

## تأثیر عوامل اقلیمی خرد با رویکرد بهینه سازی مصرف انرژی در ساختمان‌های شهری تهران

دریافت مقاله: ۹۸/۳/۲ پذیرش نهایی: ۹۸/۸/۱۶

صفحات: ۲۸۲-۲۶۵

پاریز امیری آده: دانشجو دکتری معماری، واحد تهران مرکزی، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران.

Email: amiripariz@gmail.com

سعید تیزقلم زنوزی: استادیار گروه معماری، واحد تهران مرکزی، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران.<sup>۱</sup>

Email:saeed.zenozi@gmail.com

مهرداد جاویدی نژاد: استادیار گروه معماری، واحد تهران مرکزی، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران.

Email:mehrdad45@gmail.com

### چکیده

این پژوهش باهدف بررسی تأثیر عوامل اقلیمی خرد در بهینه سازی مصرف انرژی در ساختمان‌های شهری تهران تدوین شده است. پژوهش حاضر از نظر هدف کاربردی و از نظر روش تحلیلی است. به منظوری جمع آوری داده‌های مورد نیاز از روش کتابخانه‌ای و اسنادی استفاده شده است و در جهت دستیابی به هدف پژوهش از نرم افزار **Design Builder** استفاده شد اطلاعات داده شده به نرم افزار عبارت است از ضخامت دیوارها: خارجی ۲۰ سانتی متر - داخلی ۱۵ سانتی متر، پنجره‌های جنوبی (بالکن دو پوسته با شیشه ۴۰٪)، پنجره‌های شمالی ۳۰ درصد، دیوارهای خارجی آجری و دارای تهويه طبیعی استفاده شد. نتایج حاصل از این پژوهش نشان داد که جهت گیری ساختمان در سایت با توجه به اقلیم تهران و نتایج به دست آمده از نرم افزار اکوتک، حدوداً ۲۵ درجه به سمت جنوب غربی چرخش ایجاد شد تا از تابش مستقیم آفتاب شرقی و غربی جلوگیری به عمل آید و از بارهای حرارتی وارد به ساختمان کاسته شود. حجم ساختمان به صورت پله ای طراحی شد و این حجم ضمن اینکه می‌تواند از نظر زیبایی شناسی معماري مقاومت و صلابت خود را به رخ بکشد، می‌تواند از بار باد در طبقات بالاتر بکاهد. همچنین در بام طبقاتی که در معرض هوای بیرون بودند، بام سبز طراحی شد و طبق نتایج به دست آمده از تحلیل‌ها، بام سبز می‌تواند در کاهش بارهای گرمایشی و سرمایشی بسیار موثر عمل نماید. همچنین جبهه‌های شرقی و غربی فاقد بازشو در نظر گرفته شد زیرا با توجه به نتایج به دست آمده در نرم افزار دیزاین بیلدر برای نور روز ممکن است خیرگی در فضاهای کاری مانند آشپرخانه در بعضی اوقات روز در سال به وجود آید.

کلید واژگان: اقلیم، بهینه سازی، انرژی، معماری.

۱. نویسنده مسئول: تهران، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی، گروه معماری

## مقدمه

انرژی از مهم‌ترین کارمايه و اصلی‌ترین نیروی اساسی زندگی بشری محسوب گشته و تاریخ و تمدن بشری بر بنیاد ابداعات و کشفیات در جهت تبدیل انرژی‌های مختلف به یکدیگر شکل‌گرفته است(آماسیلیا و همکاران<sup>۱</sup>،۱۱۹۵:۲۰۱۸). انرژی از ارکان تمدن‌های بشری و درنتیجه اساس تولیدات اجتماعی به شمار می‌رود. انقلاب صنعتی که بر تمامی عرصه‌ها و فعالیت‌های اقتصادی - اجتماعی بشری تأثیر به سزاپی داشت، درنتیجه بکار گیری و بهره‌برداری از اشکال مختلف انرژی به وقوع پیوست. اینک بشریت با بکار گیری انواع انرژی‌های مختلف فسیلی و غیر فسیلی در آستانه هزاره سوم قرار گرفته است و سعی بر محدود کردن انرژی‌های به دست‌آمده از سوخت‌های فسیلی داشته و در صدد به کار گیری نوعی از انرژی به منظور صرفه‌جویی در انرژی‌های دیگر است(رویز<sup>۲</sup> و همکاران،۲۰۱۸،۳۸۶:۲۰۱۸). انسان برای فراهم کردن محیط مناسب برای زندگی خود اجبار به محیط‌های طبیعی وارد شده و نظام آن‌ها را دگرگون می‌نماید. در این فرآیند بخش‌هایی از طبیعت حذف شده و اجزایی بدان اضافه می‌شوند. مثلاً درختان جنگل قطع شده و مزارع کشاورزی پدید می‌آیند، مسیر رودخانه‌ای تغییر کرده و یک نیروگاه آبی شکل می‌گیرد، تالابی خشک شده و شهرک‌های تولیدی تأسیس می‌شود(وی<sup>۳</sup> و همکاران،۲۰۱۸،۱۰۲۹:۲۰۱۸). وقتی تغییراتی در نظام بستر طبیعی اتفاق می‌افتد تا زمانی که اجزای طبیعت بتوانند آن را تحمل نمایند و چنین تغییراتی را به عنوان جزء جدید پیذیرند و همچنان عوامل طبیعی نقش غالب را در تشکیل شرایط محیطی داشته باشند، اوضاع محیطی و اقلیمی با وضعیت اولیه باقی می‌ماند. اگر تغییرات مذکور بر شرایط محیطی غلبه کند، نظام طبیعی آن به هم خورده و اوضاع اقلیمی جدیدی به وجود می‌آید(آسینه و همکاران،۲۰۱۹:۳۶۵). احداث شهرها عموماً از تغییرات مهم طبیعی توسط انسان‌ها است که نظام محیط را بهشت بر هم می‌زند. هرچه تجمع انسان‌ها در سکونتگاه‌های شهری بیشتر باشد، تعادل محیطی را به شکل چشم‌گیرتری مورد تحول قرار می‌دهد. این سکونتگاه‌ها تا قبل از دوران مدرن در مقیاسی تشکیل می‌شد که تعادل محیطی را دستخوش تغییرات مهمی نمی‌کرد(سمبوریز<sup>۴</sup> و همکاران،۲۰۱۹:۳۶۷). پس از انقلاب صنعتی، فرایند شهرنشینی در جهان به طور فزاینده‌ای رشد کرد و به دنبال آن مشکلات فراوانی از جمله کمبود مسکن را به وجود آورد. در واقع مسکن به عنوان یکی از پدیده‌های واقعی، از نخستین مسائلی است که بشر همواره با آن دست به گریبان بوده و در تلاش برای دگرگونی و یافتن پاسخی مناسب، معقول و اندیشه‌یده برای آن است. مسکن یا فضای زندگی باید از دو جهت دارای کارایی باشد یکی از جنبه مادی یعنی ایجاد محیطی با دسترسی مناسب، امکانات مناسب، درجه حرارت مطلوب، فشارمناسب، رطوبت، نور مناسب و نظایر آن و دیگری از نظر جوابگویی به نیازهای معنوی مردم، یعنی ایجاد فضاهای مناسب با طرز زندگی و نوع فرهنگ و آداب و رسوم اجتماعی؛ در صورتی که این دو شرط با هم به کامل ترین نحوی تلفیق شوند، می‌توانند سبب ایجاد حس مطلوبیت از مسکن گردیده و درجاتی از رضایت افراد را فراهم آورند(ذبیحی و همکاران،۱۳۹۰:۵۶). بخش ساختمان و مسکن با مصرف بیش از ۳۰ درصد انرژی، بزرگ ترین مصرف کننده

۱ Amasyali

۲ Ruiz

۳ Wei

۴ Sembroiz

انرژی در ایران می باشد، بلکه میزان مصرف انرژی ساختمان ها در ایران در مقایسه با دیگر کشورها و استانداردهای جهانی بسیار بالاست، بطوریکه میانگین مصرف در ایران ۲۰۰۸ برابر متوسط مصرف جهانی انرژی ساختمان بوده است (شرکت بهینه سازی مصرف سوخت ۱۳۹۲) و مصرف انرژی در برخی از ساختمان های کشور حتی تا ۵ برابر متوسط مصرف جهانی است (خوشحال، ۱۳۹۶: ۱۳۹۲). بستر سازی طبیعی برای کنترل و بهینه سازی مصرف انرژی از مهمترین اولویت های هر نوع برنامه ریزی در رابطه با مدیریت انرژی می باشد، که روند نابسامان مصرف انرژی در ایران این ضرورت را تشیدید می کند. شناسایی عوامل و پارامترهای اقلیمی تاثیرگذار در مصرف انرژی که بی شک غیر قابل چشم پوشی می باشند، از مهمترین بسترسازی ها، برای بهینه سازی و اصلاح الگوی مصرف انرژی می باشد (جعفری و همکاران، ۱۳۹۹: ۱۸۹). کاهش مصرف انرژی ساختمان ها امری ضروری بوده و کاهش مصرف انرژی در بخش ساختمان و مسکن، تأثیر بسزایی بر کل مصرف انرژی کشور و نیز به واسطه مصرف غالب انرژی های فسیلی، بر میزان تولید گازهای گلخانه ای و آلودگی هوا خواهد داشت.

