



تحلیل انرژی استفاده از نمای دو پوسته دارای مواد تغییر فاز دهنده در یک ساختمان بلند مرتبه در شرایط اقلیمی تهران

سید علیرضا ذوالفقاری^{۱*}، مهران سعادتی نسب^۲، الهه نوروزی جاجرم^۲

۱- استادیار، مهندسی مکانیک، دانشگاه بیرجند، بیرجند

۲- دانشجوی کارشناسی، مهندسی مکانیک، دانشگاه بیرجند، بیرجند

*zolfaghari@birjand.ac.ir, ۹۷۱۷۵/۳۷۶

چکیده

امروزه استفاده از نمای دو پوسته به دلیل تأثیر قابل توجه بر کاهش مصرف انرژی ساختمان‌ها مورد توجه سیاری از مهندسان قرار گرفته است. تحقیقات پیشین نشان داده است که نمای دو پوسته در فصل سرد عملکرد حرارتی مطلوبی دارد. این در حالی است که در فصل گرم سال، استفاده از نمای دو پوسته می‌تواند گاهی موجب افزایش بار ساختمان شود. بر این اساس در سال‌های اخیر، ایده استفاده از نمای دو پوسته دارای مواد تغییر فاز دهنده به منظور کاهش مصرف انرژی در فصل گرم سال ارائه شده است. در تحقیق حاضر، با در نظر گرفتن یک ساختمان بلند مرتبه دارای نمای دو پوسته تغییر فاز دهنده در اقلیم تهران، به تحلیل عملکرد حرارتی نمای دو پوسته تغییر فاز دهنده در طول سال پرداخته شده است. نتایج نشان داد که استفاده از نمای دو پوسته معمولی، اگر چه در ماه‌های سرد حدود ۲۰ درصد مصرف انرژی را کاهش می‌دهد؛ ولی می‌تواند موجب افزایش ۴/۶ درصدی بار سرمایشی در تابستان شود. این در حالی است که با استفاده از نمای دو پوسته با شیشه‌های تغییر فاز دهنده مصرف انرژی در ماه‌های سرد و گرم سال، به ترتیب حدود ۴۰% و ۲۶% کاهش خواهد یافت.

اطلاعات مقاله

مقاله پژوهشی کامل

دریافت: ۱۵ بهمن ۱۳۹۳

پذیرش: ۰۹ اسفند ۱۳۹۳

ارائه در سایت: ۱۸ اسفند ۱۳۹۳

کلید واژگان:

نمای دو پوسته

مواد تغییر فاز دهنده

صرف انرژی

Energy analysis of using double skin façade with phase change materials in a high-rise building under climatic conditions of Tehran

Alireza Zolfaghari*, Mehran Sa'adati Nasab, Elaheh Norouzi Jajarm

Department of Mechanical Engineering, University of Birjand, Birjand, Iran

*P.O.B. 97175/376, Birjand, Iran, zolfaghari@birjand.ac.ir

ARTICLE INFORMATION

Original Research Paper

Received 04 February 2015

Accepted 28 February 2015

Available Online 09 March 2015

Keywords:

Double skin façade

Phase change materials

Energy consumption

ABSTRACT

Nowadays, using the double skin facades has attracted the attention of many engineers because of its significant effects on the buildings' energy consumption. The previous researches have shown that the double skin facades have an appropriate thermal performance in the cold season. However, using double skin façade may lead to increase the building's energy demand in the warm season. Therefore, in the recent years, the idea of using double skin facades with phase change materials (PCM) has been proposed in order to decrease the summer energy consumption of buildings. In this study, a thermal performance analysis has been performed by considering a high-rise building with the phase change material double skin façade in Tehran climatic conditions. The results indicate that although using the ordinary double skin facades can decrease the building's energy consumption up to 20% in cold months of the year; it can lead to increase the summer cooling load about 4.6%. However, by using double skin façades with the phase change material glazing, the building's energy consumption in cold and warm seasons may decrease about 40% and 26%, respectively.

منظور مناسب در ساختمان‌های بلند مرتبه، میزان مصرف انرژی را کمینه نمود. در این میان، یکی از مؤثرترین تدبیر، استفاده از نمای دو پوسته است. سازوکار عملکرد نمای دو پوسته به این صورت است که این نمای دارای حداقل دو غشاء هستند و حد فاصل این دو غشاء مسیری برای تهویه و حرکت هوا در نظر گرفته می‌شود که این تهویه می‌تواند از نوع طبیعی یا مکانیکی باشد. در شکل ۱ طرح واره‌ای از نحوه عملکرد نمای دو پوسته در فصل زمستان و تابستان نشان داده شده است. در طی فصل سرما، نمای دو پوسته عملکردی تقریباً مشابه با گلخانه و شیشه دو جداره دارد. به این صورت

امروزه محدودیت و نیز قیمت بالای زمین در شهرهای بزرگ، موجب گسترش ساخت و ساز ساختمان‌های بلند مرتبه شده است. از سوی دیگر به سبب تامین نیازهای روحی ساکنان از جمله دید و منظر مناسب، کاربرد نمای دیگر نیازمند است که این ساختمان‌ها با گسترش قابل توجهی رویرو آست. این در حالی است که استفاده از نمای تمام شیشه، می‌تواند موجب افزایش مصرف انرژی در ساختمان‌ها شود. بر این اساس، مدت‌هاست که طراحان و مهندسان به دنبال یافتن تدبیری هستند که به کمک آن‌ها بتوان ضمن حفظ دید و

Please cite this article using:

A. Zolfaghari, M. Sa'adati Nasab, E. Norouzi Jajarm, Energy analysis of using double skin façade with phase change materials in a high-rise building under climatic conditions of Tehran, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 15, No. 5, pp. 34-40, 2015 (In Persian)

برای ارجاع به این مقاله از عبارت ذیل استفاده نمایید:

