

## شبیه‌سازی اقلاف انرژی در ساختمان به منظور بهینه‌سازی گرمایش و کاهش مصرف گاز در اقلیم‌های مختلف استان مازندران

<sup>۱</sup> بهنام قاسم‌پور آهنگر، <sup>۲</sup> کوروش صدیقی، <sup>۳</sup> امید جهانیان \*، <sup>۴</sup> مرتضی عباسی

### چکیده

تاریخ دریافت:  
۱۳۹۶/۶/۲۵

تاریخ پذیرش:  
۱۳۹۷/۴/۲۶

کلمات کلیدی:  
اقلیم مازندران،  
شبیه‌سازی،  
گرماشی،  
گرمایش محیطی

در ایران، مصرف انرژی در ساختمان، حدود ۴۰ درصد از کل انرژی مصرف شده در کشور را به خود اختصاص می‌دهد؛ با توجه به اینکه ۷۱ درصد مصرف گاز طبیعی در ساختمان صرف گرمایش محیطی می‌شود؛ لذا بهینه‌سازی مصرف سوخت در گرمایش محیط از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. مقاله حاضر به صورت ترکیبی به بررسی اثرات دو مورد از عوامل موثر بر گرمایش محیط (شرایط اقلیم آب و هوایی، مصالح ساختمانی) پرداخته است. به همین منظور ابتدا اقلیم‌های مختلف آب و هوایی در استان مازندران به صورت دقیق استخراج و استان مازندران به ۵ بخش مختلف تقسیم‌بندی شده است. سپس شبیه‌سازی گرمایش محیطی یک ساختمان نمونه بوسیله نرم افزار کریر با طیف وسیعی از مصالح مختلف ساختمانی ممکن (پنجره، دیوار، کف، سقف) در اقلیم‌های مختلف انجام شده است، مقدار مصرف گاز طبیعی برای اقلیم‌ها در بدترین و بهترین حالت محاسبه گردیده است. ملاحظه شد در صورتیکه تمام مصالح انتخابی بصورت بهترین حالت ممکن (دیوار، سقف و کف با عایق بندی و پنجره‌ها بصورت سه‌جداره کم‌گسیل) انتخاب شوند از مقدار ۲۳ درصد تا مقدار ۷۸ درصد (بسته به مصالح انتخابی) در مصرف سوخت ساختمان صرفه جویی می‌شود که در این میان دیوار بیشترین اثر و کف ساختمان کمترین اثر را دارد.

ghasempour.behnam@gmail.com

ksedighi@nit.ac.ir

jahanian@nit.ac.ir

mmortezaabbasi@gmail.com

۱. کارشناس ارشد مهندسی مکانیک، تبدیل انرژی

۲. دانشیار دانشکده مهندسی مکانیک، دانشگاه صنعتی نوشیروانی باطل

۳. دانشیار دانشکده مهندسی مکانیک، دانشگاه صنعتی نوشیروانی باطل (تویینده مسئول)

۴. استادیار دانشکده فنی و مهندسی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساری

