بررسی اثر تغییر نوع مواد تغییر فاز در میزان شار حرارتی ورودی به ساختمان از طریق دیوار بتنی

سیدحسین احسائی1، بهراد حقیقی2\*

 1- کارشناسی ارشد، مهندسی مکانیک، دانشگاه ولی­عصر(عج)، رفسنجان

2- استادیار، مهندسی مکانیک، دانشگاه ولی­عصر(عج)، رفسنجان

\* رفسنجان، صندوق پستی 518، b.haghighi@vru.ac.ir

چکیده

سیستم گرمایش و سرمایش در بخش ساخت‌وساز در جهان به سرعت در حال رشد است.سیستم‌های ذخیره انرژی حرارتی با استفاده از مواد تغییر فاز (‏PCM) ‏می‌توانند راه بسیار مفیدی برای بهبود عملکرد حرارتی ساختمان باشند. استفاده صحیح از پی­سی­ام در پوشش دیوارها می‌تواند حداکثر بار خنک­سازی را به حداقل برساند، به استفاده از تجهیزات فنی تهویه مطبوع کوچک‌تر برای خنک سازی کمک کند و به قابلیت نگه داشتن دمای داخلی در محدوده آسایش به خاطر نوسانات دمای داخلی کمتر، کمک­کند. این مقاله به تاثیر نوع پی­سی­ام در ساختمانی با دیوارهای بتنی، برای کاهش باره‌ای خنک‌کننده در شرایط آب و هوایی شهر رفسنجان، استان کرمان و عوامل موثر بر موفقیت و استفاده موثر از پی­سی­ام ارایه می‌دهد. نتایج حاکی از آن است که تغییر نوع پی­سی­ام می­تواند با اثرات مثبت همراه ­باشد اما نکته قابل توجه این است که همیشه و در همه­جا امکان تغییر نوع پی­سی­ام وجود ندارد. تغییر نوع این مواد به دلیل تغییر خواص ترموفیزیکی آن باید مطابق با شرایط آب و هوایی منطقه مورد نظر و همچنین محل قرارگیری آن باشد. بنابراین انتخاب نوع مناسب این مواد مسئله­ای چالش برانگیز خواهد بود. در ادامه به ارائه نتایج حاصل پرداخته شده است.

**کلی**د‌واژگ**ان**

مواد تغییر فاز، برنامه‌های سرمایش، سیستم‌های فعال، سیستم‌های غیرفعال، اثربخشی پی­سی­ام

Investigating the effects of PCM mass change on the heat flux through the concrete wall in summer

S.H.Ahsaee1, B.Haghighi2\*

1- M.Sc., Mechanical Engineering, Valiasr University, Rafsanjan

2- Assistant Professor, Mechanical Engineering, Valiasr University, Rafsanjan

Abstract

The global heating and cooling system in the construction sector is growing rapidly. Thermal energy storage systems using phase change materials (PCMs) can be a very useful way to improve the thermal performance of a building. Proper use of PCM in wall covering can minimize maximum cooling load, assist in using smaller air conditioning technical equipment for cooling, and help maintain indoor temperature comfort due to lower indoor temperature fluctuations. Slow. This paper presents the impact of PCM mass on concrete wall construction to reduce the cooling load in Rafsanjan city, Kerman province and factors affecting the success and effective use of PCM. The results suggest that PCM variant can be associated with positive effects, but the point is that PCM variant is not always and everywhere possible. The variation of these materials due to the change in their thermophysical properties should be in accordance with the climatic conditions of the area in question as well as its location. Therefore, choosing the right type of these materials will be challenging. The results are presented below.