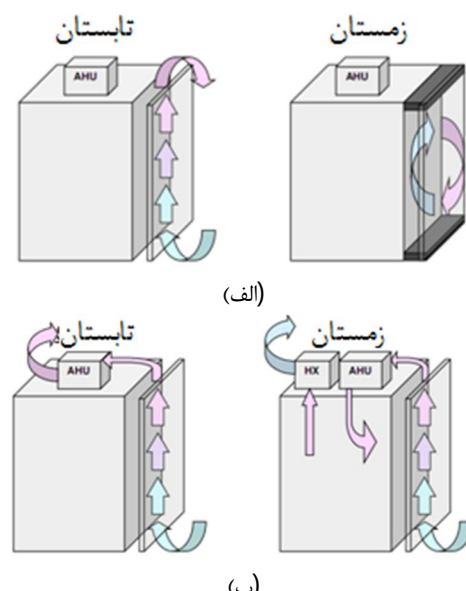
نظر گرفتن آرایش‌ها و عوامل مؤثر متعدد مورد بهینه‌سازی قرار دادند. در سال 2004، مانز [9] میزان انرژی خورشیدی عموری از یک نمای دو پوسته دارای جایه‌جایی طبیعی را در شرایط مختلف به صورت عددی و تجربی تعیین نمود. همچنین در سال 2008، جیرو و حقیقت [10] کاربرد روش حل منطقه‌ای¹ را بر مدل‌سازی نماهای دو پوسته مورد بررسی قرار دادند و نشان دادند که می‌توان بدون حل کامل معادلات جریانی متدالوول در دینامیک سیالات محاسباتی، عملکرد نماهای دو پوسته را به کمک معادلات ساده منطقه‌ای با دقت قابل قبولی مورد مدل‌سازی و تحلیل قرار داد. در سال 2010، هوکرمان و همکارانش [11] در تحقیقی تجربی، تأثیر نماهای دو پوسته را بر شرایط آسایش حرارتی ساکنان و کیفیت هوای داخل بررسی نمودند و نتایج را با حالت نمای تک پوسته مقایسه کردند. در همین سال، هاشمی و همکاران [12] رفتار یک نمای دو پوسته تهییه شونده را برای اقلیم تهران به طور تجربی و عددی مورد بررسی قرار دادند. نتایج ایشان نشان داد که در فصل گرم سال، دمای هوای عبوری از نماهای دو پوسته بین ۱ تا ۱۰ درجه سلسیوس از دمای هوای بیرون بیشتر خواهد بود و این امر می‌تواند موجب افزایش بار تابستانه شود. همچنین ایشان نشان دادند که استفاده از سایه‌انداز در نمای دو پوسته جنوبی، تأثیر بسیاری در بهبود عملکرد این نماها دارد. به طوری که در صورت استفاده از سایه‌انداز در فصل تابستان، دمای هوای عبوری از نمای دو پوسته بین ۷ تا ۱۲ درجه سلسیوس نسبت به دمای هوای بیرون کمتر خواهد بود و این امر تأثیر قابل ملاحظه‌ای بر کاهش بار برودتی خواهد داشت. در سال 2012، قمیان و همکارانش [13] یک حل تحلیلی برای تعیین توزیع سرعت و دما در نمای دو پوسته ارائه نمودند و عملکرد این نماها را به لحاظ فنی و اقتصادی مورد بررسی قرار دادند. در همین سال، صابونی و همکاران [14] کاربرد نرم‌افزار انرژی پلاس را برای شبیه‌سازی نماهای دو پوسته توسعه دادند. همچنین در سال 2013، قدیمی و همکارانش [15] به تحلیل پارامتریک رفتار حرارتی یک نمای چند پوسته در اقلیم تهران پرداختند و میزان حرارت عبوری در نماهایی با بیش از دو پوسته را تحت تأثیر عوامل مختلف بررسی نمودند.

شایان ذکر است که در تمامی تحقیقات مذکور، عملکرد نماهای دو پوسته در فصل سرد سال بسیار مطلوب ارزیابی شده است. این در حالی است که در فصل گرم سال، عملکرد نمای دو پوسته واپسگی شدیدی به نحوه طراحی اجزای نما و نیز اقلیم مورد بررسی نشان می‌دهد. به بیان دیگر، در صورتی که نمای دو پوسته در اقلیم‌های بسیار گرم استفاده شود، می‌تواند میزان بار ساختمان را افزایش دهد. برای رفع این مشکل، طراحان دو راه حل کلی را پیشنهاد می‌کنند: (1) جلوگیری از ورود بار ناشی از تابش‌های خورشیدی با بکارگیری اجزای کمکی مانند سایه‌انداز در نمای دو پوسته و (2) ذخیره‌سازی انرژی خورشیدی دریافتی در طول روز و به تأخیر انداختن ورود انرژی به ساختمان. بر این اساس، رویکرد ذخیره‌سازی انرژی خورشیدی منجر به ارائه ایده‌های مختلفی در زمینه طراحی نماهای دو پوسته شده است که در این میان می‌توان به ایده استفاده از مواد تغییر فاز دهنده² در نماهای دو پوسته اشاره نمود. لازم به توضیح است که مواد تغییر فاز دهنده، موادی هستند که دمای ذوب آن‌ها در بازه عملکردی سیستم قرار دارد و در محدوده تغییر دمای سیستم، دچار تغییر فاز می‌شوند. بر این اساس، با ورود حرارت به سیستم (مثالاً در هنگام دریافت حرارت تابشی در طول روز) این مواد ذوب می‌شوند و گرما را در خود ذخیره می‌کنند و مانع از افزایش دمای سیستم

که هوای موجود در داخل شکاف گرم شده و این هوای گرم باعث کاهش اتلاف حرارت از طریق جایه‌جایی می‌شود. همچنین در طی فصل گرما، باز شدن دریچه‌های پایین و بالا می‌توان مانع از تجمع هوای گرم در نمای دو پوسته شد و دمای ساختمان را در حد مطلوب نگه داشت [1].