## ۱. مقدمه

گاز طبیعی به علت تأمین بیش از ۵۰ درصد انرژی مصرفی در بخش خانگی-تجاری، ۴۵ درصد در بخش صنعتی و ۷۰ درصد در نیروگاهها و پالایشگاه‌های کشور، از اهمیت و جایگاه ویژه‌ای در میان سایر منابع انرژی برخوردار است (سایت سازمان بهینه‌سازی مصرف سوخت کشور). در ایران، مصرف انرژی در ساختمان، حدود ۴۰ درصد از کل انرژی مصرف شده در کشور را به خود اختصاص می‌دهد که از این میان ۳۶ درصد مصرف مربوط به گاز طبیعی است که در مقایسه با سایر بخش‌ها سهم قابل ملاحظه‌ای به شمار می‌رود. بخش عمده‌ای از مصرف انرژی در ساختمان صرف گرمایش محیط، گرمایش آب و همچنین پخت‌وپز می‌گردد. حامل‌های مختلف انرژی در بخش خانگی برای موارد باد شده مورد استفاده قرار می‌گیرد اما آمارهای نشان می‌دهد بیشتر مصرف مربوط به گاز طبیعی بوده که از آن میان ۷۱ درصد برای گرمایش محیطی (موضوعی)، ۲۲ درصد برای گرمایش آب و ۷ درصد برای پخت‌وپز مصرف می‌شود. با توجه به مصارف یاد شده، بهینه سازی مصرف سوخت در تجهیزات و لوازم خانگی که جهت گرمایش آب و گرمایش محیط و پخت‌وپز مورد استفاده قرار می‌گیرند، از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. تدوین استانداردها و معیار مصرف انرژی و برچسب انرژی لوازم خانگی نیز از سوی شرکت ملی نفت ایران بر عهده شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت قرار داده شده است و با توجه به اینکه بیشترین مصرف گاز طبیعی در بخش خانگی مربوط به گرمایش، با سهم ۷۱ درصد است، لذا اصلاح الگوی مصرف در سیستم‌ها و وسائل تأمین کننده گرمایش واحدهای مسکونی از بالاترین اولویت برخوردار است و از سوی دیگر، صرف منابع و امکانات برای بهبود راندمان و کاهش مصرف گاز برای مصارف پخت‌وپز در اولویت نیست (سایت سازمان هواشناسی استان مازندران). امروزه نگرانی رو به رشدی درباره استفاده از انرژی وجود دارد. با توسعه سریع برنامه‌های ساخت و ساز و همچنین و پیشرفت شرایط و امکانات زندگی، ساختمان‌ها به عنوان اصلی‌ترین مصرف‌کننده انرژی شناخته شده‌اند (مهرابی و همکاران، ۱۳۹۰).

با توجه به سهم بالای گرمایش محیطی واحدهای مسکونی و دارا بودن بالاترین اولویت برای کاهش مصرف، توجه به عوامل گوناگونی که در میزان مصرف انرژی گرمایشی ساختمان نقش دارند، در ارائه

راهکارهای صرفه‌جویی در بخش ساختمان و کاهش مصرف انرژی در بخش خانگی، تاثیر فراوانی می‌گذارد. عوامل موثر در میزان مصرف انرژی گرمایش عبارتند از (شاه‌محمدی و همکاران، ۱۳۸۵):

۱. شرایط اقلیمی و آب و هوایی
۲. معماری ساختمان
۳. مصالح ساختمان
۴. راندمان سیستم‌های گرمایش
۵. انتخاب تجهیزات مناسب
۶. کنترل سیستم‌های گرمایش

در کنار فعالیت‌های عملی نظیر اقدام شهرداری منطقه ده تهران که جهت بهینه‌سازی مصرف گاز طبیعی در ۱۲۰ بنا در ساختمان‌های عمومی و دولتی با اقدامات بهینه‌سازی مصرف گاز طبیعی (معماری و کنترل سیستم از عوامل موثر بر گرمایش) به میزان صرفه‌جویی معادل ۴۸۰۰۰۰ متر مکعب گاز طبیعی دست یافت (دفتر تدوین ضوابط و معیارهای فنی سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور). تحقیقات تئوری بسیاری نیز در کشور انجام شده است. شاه‌محمدی و همکاران (۱۳۸۵) با استفاده از نرم‌افزار کریر به شبیه‌سازی و بهینه‌سازی مصرف انرژی گرمایشی ساختمان در یک ساختمان نمونه پرداختند. ایشان عایق کاری پوسته‌های ساختمان، درزبندی ساختمان، انتخاب پنجره مناسب و تنظیمات درجه ترموستات رادیاتور (معماری، مصالح و کنترل سیستم از عوامل موثر بر گرمایش) را به عنوان روش‌های کاهش مصرف سوخت مورد بررسی قرار دادند.

مهراجر میلانی و حیدری (۱۳۹۵) تأثیر زاویه پنجره نسبت به افق را در اقلیم گرم و خشک تحلیل نمودند. زمردیان و تحصیلدوست (۱۳۹۴) با یک رویکرد تجربی و مقایسه‌ای به بررسی میزان اعتبار و دقیقت نرم‌افزارهای شبیه‌سازی ساختمان‌های مسکونی پرداختند. باقری و همکاران (۱۳۹۵) در بررسی اثرات معماری، نقش ایوان ساختمان‌های مسکونی در بهینه‌سازی مصرف انرژی سالانه را مطالعه کردند. جهان‌بخش و غفارزاده (۱۳۹۶) با تکیه بر اقلیم شهرستان اصفهان، رابطه و میزان تاثیر تابش خورشیدی بر بدنه ساختمان در تعیین جهت‌گیری بنا با هدف کاهش مصرف انرژی را مطرح نمودند. اسکندری و همکاران (۱۳۹۶) اثر عایق‌های ساختمانی را بر میزان مصرف انرژی تحلیل کردند. آنها در مطالعه خود اثرات اقلیمی نقاط مختلف ایران را هم در نظر گرفتند. ستاری و فرهانیه (۱۳۸۳) نیز همانند

