

فصلنامه پژوهش‌های سیاستگذاری و برنامه‌ریزی انرژی

سال دوم / شماره ۳ / تابستان ۱۳۹۵ / صفحات ۱۳۲-۱۰۳

امکان‌سنجی طراحی یک واحد همسایگی صفر انرژی در قزوین

امیرحسین جان زاده

دانشجوی کارشناسی ارشد معماری، دانشکده معماری و شهرسازی، دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره)، قزوین
(نویسنده مسئول)

amirhossejinj1990@yahoo.com

مهندی زندیه

دانشیار گروه معماری و عضو هیئت علمی، دانشکده معماری و شهرسازی، دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره)، قزوین
Mahdi_zandieh@yahoo.com

گرم شدن کره زمین ناشی از افزایش گازهای گلخانه‌ای و تأثیر آن بر تغییرات آب و هوایی همگی وابسته به انرژی است. در ایران رشد بالای مصرف سالانه انواع سوخت‌های فسیلی سبب بروز مشکلات فزاینده زیست محیطی، اجتماعی و اقتصادی شده است. در این میان پخش ساختمان با مصرف بیش از ۴۰٪ انرژی کشور، سهم عمده‌ای در تعیین میزان مصرف انرژی دارد. هدف از این مطالعه کاهش مصرف انرژی ساختمان‌های مسکونی و جایگزینی انرژی‌های تجدیدپذیر به جای سوخت‌های فسیلی جهت تأمین انرژی این ساختمان‌ها در قالب یک واحد همسایگی صفر انرژی در شهر قزوین می‌باشد. روش پژوهش برابر پایه ترکیبی از روش توصیفی-تحلیلی، روش پژوهش علی و شبیه‌سازی می‌باشد. نتایج نشان می‌دهد که با بهره‌گیری از عایق‌های حرارتی و ظرفیت حرارتی مصالح، سایه‌بان مناسب و تهווیه طبیعی می‌توان به ترتیب به میزان ۲۳٪، ۲۱٪ و ۱۲٪ در مصرف انرژی صرف‌جویی کرد. پس از اعمال راهکارهای غیرفعال، میزان انرژی مصرفی واحد همسایگی موجود (۳۲ واحد مسکونی) جهت دستیابی به تعاریف صفر انرژی، با بهره‌گیری از ۸۴۸ مازول فتوولتایک ۲۵۶ واتی و ۲۴ عدد آبگرمکن خورشیدی و همسان‌سازی آن با شبکه انرژی تأمین شده است.

واژه‌های کلیدی: گازهای گلخانه‌ای، مصرف انرژی، واحد همسایگی صفر انرژی، راهکارهای غیرفعال

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۵/۶/۱

تاریخ دریافت: ۱۳۹۵/۴/۱۴

۱. مقدمه

مشکلات زیست محیطی در جهان که از دهه ۱۹۹۰ به عنوان یک بحران جهانی و اجتناب‌ناپذیر مطرح شد، به طور عمده از مسئله انرژی سرچشمه می‌گیرد. گرم شدن کره زمین ناشی از افزایش گازهای گلخانه‌ای و تأثیر آن بر تغییرات آب و هوایی که سبب آلودگی‌های جوی، کاهش محصولات کشاورزی، تخریب جنگل‌ها، دریاچه‌ها و همچنین بروز بیماری‌های گوناگون می‌شود، همگی وابسته به انرژی و مسائل مرتبط با آن است. براساس گزارش برانت لند^۱ «توسعه پایدار» عبارت است از توسعه‌ای که نیازهای کنونی جهان را تأمین می‌کند، بدون آن که توانایی نسل‌های آتی در برآوردن نیازهای خود را به مخاطره افکند. از این رو فرآیند توسعه پایدار به گونه‌ای طراحی می‌شود که توسعه اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی را تداوم بخشد (UNESCO, 1997).

با توجه به این مهم که یکی از اساسی‌ترین عناصر در توسعه پایدار، منابع انرژی می‌باشد، از این رو اگر انرژی به نحوی تولید و مصرف شود که توسعه انسانی را در بلندمدت در تمامی ابعاد اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی تأمین نماید، مفهوم انرژی پایدار تحقق خواهد یافت (بریمانی و کعبی نژاد، ۱۳۹۳). نوسان قیمت سوخت‌های فسیلی، ملاحظات زیست محیطی، امنیت تأمین انرژی، پیشرفت تکنولوژی و توجیه اقتصادی در برخی موارد به طور عمده تعیین کننده آینده انرژی‌های تجدیدپذیر است. آن چه مسلم است این است که این قلمرو به طور مداوم در حال تغییر است و

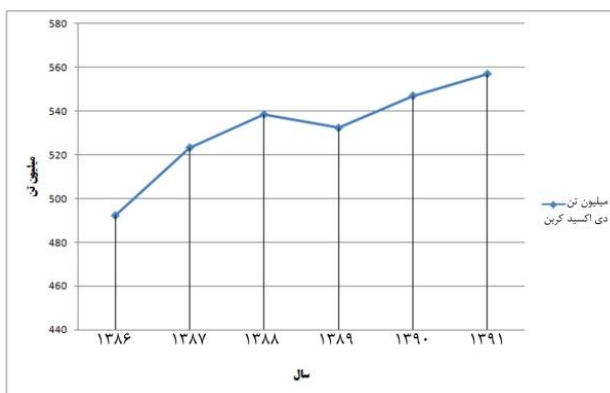
۱. در سال ۱۹۸۷ میلادی، کمیته جهانی توسعه و محیط (WCED)، گزارشی را تحت عنوان «آینده مشترک ما»، منتشر کرد (که البته به عنوان گزارش برانت لند نیز شناخته می‌شود). این گزارش یک تعریف جامع از توسعه پایدار ارائه داد که بر مبنای آن توسعه پایدار توسعه‌ای است که نیازهای نسل فعلی را بی‌آن که خدشه برتوانایی نسل‌های آینده در تأمین نیازهای خود وارد آورد، تأمین کند.

آینده این تغییرات حرکت دنیا به سوی بهره‌برداری از انرژی‌های پایدار می‌باشد (شورای جهانی انرژی، ۱۳۷۵).

از این رو در این پژوهش با توجه به وضعیت انرژی در ایران و رشد فراینده مصرف سوخت‌های فسیلی که اثرات زیستباری را بر کشور تحمیل نموده است، سعی در امکان‌سنجی طراحی یک واحد همسایگی صفر انرژی می‌باشد به گونه‌ای که در آن علاوه بر بهینه‌سازی مصرف انرژی از طریق اعمال راهکارهای غیرفعال، تمام و یا دست کم بخش زیادی از انرژی مورد نیاز ساختمان‌ها از طریق منابع انرژی تجدیدپذیر تأمین شود.

۲. وضعیت انرژی در ایران

محدودیت منابع فسیلی و رشد بالای مصرف سالانه انواع انرژی در ایران باعث می‌شود که در صورت عدم برنامه‌ریزی و پیشرفت‌های لازم روند توسعه کشور به طور جدی تحت تأثیر قرار گیرد. عدم کارایی فنی و اقتصادی و هدر رفت نزدیک به ۵۰ درصد از کل انرژی کشور در فرآیند مصرف و مشکلات فراینده زیست محیطی ناشی از آن ضرورت مدیریت مصرف انرژی و بالا بردن بازده و بهره‌وری آن را بیش از پیش آشکار می‌سازد. مطابق آمار ارائه شده در تراز نامه انرژی سال ۹۱، ایران یازدهمین کشور تولید کننده دی‌اکسید کربن در جهان است. شکل (۱) تغییرات میزان خروجی دی‌اکسید کربن در ایران طی سال‌های (۱۳۸۶-۱۳۹۱) را نشان می‌دهد. همان‌طور که مشاهده می‌شود به استثنای سال ۱۳۸۹ که در نتیجه فاز اول هدفمندی یارانه‌ها انتشار دی‌اکسید کربن کاهش داشته است، این میزان یعنی انتشار دی‌اکسید کربن ناشی از تولید و مصرف انرژی همواره رو به افزایش بوده است و این در حالی است که هزینه اجتماعی تخریب محیط زیست در سال ۹۱ معادل ۱۰۲۶۵۰ میلیارد ریال بوده که برابر ۱۹/۶٪ تولید ناخالص داخلی می‌باشد. به علاوه در سال ۱۳۹۱ عرضه کل انرژی اولیه برابر ۱۵۹۸/۲ و کل مصرف نهایی آن ۱۱۸۱/۱ میلیون بشکه نفت خام بوده است (تراز نامه انرژی، ۱۳۹۱).