در این رابطه می توان به نتایج تحقیقاتی در سطح ملی و بین المللی اشاره کرد. از جمله : نصردین<sup>۱</sup> و همکاران (۲۰۱۹) پژوهشی با عنوان "بهینه سازی مصرف انرژی در ساختمان ها با رویکرد تحلیل شبکه عصبی" انجام داده اند. در این پژوهش از متغیرهای طراحی خورشیدی منفعل، کنترل عملکرد چیلر به عنوان متغیرهای تصمیم و از متغیر مصرف انرژی سالانه ساختمان به عنوان تابع هدف در نظر گرفته شده است. یافته های حاصل از این پژوهش نشان داده است که به منظور دستیابی به عملکرد بهینه ساختمان در طراحی آن باید مواردی از قبیل کنترل عملکرد چیلر و طراحی خورشیدی منفعل مدنظر قرار گیرد. گودرزی و همکاران (۲۰۱۹) پژوهشی با عنوان مدلسازی پیش بینی مصرف انرژی در ساختمان ها براساس الگوریتم بهینه سازی ترکیبی انجام داده اند. نتایج این پژوهش نشان داد که نتایج نشان می دهد که مدل ترکیبی پیشنهادی سایر روش های جایگزین را در پیش بینی مصرف انرژی انجام می دهد. این رویکرد به دلیل برآورد دقیق مصرف انرژی و زیرساخت های نظارت بر وزن سبک ، در ایجاد سیاست های انرژی مناسب است و می تواند به کاهش هزینه های مصرف انرژی منجر شود. علاوه بر این ، این یک ابزار دقیق برای بهینه سازی استراتژی های مصرف انرژی در محیط های وسیع تر مانند شهرهای هوشمند ، فراهم می کند. توشار<sup>۲</sup> و همکاران (۲۰۱۹) پژوهشی با عنوان بهینه سازی مصرف انرژی در یک ساختمان مسکونی در مناطق مختلف آب و هوایی، انجام داده اند. یافته های حاصل از این پژوهش نشان داد که نشان می دهد که ضریب هسته ای مصرف انرژی با پاکت ساختمان عایق متوسط (۰/۴۴ =  $R^2$ ) نسبت به بهبود ، حداکثر ، متوسط متوسط و حداقل عایق ( $R = 0.29-0.14$ ) قابل توجه تر است. محدوده ای که باید تأکید بیشتری برای دستیابی به یک راه حل بهینه شده ارائه شود. بنابراین چارچوب تحلیلی توسعه یافته با انتخاب انواع عایق مناسب برای طراحی یک خانه پایدار ، از تصمیم گیری فرآگیر پشتیبانی می کند.

در ایران نیز عصاری (۱۳۹۲) در پژوهش خود با عنوان مطالعه، مدل سازی و بررسی کارایی انرژی در ساختمان با هدف کاهش مصرف انرژی و آلودگی محیط به این نتیجه رسیده است که، استفاده از انرژی خورشیدی با

1 Nasruddin

2 Tushar

توجه به هزینه و دوره بازگشت سرمایه بررسی شده، و با توجه به شدت تابش خورشید و حجم آب گرم مصرفی خوابگاه، استفاده از آبگرمکن خورشیدی توجیه پذیر می‌باشد. تقوی(۱۳۹۳) پژوهشی با عنوان روش‌های بهینه سازی مصرف انرژی در ساختمان انجام داده است. نتایج نشان داد که تغییر وضع موجود به سوی وضع قابل قبول قطعاً تلاش هماهنگ عظیمی را از سوی مردم و مسؤولان آن هم به طور مداوم می‌طلبند. بنای این تحول، تدوین مقررات و ضوابط فنی برای صرفه جویی در مصرف انرژی در ساختمانها می‌باشد که این امر با تدوین ضوابط فنی برای پوسته ساختمان، ضوابط لازم برای صرفه جویی در مصرف انرژی تاسیسات مکانیکی و برقی به نام مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان ارائه شده است. انجام اقدامات بهینه سازی در ساختمان‌ها با هدف کاهش مصرف انرژی (سوخت، برق، آب)، کاهش هزینه‌های پرداخت شده توسط مردم برای انرژی مصرفی، ایجاد شرایط مطلوب دمای ساختمان به دلیل بالا رفتن کیفیت ساخت بناها و کاهش آلودگی محیط زیست ناشی از مصرف سوخت‌های فسیلی انجام می‌گردد. نورآبادی(۱۳۹۵) در پژوهشی با عنوان تحلیل و بهینه سازی انرژی ساختمانها برای شهر ایلام به این نتیجه رسیده است لزوم اجرای ممیزی انرژی در ساختمان را نشان می‌دهد.

### مبانی نظری

امروزه مطالعات بر روی اقلیم به شیوه‌ها و روش‌های گوناگون و نیز در زمینه‌های مختلف به انجام می‌رسد. در حال حاضر دانش زمین شناسی و اطلاعات هواشناسی به یاری اقلیم شناسی آمده اند تا بتوان شرایط مختلف محیط زیست بر روی کره زمین را به لحاظ اقلیمی با کیفیت و دقت بالایی مورد مطالعه قرار داد. یکی از مباحث اقلیمی که چندین دهه از عمر آن می‌گذرد توجه به مقیاس در اقلیم شناسی محیط است (رومرو و همکاران، ۲۰۰۷). محققین بر این باورند که عوامل مؤثر در شکل گیری اقلیم مستقیماً مرتبط با وسعت مکانی و زمانی حوزه شناخت آن اقلیم می‌باشند. در این راستا اهمیت عناصر و پارامترهای مرتبط با سطح زمین در ساخت اقلیمهای کوچکتر در مقیاس میانه، محلی و خرد قابل توجه است که به آنها لایه فعال زمین گویند. مناطق ساحلی، بسترها آبی، پوشش‌های گیاهی، جنگل‌ها، ناهمواری‌ها، جنس خاک و دیگر عوامل تشکیل دهنده واقع در سطح زمین، لایه فعال آن را تشکیل می‌دهند. یکی از مهم ترین لایه‌ها در محیط زندگی انسانها در شهرها، ساخت و سازهای شهری است. این موضوع در تحقیقات گوناگون مشاهده شده که ایجاد شهرها، تغییری اساسی در شرایط اقلیمی نزدیک به زمین در مقیاس میانه به وجود آورده است. شهرها بسته به وسعت و جمعیتشان، از نظر شرایط آب و هوایی تفاوت‌های قابل توجهی با محیط‌های طبیعی و رستایی مجاور خود پیدا می‌کنند. لذا برای بررسی تغییرات ناشی از شرایط زندگی شهری در اوضاع محیطی، عموماً شاخص‌های آب و هوایی و اقلیمی شهر را با رستاهای مجاور آن مقایسه می‌کنند. در قرن بیستم به طور چشمگیری شهرها توسعه پیدا کردند و لایه سطح زمین را تغییر دادند. طبق آمار جهانی یک صد سال پیش شهربنشینان تنها ۱۴٪ کل جمعیت زمین را تشکیل می‌دادند (سیانه<sup>۱</sup> و همکارانف ۲۰۰۱). اما در سال

۲۰۰۰ میلادی در حدود ۴۰٪ جمعیت کره زمین در خارج از شهرها زندگی می کردند و ۴۴ شهر، جمعیتی بالای یک میلیون نفر داشت و جمعیت ۱۸۰۰ شهر در حدود یکصد هزار نفر بود(کراج و همکاران<sup>۱</sup>، ۲۰۰۳).