کاز زمدمیان و تحصیلدوست (۱۳۹۴) به مقایسه نرم افزارهای شبیه سازی پرداختند اما بر نمونه های به روزتر تمکن داشتند. معرفت (۱۳۸۱) نیز با در نظر گرفتن شرایط اقلیمی متفاوت در ایران تاثیر محل قرار گیری عایق حرارتی در جدارهای ساختمانی بر بارهای سرمایش و گرمایش سالیانه منازل مسکونی را مورد مطالعه قرار داد.

از نمونه های خارجی فراوانی که در این خصوص وجود دارد که می توان به کار رمانی<sup>۱</sup> و همکاران (۲۰۱۵) اشاره نمود که در کشور مراکش انجام شده است که با بررسی تغییر ۱۱ پارامتر موثر در انتخاب مصالح در ۶ اقلیم مراکش به طراحی ساختمان با مصرف انرژی بسیار پایین قابل دست یافته است. در مقاله حاضر به صورت ترکیبی به بررسی اثرات بندهای ۱ و ۳ (شرایط اقلیمی و آب و هوایی و مصالح ساختمان) از عوامل موثر بر میزان مصرف انرژی گرمایشی پرداخته شده است. شبیه سازی گرمایش محیطی یک ساختمان نمونه به وسیله نرم افزار کریبر با طیف وسیعی از مصالح مختلف ساختمانی ممکن (پنجره، دیوار، کف، سقف) در ۵ اقلیم استان مازندران انجام شده که هدف نهایی شبیه سازی گرمایی ساختمان و پیاده سازی مدل برای هر اقلیم، مطالعه بر روی خواص مصالح موجود در بازار و در نهایت تعیین میزان صرفه جویی در مصرف گاز طبیعی است.

## ۲. شرح مسئله مورد بررسی

یک واحد ساختمان مسکونی دو طبقه مرسوم در استان مازندران برای این تحلیل انتخاب شده است. این ساختمانی دو طبقه مسکونی دارای زیربنای کلی ۱۲۰ مترمربع و مساحت ۸۷ مترمربع برای طبقه آخر است. طبقه آخر آن با استفاده از نرم افزار کریبر بررسی شده و بارهای گرمایشی ساختمان برآورده شده است. از آنجا که دمای تمام فضاهای یکسان است کل ساختمان یک ناحیه<sup>۲</sup> در نظر گرفته شده است.

### مشخصات جدارهای

در این تحلیل، مشخصات ۱۱ حالت برای پنجره ها و ۵۰ حالت برای دیوار خارجی، سقف و کف که در استان مازندران مورد استفاده قرار می گیرند جمع آوری شد و در نهایت با توجه به بازه های محاسباتی و

1. Romani  
2. Zone

فراوانی کاربرد، برای هر بخش (پنجره، دیوار، کف و سقف)، ۴ ترکیب برای تحلیل انتخاب شد. از آنجا که در تحلیل‌های گرمایش ساختمان، ضریب انتقال حرارت مورد استفاده قرار می‌گیرد، ضرایب انتقال حرارت ترکیب‌های انتخاب شده در جدول ۱ نشان داده شده است.

جدول ۱. ضرایب انتقال حرارت ( $w/m^2\text{C}$ )

در ترکیب‌های در نظر گرفته شده برای بخش‌های مختلف ساختمان

ردیف	پنجره	دیوار	کف	سقف
۱	۵.۹	۲.۶۲۸	۱.۶۶۳	۱.۸۲۲
۲	۴.۱۳۲	۱.۹۰۶	۱.۱۷۴	۱.۲۸۴
۳	۲.۳۶۷	۱.۱۳۱	۰.۶۸۵	۰.۷۴۱
۴	۰.۶	۰.۳۵۶	۰..۱۹۶	۰..۱۹۸

مصالح به کار رفته در هر یک از بخش‌ها برای بهترین حالت (کمترین ضریب انتقال حرارت) و بدترین حالت به ترتیب در جدول‌های ۱ و ۲ نشان داده شده است.