Keywords

Phase change materials, cooling programs, active systems, passive systems, PCM effectiveness

1. مقدمه

افزایش روزافزون جمعیت جهان همراه با افزایش روزافزون تقاضای انرژی، منجر به یک بحران زیست‌محیطی مهمی شده‌است که از هم­اکنون آغاز روشن آن نمایان شده است. تولید انرژی اولیه، با توجه به آژانس بین‌المللی انرژی[[1]](#footnote-1)‏، در طی 20 سال گذشته 49% و دی­اکسید­کربن[[2]](#footnote-2) را 43% افزایش داده‌است[‏1]‏. یافته‌های تحقیق مشخص کرده‌اند که ساختمان‌ها تقریبا 41 درصد از مصرف انرژی جهان را تشکیل می‌دهند که 30 درصد از انتشار گازهای گلخانه‌ای سالانه را تشکیل می‌دهد[‏2]‏. انتظار می‌رود که تقاضای انرژی در بخش ساخت‌وساز در سال 2050 به حدود 50% افزایش یابد و تقاضای خنک­سازی فضا بین سال‌های 2010 و 2050 سه برابر خواهد شد. از این رو، پوشش دیوارهای ساختمان باید به منظور به حداقل رساندن باره‌ای سرمایش در آب و هوای گرم، بهینه شود. در کاربردهای بسیار کارآمد برای سرمایش، پتانسیل ذخیره انرژی بین 10 تا 40 درصد تخمین زده می‌شود[‏3]‏. در اتحادیه اروپا[[3]](#footnote-3) ، بخش ساخت‌وساز اصلی‌ترین مصرف‌کننده انرژی است و حدود 40% کل مصرف انرژی را تشکیل می‌دهد؛ بخش‌های قابل‌توجهی از این مصرف انرژی مستقیما مربوط به گرمایش و سرمایش ساختمان‌ها می‌باشد[‏4]‏. طبق پیش‌بینی‌های آژانس بین‌المللی انرژی، نیاز سرمایش فضایی در اتحادیه اروپا به 220 TWh رسیده‌است و انتظار می‌رود تا 305 TWh (+38%) ‏در سال 2020 و379 TWh (‏+79%)‏ در سال 2030 افزایش یابد[‏5]‏. مطالعه دیگری که توسط سکوی فن‌آوری اروپایی در مورد گرمایش تجدید پذیر و سرمایش[[4]](#footnote-4) انجام شد نشان داد که انتظار می‌رود که تقاضای سرمایش در اتحادیه اروپا در بخش‌های مسکونی و خدماتی افزایش یابد که در شکل ۱ نشان‌داده شده‌است[6].

|  |
| --- |
|  |
| **Fig. 1** Europe's cooling demand |
| **شکل 1** میزان تقاضای سرمایش در اروپا |

علاوه بر این، در سال 2006، بخش ساخت‌وساز در آمریکا به میزان 38.9% از کل مصرف انرژی اولیه را تشکیل می‌دهد. 18% برای ساختمان‌های تجاری و 20.9% برای ساختمان‌های مسکونی[‏7]‏. در سال 2009 مصرف انرژی ساختمان مسکونی در استرالیا حدود 25 درصد از کل مصرف انرژی بوده‌است[‏8]‏. پیش‌بینی‌ها نشان می‌دهند که مصرف انرژی کشورها با اقتصادهای در حال افزایش (‏خاورمیانه، آسیای جنوب شرقی، آمریکای جنوبی و آفریقا)‏ به میانگین سالانه 3.2% افزایش خواهد یافت و تا سال 2020 از کشورهای پیشرفته (‏اروپای غربی، ژاپن، آمریکای شمالی، نیوزیلند و استرالیا) ‏افزایش خواهد یافت[9]‏. با توجه به آژانس بین‌المللی انرژی [10]‏، انتظار می‌رود که تقاضای سرمایش به سرعت در مناطقی افزایش یابد که در آن شهرنشینی به سرعت در حال رشد است همانطور که در شکل ۲ نشان‌داده شده‌است.

|  |
| --- |
|  |
| **Fig. 2** Forecasting the growth of demand for cooling in different countries |
| **شکل 2** پیش­بینی رشد تقاضای میزان دریافت سرمایش در کشورهای مختلف |