### جزیره حرارتی شهری

بررسی اثرات افزایش دمای شهرها که جزیره حرارتی شهری نامیده می شود یکی از گسترده ترین مطالعاتی بوده که در رابطه با تغییرات محیطی ناشی از شهرنشینی انجام شده است. شاید بتوان گفت که آشکارترین مثال تأثیر انسان بر روی اقلیم در مقیاس محلی و منطقه ای پدیده جزیره حرارتی شهری می باشد(صادقی نیا و همکاران، ۱۳۹۲: ۶۸). می توان گفت مهم ترین نقش ایجاد شهرها در محیط طبیعی افزایش گرما و بالا رفتن متوسط دمای هواست. سایر تغییرات آب و هوایی مانند آلودگی هوا، ایجاد مه، کاهش تابش آفتاب، تشکیل ابر و .... عموماً ناشی از تغییر جریانات حرارتی در سطح شهر می باشند. عموم محققان بر این عقیده اند که مهم ترین تأثیر شکل گیری شهرها و توسعه شهرنشینی در اقلیم جزیره حرارتی به زبان ساده عبارت است از اختلاف درجه حرارت مرکز ». است « جزیره حرارتی شهری »محیط، تشکیل شهرها نسبت به حومه آنها که این دما به ازای نزدیک شدن به مراکز شهرها افزایش قابل ملاحظه ای می یابد(سانتاموریس<sup>۲</sup>، ۲۰۰۱). «شدت جزیره حرارتی بالاخص در ساعت شبانگاهی که محیطهای باز اطراف شهرها به سرعت حرارت خود را از دست می دهند و خنک می شوند، افزایش می یابد» (گیونی<sup>۳</sup>، ۱۹۹۷). قطعاً این اختلاف میان محیط شهری و پیرامون آن به دلیل تغییراتی است که به سبب وجود شهرها و محیط های مصنوع در طبیعت و نوع استفاده از آن توسط انسان پدید آمده است.«جزیره حرارتی شهری برای اولین بار در سال ۱۸۲۰ میلادی توسط لوک هوارد در شهر لندن مشاهده شد که در شب ۲/۱ درجه سانتیگراد گرم تر و در روز ۰/۱۹ درجه سانتیگراد خنک تر از حومه شهر بود». «توسعه شهرها امکان مطالعات موردی تأثیر گسترش شهر بر اقلیم محلی را پیش آورد. در سال ۱۹۶۸ میلادی کلمبیا که روستایی کوچک بود و جمعیتی در حدود ۱۰۰۰ نفر یعنی فقط ۳۰۰ خانوار داشت، بالاترین اختلاف دمای درون آن با بیرون ۱ درجه سانتیگراد بود در حالی که یک مرکز تجاری به همراه پارکینگ بزرگ آن به تنها ی اختلاف دمایی در حدود ۳ درجه سانتیگراد را ایجاد می کند. در ۱۹۷۴ میلادی که جمعیت کلمبیا به ۲۰۰۰۰ نفر یعنی بیش از ۶۰۰۰ خانوار رسید محدوده بخش گرم شهر (جزیره حرارتی) نیز توسعه پیدا کرد. امروزه بیشتر شهرها حدود ۲ درجه سانتیگراد از حومه روستایی شان گرم تر هستند. مراکز تجاری و پرتراکم مسکونی بین ۵ تا ۷ درجه گرمرت می باشند(بونان<sup>۴</sup>، ۲۰۰۲). پروفسور تیم آر. اوک از اولین کسانی است که ایده «جزیره حرارتی شهری» را مطرح کرده است و ارتباط عوامل مختلف محیطی را بر تشکیل آن بررسی نمودند. او اظهار می نماید که «گرمای تولیدی شهرها رابطه مستقیمی با جمعیت شهرها» دارد (اوکه<sup>۵</sup>، ۱۹۹۸). چرا که با افزایش جمعیت، حجم ساختمنانی و منابع تولید حرارت شهر چون خودروها، وسائل حمل و نقل عمومی و صنایع تولیدی توسعه خواهند یافت. در تحقیقات تجربی انجام گرفته نتایج به دست

1 Krech et al

2 Santamouris

3 Givoni

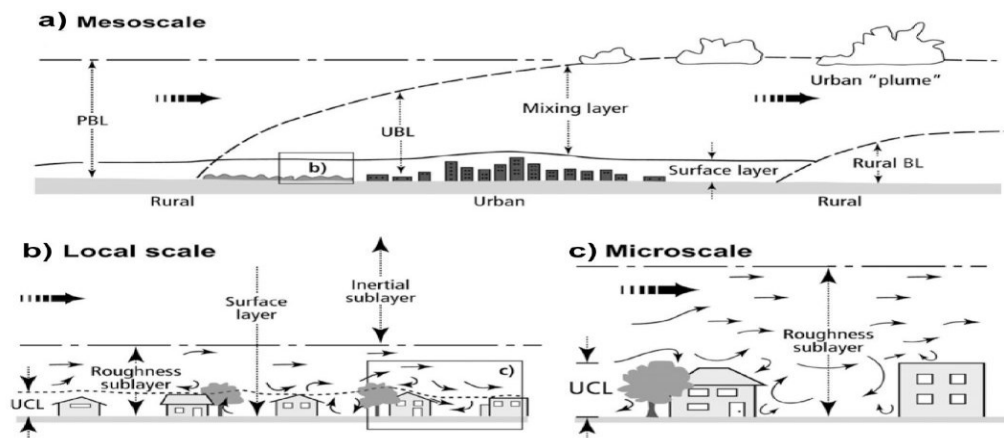
4 Bonan

5 Oke

آمده حاکی از آن است که میزان توسعه یافته‌گی شهرها اثر جمعیت را در شدت یافتن جزیره حرارتی دورچندان کرده است. شکل گیری و شدت جزیره حرارتی به شرایط آب و هوایی، ساعات شبانه روز و اقلیم منطقه ای که شهر در آن قرار گرفته است نیز بستگی دارد. عموماً اختلاف دمای مرکز و حومه شهر در بعدازظهرها به خصوص با شرایط آسمان صاف و آرام بیشتر است. در شرایط ابری و باد این اختلاف کوچک تر می‌باشد(کایدر و همکاران<sup>۱</sup>، ۱۹۹۵).

### مقیاس‌های اقلیم شهری

نظام پیچیده ساختار شهرها که با تکیه بر اصول ساخت و سازهای مصنوع انسانی به وجود آمده اند، در تقابل با شرایط محیط آب و هوایی، تفاوت‌ها و گوناگونی‌های قابل ملاحظه‌ای در نظام‌های اقلیمی زمین از خود نشان میدهند. مصرف سوخت‌های فسیلی به منظور تأمین انرژی سیستم‌های سرمایشی و گرمایشی و حمل و نقل، تأثیرات بسزایی در معادلات گرمایی محیط به وجود می‌آورد. می‌توان اظهار داشت که نظام‌های مختلف اقلیمی در مقیاس‌های متفاوتی در شهرها به وجود می‌آیند که بر یکدیگر تأثیر می‌گذارند. این شرایط شامل: اقلیم شهری در مقیاس میانه، اقلیم محلی در مقیاس خرد و اقلیم خرد در فضاهای باز می‌باشند. این سه مقیاس که در فضاهای باز شهری تشکیل می‌شوند، برای اولین بار توسط پروفسور اوک معرفی گردید(اوکه، ۱۹۸۲). و در گزارشی که جهت ارائه به سازمان هوشناسی جهانی در سال ۲۰۰۴ میلادی تهیه نمود، این سه مقیاس را به شرح شکل(۱) به تصویر کشید.