جدول ۲. مصالح بکاررفته در جدارهای خارجی ساختمان در بهترین حالت ممکن

ضریب انتقال حرارت ( $w/m^2\text{C}$ )	تصویر	تصویر	تصویر	تصویر	تصویر
۰/۶	پنجره	سه جداره پیشرفته (low-e)	صالح بکار رفته (ضخامت cm)	تصویر	تصویر
۰/۳۵۶	دیوار خارجی	دیوار خارجی	عایق پشم سنگ (۵) + بلوك گازی (۱۰) + ملات ماسه و سیمان (۳) + آجر نما (۳)	گچ و خاک ملات (۲) + بلوك گازی (۱۰) + فضای خالی پر شده با	کاشی (۰/۸) + ملات ماسه و سیمان (۲/۵) + ایزوگام (۰/۵) + بتون
۰/۱۹۸	سقف	سقف	سبک شیب بندی (۵) + تیرچه و بلوك پلی استایرن (۳۰) + اندود	سبک شیب بندی (۵) + تیرچه و بلوك گازی (۱۰) + ملات ماسه و سیمان (۳)	کاشی (۰/۸) + ملات ماسه و سیمان (۲/۵) + ایزوگام (۰/۵) + بتون
۰/۱۹۶	کف	کف	گچ و خاک (۳)	گچ و خاک (۳)	کاشی (۰/۸) + ملات ماسه و سیمان (۲/۵) + ماسه بادی (۱) + بتون

جدول ۳. مصالح بکار رفته در جدارهای خارجی ساختمان در بدترین حالت ممکن

ضریب انتقال حرارت ( $w/m^2\text{°C}$ )	مصالح بکار رفته (ضخامت cm)	نوع
۵/۹	ساده یک جداره	پنجره
۲/۶۸۲	گچ و خاک ملات (۲) + آجر توپر (۱۰/۵) + ملات ماسه و سیمان (۳) + آجر نما (۳)	دیوار خارجی
۱/۸۲۲	کاشی (۰/۸) + ملات ماسه و سیمان (۲/۵) + ماسه بادی (۱) + ایزو گام (۵/۰) + بتون سبک شیب بندی (۵) + تیرچه و بلوك سیمانی (۲۰) + اندوود گچ و خاک (۳)	سقف
۱/۶۶۳	کاشی (۰/۸) + ملات ماسه و سیمان (۲/۵) + ماسه بادی (۱) + بتون سبک شیب بندی (۵) + تیرچه و بلوك سیمانی (۲۰) + اندوود گچ و خاک (۳)	کف

### مشخصات جغرافیایی اقلیم‌های استان مازندران

منطقه مورد مطالعه استان مازندران در سواحل جنوبی دریای خزر است که با حدود ۲۴۰,۹۱ کیلومتر مربع بین ۳۸ تا ۷۴ درجه و ۵ دقیقه عرض شمالی و ۵۰ درجه و ۱۴ دقیقه طول شرقی از نصف النهار گویندیچ قرار گرفته است. در بررسی سالانه بر پایه ۱۵ مولفه اقلیمی و روش تحلیل خوش‌های Ward پنج ناحیه اقلیمی (الف) بسیار مرتبط (ب) مرتبط (پ) نیمه مرتبط (ت) مدیترانه‌ای (ج) نیمه خشک برای این منطقه در نظر گرفته می‌شود (سایت سازمان هواشناسی استان مازندران). در تحقیق حاضر از هر اقلیم یک شهر به عنوان نمونه انتخاب و مورد تحلیل قرار گرفته است که مشخصات اقلیمی و جغرافیایی آنها در جدول ۴ آورده شده است.