از آنجا که مصرف انرژی سیستم‌های تهویه و تهویه هوا هنوز با افزایش تقاضا برای آسایش حرارتی افزایش می‌یابد، بنابراین پتانسیل زیادی برای بهبود بهره‌وری انرژی ساختمان در زمینه‌های گرمایش و سرمایش وجود دارد. یکی از روش‌های جالب برای کاهش تقاضاهای انرژی استفاده از ذخیره‌سازی انرژی حرارتی است. بسته به شرایط محیطی، مواد TES می‌توانند گرما را جذب کرده، آن را ذخیره کرده و آن را آزاد کنند[‏11]‏. انرژی می‌تواند توسط مواد TES در سه طریق گرما، گرمای نهان یا واکنش‌های شیمیایی ذخیره شود. ذخیره انرژی گرمایی نهفته[[5]](#footnote-5) ‏روش جذابی است و در طول چند دهه اخیر برای اهداف گرمایش و سرمایش در ساختمان‌ها توجه زیادی را به خود جلب کرده‌است. در ساختمان‌های مسکونی، بسیاری از مطالعات ثابت کردند که کاربرد جرم حرارتی در سازه‌های عایق گرمایی، ذخیره انرژی سرد و گرمایش را بین 5 تا 30 درصد تامین می‌کند[‏12]‏. اخیرا، مواد تغییر فاز (‏PCM)‏ که از اصل LHTES استفاده می‌کنند، مورد توجه زیادی قرار گرفته‌اند و یک تکنولوژی امیدبخش را تشکیل می‌دهند. پی­سی­ام[[6]](#footnote-6) ظرفیت ذخیره‌سازی انرژی حرارتی زیادی را در دامنه دمایی نزدیک به نقطه سوییچ خود دارند و رفتار تقریبا ایزوترمال در طول فرآیند شارژ و دشارژ را نشان می‌دهند[‏13]‏. استفاده صحیح از پی­سی­ام می‌تواند بیش‌ترین مقدار گرمایش و سرمایش را به حداقل برساند و دارای قابلیت نگه داشتن دمای داخلی در محدوده آسایش به خاطر نوسانات دمای کم‌تر است. در نتیجه، ابعاد و مصرف انرژی تجهیزات فنی مربوطه را کاهش می‌دهد. مزیت اصلی استفاده از پی­سی­ام این است که پتانسیل ذخیره حرارتی را با حداقل تغییر طراحی ساختمان موجود بهبود می‌بخشد[‏12]. بسیاری از مطالعات استفاده از پی­سی­ام را در ساختمان‌ها بررسی کرده‌اند و نشان داده‌اند که پی­سی­ام می‌تواند عملکرد انرژی ساختمان را به طور قابل‌توجهی بهبود بخشد. اما مشکلات زیادی به خصوص در مورد استفاده موثر از پی­سی­ام و کاربرد عملی آن دیده می‌شود[13]. زای[[7]](#footnote-7)[‏14]‏، بیتنس[[8]](#footnote-8) و سایرین[‏15]‏، کبزا[[9]](#footnote-9)و سایرین[‏16]‏‏، خوجیر[[10]](#footnote-10) و فرید[‏17]‏، کزنیک[[11]](#footnote-11)و سایرین[‏18]‏ و دیگران چندین بررسی را در مورد استفاده از پی­سی­ام در ساختمان‌ها برای اهداف ذخیره‌سازی انرژی حرارتی و آسایش اقلیمی داخلی انجام داده‌اند که نشان می‌دهد علاقه به پی­سی­ام در سراسر جهان رو به افزایش است. همچنین توسط چندین نویسنده اثبات شده‌است که پی­سی­ام منافع انرژی در دوره گرمایش را تامین می‌کند در حالیکه مزایای محدودی در فصل سرد شدن پیدا شده‌است. این مطالعه به بررسی اثر میزان جرمی پی­سی­ام در ساختمان‌ها به منظور کاهش بیشتر باره‌ای سرد کننده تحت شرایط آب و هوایی شهر رفسنجان واقع در استان کرمان پرداخته است.

**1-2- مواد تغییر فاز (‏PCM)**

پی­سی­ام را می­توان برای ذخیره انرژی و یا کنترل نوسان دما در یک محدوده خاص مورد استفاده قرار داد. بنابراین، انتظار می‌رود که کاربردهایی برای گرمایش و سرمایش در ساختمان‌ها، پتانسیل خوبی برای استفاده از پی­سی­ام داشته باشند. وقتی دما افزایش می‌یابد، پی­سی­ام گرما را در فرآیند گرماگیر جذب می‌کند و از حالت جامد به مایع تغییر می‌کند. وقتی دما افت می‌کند، پی­سی­ام حرارت را در یک فرآیند گرمازا آزاد می‌کند و به حالت جامد خود باز می‌گردد. وقتی دما افت می‌کند، پی­سی­ام حرارت را در یک فرآیند گرمازا آزاد می‌کند و به حالت جامد خود باز می‌گردد. تعداد قابل‌توجهی از پی­سی­ام در هر محدوده دمایی مورد نظر موجود است.