شکل(۱). مقیاس‌های اقلیم شهری : a) مقیاس میانه b) مقیاس محلی c) مقیاس خرد (Oke, 1982)

### مسکن و سکونت

«خانه مرکز جهان است برای ساکنانش و برای محله اش شاخص ترین بنا در تحکیم مکان» (مور، ۱۹۸۰). «خانه جایی که ساکنان آن احساس ناراحتی نکنند و اندرون خانه یا جایی که زن و بچه زندگی می‌کنند می‌باشد تنوع زیادی داشته باشد تا خستگی احساس نشود» (پیرنیا، ۱۳۵۰). «خانه پوششی است که

در تطابق با برخی از شرایط رابطه محیطی را بین محیط خارج و پدیده های زیستی انسان برقرار می سازد. در خانه باید یک فرد یا یک خانواده زندگی کند. یعنی این که بخوابد، راه برود، دراز بکشد، ببیند و فکر کند» (لوکوربوزیه، ۱۹۵۵). «خانه در وهله اول یک نهاد است و نه یک سازه و این نهاد برای مقاصد بسیار پیچیده ای به وجود آمده است. از آن جا که احداث یک خانه پدیده ای فرهنگی است، شکل و سازمان فضایی آن به شدت تحت تأثیر فرهنگی است که بدان تعلق دارد. حتی در آن زمان نیز که خانه برای بشر اولیه به عنوان سرپناه مطرح بود، مفهوم عملکرد ها در فایده صرف یا فایده عملکردی محض خلاصه نمی شد. وجه سرپناهی خانه به عنوان وظیفه ضروری و انفعالی مطرح بود و جنبه مثبت مفهوم خانه ایجاد محیطی مطلوب برای زندگی خانواده به مثابه واحد اجتماعی بود» (رایپورت، ۱۹۸۰). مسکن فضایی است که انسان در آن مطابق با اصول و تئوری خاص خود به عبارتی فرهنگی، فعالیت های خاص خود را می گذراند و مسکن مناسب مسکنی است که به بهترین نحوی فضای مناسب با این فرهنگ را بسازد و یا به عبارتی فضای کالبدی واحد شرایط و در برگیرنده ای برای فرهنگ و طرز زندگی درست کند. مسکن یا فضای زندگی از دو جهت باید کارایی داشته باشد یکی از نظر جوابگویی و ایجاد محیط راحت از جنبه شرایط فیزیکی یعنی ایجاد محیطی با درجه حرارت مطلوب، فشار مناسب، رطوبت معقول و کوران هوا و نور مناسب و نظایر آن و دیگری از نظر جوابگویی به نیاز های معنوی مردم، یعنی ایجاد فضاهای مناسب با طرز زندگی و نوع فرهنگ و آداب و رسوم اجتماعی، این دو شرایط اگر با هم به کاملترین نحوی جمع شود ایجاد مطلوبترین مسکن را خواهد نمود. و اگر هر کدام از این دو جنبه کمبودی داشته باشد مسکن به نحو خوبی پاسخگو نخواهد بود. به عنوان مثال مسکنی که از لحاظ شرایط فیزیکی با بهترین حالت طراحی و با استفاده از بهترین تکنولوژی به حالت بهینه باشد ولی فضایی مناسب با طرز زندگی افراد نداشته باشد به هیچ وجه مطلوب نیست و بر عکس ایجاد فضایی کاملاً منطبق با شرایط فرهنگی ولی فاقد شرایط زیستی غیر قابل تحمل است. سکونت را می توان بیانگر تعیین موقعیت و احراز هویت دانست. سکونت بیانگر برقراری پیوندی پرمونا بین انسان و محیطی مفروض می باشد که این پیوند از تلاش برای هویت یافتن یعنی به مکانی احساس تعلق داشتن ناشی گردیده است بدین ترتیب، انسان زمانی برخود وقوف می یابد که مسکن گزیده و در نتیجه هستی خود در جهان را ثبت کرده باشد. (شولتز، ۱۳۸۱). یک واحد مسکونی زمانی قابل سکونت خواهد بود که بتواند جوابگوی خواسته های فیزیکی و روانی انسان باشد. این خواست ها که در جدول (۱) ارائه شده است، تابعی است از زمان و مکان و بایستی هر یک به صورت مستقل برآورده شود.

جدول (۱). خواسته‌های اساسی سکونت (واعظ، ۱۳۹۱)

اخلاقی	بهداشتی	آرامش	راحتی	اطمینان	زیبایی
۱- وجود مسکن مجزا برای هر خانواده	۱- داشتن فاصله‌ی کافی و منطقی ساختمان‌ها از یکدیگر برای تامین نور طبیعی و تپویه در خانه	۱- فاصله از شاهراه، راه آهن، مراکز صنعتی و آلودگی صوتی	۱- در نظر گرفتن آسانسور برای ساختمان های بیش از ۴ طبقه	۱- ساختمان محکم و آماده برای رویارویی با عوامل خطرناک طبیعی	۱- کالبد معماری به صورت شاد، ساده و هماهنگ
۲- تراکم منطقی افراد ساکن در خانه	۲- محافظت خانه از رطوبت و خطرات احتمالی ناشی از آلودگی آب، هوا و حشرات و حیوانات موذی	۲- حفظ فضاهای سبز موجود و توسعهٔ آن برای ایجاد محیطی زیبا همراه با آرامش	۳- رابطه‌ی منطقی بین سطح مفید و سطح کلی زیر بنابر اساس جایگزینی صحیح فضاهای تشكیل دهندهٔ خانه	۲- زیاد نبودن مخازن تعمیر و نگهداری ساختمان	۲- ویژگی‌ها و خصوصیات فردی برای هر خانه در عین هماهنگی با حال و هوای محیط پیرامون (جلوگیری از تضاد و یکنواختی)
۳- مجزا بودن اتاق خواب نسبت به جنسیت فرزندان	۳- پیش‌بینی های لازم از نظر تسهیل نظافت سریع و ساده	۳- ایجاد امکانات برای برقراری روابط دوستی بین همسایگان	۳- توجه به احتياجات فردی	۳- استفاده از مصالح مقاوم و نیروی کار در حین اجرای کار	
۴- محافظت دید خانه نسبت به افاده خارجی		۴- امکان به وجود اوردن هماهنگی از نظر آداب و رسوم و اعتقادات بین ساکنان	۴- تناسب میهمان با نیاز های خاص هر خانواده	۴- محافظت کودکان در برابر اتومبیل با پیش‌بینی مسیرهای سواره و پیاده‌ی سنجیده	

### تاریخچه انرژی در شهر: چالش انرژی از گذشته تا امروز

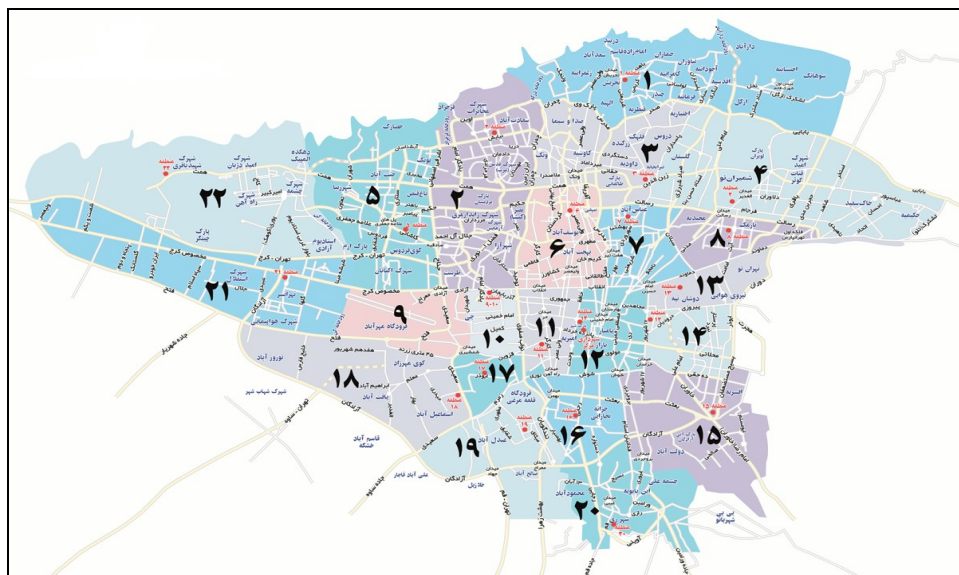
تقریباً تکلیف همه مسائل مربوط به شهرها بر مبنای جریان انرژی تعیین و بر اساس نوع منابع در دسترس کنترل می‌شود، یعنی شیوه عرضه و استفاده از انرژی و فرهنگی که باعث رواج این شیوه می‌شود، مسائل هر شهر را جهت می‌دهند. تا زمان فرا رسیدن عصر ذغال سنگ و نفت، فرم و عملکرد شهرها تابع انرژی خام انسانی، حیوانی، آب و بیولوژیک بود که در حمل و نقل، ساخت و ساز و جنگ‌ها استفاده می‌شد. قطع و سوزاندن درختان، مشخصه اصلی این دوره از تاریخ انرژی شهری است. در این دوره جنگ‌های اروپا در معرض تخریب قرار داشتند، تا اینکه استفاده از ذغال سنگ حفاظت پایدار از جنگ‌ها را امکان‌پذیر نمود. شهرهایی که با ذغال سنگ کار می‌کردند در اروپا به ویژه در کنار منابع غنی ذغال سنگ شروع به گسترش نمودند؛ موتور بخار سبب رشد مرکز این شهرها در امتداد مسیرهای راه آهن شد. الکتریسته برلین را روشن کرد و با الکتریسته اتومبیل الکتریکی به این شهر آمد؛ شهری که پیش‌هال آن را "اولین دره سیلیکونی" نام نهاده است. در همین حال کارخانه‌های زیمنس و آئاگ و سایر صنایع در زمینه الکترونیک و ارتباطات در قرن ۱۹ برپا شدند (هال، ۱۹۹۰). سایر شهرها به دنبال برلین تبدیل به قلعه‌های جادویی نورهای درخشان و حرکت موتوری شدند. نفت و گاز طبیعی در نیمه اول قرن بیستم از راه رسیدند و انرژی هسته‌ای در گستره‌ی محدودتر در نیمه‌ی دوم قرن پیدا شد. این وقایع به محدودیت‌های انرژی اعمال شده بر رشد جمعیت و شهرها پایان