جدول ۴. مشخصات جغرافیایی شهرهای نمونه از پنج ناحیه اقلیمی استان مازندران  
(سایت سازمان هواشناسی استان مازندران)

پل سفید	دشت‌ناز ساری	آمل	ساری	رامسر	شهر
نیمه خشک	مدیترانه‌ای	نیمه مرطوب	مرطوب	بسیار مرطوب	اقلیم
۶۱۰	۱۴/۷	۲۹	۳۹/۹۲	-۲۱	ارتفاع از سطح دریا (m)
۳۶/۱	۳۶/۶	۳۶/۵	۳۶/۵	۲۶/۵	عرض جغرافیایی (درجه)
-۵۱/۸	-۵۲/۲	-۵۲/۵	-۵۳/۴	-۵۰/۴	طول جغرافیایی (درجه)
۳۳/۱	۳۲	۳۱/۷	۳۳/۶	۲۹/۴	دماهی خشک تابستان (°C)
۲۵/۳	۲۶/۵	۲۵/۳۷	۲۶/۱	۲۴/۴	دماهی مرطوب تابستان هم‌زمان با دماهی خشک (°C)
۲۰/۶	۸/۸	۸/۳	۱۲/۵	۷/۸	حدوده دماهی روزانه تابستان (°C)
-۱۲/۲	-۴/۴	-۱/۷	-۳/۱	-۰/۸۳	دماهی خشک زمستانه (°C)
۴۵	۸۸	۸۸/۵	۹۲	۹۲	رطوبت نسبی (%)
-۱۲/۳	-۵/۱	-۲/۱	-۳/۱	-۱/۱۱	دماهی مرطوب زمستان هم‌زمان با دماهی خشک (°C)

### سیستم گرمایشی ساختمان

سیستم مورد استفاده جهت گرمایش ساختمان رادیاتور بوده که منبع تأمین حرارت آب گرم آن دستگاه بویلر می‌باشد. منبع تولید انرژی حرارتی بویلر گاز طبیعی است.

### ۳. شبیه‌سازی و روند محاسبات

پس از وارد کردن اطلاعات لازم به محیط نرم افزار برای هر اتاق در نهایت از نرم افزار اتلاف حرارتی کل ساختمان بدست می‌آید.

### محاسبه انرژی سالیانه مورد نیاز

برای محاسبه انرژی مصرفی سالیانه ابتدا میزان انرژی مورد نیاز سالیانه برای تامین گرمایش از رابطه (۱) محاسبه می‌شود (رمانی و همکاران، ۲۰۱۵).

$$AED = SHDD \times 24 \times \frac{Q}{t_{in} - t_{out}} \quad (1)$$

ا: انرژی سالیانه مورد نیاز برای تامین گرمایش بر حسب کیلو وات ساعت Annual Energy Demand (AED)

ب: روز درجه گرمایش استاندارد که از جدول ۵ محاسبه می‌گردد (سایت سازمان هواسناسی استان مازندران).

ج: بار گرمایشی (W)

د: طول روز به ساعت

$t_{in} - t_{out}$  : اختلاف دمای داخل و خارج ( $^{\circ}\text{C}$ )

روز درجه گرمایش استاندارد در رابطه (۱)

جدول ۵. روز درجه گرمایش پنج شهر از پنج اقلیم مازندران

نام شهر	تعداد روز درجه گرمایش(درجه- روز)
پل سفید	۱۷۰۳
رامسر	۱۳۷۶
آمل	۱۳۳۳
دشت ناز ساری	۱۳۱۸
ساری	۱۲۲۵

### محاسبه گاز مصرفی سالیانه

میزان گاز مصرفی سالیانه با استفاده از رابطه (۲)، با توجه به مشخصات سوخت و مشخصات تجهیزات گرمایشی، محاسبه می‌شود (شاه محمدی و همکاران، ۱۳۸۵).

$$\text{AFC} = \text{AED}/(\text{CV} \times \text{SE}) \quad (2)$$

ا: گاز مصرفی سالیانه ( $\text{m}^3$ ) Annual Fuel Consumption (AFC)

ب: انرژی سالیانه مورد نیاز برای تامین گرمایش بر حسب کیلو وات ساعت AED

ج: ارزش حرارتی سوخت مورد نظر ( $\text{kWh/m}^3$ ) CV

د: راندمان فصلی Seasonal Efficiency (SE)

### جایگشت‌های مورد بررسی

با توجه به این که برای هر بخش ساختمان (سقف؛ کف، دیوار و پنجره)، چهار حالت مختلف در نظر گرفته شده است، تعداد جایگشت‌های مورد تحلیل در این مقاله برابر با  $4^4 = 256$  است. هر حالت مورد بررسی با یک عدد چهار رقمی به صورت زیر نشان داده شده است.

