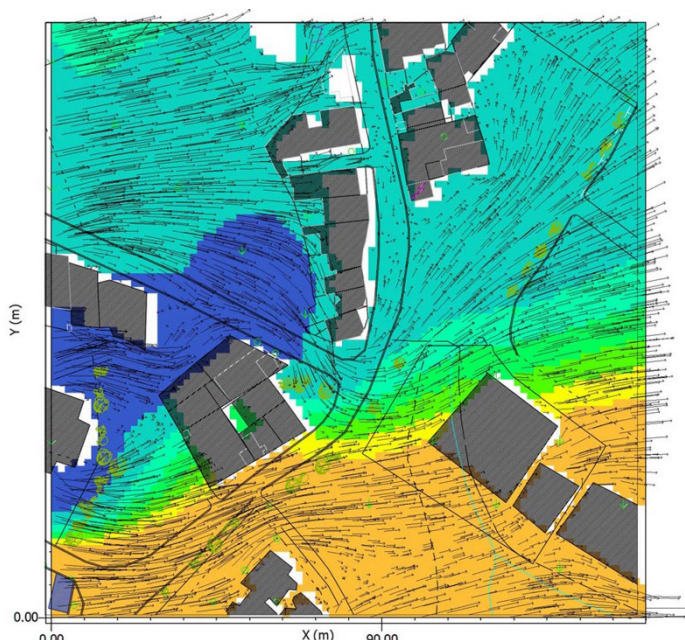
## ۵. نتیجه‌گیری

گیاهان بخش اساسی هر جامعه در یک منطقه شهری هستند. سایه و پوشش آنها شرایط مطلوبی برای فعالیت در فضای باز و تفریح فراهم می‌کند. گوهای رفتاری انسان‌ها تا حد زیادی تابع شرایط محیط پیرامون آنهاست. تأمین احساس آسایش در محیط زیست انسان، بدون شک بر کیفیت رفتار و فعالیت وی مؤثر است؛ از این‌رو، توجه به منطق آسایش افراد در طراحی فضاهای مختلف شهری، در سلامت جسم و روح آنها تأثیر بسیاری دارد. گیاهان با سایه‌اندازی روی سطوح و تبخیر سطحی از برج‌ها، دما و رطوبت نسبی، محیط را تغییر می‌دهند. با توجه به اقلیم تهران، با کاشت این میزان فضای سبز، تغییر محسوسی در رطوبت نسبی پدید نمی‌آید که تغییر مثبتی است زیرا کاهش دما با یکسان بودن رطوبت نسبی، آسایش بیشتری برای افراد فراهم می‌کند.