با توجه به ترکیب شیمیایی آن‌ها، پی­سی­ام را می توان به عنوان ترکیبات آلی، ترکیبات معدنی و مخلوط‌های یوتکتیک[[12]](#footnote-12) طبقه‌بندی کرد. هر گروه دارای دامنه معمول دمای ذوب و دامنه آن از آنتالپی ذوب می‌باشد. پارافین، هیدرات­های نمک، اسیده‌ای چرب و ترکیبات آلی و غیر آلی یوتکتیک از 30 سال پیش مورد استفاده قرار می‌گیرند. برای یک کاربرد خاص، پی­سی­ام برای ذخیره‌سازی انرژی حرارتی در ساختمان‌ها همه الزامات بیان‌شده و ویژگی‌های عملکرد بالا را برآورده نمی‌کنند. هر ماده ویژگی‌های خاص خود را دارد که می‌تواند با ارایه راه‌حل‌های مختلف افزایش یابد.

اخیرا توجه شده‌است که تقاضای خنک سازی بخش ساخت‌وساز به سرعت در حال افزایش است، به خصوص در کشورهای در حال توسعه، به دلیل زیر: 1- ‏نیاز بالای آسایش ساکنان ساختمان، 2- ‏افزایش گرمای داخلی ساختمان‌ها، 3- ‏تاثیر جزیره حرارتی شهری در شهرهای پرجمعیت و 4-‏کاهش هزینه تجهیزات خنک‌کننده[‏18]‏. بنابراین راه‌حل‌های انرژی و یا کارآمد برای سرمایش فضایی توجه زیادی را به خود جلب کرده‌اند. در خنک سازی فضا، هدف حفظ یک فضای سرد، دقیق‌تر برای جلوگیری از افزایش دما بالای سطح مشخصی است که می‌تواند به سه روش انجام شود: کاهش ورودی گرما، کاهش نوسانات دما، و بهبود دفع گرما[‏7]‏. برای برآوردن نیازهای خنک‌کننده، پی­سی­ام را می توان در داخل ساختمان در سیستم‌های غیرفعال یا فعال نصب کرد. سیستم‌های غیرفعال از تجهیزات مکانیکی فعال استفاده نمی‌کنند و هیچ انرژی اضافی لازم نیست، یعنی زمانی که دمای هوا بالا می‌رود یا از نقطه ذوب پی­سی­ام بالاتر می‌رود و تنها تهویه طبیعی از بیرون سرد می‌شود. کاربردهای منفعل به راحتی پیاده‌سازی می‌شوند و می‌توانند در داخل پوشش ساختمان (‏دیوارها، بام‌ها، و کف زمین) ‏ادغام شوند.

|  |
| --- |
|  |
| **Fig. 3** The investigated geometries(Dark, concrete, and light areas are PCM) |
| **شکل 3**  **هندسه­های مورد بررسی**(ناحیه تاریک، بتن و ناحیه روشن، پی­سی­ام هستند) |

1. فرمول‌بندی ریاضی

در واقع، انتقال گرما در طبیعت سه‌بعدی است، با این حال، عرض دیواره‌ها نسبت به ضخامت آن بسیار زیاد است بنابراین می‌توان از مدل دوبعدی برای شبیه‌سازی در این مطالعه استفاده نمود. خواص دیوار مستقل از دما هستند. برای راحتی کار، انبساط حرارتی دیوار و پی سی ام قابل‌چشم‌پوشی است.