برای هر حالت جایگاه یکان، دهگان، صدگان و هزارگان به ترتیب نشان‌دهنده مشخصات مربوط به کف، سقف، دیوار و پنجره است و عدد مورد استفاده در هر جایگاه نشان‌دهنده ردیف انتخابی مطابق جدول ۱ است. به عنوان نمونه حالت ۱۲۳۴ به معنای پنجره با مشخصات ردیف ۱ جدول (با ضریب انتقال حرارت  $5/9$ ، دیوار با مشخصات ردیف ۲ جدول (با ضریب انتقال حرارت  $1/90.6$ )، کف با مشخصات ردیف ۳ جدول (با ضریب انتقال حرارت  $5/685$ ) و سقف با مشخصات ردیف ۴ جدول با ضریب انتقال حرارت  $1/198$ ) است.



### ۴. بحث و بررسی نتایج

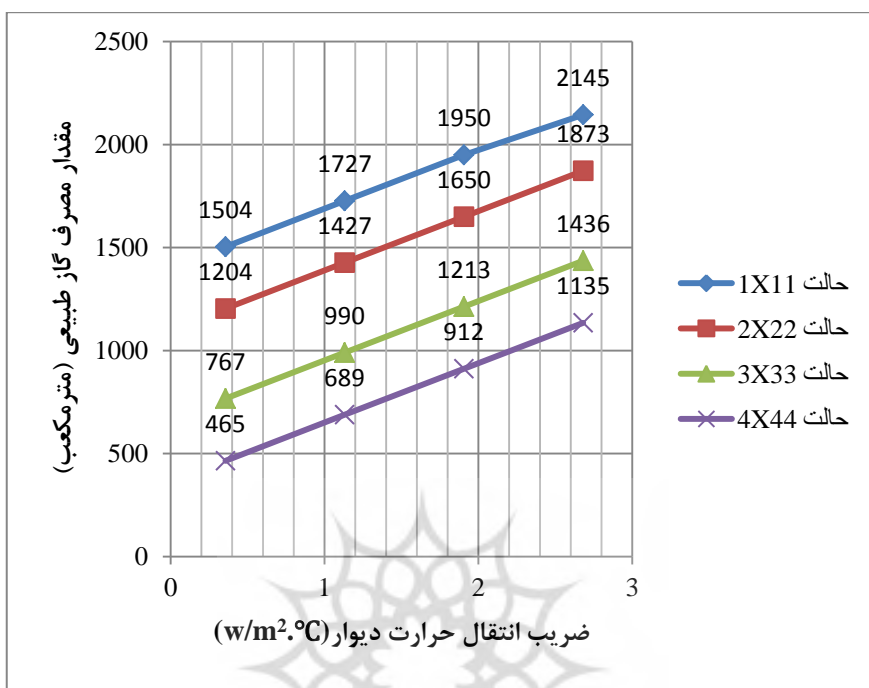
در این بخش به بررسی اثر پارامترهای مختلف بر مصرف انرژی ساختمان مورد بررسی پرداخته می‌شود.

#### تغییر لایه‌های دیوار خارجی و استفاده از عایق در آن

در بررسی تغییر لایه‌های دیوار از مصالح ساختمانی متدالو در کشور،<sup>۴</sup> مورد پرکاربرد از بین حالت‌های مختلف آن انتخاب شده است. از جمله مواد به کار گرفته شده در دیوارهای خارجی می‌توان به بلوك سیمانی و سفالی، آجرهای سیمانی و سفالی، بلوكهای گازی، پرلکس، لیکا، سینزی وال‌ها، دیوارهای دوجداره که بین دوجداره عایق‌های مختلفی از جمله عایق پلی استایرن و پشم‌سنگ به ضخامت ۵ سانتی‌متر استفاده می‌شود، اشاره کرد. برای بررسی اثر ضریب انتقال حرارت دیوار مشخصی ۶۴ حالت مختلف مورد بررسی قرار گرفته است. در شکل ۱ از ۶۴ حالت ۴ نمونه به صورت مشخص در نمودار