شکل ۱. میزان انتشار دی اکسید کربن در بخش انرژی کشور طی سال‌های ۱۳۸۶-۱۳۹۱

(ترسیم نگارنده براساس اطلاعات تراز نامه انرژی کشور سال ۹۱).

در این میان سهم انرژی ورودی به سیستم برق ۴۱۷/۵۶ میلیون بشکه نفت خام بوده است که از این میزان ۱۱۷/۲۵ میلیون بشکه به مصرف نهایی برق اختصاص یافته است. به عبارت دیگر ۲۸۷/۲۸ میلیون بشکه نفت خام یا ۶۸/۸ درصد از سهم انرژی ورودی به سیستم برق به صورت اتلاف حرارت یا اتلاف برق در محیط تخلیه می‌شود. شایان ذکر است این میزان معادل ۱۸/۷ درصد از کل انرژی اولیه می‌باشد. این مسئله در حالی است که در ایران سهم انرژی‌های فسیلی، انرژی‌های تجدیدپذیر و هسته‌ای، نیروگاه‌های آبی و منابع تجدیدپذیر قابل احتراق در تولید برق در این سال به ترتیب ۹۴٪، ۸٪ و ۰/۰۰۶٪ می‌باشد (تراز نامه انرژی، ۱۳۹۱).

صرف بیش از ۴۰٪ انرژی کشور در بخش مسکن، این بخش را به بزرگ‌ترین مصرف کننده انرژی در ایران بدل کرده است به گونه‌ای که میانگین مصرف انرژی ساختمان‌ها در ایران بیش از ۲/۵ برابر متوسط مصرف جهانی است. با در نظر گرفتن این مطلب که بیش از ۹۸٪ از مصرف انرژی ساختمان‌ها در ایران از محصولات نفتی و گازی تأمین می‌گردد، و مطابق تراز نامه انرژی در سال ۹۱/۲۳ درصد از دی اکسید کربن تولید شده در کشور متعلق به این بخش است، می‌توان به این نکته

دست یافت که سهم عمدتی از آلودگی‌های به وجود آمده در شهرهای بزرگ به سبب مصرف منابع فسیلی جهت تأمین سوخت همین ساختمان‌ها می‌باشد (نصراللهی، ۱۳۹۰).

بنابراین می‌توان به این نکته دست یافت که کاهش مصرف انرژی در بخش ساختمان و مسکن تأثیر بهسازی بر کل مصرف انرژی کشور خواهد داشت. با توجه به مطالب فوق و شرایط بحرانی مصرف انرژی‌های فسیلی در کشور از سویی و از سوی دیگر عدم توجه کافی به منابع انرژی تجدیدپذیر و راهکارهای غیرفعال کاهش مصرف انرژی با توجه به پتانسیل‌های فراوان موجود، این پژوهش بر آن است تا ضمن بررسی راهکارهای موجود جهت حرکت بخش ساختمان به سوی پایداری در مصرف انرژی، به طراحی یک واحد همسایگی با رویکرد صفر انرژی در شهر قزوین پردازد تا این طریق بتوان گام مؤثری را در جهت بهینه‌سازی مصرف انرژی در یکی از مهمترین بخش‌های مصرف کننده یعنی مسکن و به تبع آن کاهش اثرات زیان‌بار مصرف سوخت‌های فسیلی در ابعاد کلان و افزایش بهره‌وری انرژی در کشور بروزدشت.

۳. تبیین مبانی نظری پژوهش: ساختمان‌های صفر انرژی

ساختمان‌های انرژی صفر اصطلاحی است که برای نسل جدید ساختمان‌هایی که مصرف سوخت و انرژی‌های فسیلی در آن‌ها وجود ندارد و یا بسیار محدود است، در نظر گرفته شده است. در این ساختمان‌ها علاوه بر بهره‌گیری از راهکارهای غیرفعال و حفظ اصول بهینه مصرف انرژی، تمام و یا دست کم بخش زیادی از انرژی مورد نیاز ساختمان‌ها در خود بنا از طریق سیستم‌های تعییه شده در آن جهت بهره‌گیری از منابع تجدیدپذیر، تولید می‌شود (خرم آبادی و نظری و مهرآبادی، ۱۳۹۰).

به طور کلی ساختمان‌های صفر انرژی^۱ را به دو دسته تقسیم‌بندی می‌کنند: ۱. خود کفایت متصل. ساختمان‌های خود کفایت به اتصال به شبکه انرژی خارجی ندارند و تمامی انرژی مورد نیاز بنا از طریق منابع تجدیدپذیر موجود در سایت تأمین می‌شود ولی ساختمان‌های متصل عبارتند از ساختمان‌هایی که

1. Zero Energy Building

در یک دوره زمانی خاص مجموع انرژی دریافتی و تولیدی آن‌ها صفر است. این بدان معنی است که امکان دارد در بعضی زمان‌ها از شبکه خارجی انرژی دریافت کنند (Marszal et al., 2011).

برای ساختمان‌های انرژی صفر براساس دوره تعادل که ساختمان باید در آن بازه زمانی تعادل انرژی داشته باشد تعاریف متفاوتی وجود دارد. بعضی از تعاریف دوره مشخصی مانند یک سال یا یک ماه را مبنای محاسبات در نظر می‌گیرند، اما از طرفی تعریفات گستره‌تر و پیچیده‌تری نیز بر این اساس وجود دارد. هرناندز و کنی^۱ (۲۰۱۰)، تصدیق می‌کنند که «چرخه کامل زندگی یک ساختمان می‌تواند دوره بسیار مناسبی برای محاسبه تعادل انرژی باشد». به طور کل می‌توان روش‌های گوناگون تعریف بنای انرژی صفر را در رابطه معیار سنجش تعادل، دوره زمانی تعادل، نوع انرژی مصرفی، نوع تعادل و گزینه‌های انرژی تجدیدپذیر در جدول ۱ خلاصه نمود. در این پژوهش با توجه به قرار گیری سایت طراحی در محدوده شهری طرح پژوهش از نوع متصل به شبکه می‌باشد و دوره زمانی یک ساله جهت برآورد آمار و معیار محاسبات انتخاب شده است.

1. Hernandez & Kenny

جدول ۱. روش‌های گوناگون تعریف بنای انرژی صفر (Marszal et al, 2011).

عامل	گزینه‌های تأمین انرژی تجدیدپذیر			نوع تعادل			نوع مصرف انرژی			دوره زمانی			معیار سنجش تعادل			
	CO_2	خارج	درون	ساختمان	متصل / منفصل	تولید / مصرف	انرژی مصرفی	انرژی کل	انرژی ببره	انرژی ماهیانه	سالیانه	هزینه انرژی	انتشار CO_2	انرژی اولیه	انرژی دریافتی	
		سایت	سایت	سایت	ساختمان	متصل / منفصل	مصرف	انرژی مصرفی	انرژی کل	انرژی ببره	انرژی ماهیانه	سالیانه	هزینه انرژی	انتشار CO_2	انرژی اولیه	انرژی دریافتی
EN 15603:2008	✓	✓				✓		✓			✓			✓		روش ۱
EN 15603:2008	✓	✓				✓		✓			✓			✓		روش ۲
EN 15603:2008	✓	✓				✓		✓			✓			✓		روش ۳
محلي	✓	✓	✓			✓		✓			✓			✓		روش ۴
محلي	✓	✓	✓		✓			✓			✓		✓	✓		روش ۵
-	✓	✓	✓			✓			✓	✓			✓	✓		روش ۶
EN 15603:2008	✓	✓	✓					✓			✓		✓	✓		روش ۷
محلي	✓	✓	✓					✓			✓			✓		روش ۸
-	✓	✓	✓					✓			✓			✓		روش ۹
محلي	-	-	-						✓		✓			✓		روش ۱۰
محلي	✓	✓				✓	✓				✓			✓		روش ۱۱
EN 15603:2008	-	-	-			✓	✓				✓			✓		روش ۱۲

مأخذ: یافته‌های تحقیق.

۶. پیشنهاد تحقیق

به طور کلی، اکثر مقالاتی که به بررسی انرژی در مقیاس واحد همسایگی پرداخته‌اند، یا بر تأثیر ریخت و فرم شهری بر مصرف انرژی در ساختمان تمرکز کرده‌اند و یا به پتانسیل انرژی خورشیدی در رابطه با سیستم‌های گرمایش و سرمایش خورشیدی و همچنین تولید برق از سلول‌های فتوولتاییک در این مقیاس پرداخته‌اند. حاکم و همکاران^۱ (۲۰۱۲) به مطالعه و مقایسه توان تولید الکتریسیته در واحدهای همسایگی و عملکرد انرژی آنان در رابطه با گرمایش و سرمایش پرداختند. آن‌ها به این نکته دست یافتنند که می‌توان شاهد افزایش قابل توجهی در کل انرژی الکتریکی تولیدی با به کارگیری سیستم ترکیبی از سلول‌های فتوولتاییک در کل واحد همسایگی که در یک سایت با شکلی مشخص قرار گرفته‌اند نسبت به نمونه‌هایی که به صورت منفرد عمل می‌کنند، بود. با این حال مطالعات و گزارش‌ها در رابطه با ساختمان‌های صفر انرژی در مقیاس محله‌ای و یا واحد همسایگی بسیار محدود می‌باشد. برای مثال می‌توان به چهار چوب پیشنهادی سارتوری و همکاران^۲ (۲۰۱۲) که در رابطه با ساختمان‌های صفر انرژی متصل به شبکه نیرو می‌باشد اشاره نمود که در آن نحوه تعامل ساختمان با شبکه نیرو به طور دقیق و باز تعریف معیارهای گوناگون مشخص شده است.