**2-1- سطوح مرتبط با محیط داخل و خارج**

پژوهش حاضر به بررسی انتقال حرارت در دیوار ساختمانی حاوی پی­سی­ام می‌پردازد. در سطح مرتبط با محیط خارجی، انتقال گرمای همرفتی، تشعشع موج کوتاه و بلند در نظر گرفته شده‌است که می‌تواند از طریق معادله(1) به صورت ریاضی بیان شود:

|  |  |
| --- | --- |
| $$-k\_{wall}\frac{∂T}{∂x}=h\_{o}\left(T\_{amb}-T\_{wall}\right)+ε\_{iron}σ\left(T\_{amb}^{4}-T\_{wall}^{4}\right)+α\_{wall}E(T)$$ | (1) |

که در آن *k*wall ضریب هدایت گرمایی دیوار بتنی، *ho* ضریب انتقال حرارت جابجایی در محیط خارج که مقدار آن برابر با 20 W/m2 K می‌باشد. *Tamb* دمای اتمسفر، *Twall* دمای دیوار،*ɛwall* یا ضریب گسیلندگی سطح دیوار که مقدار آن برابر 0.85 است. *σ* ثابت استفان-بولتزمن که مقدار آن برابر W.m2.K4 5.67\*108 و *α*wall که برابر است با 0.38 که ضریب جذب تشعشع می‌باشد (بسته به رنگ). *E* نیز قدرت تابش خورشیدی است. به طور مشابه، در سطح مرتبط با محیط داخل، تشعشع موج بلند و انتقال گرمای همرفتی در نظر گرفته می‌شود. انتقال گرما در سطح مرتبط با محیط داخلی را می توان با معادله(2) نشان داد:

|  |  |
| --- | --- |
| $$-k\_{iron}\frac{∂T}{∂x}=h\_{i}\left(T\_{indour}-T\_{iron}\right)+ε\_{iron}σ\left(T\_{indour}^{4}-T\_{iron}^{4}\right)$$ | (2) |

که در آن *hi* ضریب انتقال حرارت داخلی و *Tindour* دمای اتاق است.

**2-2- فضای داخل دیوار**

داخل دیوار، انتقال گرما توسط حالت هدایت خالص انجام می‌شود. معادله انتقال حرارت بر روی دیوار و پی سی ام اعمال می‌شود. معادله‌ی(3) با معادلات ناویر - استوکس برای سیال تراکم ناپذیر که می‌تواند به صورت زیر بیان شود، داده می‌شود:

|  |  |
| --- | --- |
| $$ρC\_{p}\frac{∂T}{∂t}+ρC\_{p }\vec{u} ∇T=-∇∙(-k∇T)$$ | (3) |

میدان سرعت *u* در این پژوهش صفر می‌باشد بنابراین می‌توان معادله(4) را این‌گونه نوشت:

|  |  |
| --- | --- |
| $$ρC\_{p}\frac{∂T}{∂t}+∇∙\left(-k∇T\right)=0$$ | (4) |

در این معادله *ρ* چگالی، *Cp* گرمای ویژه و *k* ضریب هدایت گرمایی است. تولید گرمای داخلی در طول گرمایش و سرد کردن دیوار ناچیز می‌باشد. برای مدل‌سازی انتقال گرما در داخل پی سی ام، که وابسته به دما هست، می‌توان از معادله(5) کمک گرفت.

|  |  |
| --- | --- |
| $$B\left(T\right)=\left\{\begin{array}{c}0 \&T<(T\_{m}-∆T)\\(T-T\_{m}+∆T)/2∆T (T\_{m}-∆T)\leq (T\_{m}+∆T)\\1 T>(T-∆T)\end{array}\right.$$ | (5) |

که در *آنTm* دمای ذوب و *ΔT* دمای گذار است. *B(T)* درحالت جامد صفر ودر حالت مایع یک می‌باشد. این تابع به صورت خطی در ناحیه گذار از صفر به یک رشد می‌کند. چگالی وابسته به دما پی سی ام را می‌توان با استفاده از معادله(6) مدل‌سازی کرد:

|  |  |
| --- | --- |
| $$ρ(T)\_{PCM}=ρ\_{s}+(ρ\_{l}-ρ\_{s})B(T)$$ | (6)  |

هدایت گرمایی پی سی ام را می‌توان با استفاده از معادله(7) مدل‌سازی نمود:

|  |  |
| --- | --- |
| $$k(T)\_{PCM}=k\_{s}+(k\_{l}-k\_{s})B(T)$$ | (7) |

ظرفیت گرمایی وابسته به دمای پی سی ام از معادله (8) محاسبه می‌شود:

|  |  |
| --- | --- |
| $$C\_{p\_{PCM}}\left(T\right)=C\_{ps}+\left(C\_{pl}-C\_{ps}\right)B\left(T\right)+λD(T)$$ | (8) |