ارائه شده است. بنابراین برای یک نمونه مشخص (مثلا حالت ۱X11 در نمودار شکل ۱ اموارد ۱۱۱۱، ۱۲۱۱، ۱۳۱۱، ۱۴۱۱ که رقم مورد استفاده و ضریب انتقال حرارت آن در جدول ۱ توضیح داده شده، ارائه شده است). شکل ۱ نشان می‌دهد با کاهش ضریب انتقال حرارت دیوار ناشی از تغییر جنس دیوار، مصرف گاز طبیعی ناشی از آن نیز بطور خطی و با شیب ثابت کاهش می‌یابد، که تغییر جنس دیوار از حالت معمولی به بهترین حالت ممکن در حالت‌های مشابه‌ای از پنجره، سقف و کف از ۲۹ درصد تا ۵۶ درصد در مقدار مصرف گاز طبیعی صرفی صرفه‌جویی به دنبال خواهد شد. زمانی که ضریب انتقال حرارت از مقدار  $2/681$  به مقدار  $1/906$  کاهش پیدا می‌کند، بسته به مقدار ضریب انتقال حرارت پنجره، سقف و کف؛ از مقدار  $195$  تا  $223$  مترمکعب در مصرف گاز طبیعی در سال صرفه‌جویی می‌شود. زمانی که ضریب انتقال حرارت دیوار از مقدار  $1/906$  به مقدار  $1/131$  کاهش می‌یابد، نیز به مقدار  $223$  متر مکعب گاز در سال صرفه‌جویی مشاهده می‌شود. در کل زمانی که ضریب انتقال حرارت از مقدار  $2/681$  به مقدار  $0/356$  کاهش پیدا می‌کند (یعنی در بدترین و بهترین حالت ممکن دیوار) از  $641$  تا  $669$  متر مکعب در سال از مصرف گاز طبیعی کاسته خواهد شد. همچنین بررسی وضعیت عمودی نمودار شکل ۱ گویای این مطلب است که در یک حالت مشخصی از دیوار، با تغییر جنس سقف کف و پنجره از  $1010$  تا  $1030$  متر مکعب از مقدار مصرف گاز طبیعی کاسته می‌شود؛ لذا می‌توان به تاثیر چشم‌گیر تغییر جنس دیوار به تنها  $(641$  تا  $649$  مترمکعب) در مقایسه با تغییر سه جنس مصالح و نتیجه آن در کاهش مصرف ( $1010$  تا  $1030$  مترمکعب) اشاره کرد.