در این پژوهش علاوه بر بیان دو نوع تعادل تولید/صرف و ارسال/دریافت به عنوان مهمترین نوع تعادل در ساختمان‌های صفر انرژی، شرایط خاص هر منطقه و سیاست‌های کلی هر کشور به عنوان یک عامل تعیین‌کننده در رابطه با نحوه ارتباط ساختمان‌های صفر انرژی با شبکه نیرو به صورت مجموعه‌ای و یا منفرد در نظر گرفته شده است. ارائه یک چهار چوب کلی جهت تعریف تعادل و تبادل ساختمان‌های صفر انرژی و شبکه نیرو و همچنین ارزیابی و تعریف معیارهای گوناگون در این رابطه به منظور سهولت در دستیابی به یک روش و تعریف جامع جهت این ساختمان‌ها در شرایط گوناگون از دیگر مطالب بیان شده در این پژوهش است. کندی و اسکوریدیس^۳ (۲۰۱۱) نیز

1. Hachem et al

2. Sartori et al

3. Kennedy & Sgouridis

مطالعه‌ای را جهت پاسخ به این سؤال که چگونه می‌توان با در نظر گرفتن رده انتشار سلسله مراتبی به یک تعریف جامع از توسعه شهری بدون کربن-کم کربن خنثی دست یافت، به انجام رسانده‌اند.

تودورو ویج^۱ (۲۰۱۲) از ابزار شبیه سازی جهت تحقیق اهداف صفر انرژی در برنامه‌ریزی شهری استفاده کرده است. کارلیسله و همکاران^۲ (۲۰۰۹) با انجام بررسی‌هایی در آزمایشگاه ملی انرژی‌های تجدیدپذیر در قالب یک گزارش فنی یک محله صفر انرژی را به عنوان «یک راهکار که میزان بسیار زیادی از تقاضای انرژی را از طریق افزایش راندمان آن و به واسطه حفظ تعادل انرژی در بخش‌های حمل و نقل، گرمایش و سرمایش و انرژی الکتریکی از طریق منابع انرژی تجدیدپذیر، تأمین کند» مطرح می‌کنند. آن‌ها همچنین به این نکته دست یافتند که «این سناریو (استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر در واحدهای همسایگی) می‌تواند میان ساختمان و شبکه برق سراسری یک ارتباط مؤثر برقرار کند و حتی میزان بسیار زیادی از نیرو (انرژی) تجدیدپذیر را به شبکه سراسری ارسال کند». (Carlisle and Van Geet and Pless, 2009).

۵. روش‌شناسی پژوهش و فرآیند کار

در این پژوهش آن چه مهم است کاهش مصرف انرژی در ساختمان با بهره‌گیری از راهکارهای غیرفعال کاهش دهنده مصرف انرژی با توجیه‌پذیری اقتصادی بالا و دستیابی به تعادلی منطقی مطابق با تعاریف صفر انرژی، میان میزان مصرف انرژی و تولید آن به واسطه منابع انرژی تجدیدپذیر و شبکه نیرو می‌باشد. روش پژوهش در این مقاله بر پایه ترکیبی از روش توصیفی-تحلیلی، روش پژوهش علی و شبیه‌سازی می‌باشد. «بهترین و در عین حال قانع کننده‌ترین روش برای ایجاد رابطه علی، آزمایش دقیقی است که در آن تأثیر متغیرهای نهفته کنترل شده باشد، مفهوم آزمایش، تغییر فعال X و مشاهده اثر آن بر y است» (Groat and Wang, 2002).

1. Todorovic

2. Carlisle et al

ابزار آزمایش این پژوهش شبیه‌سازی به وسیله نرم‌افزار دیزاین بیلدر^۱ است که نرم‌افزاری جهت تحلیل حرارتی ساختمان و تأثیر عوامل محیطی بر آن می‌باشد. از جمله قابلیت‌های این نرم‌افزار شامل محاسبه بار سرمایشی و گرمایشی ساختمان، تأثیر راهکارهای غیرفعال بر میزان مصرف انرژی و تصویرسازی و برآورد کمی تأثیر تشعشعات خورشیدی بر بازشوها و سایر سطوح ساختمان می‌باشد. این نرم‌افزار می‌تواند براساس اطلاعات آب و هوایی و تمہیدات فعال و غیرفعال در نظر گرفته شده برای ساختمان میزان مصرف انرژی آن را در ساعت، روز، ماه و سال محاسبه کرده و به طراحان جهت اتخاذ تصمیم‌های مناسب در زمینه مصرف انرژی ساختمانی بر مبنای اطلاعات واقعی کمک کند.

اعتبار نرم‌افزار دیزاین بیلدر در پژوهش‌های متعدد پیشین به اثبات رسیده است. از این رو می‌توان با مراجعه به وبگاه^۲ این نرم‌افزار ملاحظه نمود که در مراجع تصمیم‌گیری بسیاری از کشورها از جمله انگلستان، نتایج حاصل از شبیه‌سازی در این نرم‌افزار معتبر بوده و به رسمیت شناخته شده است. از جمله تحقیقاتی که با استفاده از نرم‌افزار دیزاین بیلدر انجام گرفته است می‌توان به پژوهش مسندی اشاره نمود که در آن میزان اتلاف حرارتی بام ساختمان با ساختارهای گوناگون از قبیل بام تخت، بام دوپوسته، بام سبز و حوضچه بام توسط این نرم‌افزار محاسبه شده و در پایان گزینه مناسب به لحاظ تأثیر بر مصرف انرژی و میزان هزینه جهت طراحی انتخاب شده است (مسندی، ۱۳۸۹). همچنین نصراللهی در پژوهشی به بررسی مطالعه رفتار ساختمان‌های اداری از نقطه نظر مصرف انرژی پرداخته است که در آن اثر عوامل مختلف معماری از قبیل جهت‌گیری، مساحت بازشوها، سایه‌بان و تهویه طبیعی بر میزان مصرف انرژی در ساختمان به واسطه نرم‌افزار مذکور مورد ارزیابی قرار گرفته است (نصراللهی، ۱۳۹۱).

1. Design Builder

2 . Design Builder, (2012). Design Builder SBEM Approval, Available in:

<http://designbuilder.co.uk/content/view/175/112/>, accessed data: 29/12/2013.

جهت دستیابی به هدف این پژوهش، در ابتدا با استفاده از نرم‌افزار شبیه ساز دیزاین بیلدر، میزان کاهش مصرف انرژی با استفاده از راهکارهای غیرفعال که در ادامه به آن اشاره می‌شود به صورت سه‌متغیر مستقل در نظر گرفته می‌شود که برای هر کدام از این متغیرها (راهکارهای غیرفعال) شبیه‌سازی حرارتی صورت می‌گیرد و تأثیر آن بر بار مصرفی ساختمان به عنوان متغیر وابسته، محاسبه می‌شود. راهکارهای غیرفعال کاهش‌دهنده مصرف انرژی که در این پژوهش به عنوان متغیر مستقل در نظر گرفته شده عبارتند از:

- بهره‌گیری از عایق‌های حرارتی و ترکیب آن با مصالح دارای ظرفیت و مقاومت حرارتی مناسب با توجه به شرایط اقلیمی.

- طراحی سایبان مناسب برای بازشوها با توجه به مسیر حرکت خورشید جهت کاهش بار سرمایشی.

- بهره‌گیری از تهویه طبیعی با توجه به اصول ونتوری^۱، برنولی^۲ و اثر دودکشی^۳ و با در نظر گرفتن جهت وزش باد در طول سال.