شایان ذکر است که استفاده از نماهای دو پوسته، طبعاً هزینه‌های اجرایی قابل توجهی را به فرآیند ساخت و ساز تحمیل خواهد کرد؛ به طوری که نتایج برخی تحقیقات نشان داده است که زمان بازگشت سرمایه برای اجرای نماهای دو پوسته حتی در کشورهای توسعه یافته و دارای تعریفه انرژی واقعی نیز به حدود ده سال خواهد رسید [2]. همین امر موجب شده است تا روند توسعه نماهای دو پوسته با کندی همراه باشد. با این وجود، مزایای قابل توجهی از جمله شفافیت معماري، عایق‌بندی حرارتی و اکوستیکی مناسب، کاهش اثر منفی فشار در ساختمان‌های بلند مرتبه و امکان بهره‌گیری از تهییه طبیعی موجب شده است که کماکان توجه به توسعه و بهبود طراحی نماهای دو پوسته در دستور کار مهندسان و طراحان قرار داشته باشد [3]. به بیان دیگر، تمايل کارفرمایان به معماری شفاف در ساختمان‌های دارای اداری بلند مرتبه از یک سو و هزینه‌های بالای انرژی در ساختمان‌های دارای نمای شیشه‌ای از سوی دیگر، باعث شده است تا استفاده از نماهای دو پوسته به عنوان یک راه حل مؤثر، مورد توجه طراحان و مهندسان قرار داشته باشد.

در دو دهه اخیر، تحقیقات نسبتاً گسترده‌ای در زمینه بررسی عملکرد نماهای دو پوسته انجام پذیرفته است. در سال 2001، گان [4] در یکی از تحقیقات پیشگام در زمینه نماهای دو پوسته، میزان انتقال حرارت از این نماها را در شرایط مختلف به کمک حل عددی ارزیابی نمود. هنسن و همکارانش [5] در سال 2002، در تحقیقی به توسعه مبانی مدل‌سازی یک نمای دو پوسته پرداختند. در همین سال، کراگ [6] ایده استفاده از تهییه مکانیکی در نماهای دو پوسته را مطرح کرد و میزان کارآبی آن را مورد بررسی قرار داد. در سال 2004، گراتیا و دی‌هیرد [7] اثرات تهییه طبیعی در



شکل ۱ طرح‌واره نحوه عملکرد نمای دو پوسته در زمستان و تابستان (الف) با تهییه طبیعی (ب) با تهییه مکانیکی [1]

نمای دو پوسته را به طور جامع بررسی نمودند. همچنین ایشان طی تحقیقی دیگر [8] در همین سال، عملکرد یک نمای دو پوسته جنوبی را با در

میلی متر گاز آرگون، شیشه معمولی 6 میلی متری و 3 میلی متر پوشش تغییر فاز دهنده می باشد. همچنین، در قسمت پایین و بالای نمای دو پوسته، دو دریچه هر یک به ابعاد $9/5 \times 0/7$ متر مربع وجود دارد که طبق برنامه زمانی تعریف شده، این دریچه ها در طول دوره گرما از ساعت 7 صبح تا 7 عصر باز بوده و پس از آن بسته می باشند. همچنین این دریچه ها در طول دوره سرما همواره بسته بوده تا عملکرد گلخانه ای خود را حفظ کنند. لازم به ذکر است که دمای ذوب ماده تغییر فاز دهنده بر مبنای نتایج تحقیقات مرتبط پیشین، برابر با 30 درجه سلسیوس در نظر گرفته شده است [23,22]. همچنین، در شیشه های دارای ماده تغییر فاز دهنده از موادی استفاده می شود که هم در حالت جامد و هم حالت مایع، نورگذر بوده و نور را از خود عبور دهد. خواص حرارتی و تابشی پارافین صنعتی مورد استفاده به عنوان ماده تغییر فاز دهنده در جدول 1 آورده شده است [25,24]. دلایل استفاده از این ماده تغییر فاز دهنده که مركب از پارافین با زنجیره مستقیم آلان (CH₃(CH₂)₁₆CH₃) می باشد، عبارتند از: (1) خواص حرارتی آن در دسترس است (2) دمای ذوب آن در یک نقطه ثابت و حدود 30 درجه سلسیوس است (3) در هردو فاز مایع و جامد نورگذر است (4) مقادیر زیادی از آن در دسترس و هزینه آن کم است [26]. همچنین در جدول های 2 و 3، خواص و ترتیب قرارگیری مواد به کار رفته در دیوارهای ساختمان آورده شده است.

جدول 1 خواص ترموفیزیکی عایق تغییر فاز دهنده (ضخامت 3 میلی متر) [25,24]

جامد	مایع	واحد	خواص
243/5	243/5	(kJ/kg)	گرمای نهان ذوب
865	780	(kg/m ³)	چگالی
1934	2196	(J/kgK)	گرمای ویژه
0/358	0/148	(W/mK)	ضریب هدایت حرارتی
0/6	0/8		ضریب عبور خورشیدی
0/2	0/15		ضریب جذب خورشیدی
0/2	0/05		ضریب بازتابش خورشیدی
0/73	0/9		ضریب عبور مرئی
0/12	0/03		ضریب جذب مرئی
0/15	0/07		ضریب بازتابش مرئی

جدول 2 جنس مصالح به کار رفته در ساختمان

چگالی (kg/m ³)	گرمای ویژه (J/kgK)	ضریب هدایت حرارتی (W/mK)	مواد و مصالح
1700	1000	0/25	قیر گونی
2110	1000	1/15	آسفالت
1900	840	1	آجر
2000	920	1/15	ملات
1300	840	0/34	پتن با پوکه
2300	1000	1/75	پتن
1000	1000	0/3	لا یه هوا
1000	840	1/15	گچ و خاک
1300	1000	0/7	گچ
2500	840	2/9	سنگ گرانیت
3000	1000	1/4	موزاییک
2300	840	1/3	سرامیک