جایی که

|  |  |
| --- | --- |
| $$D\left(T\right)=e^{({\frac{-(T-T\_{m})^{2}}{∆T^{2}}}/{\sqrt{π∆T^{2}}})}$$ | (9) |

که در آن k گرمای نهان پی سی ام و *D(T)* تابع دلتا است که مقدار آن بجز در ناحیه‌ی گذار صفر می‌باشد. مقدار دمای گذار 1 درجه سانتی‌گراد است.

شکل3 نشان‌دهنده‌ی پیکربندی هندسی دیوار ساختمانی است. مقطعی از دیوار، مربوط به یک دیوار ساختمانی با ابعاد مشخص شده، که از یک طرف با محیط خارج و از سوی دیگر با محیط داخل در ارتباط می‌باشد. بخش خارجی در مقابل تابش مستقیم نور خورشید، انتقال حرارت جابجائی با ضریب جابجایی W/(m2.K) 20 و همچنین انتقال حرارت تشعشعی با محیط قرار دارد. از طرف دیگر، بخش داخلی نیز با انتقال حرارت جابجائی با ضریب جابجایی W/(m2.K) 10 در محیط داخل و تشعشع با اجسام اطراف قرار گرفته است. سطح ضلع شمالی و جنوبی دیوار نیز عایق فرض شد. دمای اولیه در تمام پروفیل 25 درجه سانتی‌گراد می‌باشد. یک نوع پی سی ام یعنی[[13]](#footnote-13)، آرتی-[[14]](#footnote-14)25و در 3 جرم مختلف و با مکان ثابت برای این پژوهش در نظر گرفته شده‌اند. دمای ذوب پی­سی­ام تقریبا نزدیک به دمای محیط درنظر گرفته شده است. شکل4 نشان‌دهنده‌ی تغییرات تابش خورشیدی و دمای محیطی مربوط به شهر رفسنجان واقع در استان کرمان در تاریخ 15 تیرماه سال 1394 می‌باشد. این داده‌ها از دانشگاه ولی‌عصر رفسنجان دریافت شد. ویژگی‌های پی سی ام و آجر مورد استفاده در این مطالعه در جدول۱ نشان‌داده شده‌است.

|  |
| --- |
|  |
| **Fig. 4** Changes in solar radiation and ambient temperature for Rafsanjan |
| **شکل 4** تغییرات تابش خورشیدی و دمای محیط برای رفسنجان |

جدول 1 خواص مواد

Table 1 Materials Specifications

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **RT-25** | **P116** | **Capric acid** | **بتن** | **مواد** |
| 26.6 | 47 | 32 | ---- | Melting temperature (C) |
| 232 | 225 | 152.7 | ---- | Latent heat (kJ/kg) |
| 0.19 | 0.24 | 0.372 | 1.8 | s | Thermal conductivity (W/(m K)) |
| 0.18 | 0.24 | 0.153 | l |
| 785 | 830 | 1018 | 2300 | s | Density (kg/m3) |
| 749 | 773 | 888 | l |
| 1.8 | 2.4 | 1.9 | 880 | s | Specific Heat (kJ/(kg K)) |
| 2.4 | 1.9 | 2.4 | l |

1. مش و اعتبار سنجی

معادله دیفرانسیل حاکم در معرض شرایط اولیه و مرزی با استفاده از نرم‌افزار comsol multiphysics 5.5 براساس روش المان محدود حل شد. خصوصیات دیوار ساختمانی و ویژگی‌های پی سی ام به طور مناسب در کامسول

ایجاد گردید. مش در تمام سطح هندسه یکسان و با سایز 1 سانتی­متر می‌باشد. همچنین با استفاده از مقایسه‌ی نتایج بدست آمده از مدل حرارتی شبیه‌سازی شده و نتایج حاصل از مدل وانگ[[15]](#footnote-15) (2018) مطابق شکل5 می‌توان چنین استنباط کرد که مطالعه‌ی حاضر صحیح می‌باشد.