پس از محاسبه موارد فوق نیاز به همسان‌سازی انرژی تولیدی از منابع انرژی تجدیدپذیری که با توجه به پتانسیل‌های موجود در سایت استفاده می‌شوند، با میزان مصرف انرژی ساختمان‌ها در بخش‌های سرمایش، گرمایش، روشنایی و تجهیزات می‌باشد که این مهم با بهره‌گیری از نرم‌افزار تی‌سل^۴ جهت سیستم آبگرمکن خورشیدی و دستورالعمل وزارت نیرو با عنوان «راهنمای طراحی سیستم فتوولتاییک به منظور تأمین انرژی الکتریکی به تفکیک کاربری و اقلیم» جهت سیستم‌های فتوولتاییک انجام گرفته است. بخش دیگری که در این پژوهش به آن نیاز است اطلاعات کامل اقلیمی در شهر قزوین و طراحی بر بنای آن به جهت افزایش راندمان انرژی در واحدهای طراحی شده می‌باشد. بدین منظور اطلاعات گوناگون اقلیمی اعم از تابش آفتاب و ساعات آفتابی، جریان باد، دما، بارش و رطوبت نسبی از ایستگاه‌های سینوپتیک هواشناسی استان قزوین گردآوری شده که

1. Venturi

2. Bernoulli

3. Stack Effect

4. Tsol

علاوه بر بهره‌گیری از آن‌ها به عنوان مبنای محاسبات اقلیمی در نرم افزار دیزاین یيلدر، طراحی ساختمان از جنبه‌های گوناگون نظری مصالح، سطح بازشوها، جهت‌گیری، نحوه به کارگیری منابع انرژی تجدیدپذیر و غیره نیز بر پایه این اطلاعات صورت گرفته است.

۶. منطقه مورد مطالعه

با تصویب شورای عالی معماری و شهرسازی، مجموعه شهری قزوین به عنوان ششمین مجموعه شهری بزرگ پس از مجموعه‌های تهران، تبریز، اصفهان، مشهد و شیراز می‌باشد. این مجموعه جمعیتی حدود ۷۵۰-۸۰۰ هزار نفر را در خود جای داده و و سعت آن ۱۴۲۳ کیلومتر مربع است.
(طرح مجموعه شهری قزوین، ۱۳۹۲).

سایت در نظر گرفته شده جهت پژوهش در منطقه دو شهر قزوین و در محدوده شمالی محله سرتک قرار گرفته است. به لحاظ مکانی این سایت در محدوده ضلع غربی بلوار شهید لشگری و ضلع شرقی خیابان شهید ثالث جا گرفته است. این زمین مساحتی بالغ بر ۱/۸ هکتار را دارد که هم اکنون به صورت یک زمین خاکی در محدوده شمالی محله سرتک واقع شده است. به لحاظ همچواری‌ها سایت در نظر گرفته شده از جانب غرب و جنوب با بافت‌های مسکونی منطقه سرتک احاطه شده است. ضلع شمالی سایت را نیز زمین خاکی در بر گرفته که آن نیز به یک بافت مسکونی منتهی می‌شود. ضلع شرقی با بلوار شهید لشگری همچوار است که در شرق آن نیز شهرک مسکونی ولايت قرار گرفته است. با توجه به وجود فضای باز در قسمت شرقی این سایت و همسوی آن با جهت نسيم‌های فصلی و جهت غالب باد قزوین (جنوب شرقی) به ویژه در تابستان و همچنین قرارگیری سایت در بخش شمالی شهر قزوین، محدوده انتخاب شده جهت این پژوهش از ارزش زیست محیطی بالایی برخوردار است.



شکل ۱. محدوده سایت در نظر گرفته شده جهت طراحی.

۶-۱. مطالعات اقلیمی بستر طرح

در طراحی یک پروژه توسط معمار گردآوری اطلاعات لازم در رابطه با بستر طرح از اقدامات اولیه جهت دستیابی به یک طرح مناسب می‌باشد. در این پژوهش ابتدا اطلاعات اقلیمی که برگرفته شده از آمار و داده‌های ایستگاه‌های سینوپتیک^۱ قزوین طی سال‌های ۱۳۸۵-۱۳۹۴ می‌باشد در قالب جدول ۲ آورده شده است. سپس جهت تعیین میزان تأثیرگذاری هر یک از روش‌های غیرفعال در فصول مختلف سال از شکل زیست اقلیمی ساختمانی گیونی^۲ که یکی از معتبرترین و بهترین شکل‌ها جهت طراحی هم‌ساز با اقلیم ساختمان‌های یک منطقه می‌باشد، استفاده شده است. در شکل زیست اقلیمی ساختمانی گیونی داده‌های اطلاعاتی حاصل از اقلیم همچون رطوبت نسبی و متوسط حداقل و حداکثر دمای ماهیانه بر روی شکل مشخص شده و سپس با استفاده از این داده‌ها به تجزیه و تحلیل آن‌ها پرداخته و در نهایت شرایط و اصولی را که باید برای طراحی اقلیمی در نظر گرفته شود، مشخص می‌شوند.

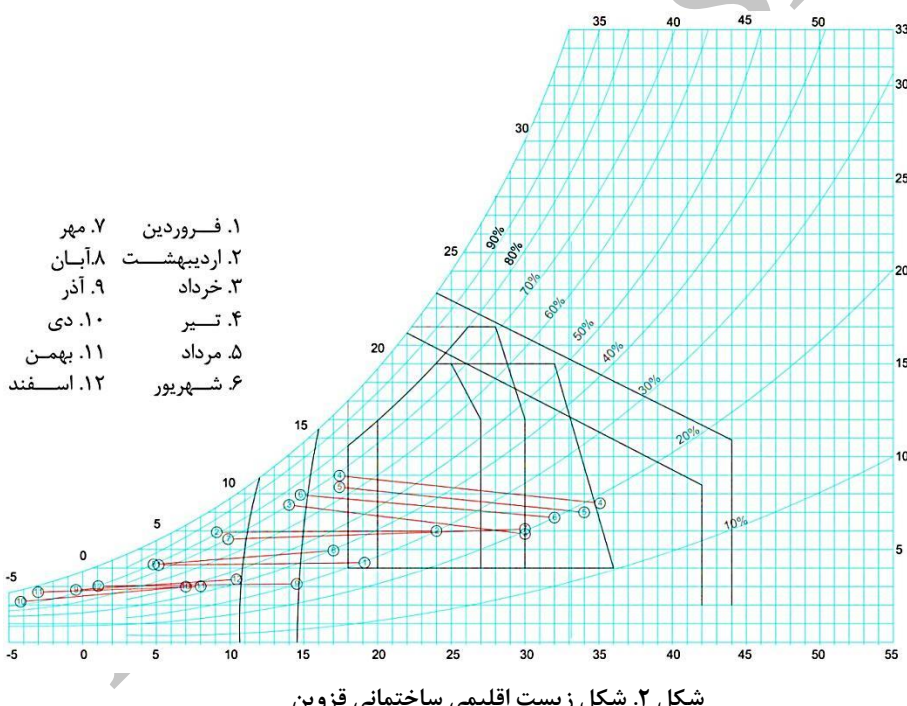
1. Synoptic
2. Givoni

جدول ۲. میانگین آماری ده ساله (۸۵-۹۴) اطلاعات اقلیمی ایستگاه فرودگاهی قزوین

ایستگاه فرودگاهی قزوین													
داده‌های اقلیمی ده ساله ایستگاه سینوپتیک قزوین (۱۳۸۴-۱۳۹۳)													
سالانه	آمار سال‌های ۱۳۸۴ تا ۱۳۹۳	فروردین	اردیبهشت	خرداد	تیر	مرداد	شهریور	مهر	آبان	آذر	دی	بهمن	اسفند
۱۴/۵	۷/۶	۳/۳	۱/۸	۵	۱۰/۵	۱۸/۲	۲۳/۷	۲۶/۵	۲۶/۷	۲۳	۱۶/۹	۱۲/۲	متوسط دمای ماهیانه
-۴/۲	۱/۲	-۳	-۴/۲	-۰/۵	۴/۸	۹/۸	۱۴/۸	۱۷/۵	۱۷/۴	۱۴/۱	۹/۲	۵/۲	متوسط حداقل دمای ماهیانه
۳۵/۴	۱۴/۵	۸/۵	۷	۱۰/۵	۱۶/۷	۲۶/۷	۳۲	۳۳/۶	۳۵/۴	۳۰/۲	۲۴	۱۹/۳	متوسط حداکثر دمای ماهیانه
-۱۹/۴	-۹/۶	-۱۵/۴	-۱۹/۴	-۱۰/۲	-۵/۴	۳/۲	۸/۶	۱۴/۲	۱۱/۴	۸/۲	-۰/۴	-۳/۶	حداقل مطلق دمای ماهیانه
۴۲/۴	۲۶	۱۷/۶	۱۶/۲	۲۰	۲۵	۳۲/۴	۳۸	۴۰/۶	۴۲/۴	۳۶/۹	۳۲/۴	۲۸/۶	حداکثر مطلق دمای ماهیانه
۸۸/۷	۷۹/۸	۸۹	۸۸/۷	۸۵/۵	۸۱	۷۰/۸	۷۲/۸	۶۷	۶۹	۷۰/۲	۸۲/۵	۷۷	متوسط حداکثر رطوبت نسبی
۱۷/۸	۳۰/۲	۴۴/۴	۴۷/۴	۴۳	۳۸/۷	۲۰/۲	۲۰/۴	۱۷/۸	۱۸/۳	۱۷/۸	۳۰	۲۹/۵	متوسط حداقل رطوبت نسبی
۲۸۴/۴	۲۷/۶	۳۹/۵	۲۰/۸	۲۸	۵۴/۴	۸/۵	۷/۱	۱/۳	۴/۴	۹/۷	۴۰	۳۴/۱	مجموع بارندگی ماهیانه
۷۷	۱۲	۲۰	۲۴	۱۷	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲	متوسط تعداد روزهای یخنдан
۶۸/۸	۱۱/۲	۹/۲	۹/۷	۹/۹	۷	۴	۰/۳	۰/۳	۰/۳	۰/۵	۶/۲	۱۰/۲	تعداد روزهای ابری
۳۰۰/۴	۱۸۵	۱۶۵	۱۶۴	۱۸۱	۱۸۵	۲۸۲	۳۲۵	۳۵۶	۳۵۰	۳۴۳	۲۵۰	۲۱۸	مجموع ساعت آفتابی