بخشیده و سبب جذب و اسکان جمعیت شدند که نتیجه آن شهرهای مرکزی با رشد عمودی و حومه هایی با گسترش افقی شد (حمیده، ۱۳۸۶: ۳۴).

### روش تحقیق

#### منطقه مورد مطالعه

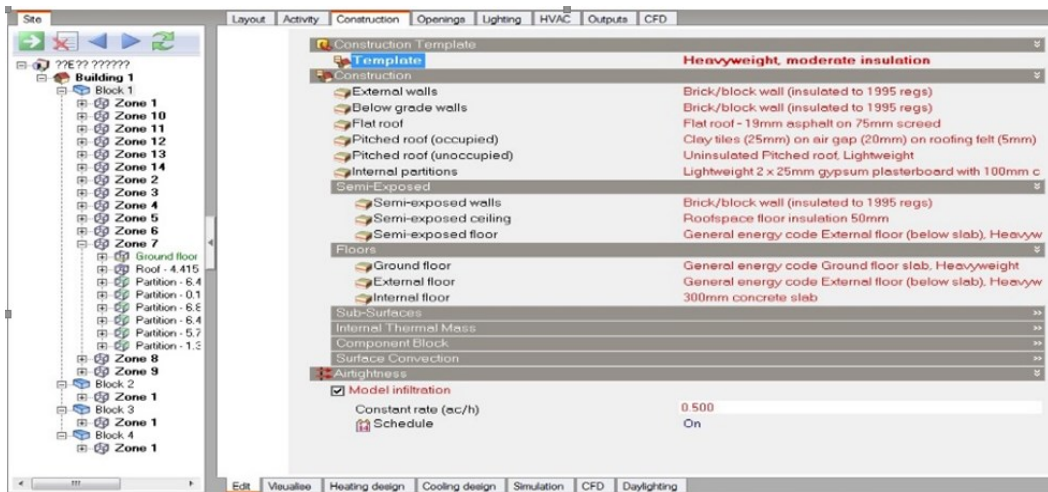
تهران پرجمعیت‌ترین شهر و پایتخت ایران، مرکز استان تهران و شهرستان تهران است. این شهر با ۸,۶۹۳,۷۰۶ تن جمعیت، بیست و چهارمین شهر پرجمعیت جهان و پرجمعیت‌ترین شهر با خبر آسیا بهشمار می‌رود. کلان شهر تهران نیز دومین کلان شهر پرجمعیت خاورمیانه است. از دید نامهواری‌های طبیعی، تهران به دو ناحیه دشتی و کوهپایه‌ای البرز تقسیم می‌شود و گسترهٔ کنونی آن از ارتفاع ۹۰۰ تا ۱۸۰۰ متری از سطح دریا امتداد یافته است. تهران دارای اقلیم نیمه‌خشک است. در بیشتر سال‌ها، فصل زمستان نیمی از کل بارش‌های سالانه تهران را تأمین می‌کند و تابستان نیز کم‌باران‌ترین فصل در تهران است. شکل (۲).



شکل (۲). منطقه مورد مطالعه

#### داده و روش کار

این پژوهش از نظر هدف کاربردی و از نظر روش توصیفی-تحلیلی می‌باشد به منظوری جمع آوری داده‌های مورد نیاز از روش کتابخانه‌ای و استنادی استفاده شده است و در جهت دستیابی به هدف پژوهش از نرم افزار Design Builder استفاده شد اطلاعات داده شده به نرم افزار عبارت است از ضخامت دیوارها: خارجی ۲۰ سانتی متر- داخلی ۱۵ سانتی متر، پنجره‌های جنوبی (بالکن دو پوسته با شیشه ۴۰٪)، پنجره‌های شمالی ۳۰ درصد، دیوارهای خارجی آجری و دارای تهویه طبیعی که در شکل (۳) اطلاعات داده شده در محیط نرم افزار ارائه شده است.



شکل(۳). اطلاعات داده شده به نرم افزار- منبع: نگارنده

## نتایج

### بررسی عملکرد حرارت

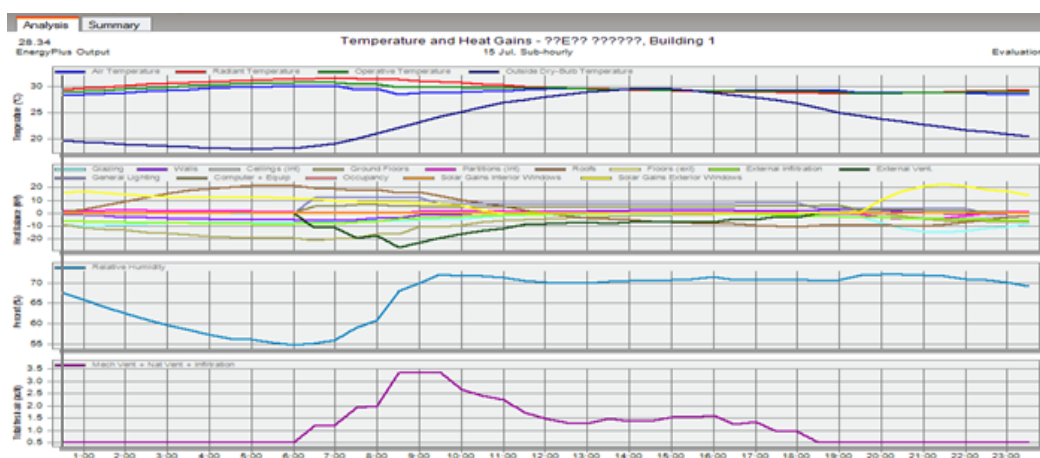
نتایج خروجی حاصل از نرم افزار که در شکل(۴) ارائه شده است نشان می‌دهد که بیشترین انرژی که به ساختمان تحمیل می‌شود به دلیل هدایت از طریق پارسیشن‌ها و کف‌بلوک‌می باشد. مقداری هدررفت هم به دلیل وجود پنجره‌ها و نفوذ می‌باشد. عایق‌بندی پارسیشن‌ها با هزینه‌ای زیاد انجام می‌گیرد و همان‌طور که در شکل(۴) مشاهده می‌کنیم، تنها ۵ کیلو‌وات می‌تواند از مصرف انرژی بکاهد. همچنین زیادتر نمودن ضخامت دیوارهای داخلی از نظر اقتصادی و کاهش سطح مفید فضای داخلی بیشتر از این مقرون به صرفه و عملی نمی‌باشد.



شکل(۴). عملکرد حرارتی - منبع: نگارنده

#### بررسی عملکرد سرمایشی در تابستان

در شکل(۵) عملکرد حرارتی پس از عاقدبندی ارائه شده است.