می شوند. در عوض، هنگامی که سیستم در حال سرد شدن است (مثلاً در طول شب)، مواد تغییر فاز دهنده مجدداً منجمد شده و گرمای ذخیره شده را به سیستم بر می گردانند. در سال 2005، وینلادر و همکارانش [16] در یکی از تحقیقات پیش رو در این زمینه، ایده استفاده از مواد تغییر فاز دهنده شفاف در شیشه های ساختمانی را مطرح کردند و بکارگیری این شیشه ها را در نمایهای دو پوسته پیشنهاد دادند. در سال 2012، دی گارسیا و همکارانش [17] میزان جذب خورشیدی را برای یک نما دو پوسته تهیه شونده و دارای مواد تغییر فاز دهنده به طور تجربی تعیین نمودند. در سال 2013، گویا و همکاران [18] به بررسی تجربی تأثیر استفاده شیشه های دارای مواد تغییر فاز دهنده در نمای دو پوسته و مقایسه آنها با شیشه های معمولی پرداختند و نشان دادند که استفاده از این شیشه ها می تواند به ویژه در روزهای آفتابی تابستان موجب بهبود چشمگیر در عملکرد حرارتی نمای دو پوسته شود. در همان سال، دی گارسیا و همکارانش در دو تحقیق تجربی [19] و عددی [20] به بررسی تأثیر استفاده از مواد تغییر فاز دهنده بر عملکرد یک نما دو پوسته تهیه شونده در فصل زمستان پرداختند. همچنین ایشان در سال 2014 در تحقیقی مشابه [21]، عملکرد نمای مذکور را برای کل سال مورد تحلیل و بررسی قرار دادند.

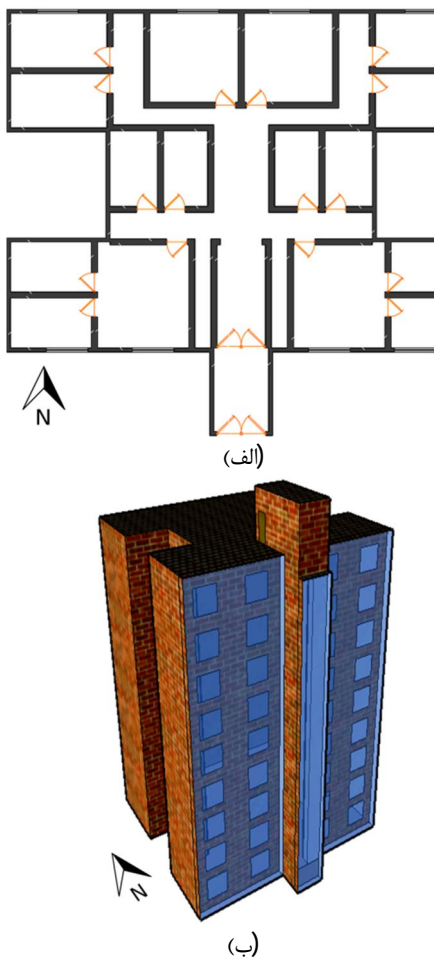
چنانچه گفته شد، تحلیل عملکرد نمای دو پوسته دارای مواد تغییر فاز دهنده کمتر از یک دهه سابقه دارد و مطالعات انجام شده در این زمینه، محدود به تعداد انگشت شماری از تحقیقات انجام شده در سال های اخیر است. از سوی دیگر، تاکنون تحقیقی در زمینه مقایسه عملکرد سالانه نمایهای دو پوسته تغییر فاز دهنده با نمایهای دو پوسته معمولی و نمایهای تک پوسته انجام نشده است. بر این اساس، در تحقیق حاضر به تحلیل و مقایسه عملکرد سه نوع نمای مختلف در یک ساختمان بلند مرتبه در اقلیم تهران پرداخته می شود.

2- فضای نمونه

به منظور بررسی تأثیر نمای دو پوسته تغییر فاز دهنده بر میزان مصرف انرژی در ساختمان های اداری بلند مرتبه، ساختمانی 9 طبقه به ارتفاع 27 متر در شهر تهران در نظر گرفته شده است. مساحت هر طبقه 292 متر مربع و ارتفاع آن 2/8 متر است. در نمای شمالی و جنوبی ساختمان، به ترتیب پنج و چهار پنجره هر کدام به ابعاد 2×2 متر مربع به صورت متقابل قرار دارند که از نوع دو جداره و پر شده با گاز آرگون بوده و ضریب انتقال حرارت کلی هر یک از آنها 2/5 W/m²K می باشد. در شکل 2، نمایی از ساختمان نمونه مورد مطالعه در تحقیق حاضر نشان داده شده است.

دمای طرح داخل برای فصل تابستان 28/1 و برای فصل زمستان 23/4 درجه سلسیوس و منطبق بر بازه‌ی آسایش حرارتی افراد در نظر گرفته شده است. همچنین، برنامه‌ی زمان بندی استفاده از ساختمان اداری مذکور، به این صورت است که در طول روز از ساعت 8 صبح تا 4 بعدازظهر تعداد 10 نفر از کارمندان در هر واحد مشغول به کار سبک هستند و در روز جمعه ساختمان خالی از افراد است. ساختمان در تابستان در تمام زمان کارکرد، از نور طبیعی و در زمستان تا ساعت 15 از نور طبیعی و یک ساعت از روشنایی الکتریکی با توان 240 وات استفاده می کند.

نمای دو پوسته ساختمان دارای 70 سانتی متر عمق و 27 متر ارتفاع است و سازوکار تهیه های هوای بین نمای دو پوسته به صورت تهیه طبیعی و در اثر اختلاف دما و اختلاف فشار می باشد. لایه های تشکیل دهنده پوسته خارجی، از خارج به داخل به ترتیب شامل شیشه معمولی 6 میلی متری، 13



شکل 2 نمایی از فضای نمونه تحقیق حاضر (الف) پلان کلی طبقات ساختمان،
(ب) نمای ظاهری ساختمان

$$\rho \frac{\partial H(T)}{\partial t} = \vec{V} \cdot (k \vec{V} T) \quad (1)$$

که ρ چگالی (kg/m^3), k رسانش حرارتی ماده (W/mK), T دما (K) و $H(T)$ تابع انثالپی ماده تغییر فاز دهنده است و رابطه (2) را داریم [29]

$$H(T) = \int_{T_{\text{ref}}}^T C_p dT + \beta L_f \quad (2)$$

که C_p گرمای ویژه ماده (J/kgK)، L_f حرارت محسوس ماده (J) و β سهم جرمی ماده ذوب شده به کل ماده تغییر فاز دهنده است. همچنین، جزئیات مربوط به سایر معادلات مربوط به مدل‌سازی مواد تغییر فاز دهنده در ساختمان، در مرجع [30] آورده شده است.