مأخذ: یافته‌های تحقیق.

در این پژوهش شکل مذکور بر مبنای اطلاعات اقلیمی ایستگاه سینوپتیک قزوین که در جدول (۲) آورده شده است ترسیم شده و خطوط هر ماه بر روی شکل مشخص شده است و با توجه به تعریف محدوده‌های مختلف در شکل و هم پوشانی آنها با خطوط ترسیم شده راهکارهای غیرفعال مناسب جهت اقلیم قزوین به دست آمده است که در بخش بعد مورد بررسی قرار می‌گیرد (شکل ۲). به علاوه آنالیز جریان باد نیز در این پژوهش جهت بهینه‌سازی طراحی ساختمان‌های مسکونی مورد مطالعه قرار گرفته است.



تحلیل جدول گیونی

با توجه به جدول زیست اقلیمی ساختمانی گیونی که براساس آمار ده ساله (۱۳۹۴-۱۳۸۵) ایستگاه سینوپتیک فرودگاهی قزوین به دست آمده، مشاهده می شود که در فصل بهار و در فروردین ماه صبح‌ها در محدوده آسايش است و می توان از گرمایش خورشیدی هم بهره برد و شب‌ها در بعضی مواقع نیاز به گرمایش مکانیکی می‌باشد. در اردیبهشت صبح‌ها در منطقه آسايش و شب‌ها ظرفیت حرارتی مصالح کافی بوده و در خرداد ماه صبح‌ها تا حدودی نیاز به کوران‌ها احساس می‌شود، شب‌ها نیز ظرفیت گرمایی مصالح کافی است. در فصل تابستان در روز و به ویژه در مرداد ماه جهت سرمایش نیاز به برودت تبخیری و کوران‌ها می‌باشد و شب‌ها فضای بیرون در محدوده آسايش قرار دارد.

لازم به ذکر است در کل تابستان و خرداد ماه بهتر است از نفوذ گرمای خورشید به داخل ساختمان جلوگیری شود. با شروع فصل پاییز و در مهرماه صبح‌ها در منطقه آسايش قرار دارد و شب‌ها با استفاده از جرم حرارتی می‌توان به شرایط آسايش دست یافت. شرایط در آبان ماه به گونه‌ای است که نیاز به گرمایش خورشیدی در روز احساس می‌شود و شب‌ها نیاز به گرمایش مکانیکی می‌باشد. با شروع آذر ماه و در کل زمستان نیز می‌بایست علاوه بر بهره‌گیری از سیستم‌های فعال گرمایشی در روز از گرمایش خورشیدی و شب‌ها از ظرفیت حرارت استفاده شود. به طور کل با توجه به اطلاعات به دست آمده طراحی یک بنا با رویکرد اقلیمی در قزوین باید به گونه‌ای باشد که در فصول سرد از مصالح با ظرفیت و مقاومت حرارتی بالا به همراه گرمایش خورشیدی بهره برد و در فصول گرم نیز علاوه بر استفاده از کوران طبیعی هوا و سیستم‌های برودت تبخیری می‌بایست از نفوذ خورشید به داخل بنا نیز جلوگیری نمود.

تحلیل جریان هوای

جهت دستیابی به پارامترهای سرعت و جهت وزش باد در اوقات مختلف سال در شهر قزوین، نگارندگان با تحلیل آمار ۵ ساله گلباد های فصلی شهر قزوین (۱۳۸۹-۱۳۹۳) که در فصلنامه‌های سازمان هواشناسی استان قزوین موجود است، اقدام به گردآوری اطلاعات در این زمینه نموده و با دستیابی به اطلاعاتی چون جهت غالب باد فصلی، سرعت حد اکثری، سرعت متوسط و پراکندگی جهت وزش باد در ساعت‌های (۰۶:۳۰)، (۱۲:۳۰)، (۱۸:۳۰)، پژوهش حاضر سعی در طراحی بهینه ساختمانی جهت بهره‌مندی حد اکثری از تهویه طبیعی در تابستان و حفاظت از بادهای سرد زمان زمستانی با به کارگیری تمهیدات ویژه دارد. با توجه به عدم امکان درج تمامی جداول تحلیلی در این بخش، تنها نتایج آن بیان می‌گردد.

با توجه به اطلاعات به دست آمده جهت غالب وزش باد در تمامی فصول به طور عمده جنوب شرقی می‌باشد در حالی که وزش باد غربی نیز در زمستان و بهار و تابستان به عنوان نائب باد غالب در نظر گرفته می‌شود. در ساعات صبح و در فصول بهار و تابستان و پاییز وزش باد از جانب شمال و شمال شرقی می‌باشد و در زمستان در ظهر و بعد از ظهر از جانب غرب و جنوب می‌باشد. سرعت متوسط با در فصول بهار، تابستان، پاییز و زمستان به ترتیب (۳.۲)، (۳.۱)، (۳.۴) و (۳.۳) می‌باشد به علاوه در اوقات بامدادی و صبحگاهی غالب باد از جانب شمال و شمال شرقی است، بین ساعات (۹:۳۰) تا (۱۵:۳۰) غالب بادها از جانب جنوب شرقی است که شدت آن در تابستان بیشتر است و در ساعات (۱۵:۳۰) تا (۲۱:۳۰) نیز در تابستان و پاییز غالب بادها از جانب شرق و جنوب شرقی می‌باشد که این وضعیت برای زمستان از جانب غرب می‌باشد.

به علاوه بادهایی با سرعت بالای ۱۲ متر بر ثانیه که به عنوان باد نامطلوب در نظر گرفته می‌شوند عموماً از جانب جنوب غربی و شمال غربی می‌وزند. که این مهم می‌تواند در جهت‌گیری بنا و طراحی بازشوها در اوخر بهار و تابستان جهت خنکسازی از طریق تهویه طبیعی و همچنین حفاظت از بنا در برابر بادهایی سرد و با سرعت بالا، بسیار مؤثر باشد.

۷. یافته‌ها

در این بخش ابتدا به تأثیر هر یک از راهکارهای غیرفعال در نظر گرفته شده در این پژوهش بر میزان کاهش بار مصرفی انرژی در ساختمان می‌پردازیم. سپس سعی در تأمین این میزان انرژی مصرفی کاهش یافته توسط سلول‌های فتوولتایک^۱ و آبگرمکن‌های خورشیدی می‌باشد. طرح در نظر گرفته شده در این پژوهش یک واحد همسایگی با رویکرد صفر انرژی در زمینی به مساحت ۱۸۰۰۰ متر مربع در بخش شمال شرقی شهرستان قزوین می‌باشد. این طرح مشتمل بر ۸ بنای مسکونی دو طبقه می‌باشد که در هر طبقه دو واحد در دو تیپ سه خوابه (۱۷۰ متر مربع) و دو خوابه (۱۵۰ متر مربع) طراحی شده است.

با توجه به میزان مساحت مورد نیاز جهت استقرار سامانه‌های تجدیدپذیر و کمبود فضای موجود در بام‌ها جهت نصب و راه‌اندازی سامانه‌های فتوولتایک بخشی از سایت به مترار ۵۰۰ متر مربع در بخش جنوبی جهت استقرار این سامانه‌ها در نظر گرفته شده است. در این طرح به لحاظ پایداری اجتماعی و ارتقای کیفیت بصری علاوه بر طراحی یک فضای باز در مرکز واحد همسایگی که جهت تحقق نیازهای ارتباطی و عاطفی و همچنین تشویق به ورزش و فعالیت‌های بدنی در نظر گرفته شده است، جهت کاهش آلاینده‌های جوی و صوتی و همچنین بهبود کیفی هوا و زیبایی بصری علاوه بر فضای سبز طراحی شده در مرکز و کناره‌های سایت، بدندهای صلب موجود نیز با دیوارهای سبز پوشش داده شده‌اند.