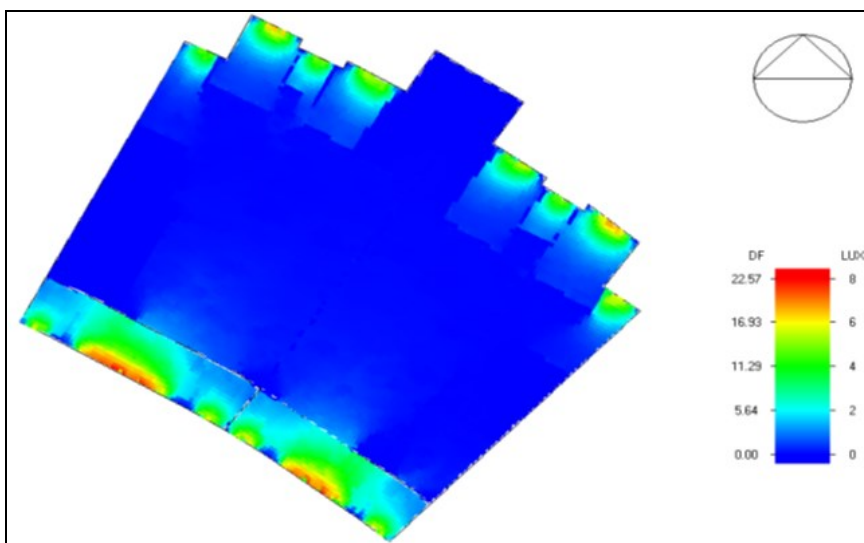


شکل(۵). عملکرد سرمایشی در تابستان - منبع: نگارنده

با توجه شکل(۵) در تابستان نیز بخش اعظمی از سرمایی که به فضا داده می شود از طریق سقف ها و تابش نور خورشید به فضا به هدر می رود. در نتیجه به وسیله عایق نمودن سقف ها و شاید حذف پنجره های شرقی بتوان تا حدی در مصرف انرژی صرفه جویی نمود.

#### شبیه سازی نور روز در پلان

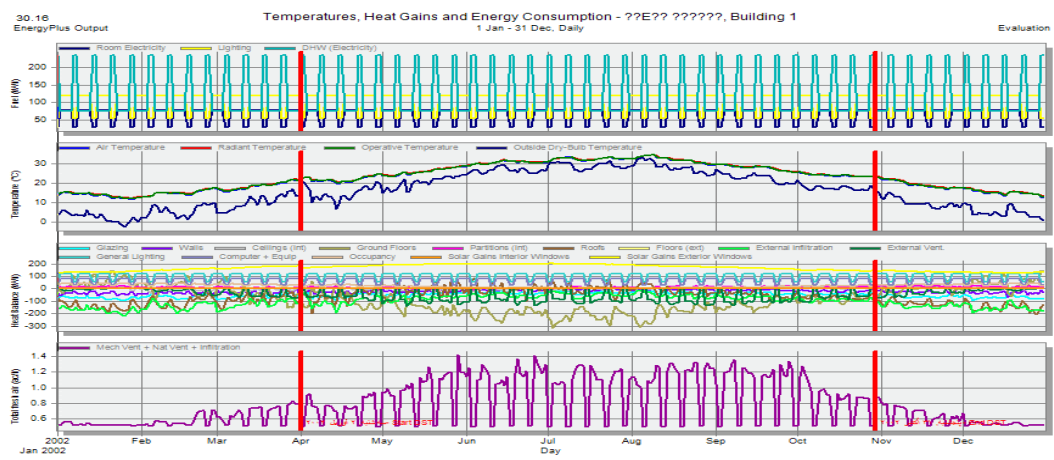
تمامی پلان های نوری به وسیله موتور قدرتمند Radiance و توسط نرم افزار دیزاین بیلدر انجام گرفته است. نتایج حاصل به شرح شکل (۶) ارائه شده است. با توجه به خروجی نرم افزار مشاهده می شود که نماهایی که با رنگ آبی نشان داده شده است نشان از نفوذ نور کم و قسمت جنوب غربی پلان که با رنگ قرمز نشان داده شده است نشان از نفوذ نور دارد.



شکل(۶). شبیه سازی نور روز در بلوک شرقی - منبع: نگارنده

#### شبیه سازی دما و دریافت های حرارتی

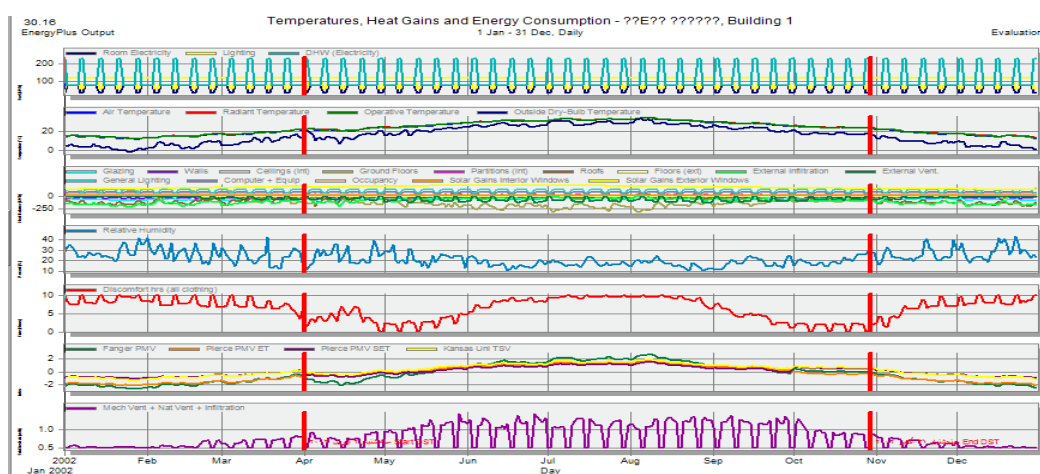
در شکل (۷) شبیه سازی دما و دریافت حرارتی ارائه شده است. با توجه به شکل(۶) می توان عنوان نمود که دریافت حرارتی در حالت متعادلی قرار دارد.



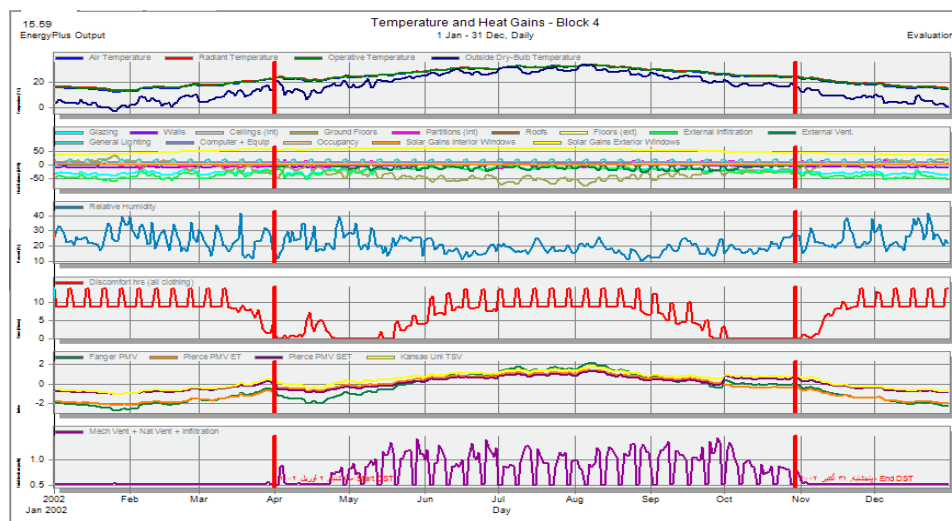
شکل(۷). شبیه سازی دما و دریافت های حرارتی- منبع: نگارنده

#### بررسی آسایش حرارتی

نتایج حاصل از بررسی آسایش حرارتی به شرح اشکال (۸) و (۹) ارائه شده است. از نظر فیزیولوژیکی شرایط آسایش حرارتی محدوده ای است از دما و رطوبت که در آن مکانیسم تنظیم حرارت بدن در حداقل فعالیت خود باشد. تعیین محدوده آسایش حرارتی و استفاده آن در طراحی ساختمان و سیستم های تاسیساتی نه تنها برای اندازه دستگاه های حرارتی و برودتی ، بلکه برای ضخامت عایق و مصرف انرژی در ساختمان نیز تاثیر مستقیم دارد.