4- اعتبارسنجی حل

به منظور بررسی اعتبار حل، از مقایسه نتایج تحقیق حاضر با نتایج جنسن و همکاران [31] استفاده شده است. ایشان در یک تحقیق تجربی، به بررسی عملکرد نمای دو پوسته در یک ساختمان نمونه پرداختند و سپس نتایج کار تجربی خود را با نتایج حاصل از مدل‌سازی ساختمان به کمک نرم‌افزار BSim مقایسه کردند.

در شکل 3 مقایسه میان نتایج تحقیق حاضر با نتایج جنسن و همکاران [31] نشان داده شده است. همان‌طور که ملاحظه می‌شود، نتایج تحقیق حاضر هم‌خوانی بسیار مناسبی با نتایج تجربی دارد و حتی به نظر می‌رسد که به دلیل مدل‌سازی جریان هوای به صورت ناحیه‌ای، دقیق نتایج تحقیق حاضر

جدول 3 ترتیب قرار گرفتن لایه‌ها و ضخامت آنها از خارج به داخل

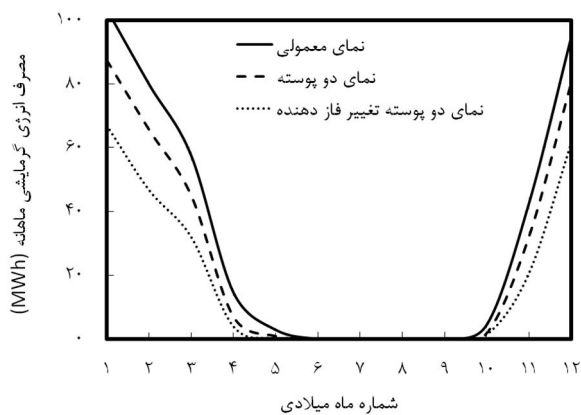
ضخامت (m)	لایه‌ها	اجزاء ساختمان
0/1	بتن با پوکه	کف متصل به زمین
0/02	ملات	
0/03	موزائیک	
0/005	گچ	کف بین طبقات
0/02	گچ و خاک	
0/4	لایه هوای	
0/1	بتن	
0/08	بتن با پوکه	سقف ساختمان
0/02	ملات	
0/01	سرامیک	
0/04	آسفالت	
0/03	قیرگونی	
0/02	ملات	
0/05	بتن با پوکه	دیوار خارجی
0/1	بتن	
0/4	لایه هوای	
0/02	گچ و خاک	
0/005	گچ	
0/02	سنگ گرانیت	
0/02	ملات	
0/2	آجر	
0/02	گچ و خاک	
0/005	گچ	دیوار داخلی
0/02	گچ و خاک	
0/1	آجر	
0/02	گچ و خاک	
0/005	گچ	

همچنین به منظور مقایسه نتایج حاصل از بکارگیری نمای دو پوسته تغییر فاز دهنده با سایر نمایهای مشابه، یک نمای معمولی و یک نمای دو پوسته نیز مدل‌سازی شده است. البته میزان مقاومت حرارتی کلی دیواره در همه این حالت‌ها برابر فرض شده است.

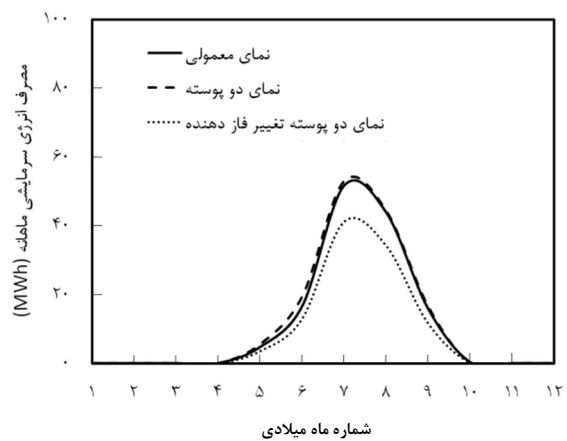
3- روش حل

در این تحقیق به منظور مدل‌سازی فضای نمونه از نرم‌افزار دیزاین بیلدر¹ استفاده شده است. این نرم‌افزار از حلگر پایه انرژی پلاس² برای تحلیل فرآیندهای انتقال حرارت حاکم بر ساختمان بهره می‌گیرد. بر این اساس، دیزاین بیلدر به روش موازنۀ حرارتی و رویکرد ناحیه‌ای برای هوای³، محاسبات مربوط به انتقال حرارت و جریان هوای را انجام می‌دهد. جزئیات مربوط به نحوه مدل‌سازی و معادلات حاکم در مرجع مهندسی نرم‌افزار [27] آمده است. همچنین، مدل‌سازی انتقال حرارت در مواد تغییر فاز دهنده توسط معادله انرژی همراه با تغییر فار طبق رابطه (1) انجام شده است [28]:

1- DesignBuilder
2- EnergyPlus
3- Air Zonal Method



شکل 4 نمودار مقایسه مصرف انرژی گرمایشی ماهانه به ازای سه نوع نمای مختلف



شکل 5 نمودار مقایسه مصرف انرژی سرمایشی با استفاده از نماهای دو پوسته

شکل‌های 6 و 7 به ترتیب درصد بینه‌سازی مصرف انرژی گرمایشی و سرمایشی ساختمان به ازای 12 ماه سال را نشان می‌دهند. شکل 6 نشان می‌دهد که استفاده از نمای دو پوسته معمولی در بهترین حالت توانسته در ماه می، حدود 70 درصد مصرف انرژی را کاهش دهد. این در حالی است که استفاده از نماهای دو پوسته با شیشه‌های تغییر فاز دهنده، می‌تواند کاهش مصرف انرژی در این ماه را تا نزدیک به 90 برساند. این بهبود عملکرد در کلیه ماه‌های گرم مشهود و به طور میانگین حدود 20 درصد می‌باشد. همچنین، شکل 7 نشان می‌دهد که نماهای دو پوسته معمولی در بهترین حالت در ماه اگوست حدود 4 درصد و در بدترین حالت در ماه زوئن حدود 20 درصد به میزان مصرف انرژی ساختمان اضافه کرده است. اما استفاده از نماهای دو پوسته با شیشه‌های تغییر فاز دهنده توانسته این عملکرد منفی را به عملکرد مطلوب تبدیل کرده و در بهترین حالت در ماه سپتامبر 27 درصد میزان مصرف انرژی سرمایشی را کاهش داده است.