شایان ذکر است مساحت باز شوها با توجه به جدول واتسون (Watson, 1993)، و اقلیم شهر قزوین به میزان ۲۰ درصد مساحت کف تعیین شده و همچنین جهت‌گیری بنا با شیوه‌سازی موقعیت‌های مختلف در نرم‌افزار به صورت بهینه ۱۵ درجه جنوب شرقی در نظر گرفته شده است که ذکر جزئیات آن از حوصله این بحث خارج است.

1. Photovoltaic



شکل ۲. سایت طراحی (راست). پلان واحد های مسکونی سه خواب و دو خواب (چپ).

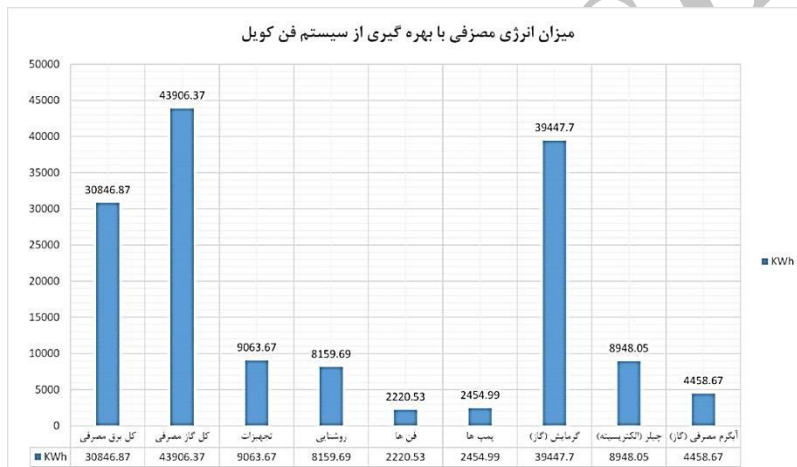
در شکل (۳) میزان بار مصرفی انرژی یکی از ساختمان‌های طراحی شده در واحد همسایگی با شرایط مذکور که شامل دو واحد دو خوابه و دو واحد سه خوابه می‌باشد با بهره گیری از مصالح رایج که در پیوست^۱ نشان داده شده است، بدون هیچ گونه تمهیدی جهت کاهش مصرف انرژی نشان داده شده است.



شکل ۳. میزان انرژی مصرفی به تفکیک بخش‌ها در واحد های مسکونی (۴ واحد).

۱. مصالح این بخش با عنوان «روش ۱» در جدول ارائه شده در پیوست ارائه شده است.

به منظور کاهش مصرف انرژی قبل از تغییر مصالح با جایگزینی سیستم فن کویل به جای سیستم رادیاتور جهت گرمایش محیطی به میزان ۲۳۹۰۲/۵۷ کیلووات ساعت (۳۶ درصد)، کاهش در مصرف گاز طبیعی مشاهده می‌شود. شایان ذکر است که جهت سرمایش هم از سیستم فن کویل استفاده شده است که دارای بازده مناسبی در میان سیستم‌های سرمایشی می‌باشد. بالحظاظ کردن موارد فوق میزان مصرف گاز طبیعی جهت ۴ واحد مسکونی به ۴۳۹۰۶/۳۷ کیلووات ساعت و این مقدار برق مصرفی به ۳۰۸۴۶/۸۷ کیلووات ساعت خواهد رسید. (شکل ۴).



شکل ۴. میزان انرژی مصرفی به تفکیک بخش‌ها در ۴ واحد مسکونی با بهره‌گیری از فن کویل

در شکل (۵) میزان مصرف انرژی ساختمان با بهره‌گیری از مصالح با ظرفیت حرارتی مناسب و به کارگیری عایق‌های حرارتی نشان داده شده است. جدارهای دیواری دوجداره با بلوك‌های لیکا و عایق پلی استایرن تشکیل شده است و سازه سقف تیرچه بلوك به همراه عایق حرارتی می‌باشد. جزئیات سازه به کار گرفته شده در پیوست^۱ آمده است.

۱. مصالح این بخش با عنوان «روش ۲» در جدول ارائه شده در پیوست ۱ آمده است.



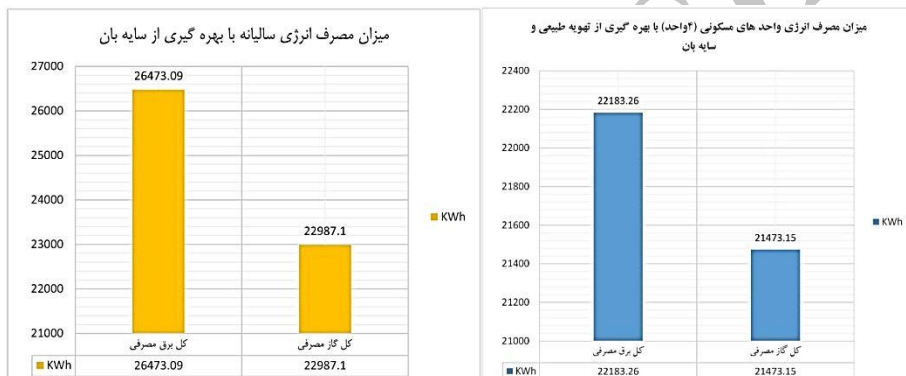
شکل ۵. میزان انرژی مصرفی به تفکیک بخش‌ها در واحد های مسکونی با بهره‌گیری از عایق حرارتی و ظرفیت حرارتی مصالح

در گام بعد همانگونه که در روش تحقیق عنوان شد تأثیر دو متغیر سایه‌بان و تهویه طبیعی به ترتیب و به صورت مرحله‌ای بر کاهش مصرف انرژی مورد ارزیابی قرار گرفت که نتایج آن در شکل ۶ نشان داده شده است. مشخصات هر یک از متغیرها به این شرح است:

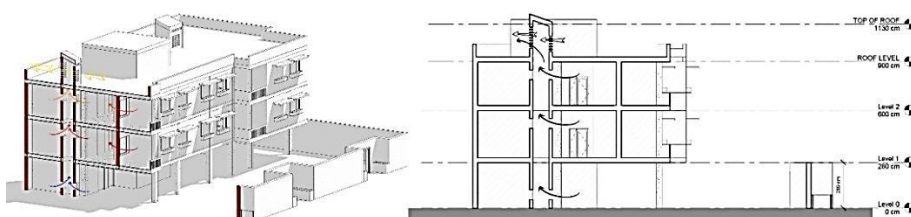
- سایه‌بان‌ها بر روی تمامی پنجره‌های جداره جنوبی که مطابق با جدول واتسون ابعادی برابر $1/5 \times 1/6$ متر دارند، با عمق $0/80$ و پهنهای $2/10$ متر به نحوی قرار گرفته است که مطابق با داده‌های شبیه‌سازی در نرم افزار دیزاپین بیلدر، در دوره گرما (۱۵ خرداد تا ۱۵ مرداد) سطح شیشه‌ای باز شو تا 90° درصد تحت پوشش سایه قرار گیرد و این مهم جهت دوره سرما (۱۵ آذر تا ۱۵ بهمن) به کمتر از ۲ درصد برسد.

- تهویه طبیعی نیز همانگونه که در شکل ۳ نشان داده شده است هم به طریق عرضی و هم به طریق اثردودکشی جهت کاهش بار سرمایشی ایجاد شده است. به گونه‌ای که هوا از پایین ترین سطح ساختمان یعنی پیلوت که دارای بیشترین فشار مثبت می‌باشد وارد کانال تهویه شده و از قسمت

انتهایی کanal که به سبب اعمال اثر ونتوری^۱ توسط دو دریچه که روی روی هم قرار گرفته‌اند و همچنین دمای بیشتر نسبت به سطوح پایینی ساختمان دارای بیشترین فشار منفی در کل محفظه کanal می‌باشد، خارج می‌شود. این اختلاف فشار جریان هوایی را به بالا در ساختمان ایجاد می‌کند که سبب مکش جریان هوای ورودی از بازشوها به داخل ساختمان می‌شود. شایان ذکر است که به کارگیری تهویه طبیعی در این ساختمان‌ها صرفاً جهت دوره گرمایی باشد و در فصول سرد دریچه‌های کanal‌های تهویه بسته می‌شوند.