خواص ترمو - فیزیکی مانند چگالی، هدایت حرارتی، گرانروی و آنتالپی تغییر فاز پی سی ام مطابق با تغییرات دما مدل‌سازی می‌شوند.

|  |
| --- |
|  |
| **Fig. 5** Model validation with the Wang model [17] |
| **شکل 5** اعتبار سنجی مدل با مدل وانگ [17] |

1. نتایج

پس از شبیه­سازی هندسه دیوار و اعمال شرایط مرزی در آن، مدل­سازی برای 4 حالت مختلف یعنی حالت بدون پی سی ام و 3 نوع مختلف با پی­سی­ام، انجام شد. مطابق شکل 6 نتایج حاکی از این است که قرار گیری پی­سی­ام درون دیوار می­تواند عملکرد مناسبی را از خود نشان دهد، بگونه­ای که کاهش شار ورودی به میزان 400 درصد را به همراه دارد. همچنین نوع پی­سی­ام درون دیوار موضوع بسیار مهمی است که نیاز به تحقیق فراوان دارد. در این زمینه سه نوع مختلف درون دیوار تعبیه و شبیه­سازی شده است. مطابق شکل6 نتایج نشان می­دهد که قرار گرفتن پی سی ام با نوع RT-25 در دیوار می­تواند بسیار اثربخش­تر از سایر حالات باشد.

|  |
| --- |
|  |
| **Fig. 6** Comparison of inlet heat flux for different thickness of pcm |
| **شکل 6** مقایسه شار حرارتی ورودی برای انواع مختلف pcm |

نمودار فوق میزان ورود شار حرارتی نرمال را طی 24 ساعت یک روز گرم تابستانی نشان می­دهند. همانطور که مشخص است با گذشت زمان و طلوع خورشید شار رفته رفته افزایش یافته و در ساعات 14 و 15 با بیشترین شار عبوری مواجه هستیم. این به دلیل خاصیت ذخیره­سازی حرارت توسط آجرهای ساختمانی می­باشد. در ساعات 16 به بعد، شار عبوری به دلیل تغییر زاویه و شدت تابش خورشید، کاهش یافته است. در شکل 6 می­توان به خوبی اثر تغییر نوع پی سی ام را مشاهده کرد. تحلیل­ها نشان می­دهند که قرار گرفتن پی­سی­ام RT-25 در لایه خارجی دیوار (لایه مرتبط با سطح بیرون) می­تواند بسیار اثربخش­تر از سایر انواع باشد.

در نمودار شکل7 می­توان میزان کل شار نرمال عبوری از دیوار را طی 24 ساعت، برای 4 حالت شبیه­سازی مختلف مشاهده کرد.

بنابراین RT-25 در لایه بیرونی به عنوان بهینه­ترین نوع انتخاب می­شود.

1. نتیجه­گیری

دیوار ساختمانی حاوی پی سی ام که تابش مستقیم خورشیدی دریافت می‌کند را می­توان به عنوان ذخیره کننده‌ی حرارتی غیرفعال در یک خانه برای

تثبیت دمای اتاق و کاهش مصرف انرژی مورد نیاز استفاده کرد. از سوی دیگر، با توجه به تحلیل نتایج، می‌توان استنباط کرد که آن‌ها در فصل تابستان نیز کارآمد هستند. در این حالت، با افزایش دمای تغییر فاز به منظور اینکه سیستم به طور موثرتری به عنوان یک مخزن حرارتی کار کند یعنی انتخاب میزان مناسب پی­سی­ام، لازم خواهد بود. با توجه به نتایج به‌دست‌آمده در مطالعه حاضر، می­توان نتیجه گرفت که آرتی-25 نسبت به سایرین، موثرتر است. از این رو، تحلیل حرارتی حاضر، به وضوح قابلیت میزان پی­سی­ام در دیوارهای ساختمانی را نشان می‌دهد که می‌تواند برای کنترل حرارتی ساختمان‌ها استفاده شود.

**مراجع**

 [1] IEA\_Solar\_HC\_Roadmap\_FoldOut\_Print.pdf.” .