شکل(۸). بررسی آسایش حرارتی تابستان- منبع: نگارنده

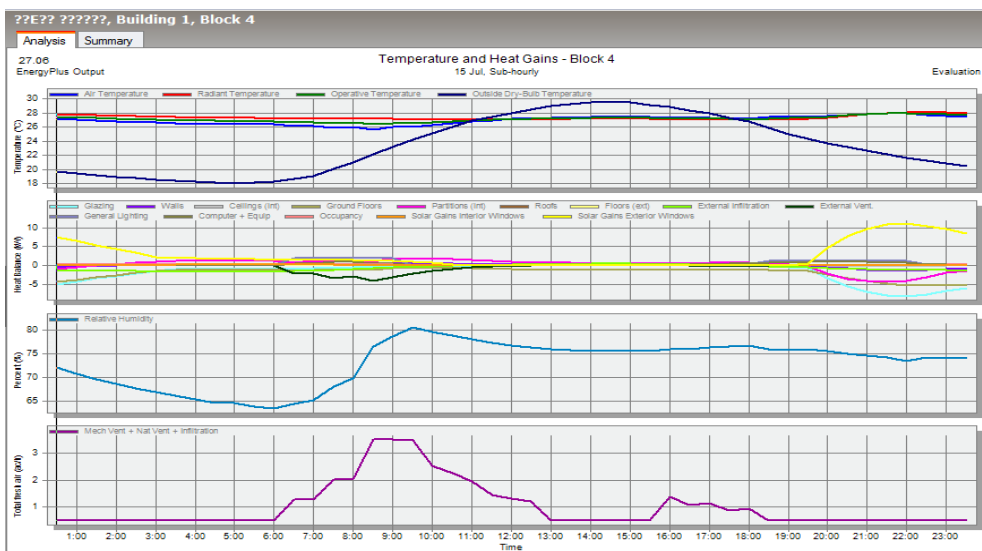


شکل(۹) بررسی آسایش حرارتی زمستان- منبع: نگارنده

با توجه به نتایج مندرج در اشکال(۸) و (۹) محدوده آسایش حرارتی برای شرایط تابستان برابر با ۲۱ الی ۲۷ درجه سانتیگراد و برای زمستان برابر با ۲۰ الی ۲۱ درجه سانتیگراد می‌باشد. همچنین با بررسی شاخص فانگر به مشاهده می‌شود دمای فضای داخلی معتدل تر شده است و افراد در ساعات بیشتری از سال احساس آسایش حرارتی دارند.

#### رونده مصرف انرژی گرمایی در زمستان و سرمایشی در تابستان

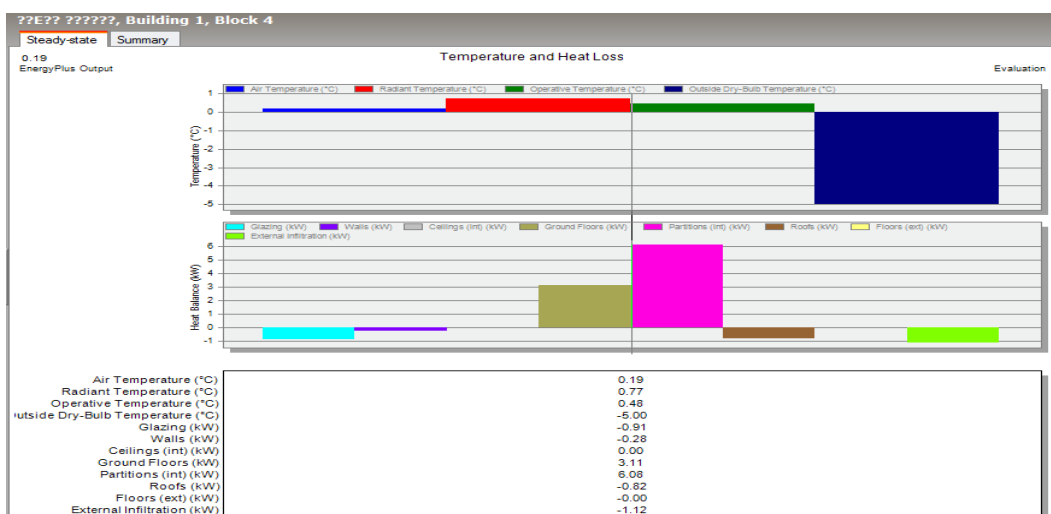
در شکل(۱۰) روند مصرف انرژی گرمایی در زمستان و سرمایشی در تابستان ارائه شده است. با توجه به شکل(۱۰)، با عایق نمودن کف و دیوارهای داخلی ۲۲ کیلووات از مصرف انرژی کاسته شده است.



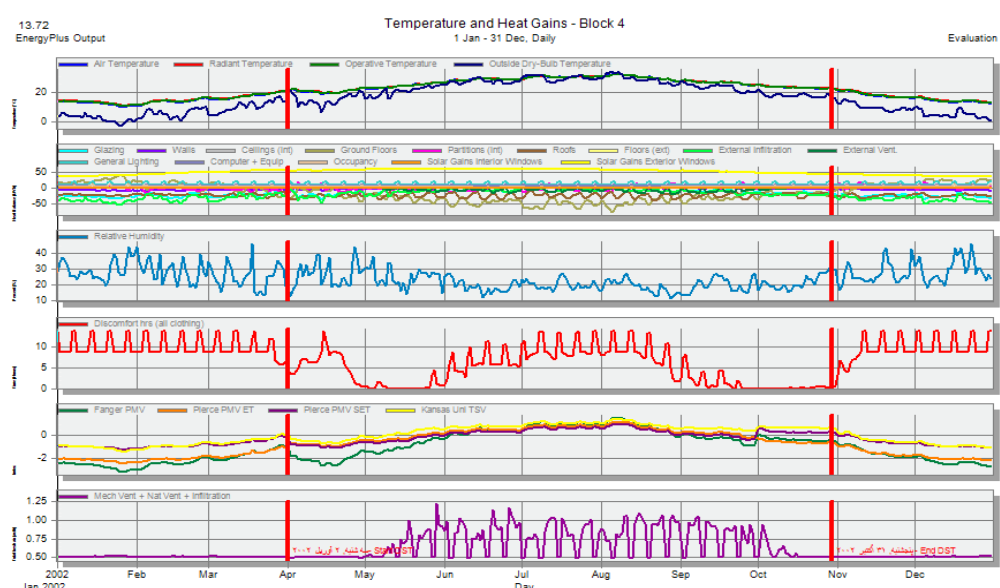
شکل(۱۰). روند مصرف انرژی سرمایشی در تابستان و گرمایشی در زمستان- منبع: نگارنده

### رفتار حرارتی در طبقه آخر با بام سبز

با عنایت به نتایج مندرج در اشکال (۱۱) و (۱۲) می‌توان عنوان نمود که در زمستان، اتلاف انرژی کمتری از داخل به بیرون و در تابستان نیز انتقال گرمایی کمتری از بیرون به داخل وجود دارد. در بامهای سبز با افزایش لایدهایی که ظرفیت گرمایی لایه‌های سقف را افزون می‌کنند در کاهش انتقال حرارت نقش مؤثری دارند و در تابستان به خنکسازی فضای زیر بام کمک می‌کنند و در زمستان نیز گرمایی درون بنا را بیشتر حفظ می‌کنند.