شکل ۶. میزان مصرف انرژی سالانه با استفاده از سایه‌بان و تهویه طبیعی



شکل ۷. دیاگرام تهویه طبیعی در ساختمان با بهره‌گیری از اثر دودکشی و اصل ونتوری

۱. اثر ونتوری یک پدیده فیزیکی در رابطه با جریان سیالات می‌باشد. این اصل بر اساس تمایل طبیعی سیالات جهت برابر ساختن فشار در دو یا چند زون می‌باشد به گونه‌ای که هوای با سرعت بیشتر فشار کمتری دارد و همچنین هوای با سرعت پایین تر فشار بیشتری دارد.

۸. تأمین انرژی تجدیدپذیر

جهت تأمین انرژی تجدیدپذیر در این پژوهش از سیستم‌های خورشیدی استفاده شده است. طبق داده‌های نرم افزار تی سل جهت تأمین انرژی مورد نیاز آب گرم مصرفی که در این پژوهش مطابق با شکل ۷ معادل $۴۴۵۸/۶۷$ کیلووات ساعت برای ۴ واحد و $۳۵۶۶۹/۳۶$ کیلووات ساعت برای کل ۸ بنای موجود در واحد همسایگی می‌باشد، نیاز به ۲۴ عدد گردآورنده خورشیدی با مساحت ۶ متر مربع با زاویه قرارگیری ۴۵ درجه به همراه یک تانک ذخیره آب با گنجایش ۳۴۳ لیتر می‌باشد. با توجه به این مهم که در سیستم‌های گردآورنده خورشیدی جهت آب گرم مصرفی نیاز به نیروی پشتبان نیز وجود دارد با این حال به طور کلی با به کارگیری این گردآورنده‌ها به میزان $۱۸۱۰۷/۶$ کیلووات ساعت از مصرف گاز طبیعی جهت واحدهای مسکونی کاسته می‌شود.

در گام بعد جهت تأمین نیاز الکتریکی ساختمان‌های موجود که مطابق با داده‌های شکل (۴) به میزان $۲۲۱۸۳/۲۶$ کیلووات ساعت برای ۴ واحد مسکونی و $۱۷۷۰۵۱/۶$ کیلووات ساعت برای ۸ بنای موجود می‌باشد، با استفاده از کتابچه «راهنمای طراحی سیستم‌های فتوولتایک به منظور تأمین انرژی الکتریکی به تفکیک اقلیم و کاربری» که توسط وزارت نیرو تدوین شده است و با در نظر گرفتن خطای خروجی (fman) به میزان $۵/۰\%$ ؛ اثر آلودگی و گرد و خاک: $۵/۰\%$ و ضریب کاهش توان بر اثر دما به میزان $۰/۷۸$ ؛ نیاز به ۴۵۵ عدد مازول فتوولتایک ۲۶۵ واتی می‌باشد. شایان ذکر است میزان متوسط تابش سالانه خورشید (PSH) جهت شهر قزوین برابر ۵ ساعت می‌باشد (راهنمای طراحی سیستم‌های فتوولتایک، ۱۳۹۳).



شکل ۸. میزان مصرف انرژی در واحد های مسکونی (۴ واحد)

پس از اعمال راهکارهای غیرفعال به تفکیک بخش ها

در این میان با توجه به این مطلب که سیستم در نظر گرفته شده در این پژوهش جهت ساختمان صفر انرژی از نوع متصل بوده، لذا می‌توان مطابق با تعاریف ساختمان‌های صفر انرژی که در بخش‌های قبل عنوان شد با افزایش تولید انرژی الکتریکی مازاد بر مصرف واحدهای مسکونی آن را به شبکه انرژی صادر نمود و به همان میزان انرژی مورد نیاز جهت گرمایش را که از گاز طبیعی استفاده می‌کند از شبکه خریداری نمود.

به عبارت دیگر می‌توان در فصل گرما که میزان انرژی الکتریکی تولید شده توسط پانل‌های فتوولتاییک بیش از نیاز ساختمان‌های موجود در واحد همسایگی است، آن را به شبکه برق سراسری ارسال نمود و در عوض در فصل سرما به همان میزان گاز طبیعی جهت رفع نیاز گرمایشی ساختمان‌ها از شبکه انرژی دریافت نمود. بدین منظور جهت ایجاد توازن میان انرژی الکتریکی صادر شده به شبکه و گاز طبیعی دریافتنی که مطابق با داده‌های موجود و به کارگیری آبگرمکن‌های خورشیدی برابر ۱۵۳۶۷۷/۶ کیلووات ساعت در سال جهت ۸ بنای موجود می‌باشد، نیاز به استفاده از عدد

ماژول فتوولتاییک دیگر می‌باشد که در این صورت به طور کلی نیاز به ۸۴۸ ماژول ۲۵۶ واتی جهت ۳۲ واحد مسکونی موجود می‌باشد که این ماژول‌ها در قالب آرایه‌های فتوولتاییک در بام ساختمان‌ها و مکان طراحی شده جهت استقرار آن‌ها در ضلع جنوب شرقی سایت قرار می‌گیرند.

۹. نتیجه‌گیری

مطلوب بیان شده در این پژوهش را می‌توان گامی در جهت نهادینه کردن ساختمان‌های صفر انرژی در سطح شهر قزوین و حتی در سطح کشور دانست. راهکارهای ارائه شده در این مقاله از جمله استفاده از سیستم فن کوپل جهت گرمایش فضاهای مسکونی سبب کاهش ۳۶٪ در مصرف انرژی نسبت به سیستم رادیاتور می‌شود، و همچنین بهره‌گیری از عایق‌های حرارتی و مصالح با ظرفیت حرارتی زیاد، استفاده از سایه‌بان‌های مناسب و همچنین بهره‌مندی مناسب و اصولی از تهويه طبیعی در فصل گرما که هر یک به ترتیب ۳۳٪، ۲۱٪ و ۱۲٪ مصرف انرژی را کاهش می‌دهند، همگی از جمله اقداماتی است که با صرف هزینه اندکی مزایای قابل توجهی را در درجه اول در رابطه با کاهش میزان مصرف انرژی و به تبع آن کاهش آثار زیان‌بار زیست محیطی و اجتماعی آن و در درجه دوم به لحاظ اقتصادی جهت خانوارهای ساکن در واحدهای مسکونی ایجاد می‌کند. نکته حائز اهمیت دیگری که در این پژوهش به آن پرداخته شد، امکان تأمین میزان انرژی واحدهای مسکونی پس از بهره‌گیری از راهکارهای غیرفعال کاهش‌دهنده مصرف انرژی با استفاده از سامانه انرژی‌های تجدیدپذیر می‌باشد به گونه‌ای که با بهره‌گیری از ۴۵۵ ماژول فتوولتاییک ۲۶۵ واتی و ۲۴ عدد گردآورنده خورشیدی می‌توان نیاز الکتریکی و نیاز آب گرم مصرفی را در ۳۲ واحد مسکونی (۸ بنای ۴ واحده) بر طرف نمود.

به علاوه اگر چنانچه از ۸۴۸ ماژول فتوولتاییک با توجه به پتانسیل‌های موجود در سایت طراحی و مکان‌های پیش‌بینی شده در آن جهت استقرار این سامانه‌ها بهره برد می‌توان برابر با میزانی که به گاز طبیعی جهت گرمایش محیطی نیاز است، انرژی برق را به شبکه صادر نمود و در نهایت با توجه

به تعاریف مطرح در زمینه ساختمان‌های صفر انرژی به یک سیستم صفر انرژی متصل به شبکه با توازن انرژی سالیانه در قالب یک واحد همسایگی دست یافت.

شایان ذکر است در این پژوهش میزان حداکثری مازول ها به لحاظ تعداد در نظر گرفته شده است که این میزان را می‌توان با بهبود راندمان سلول‌ها و بهره‌گیری از سیستم‌های نوین کاهش داد که این مهم در رابطه با سیستم‌های آب گرم خورشیدی نیز صادق است. یکی از موانع مهم در راستای تحقق هدف این پژوهش هزینه بالای بهره‌مندی از سیستم‌های انرژی خورشیدی می‌باشد که امید است با اتخاذ تصمیمات مناسب در این راستا توسط مستولین و دولتمردان شاهد تبدیل و توجیه هزینه‌ها در این بخش باشیم.

دستیابی به الگویی مناسب در زمینه کاهش مصرف انرژی در یکی از عمله‌ترین بخش‌های مصرف کننده آن یعنی مسکن را می‌توان به عنوان یکی از مهم‌ترین و استراتژیک‌ترین مسائل در وضع کنونی کشور دانست. از این رو ترویج و توسعه پژوهه‌هایی نظیر آن چه که در این پژوهش در قالب یک واحد همسایگی مطرح شد، می‌تواند متنضم‌پیشرفت در راستای حفظ محیط زیست و به تبع آن صرفه‌جویی در مصرف انرژی و افزایش درآمدهای ملی علاوه بر ارتقای سطح کیفی زندگی در محیط‌های شهری کشور باشد.