[2]C.Initiative,“BuildingsandClimateChange'http://admin.indiaenvironmentportal.org.in/files/SBCI-BCCSummary.pdf,” 2009.

 [3]http://www.iea.org/Textbase/npsum/building2013SUM.pdf.”

 [4] European Union, Directive 2012/27/EU of the European parliament and of the council efficiency.” Official Journal of the European Union, 25-Oct-2012.

 [6] European Commission, Joint Research Centre, and European Technology Platform on Renewable Heating and Cooling (RHC-Platform), 2020-2030-2050, common vision for the renewable heating and cooling sector in Europe: European technology platform on renewable heating and cooling. Luxembourg: EUR-OP, 2011.

[7] C. V. Konstantinidou and A. Novoselac, “Integration of thermal energy storage in buildings,” Univ. Tex. Austin, 2010.

[8] X. Wang, D. Chen, and Z. Ren, “Global warming and its implication to emission reductionstrategies for residential buildings,” Build. Environ., vol. 46, no. 4, pp. 871–883, Apr. 2011.

[9] L. Pérez-Lombard, J. Ortiz, and C. Pout, “A review on buildings energy consumption information,” Energy Build., vol. 40, no. 3, pp. 394–398, Jan. 2008.

[10] Agence internationale de l’énergie and Organisation de coopération et de développement économiques, Energy technology perspectives: scenarios & strategies to 2050 : in support of the G8 Plan of action. Paris: OECD, IEA, 2006.

 [11] M. M. Farid, A. M. Khudhair, S. A. K. Razack, and S. Al-Hallaj, “A review on phase change energy storage: materials and applications,” Energy Convers. Manag., vol. 45, no. 9– 10, pp. 1597–1615, Jun. 2004.

 [12] J. Kośny, PCM-Enhanced Building Components. Cham: Springer International Publishing, 2015.

[13] H. Mehling and L. F. Cabeza, Heat and Cold Storage with PCM: An up to Date Introduction in to Basics and Applications. Springer, 2008.

[14] S. N. AL-Saadi and Z. (John) Zhai, “Modeling phase change materials embedded in building enclosure: A review,” Renew. Sustain. Energy Rev., vol. 21, pp. 659–673, May 2013.

|  |
| --- |
|  |
| **Fig. 7**  Normal total input flux within 24 hours for different thicknesses of pcm |
| **شکل 7** شار نرمال کل ورودی طی 24 ساعت برای انواع مختلف pcm |

 [15] R. Baetens, B. P. Jelle, and A. Gustavsen, “Phase change materials for building applications: A state-of-the-art review,” Energy Build., vol. 42, no. 9, pp. 1361–1368, Sep.2010.

[16] L. F. Cabeza, A. Castell, C. Barreneche, A. de Gracia, and A. I. Fernández, “Materials used as PCM in thermal energy storage in buildings: A review,” Renew. Sustain. Energy Rev., vol. 15, no. 3, pp. 1675–1695, Apr. 2011.

 [17] A. M. Khudhair and M. M. Farid, “A review on energy conservation in building applications with thermal storage by latent heat using phase change materials,” Energy Convers. Manag., vol. 45, no. 2, pp. 263–275, Jan. 2004.

 [18] U. Desideri, S. Proietti, and P. Sdringola, “Solar-powered cooling systems: Technical and economic analysis on industrial refrigeration and air-conditioning applications,” Appl. Energy, vol. 86, no. 9, pp. 1376–1386, Sep. 2009.

1. IEA [↑](#footnote-ref-1)
2. Co2 [↑](#footnote-ref-2)
3. EU [↑](#footnote-ref-3)
4. RHC [↑](#footnote-ref-4)
5. LHTES [↑](#footnote-ref-5)
6. PCM [↑](#footnote-ref-6)
7. Zhai [↑](#footnote-ref-7)
8. Baetens [↑](#footnote-ref-8)
9. cabeza [↑](#footnote-ref-9)
10. Khudhair [↑](#footnote-ref-10)
11. Kuznik [↑](#footnote-ref-11)
12. eutectic [↑](#footnote-ref-12)
13. Paraffin [↑](#footnote-ref-13)
14. RT-25 [↑](#footnote-ref-14)
15. Wang [↑](#footnote-ref-15)