شکل‌های 8 و 9 به ترتیب مصرف انرژی گرمایشی و سرمایشی ساختمان و درصد کاهش مصرف انرژی در کل سال را نشان می‌دهند. مشاهده می‌شود که استفاده از نماهای دو پوسته معمولی در ماههای سرد در مجموع با مصرف 320 مگاوات ساعت انرژی گرمایشی و کاهش 20 درصدی مصرف انرژی و در ماههای گرم با مصرف 139 مگاوات ساعت انرژی سرمایشی و افزایش 4/6 درصدی مصرف انرژی، در عملکرد مناسب زمستانه و عملکرد نامناسب

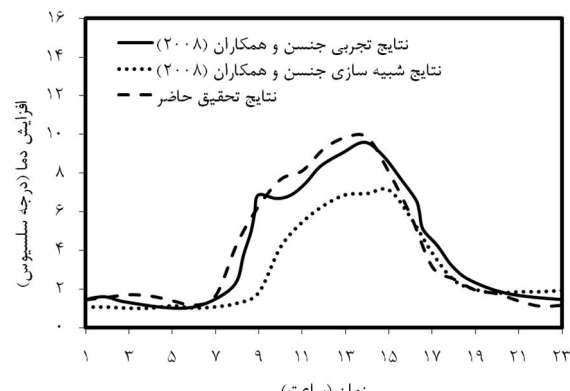
نسبت به نتایج نرم افزار BSim بیشتر است. حال که تا حدی از صحت روش مدل‌سازی و نتایج حاصله اطمینان حاصل شد، در ادامه به بررسی تاثیر نمای دو پوسته تغییر فاز دهنده بر عملکرد ساختمان‌های بلند مرتبه پرداخته خواهد شد.

5- نتایج

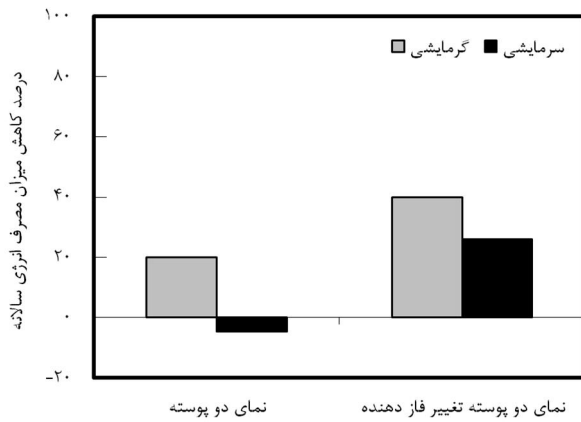
به منظور مقایسه نتایج حاصل از به کارگیری نمای دو پوسته تغییر فاز دهنده با سایر نماهای مشابه، یک نمای معمولی و یک نمای دو پوسته قادر مواد تغییر فاز دهنده نیز مدل‌سازی شده است. البته میزان مقاومت حرارتی کلی دیواره در همه این حالتها برابر فرض شده است.

شکل 4 میزان مصرف انرژی مورد نیاز ساختمان جهت گرمایش در فصول سرد سال برای سه نوع مختلف نشان می‌دهد. در این شکل مشاهده می‌شود که استفاده از نمای دو پوسته به طور کلی در فصل سرما با عملکرد شبه گلخانه‌ای خود توانسته است مصرف انرژی ساختمان را کاهش دهد و این کاهش مصرف در ماههای سردتر بیشتر است. این در حالی است که نماهای دو پوسته تغییر فاز دهنده توانسته‌اند علاوه بر بهره‌گیری از عملکرد شبه گلخانه‌ای، به کمک عملکرد تغییر فازی خود در زمان گرما، انرژی را ذخیره کرده و در هنگام شب این انرژی را به محیط ساختمان داده و مانع از ورود بیش از حد سرما به ساختمان شود.

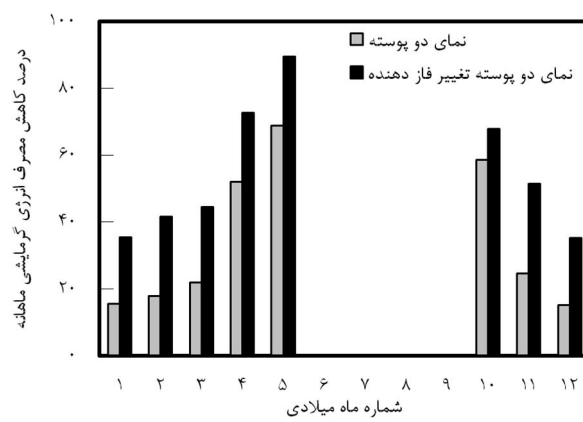
شکل 5 میزان مصرف انرژی سرمایشی ساختمان را برای سه نوع مختلف به ازای 12 ماه سال نشان می‌دهد. چنانچه در این شکل ملاحظه می‌شود، برای اقلیم تهران، استفاده از نماهای دو پوسته در ماههای گرم سال عملکرد مطلوبی نداشته و مصرف انرژی ساختمان را افزایش می‌دهد. دلیل عملکرد نامناسب نمای دو پوسته نسبت به حالت معمول در ماههای گرم به این موضوع برمی‌گردد که هوای موجود در بین نمای بیرونی و جداره‌ی ساختمان گرم شده و این هوای گرم برای خروج از فضای نمای دو پوسته نیاز به زمان بیشتری نسبت به نمای معمولی دارد لذا گرمای هوا به جداره‌های ساختمان منتقل شده و باعث افزایش دمای ساختمان و در پی آن افزایش مصرف انرژی سرمایشی شده است. این مشکل را می‌توان به کمک نماهای دو پوسته با شیشه‌های دارای مواد تغییر فاز دهنده تا حدودی بر طرف کرد. شیشه‌های دارای مواد تغییر فاز دهنده با ذخیره گرمای نهان در ساعات اوج گرما، مانع از بالا رفتن بیش از حد دما می‌شود و این گرما را در موقع شب به خارج از ساختمان پس می‌دهند. با کاهش دمای هوای بین دو پوسته، عملکرد نما اصلاح و گرما از بازشوها تعییه شده در بالای نما خارج می‌شود.