آن چه در این پژوهش بسیار واجد اهمیت است حرکت گام‌های تئوریک مطرح شده در زمینه ساختمان‌های صفر انرژی به سوی گام‌های عملی می‌باشد که این مهم نیازمند تغییر نگرشی جامع نسبت به پژوهش‌هایی از این دست می‌باشد و حمایت‌هایی به مراتب بیشتر از آن چه امروز شاهد آن هستیم را طلب می‌کند. با توجه به این نکته که دستیابی به انرژی‌های پایدار با توجه به پیشرفت روزافرون تکنولوژی امری ممکن به نظر می‌رسد، لذا این مهم با حمایت‌های بین‌المللی، تعیین‌الویت سیاست‌های اقتصادی، جلب منابع مالی خارجی، مشارکت بخش خصوصی در سرمایه‌گذاری و انجام برنامه‌های آموزشی و پژوهشی میسر می‌گردد.

روندی که در صورت تحقق ضامن منافع ملی، جلوگیری از آلودگی زیستی در اثر احتراق سوخت‌های فسیلی و توسعه نواحی دور افتاده و همچنین ارتقای جایگاه ایران در محیط استراتژیک بین‌المللی در دستیابی به انرژی‌های پایدار و توسعه پایدار می‌باشد.

Archive of SID

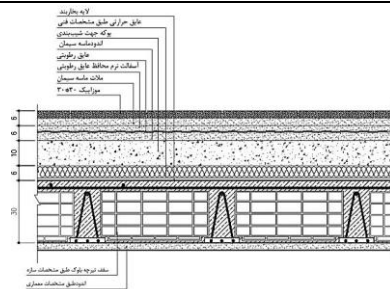
منابع

- بریمانی، مهدی و عبدالرزاک کعبی نژادیان (۱۳۹۳)، "انرژی‌های تجدیدپذیر و توسعه پایدار در ایران"، دو فصلنامه علمی-تخصصی انرژی‌های تجدیدپذیر و نو، شماره ۱، صص ۲۵-۲۱.
- دفتر برنامه‌ریزی کلان برق و انرژی (۱۳۹۲)، ترازنامه انرژی سال ۹۱، تهران: وزارت نیرو، معاونت امور برق و انرژی.
- شورای جهانی انرژی (۱۳۷۵)، انرژی برای جهان فرد، ترجمه داریوش فروغی، تهران: کمیته ملی انرژی.
- طرح مجموعه شهری قزوین (۱۳۹۲)، مصوبه شورای عالی شهرسازی و معماری ایران درخصوص طرح مجموعه شهری قزوین، مجلس شورای اسلامی، بازیابی ۱۹ فروردین ۱۳۹۴، از <http://www.rooznamehrasmi.ir>
- کارگر خرم آبادی، عباس؛ سهاب، نظری و سعید عزیز پناه هرآبادی (۱۳۹۰)، "راهکارهایی برای استفاده بهینه از انرژی طبیعت در ساختمان جهت کاهش مصرف انرژی‌های فسیلی"، مجموعه مقالات اولین کنفرانس بین‌المللی رویکردهای نوین در نگهداری از انرژی، تهران، دانشگاه صنعتی امیرکبیر.
- مسندی، مریم (۱۳۸۹)، "شبیه سازی بام‌ها، راهکارهای بررسی دقیق تأثیرات دمایی در محیطی مجازی"، نشریه هنرهای زیبا، تابستان ۱۳۸۹، شماره ۴۲، صص ۵-۱۲.
- نصراللهی، فرشاد (۱۳۹۰)، "ضوابط معماری و شهرسازی کاهش دهنده مصرف انرژی ساختمان‌ها"، نشست کمیته ملی انرژی ایران، تهران، ۱۷ اسفند ۱۳۹۰.
- نصراللهی، فرشاد (۱۳۹۱)، "پایداری و صرفه جویی انرژی در طراحی پروژه پایلوت ساختمان اداری نسل جدید"، مجموعه مقالات نهمین کنفرانس بین‌المللی انرژی، ایران، تهران، بهمن ۹۱.
- وزارت نیرو، معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری (۱۳۹۳)، "راهنمای طراحی سیستم فتوولتایک به منظور تامین انرژی الکتریکی به تفکیک کاربری و اقلیم"، تهران: پژوهشگاه نیرو.

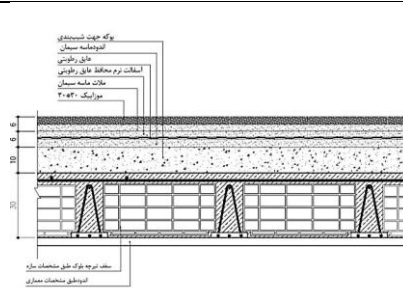
- Carlisle, N.; Van Geet, O and S. Pless** (2009), “Definition of a “Zero Net Energy” Community, National Renewable Energy Laboratory”, Golden, Colorado, Technical Report NREL/TP-7A2-46-65.
- Google earth pro, V 7.1.2.2041.** (10/10/ 2014). Qazvin, Iran. $37^{\circ} 11' 27.14''$ N, $50^{\circ} 00' 28.73''$ E, Eye alt 4288 feet. <http://www.earth.google.com> [Mars 2, 2015].
- Groat, L. and D. Wang** (2002), *Architecture Research Method*, New York: John Wiley and sons.
- Hachem, C.; Athienitis, A and P. Fazio** (2012), “Evaluation of energy supply and demand: Solar neighborhood”, *Energy and Buildings*, Vol.49, pp. 347-335.
- Hernandez, P. and P. Kenny** (2010), “from net energy to zero energy building: defining lifecycle zero energy buildings (LC-ZEB)”. *Energy and Building*, Vol.43, pp. 821-815.
- Kennedy, S. and S. Sgouridis** (2011), “Rigorous classification and carbon accounting principles for low and zero carbon cities”, *Energy Policy*, Vol. 39, pp. 5268-5229.
- Marszal, A. J.; Heiselberg, P.; Bourrelle, J. S.; Musall, E.; Voss, K; Sartori, I. and A. Napolitano** (2011), “Zero Energy Building–A review of definitions and calculation methodologies”, *Energy and Buildings*, Vol.979,pp. 4-971.
- Sartori, I.; Napolitano, A. and K. Voss** (2012), “Net zero energy buildings: a consistent definition framework”. *Energy and Buildings*, Vol. 48, pp. 232-220.
- Todorovic, M.** (2012), “Energy Efficiency and Renewable Energy Sources for Buildings Greening and Zero Energy Cities Planning”. *Energy and Buildings*, Vol.48, pp. 180-189.
- UNISCO** (1997), “Educating for Sustainable Future: A Transdisciplinary Vision for Concerted Action”, Thessaloniki: UNISCO/ The Government of Greece, pp.13.
- Watson, Donald** (1993), *The energy design handbook*. USA: American institute of architects press.

پیوست

مصالح در روش ۲

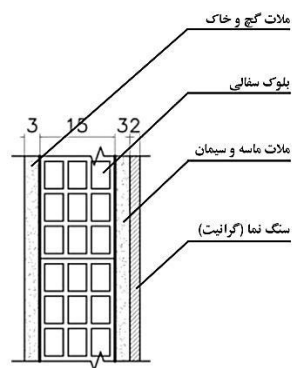
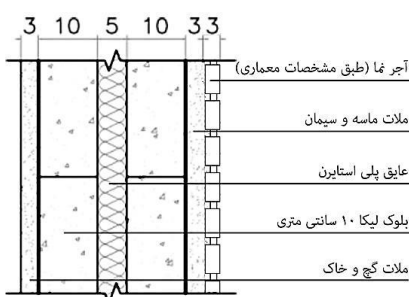
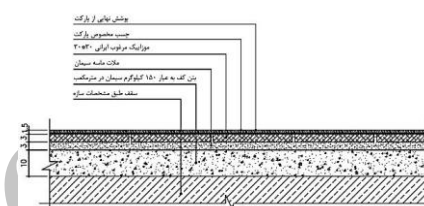
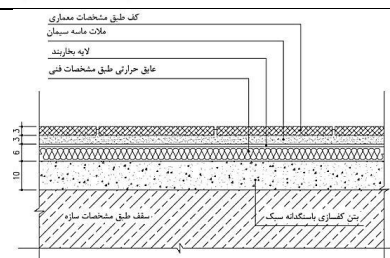


مصالح در روش ۱



بام

کف
روی
پیلوت



دیوار
بیرونی