شکل(۱۱). مصرف انرژی سرمایشی در تابستان با بام سبز - منبع: نگارنده



شکل(۱۲). مصرف انرژی سرمایشی در تابستان و زمستان با بام سبز - منبع: نگارنده

### نتیجه گیری

در این پژوهش تلاش شد تا با استفاده از نرم افزار Design Builder جهت بهینه در جهت طراحی ساختمانهای مسکونی با توجه به اقلیمی محلی ارائه شود. نتایج نشان داد که در جهت گیری ساختمان در سایت با توجه به اقلیم تهران و نتایج به دست آمده از نرم افزار اکوتک، حدوداً ۲۵ درجه به سمت جنوب غربی چرخش ایجاد شد تا از تابش مستقیم آفتاب شرقی و غربی جلوگیری به عمل آید و از بارهای حرارتی وارد به ساختمان کاسته شود. حجم ساختمان به صورت پله ای طراحی شد و این حجم ضمن اینکه می تواند از نظر زیبایی شناسی معماری مقاومت و صلابت خود را به رخ بکشد، می تواند از بار باد در طبقات بالاتر بکاهد. همچنین در بام طبقاتی که در معرض هوای بیرون بودند، بام سبز طراحی شد و طبق نتایج به دست آمده از تحلیل ها این بام سبز می تواند در کاهش بارهای گرمایشی و سرمایشی بسیار موثر عمل نماید. همچنین جبهه های شرقی و غربی فاقد بازشو در نظر گرفته شد زیرا با توجه به نتایج به دست آمده در نرم افزار دیزاین بیلدر برای نور روز ممکن است خیرگی در فضاهای کاری مانند آشپرخانه در بعضی اوقات روز در سال به وجود آید. جهت ایجاد سایه اندازی و بهبود کیفیت محیط در بالکن ها جعبه های گیاه تعییه شد و این گیاهان می توانند فضا را از نظر بصری جذاب نمایند. ضمن اینکه طراحی بالکن ها به این صورت می توانند از کیفیت نور ورودی به ساختمان را بهبود ببخشد. طراحی پلان: پلان مجموعه مسکونی طوری طراحی شد که اکثر فضاهای بتوانند از نور مطلوب استفاده نمایند و تنها در ساعت کوتاهی از روز های ابری ممکن است به نور مصنوعی در فضاهای زندگی احتیاج باشد. همچنین در تابستان ها امکان تهویه طبیعی عرضی در اکثر فضاهای امکان پذیر است که خود می تواند در تهویه شبانه و کاهش بارهای حرارتی در تابستان نقش موثری در این اقلیم ایفا کند. همچنین نتایج پژوهش نشان داد که استفاده از باهای سبز نشان داد که اتلاف انرژی کمتری از داخل به بیرون و در تابستان نیز انتقال گرمایی از بیرون به داخل وجود دارد.

### منابع

- بیژن علی. (۱۳۹۳). طراحی خانه صفر انرژی در تهران. پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشکده معماری دانشگاه خوارسگان.
- جعفری، نسرین، برقا، اسدیان، فریده (۱۳۹۹) شبیه سازی تاثیر عناصر معماری در کاهش بار سرمایشی داخلی ساختمان شهر تهران (مورد مطالعه: مناطق ۱۲ و ۲۲)، تحقیقات کاربردی علوم جغرافیایی، ۲۰(۵۷): ۱۸۷-۲۰۴.
- ذبیحی، حسین؛ حبیب، فرج و رهبری منش، کمال (۱۳۹۰). رابطه بین میزان رضایت از مجتمع های مسکونی و تأثیر مجتمع های مسکونی بر روابط انسان (مطالعه موردی چند مجتمع مسکونی در تهران)، فصلنامه هويت شهر، سال ۵(۸): ۱۲۳-۱۸۷.
- راپورت، آموس؛ (۱۹۸۰). فرم خانه و فرهنگ، انتشارات فرنگ.
- شاه حسینی حسین. (۱۳۸۶)؛ سیستم ها و ابزار کنترل انرژی. مجله هفت شهر، ۲۲(۲۱): ۴۹-۴۱.

صادقی نیا، علی رضا، علیجانی، بهلول، ضیائیان، پرویز و شهریار خالدی (۱۳۹۲)، کاربرد تکنیک همبستگی فضایی در تحلیل جزیره حرارتی شهر تهران، تحقیقات کاربردی علوم جغرافیایی، ۱۳(۳۰): ۶۷-۹۰.

عصاری، شیدا. (۱۳۹۲) مطالعه، مدل سازی و بررسی کارابی انرژی در ساختمان با هدف کاهش مصرف انرژی و آلودگی محیط، پایان نامه کارشناسی ارشد، رشتہ معماری، دانشگاه اردبیل.

لوکربوزیه، (۱۹۵۵)؛ چگونه به مساله شهری بیندیشیم، ترجمه: م. کاتبی، انتشارات امیرکبیر، تهران.

نوربرگ شولتز، کریستیان، (۱۳۸۱)؛ فلسفه فضای معماری، ترجمه ابوالقاسم سید صدر، تهران، انتشارات بیلبانی.

نیک نهاد مریم، زمزمی محسن. (۱۳۹۲) . طراحی خانه پایدار با رویکرد بهینه سازی مصرف انرژی. هشتمین همایش ملی معماری و شهرسازی و توسعه پایدار. مؤسسه آموزش عالی خاوران. ۵ دی.

واعظ، حمید. (۱۳۹۱). طراحی مجتمع مسکونی با رویکرد بر معماری پایدار. پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه معماری دانشگاه خوارسگان.

Amasyali, K., & El-Gohary, N. M. (2018). **A review of data-driven building energy consumption prediction studies**. Renewable and Sustainable Energy Reviews, 81: 1192-1205.

Ascione, F., Bianco, N., Mauro, G. M., & Napolitano, D. F. (2019). **Building envelope design: Multi-objective optimization to minimize energy consumption**, global cost and thermal discomfort. Application to different Italian climatic zones. Energy, 174: 359-374.

Atkinson B W, **The Urban Atmosphere**, Cambridge University Press, Cambridge, 1985.

Bonan G, **Ecological Climatology**, Cambridge University Press, 2002

CIENE/University of Athens, LASH/ENTPE Lyon, ITW/University of Stuttgart, LBCP/University of Thessaloniki, Polistudies: A multimedia tool for buildings in urban environment, James & James, London, 2001.

Givoni B, **Climate considerations in building and urban design**, Van Nostrand Reinhold, New York, 1997.

Goudarzi, S., Anisi, M. H., Kama, N., Doctor, F., Soleymani, S. A., & Sangaiah, A. K. (2019). **Predictive modelling of building energy consumption based on a hybrid nature-inspired optimization algorithm**. Energy and Buildings, 196: 83-93.

Kidder S Q, Essenwanger O M, **The effect of clouds and wind on the difference in nocturnal cooling rates between urban and rural areas**, Journal of Applied Meteorology 34, 1995.

Krech S, McNeill J.R, Merchant C, **Encyclopedia of World Environmental History**, Routledge, 2003.

Landsberg H. E, **The Urban Climate**, Academic Press, New York, 1981.

Moore, Charles (1974), **The Place of House**, USA, University of California Press, California.

Oke TR, **The energetic basis of the urban heat island**, Quarterly Journal of the Royal Meteorological Society 108, 1982

Purves, D. & G.J. Augustine & D. Fitzpatrick & W.C. Hall & A.S. LaMantia & J.O. J.O. McNamara & L.E. White. “**Neuroscience**”. ۴th Sunderland, MA: Sinauer Associates, 1998.

Romero, R., Gayà, M., & Doswell III, C. A. (2007). **European climatology of severe convective storm environmental parameters: A test for significant tornado events**. Atmospheric Research, 83(2-4): 389-404

- Ruiz, L. G. B., Rueda, R., Cuéllar, M. P., & Pegalajar, M. C. (2018). **Energy consumption forecasting based on Elman neural networks with evolutive optimization.** Expert Systems with Applications, 92: 380-389.
- Santamouris M, Energy and **Climate in the Urban Built Environment**, James & James, London ,2001
- Satrio, P., Mahlia, T. M. I., Giannetti, N., & Saito, K. (2019). **Optimization of HVAC system energy consumption in a building using artificial neural network and multi-objective genetic algorithm.** Sustainable Energy Technologies and Assessments, 35, 48-57.
- Sembroiz, D., Careglio, D., Ricciardi, S., & Fiore, U. (2019). **Planning and operational energy optimization solutions for smart buildings.** Information Sciences, 476: 439-452.
- Tiwari GN. 2002. **Solar energy.** Narosa House. 525 p.
- Tushar, Q., Bhuiyan, M., Sandanayake, M., & Zhang, G. (2019). **Optimizing the energy consumption in a residential building at different climate zones: Towards sustainable decision making.** Journal of Cleaner Production.
- Wei, Y., Zhang, X., Shi, Y., Xia, L., Pan, S., Wu, J., ... & Zhao, X. (2018). **A review of data-driven approaches for prediction and classification of building energy consumption.** Renewable and Sustainable Energy Reviews, 82: 1027-1047.