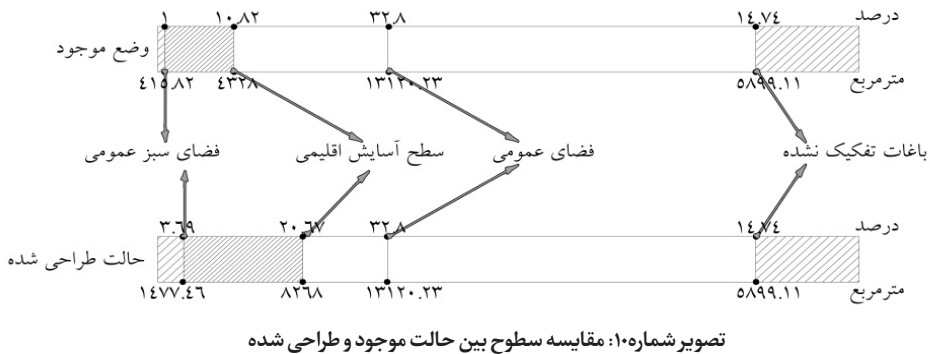
۱۲۸

شماره سی و چهار  
بهار ۱۳۹۹  
فصلنامه  
علمی-پژوهشی  
**مطالعات**  
**سی و هشت**

پژوهشی  
گاهیان در فضاهای شهری  
با مدل PMV



تصویر شماره ۹: شبیه‌سازی در تاریخ ۸ ژانویه به منظور راستی آزمایی



- Herath, H.M.P.I.K, Halwatura, R.U, Jayasinghe, G.Y. (2018). Modeling a Tropical Urban Context with Green Walls and Green Roofs as an Urban Heat Island Adaptation Strategy. 7th International Conference on Building Resilience; Using scientific knowledge to inform policy and practice in disaster risk reduction, Bangkok, Thailand. 691-698.
- Hosseini, Soheila, (2010), Description of Azgol neighborhood, Andisheh Saraye Shahr Institute, Tehran Municipality District 1 website. [in Persian]
- Hou, Tuoyu, Lu, Ming, Fu, Jingwan. (2017). Microclimate perception features of commercial street in severe cold cities. 9th International Conference on Sustainability in Energy and Buildings. Chania, Crete, Greece. 528–535
- Jarić, Marko, Budimir, Nikola, Pejanović, Milica and Igor Svetel. (2013). A REVIEW OF ENERGY ANALYSIS SIMULATION TOOLS. 7th International Working Conference "Total Quality Management – Advanced and Intelligent Approaches", 3rd – 7th June, 2013. year, Belgrade, Serbia. 103-110
- Karamirad, Sina, Aliabadi, Mohammad, Habibi, Amin, Vakilinejad, Roza, (2018), Measuring the Impact of Vegetation on Pedestrians Thermal Comfort Conditions, Anjoman Elmi Memari va Shahrsazi Iran journal, Volume 8, Issue 14, Pages 185-196. [in Persian]
- khalife gholi, aleme (2017), simulating the wind effect in designing the form of urban open spaces in order to improve environment comfort (case study: Sanglaj neighborhood in Tehran), master of urban design, Department of Urban Design, Tehran Art University, Tehran. Iran. [in Persian]
- Lai, Xin, Tang, Yang, Li, Lei, Chan, PakWai, Zeng, Qingfeng. (2019). Study on microclimate observation network for urban unit: A case study

#### References:

- Ashrae, (2013), ANSI/ASHRAE Addendum h to ANSI/ASHRAE Standard 55-2010, Thermal Environmental Conditions for Human Occupancy, American society of heating, refrigerating and air conditioning engineers, INC, Tullie Circle, NE Atlanta GA
- Baft-e-Shahr Consulting Architects Urban Planners, (2007), Detailed plan of Tehran Municipality's District One, Tehran. [in Persian]
- Baklanov, A, Grimmond, C.S.B , Carlson, D, Terblanche, D, Tang, X, et al. (2018). From urban meteorology, climate and environment research to integrated city services. Urban Climate 23. 330-341.
- Ren Chao, Yan-yung, Ng Edward, Lutz, Katzschnner. (2011). Urban climatic map studies: a review. INTERNATIONAL JOURNAL OF CLIMATOLOGY. Int. J. Climatol. Published online in Wiley Online Library. 2213-2233
- Elwy, Ibrahim, Ibrahim, Yasser, Fahmy, Mohammad. (2018). Outdoor microclimate validation for hybrid simulation workflow in hot arid climates against ENVI-met and Field measurements. 5th International Conference on Energy and Environment Research. 29-34
- Gherraz, H, Guechi, I and A Benzaoui. (2018). Strategy to Improve Outdoor Thermal Comfort in Open Public Space of a Desert City, Ouargla, Algeria. 9th International Conference on Environmental Science and Development-ICESD. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Volume 151, conference 1
- Hai, Ye, Feng, Qian. (2018). Thermalscape of Ecological City and its Visualized Evaluation. CUE2018-Applied Energy Symposium and Forum 2018: Low carbon cities and urban energy systems, Shanghai, China. 1139-1144

in a campus of Shenzhen, China. Physics and Chemistry of the Earth. 117-124.

- Lenzholzer, Sanda. Klemm, Wiebke and Carolina Vasilikou. (2018). Qualitative methods to explore thermo-spatial perception in outdoor urban spaces. *Urban Climate*. Volume 23, Pages 231-249
- LI, BEIDI. (2017). Use of Building Energy Simulation Software in Early-Stage of Design Process, Degree Project No. 459, KTH Royal Institute of Technology Division of Building Technology, Department of Civil Engineering and Architecture. Stockholm, Sweden
- LIU, Shuyu, SONG, Daifeng, YU, Bo. (2017). The Objective and Methodology of Urban Climate Map for the City of Xiamen. International High Performance Built Environment Conference – A Sustainable Built Environment Conference (SBE16). iHBE. 462-470.
- Mexia, Teresa, Vieiraa, Joana, Príncipea, Adriana et al. (2018). Ecosystem services: Urban parks under a magnifying glass. *Environmental Research* 160. 469–478
- Mohammadi, Hossein, (2012), *Urban Meteorology*, University of Tehran Press, Tehran. [in Persian]
- Rezazadeh, Razieh, Aghajan Beiglou, Emad, (2011), A New Massing Pattern for Row Housing A Comparison Between Two Massing Types of Residential Blocks Through Thermal Comfort, nameh memari va shahrsazi journal, Volume 4, Issue 7, Pages 165-184. [in Persian]
- Toparlar, Y, Blocken, B, Maiheu, B, et al. (2018). Impact of urban microclimate on summertime building cooling demand: A parametric analysis for Antwerp, Belgium. *Applied Energy* 228. 852–872
- Vadodaria, Keyur H. (2014). Thermal Comfort in UK Homes: How suitable is the PMV approach as a prediction tool? A Doctoral Thesis Submitted in partial fulfilment of the requirements for the award of Doctor of Philosophy of Loughborough University. UK.
- [www.envi-met.com](http://www.envi-met.com). 10/30/2018

۱۳۰  
شماره سی و چهار  
بهار ۱۳۹۹  
فصلنامه علمی-پژوهشی  
مطالعات  
سی و چهارمین

پژوهشی ایرانی  
گاہان در فضاهای شهری با مدل PMV