شکل 3 مقایسه نتایج مربوط به افزایش دمای هوای عبوری از نمای دو پوسته نسبت به هوای بیرون با نتایج تجربی و شبیه‌سازی جنسن و همکاران [31]



شکل ۹ نمودار مقایسه درصد کاهش میزان مصرف انرژی سالانه با استفاده از نمای دو پوسته تغییر فاز دهنده



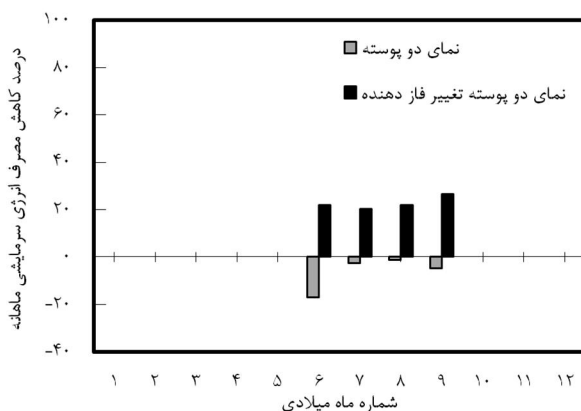
شکل ۶ نمودار مقایسه درصد کاهش میزان مصرف انرژی گرمایشی ماهانه با استفاده از نمای دو پوسته تغییر فاز دهنده

6- نتیجه‌گیری

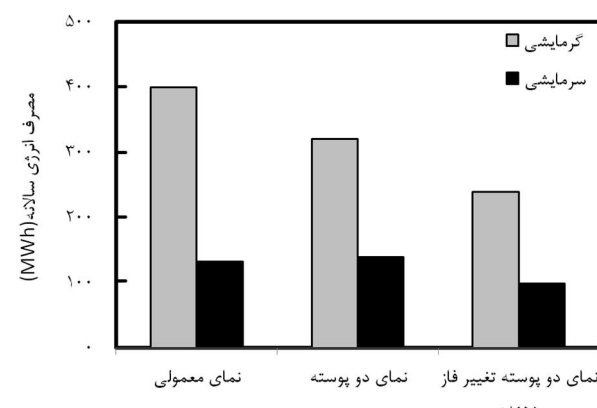
در تحقیق حاضر، عملکرد نمای دوپوسته دارای مواد تغییر فاز دهنده به لحاظ میزان مصرف انرژی ماهانه و سالانه در شرایط اقلیمی تهران مورد بررسی قرار گرفت. نتایج نشان داد که استفاده از نمای دو پوسته دارای مواد تغییر فاز دهنده از مزیت چشم‌گیری نسبت به نمایانه عمومی و نیز نمایانه دو پوسته متداول برخوردار است. به طوری که نمایانه دو پوسته تغییر فاز دهنده می‌توانند هم در فصل گرم و هم در فصل سرد سال عملکرد مناسبی را از خود نشان دهند. بر این اساس، نتایج تحقیق حاضر نشان داد که استفاده از نمای دو پوسته دارای مواد تغییر فاز دهنده می‌تواند مصرف انرژی ساختمان را تا حدود ۴۰% در ماههای سرد و تا حدود ۲۶% در ماههای گرم سال کاهش دهد و از این طریق موجب صرفه‌جویی قابل توجهی در مصرف انرژی ساختمان گردد.

7- مراجع

- [1] H. Poirazis, *Double skin façades for office buildings*, Report EBD-R-04/3, Department of Construction and Architecture, Lund Institute of Technology, Lund University, pp. 1-192, 2004.
- [2] D. Stribling, B. Stigge, A critical review of the energy savings and cost payback issues of double façades, in *CIBSE/ASHRAE Conference*, 2009.
- [3] A. Ghanbaran, A. Hosseinpour, Assessment of thermal behavior of double skin façade in the climate of Tehran, *Sustainable Architecture and Urban Development*, Vol. 1, No. 2, pp. 43-53, 2013. (In Persian)
- [4] G. Gan, Thermal transmittance of multiple glazing: computational fluid dynamics prediction, *Applied Thermal Engineering*, Vol. 21, No. 15, pp. 1583-1592, 2001.
- [5] J. L. M. Hensen, M. Bartak, D. Frantisek, Modeling and simulation of a double-skin facade system, *ASHRAE Transactions*, Vol. 108, No. 2, pp. 1251-1259, 2002.
- [6] M. Kragh, *Mechanically ventilated double skin façades*, in: M. Anson, J. M. Ko, E. S. S. Lam, *Advances in Building Technology*, Eds., pp. 1233-1240, Oxford: Elsevier, 2002.
- [7] E. Gratia, A. De Herde, Natural ventilation in a double-skin facade, *Energy and Buildings*, Vol. 36, No. 2, pp. 137-146, 2004.
- [8] E. Gratia, A. De Herde, Optimal operation of a south double-skin facade, *Energy and Buildings*, Vol. 36, No. 1, pp. 41-60, 2004.
- [9] H. Manz, Total solar energy transmittance of glass double façades with free convection, *Energy and Buildings*, Vol. 36, No. 2, pp. 127-136, 2004.
- [10] T. E. Jiru, F. Haghighat, Modeling ventilated double skin facade—A zonal approach, *Energy and Buildings*, Vol. 40, No. 8, pp. 1567-1576, 2008.
- [11] V. Huckemann, E. Kuchen, M. Leão, E. F. T. B. Leão, Empirical thermal comfort evaluation of single and double skin façades, *Building and Environment*, Vol. 45, No. 4, pp. 976-982, 2010.
- [12] N. Hashemi, R. Fayaz, M. Sarshar, Thermal behaviour of a ventilated double skin facade in hot arid climate, *Energy and Buildings*, Vol. 42, No. 10, pp. 1823-1832, 2010.
- [13] H. Ghadamian, M. Ghadimi, M. Shakouri, M. Moghadasi, M. Moghadasi, Analytical solution for energy modeling of double skin façades building, *Energy and Buildings*, Vol. 50, No. 0, pp. 158-165, 2012.
- [14] M. A. Sabooni, H. M. Vaseti, M. Maerefat, A. Azimi, Development of the capability of EnergyPlus software to simulation of building double-



شکل 7 نمودار مقایسه درصد کاهش میزان مصرف انرژی سرمایشی ماهانه با استفاده از نمای دو پوسته تغییر فاز دهنده



شکل 8 نمودار مقایسه میزان مصرف انرژی سالانه ساختمان

تابستانه از خود نشان داده است. این در حالی است که نتایج نشان می‌دهد که با استفاده از نمایانه دو پوسته با شیشه‌های تغییر فاز دهنده می‌توان این عملکرد دوگانه را به عملکردی مطلوب در طول سال تبدیل کرد؛ به طوری که استفاده از نمای دو پوسته دارای مواد تغییر فاز دهنده با مصرف ۲۳۹ مگاوات ساعت انرژی گرمایشی در ماههای سرد (۴۰% کاهش در مصرف انرژی) و نیز با مصرف ۹۸ مگاوات ساعت انرژی سرمایشی (۲۶% کاهش در مصرف انرژی) عملکردی بسیار مناسبی را از خود نشان می‌دهد.

2013. (In Persian)
- [23] M. Solhi, A. Zolfaghari, M. Fathian, H. Moslehi, M. Rahimpour, M. Saadati Nasab, Effect of using phase change materials in the building's outer shell on providing the occupants' thermal comfort without heating/cooling system, in *21th ISME Conference*, Tehran, Iran, 2013. (In Persian)
- [24] N. Soares, A. Samagaio, R. Vicente, J. Costa, Numerical simulation of a PCM shutter for buildings space heating during the winter, in *World RenewableEnergy Congress*, Linkoping, Sweden, 2011.
- [25] Goia, F., Zinzi, M., Carnielo, E., Serra, V., Characterization of the optical properties of a PCM glazing system, *Energy Procedia* 30, 428– 437, 2012
- [26] L. A. Diaz, R. Viskanta, Experiments and analysis on the melting of a semitransparent material by radiation, *Wärme- und Stoffübertragung* 20, 311-321, 1986
- [27] EnergyPlus, *EnergyPlus Engineering Reference - The Reference to EnergyPlus Calculations*, 2007.
- [28] M. Ozdenefe, J. Dewsbury, Dynamic thermal simulation of a PCM lined building with Energy Plus, in *Proceedings of 7th WSEAS International Conference on Energy and Environment*, 2012.
- [29] P. C. Tabares-Velasco, C. Christensen, M. Bianchi, Verification and validation of EnergyPlus phase change material model for opaque wall assemblies, *Building and Environment*, Vol. 54, pp. 186-196, 2012.
- [30] P. A. Mirzaei, F. Haghighat, Modeling of phase change materials for applications in whole building simulation, *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, Vol. 16, pp. 5355-5362, 2012.
- [31] R. L. Jensen, O. Kalyanova, P. Heiselberg, Modeling a naturally ventilated double skin facade with a building thermal simulation program., in *8th Nordic Symposium of Building Physics*, 2008.
- skin facade, in *International Symposium on Sustainable Energy in Buildings and Urban Areas*, Kusadasi, Turkey, 2012.
- [15] M. Ghadimi, H. Ghadamian, A. A. Hamidi, M. Shakouri, S. Ghahremanian, Numerical analysis and parametric study of the thermal behavior in multiple-skin facades, *Energy and Buildings*, Vol. 67, No. 0, pp. 44-55, 2013.
- [16] H. Weinlader, A. Beck, J. Fricke, PCM-facade-panel for daylighting and room heating, *Solar Energy*, Vol. 78, No. 2, pp. 177-186, 2005.
- [17] A. de Gracia, L. Navarro, A. Castell, Á. Ruiz-Pardo, S. Álvarez, L. F. Cabeza, Solar Absorption in a Ventilated Facade with PCM. Experimental Results, *Energy Procedia*, Vol. 30, No. 0, pp. 986-994, 2012.
- [18] F. Goia, M. Perino, V. Serra, Improving thermal comfort conditions by means of PCM glazing systems, *Energy and Buildings*, Vol. 60, No. 0, pp. 442-452, 2013.
- [19] A. de Gracia, L. Navarro, A. Castell, A. Ruiz-Pardo, S. Álvarez, L. F. Cabeza, Experimental study of a ventilated facade with PCM during winter period, *Energy and Buildings*, Vol. 58, No. 0, pp. 324-332, 2013.
- [20] A. de Gracia, L. Navarro, A. Castell, L. F. Cabeza, Numerical study on the thermal performance of a ventilated facade with PCM, *Applied Thermal Engineering*, Vol. 61, No. 2, pp. 372-380, 2013.
- [21] A. de Gracia, L. Navarro, A. Castell, D. Boer, L. F. Cabeza, Life cycle assessment of a ventilated facade with PCM in its air chamber, *Solar Energy*, Vol. 104, No. 0, pp. 115-123, 2014.
- [22] M. Solhi, A. Zolfaghari, M. Fathian, M. Saadati Nasab, H. Moslehi, M. Rahimpour, Effect of melting temperature of phase change materials using in building's outer shell on annual energy consumption, in *National Conference on Novel Building Installation (NCNBI)*, Kerman, Iran,