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی  
پرتابل جامع علوم انسانی

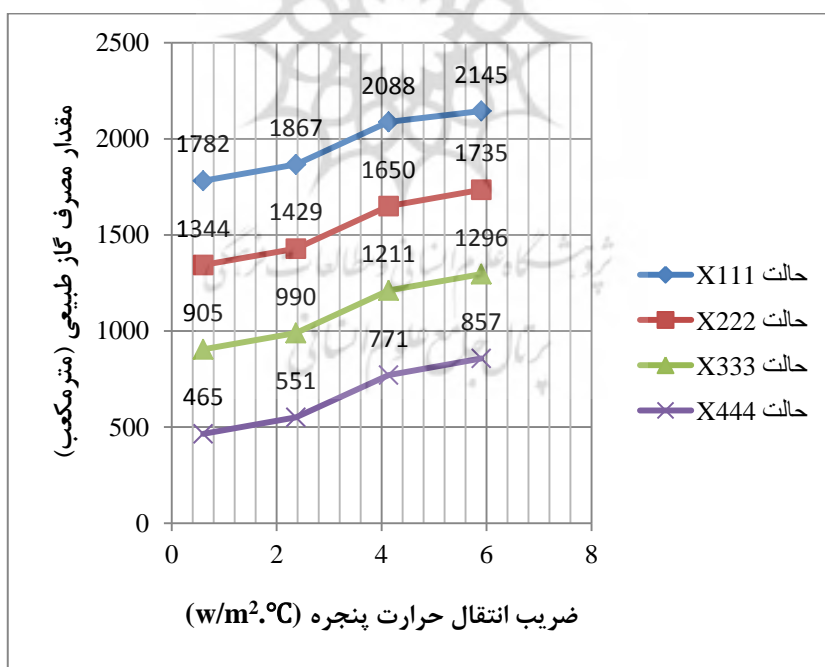


شکل ۱. اثر ضریب انتقال حرارت دیوار بر مصرف سالانه گاز طبیعی

### تفییر نوع پنجره

برای بررسی اثر ضریب انتقال حرارت پنجره ۶۴ حالت مختلف مورد بررسی قرار گرفته است. در شکل ۲ از ۶۴ حالت، ۴ نمونه به صورت مشخص همانند شکل قبل در نمودار ارائه شده است. مشاهده می‌شود، بیشینه مصرف گاز مربوط به شیشه معمولی و کمترین مصرف مربوط به شیشه سه جداره کم تابش است. با افزایش ضریب انتقال حرارت شیشه، مصرف گاز طبیعی ناشی از آن نیز بطور خطی و با شیب متغیر افزایش می‌یابد. با استفاده از شیشه سه جداره کم تابش، بیشینه گاز مصرفی ساختمان به میزان ۱۶ تا ۴۵ درصد (در حالت‌های مشابه‌ای از دیوار، سقف، کف) نسبت به حالتی که از شیشه معمولی استفاده می‌شود، کاهش می‌یابد. شکل ۲ همچنین نشان می‌دهد که زمانی که ضریب انتقال حرارت از مقدار  $5/9$  به مقدار  $4/132$  کاهش پیدا می‌کند، بسته به مقدار ضریب انتقال حرارت دیوار، سقف و کف، از مقدار ۵۷ تا ۸۵ متر مکعب در مصرف سالانه گاز طبیعی صرفه‌جویی می‌شود. زمانی که ضریب انتقال حرارت پنجره از مقدار  $4/132$  به مقدار  $2/367$  کاهش می‌یابد، به مقدار ۲۲۱ متر مکعب مصرف گاز در سال صرفه‌جویی می‌شود.

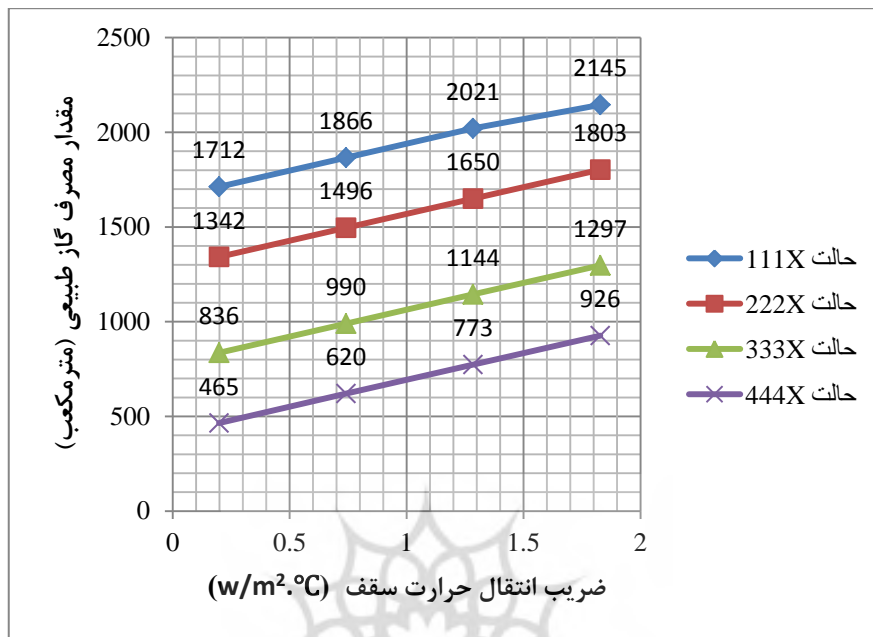
و نیز برای حالتی که ضریب انتقال حرارت از مقدار  $2/367$  به مقدار  $6/0$  کاهش می‌یابد به مقدار ۸۵ مترمکعب صرفه‌جویی ایجاد خواهد شد. نمودار نشان می‌دهد که در شرایط تعییرات ضریب انتقال حرارت پنجره از  $2/367$  به بعد، کاهش بار حرارتی ومصرف انرژی (گاز طبیعی) با نزدیکی صورت می‌گیرد. کاهش شبیب نمودار مربوط استفاده از شیشه سه جداره و دوجداره کم تابش و سه جداره کم تابش است و گویای این مطلب است که با توجه به پیشرفته بودن ساختار این نوع پنجره‌ها (دوچداره کم تابش و سه جداره کم تابش) در مقایسه با پنجره‌های دوچداره و سه جداره معمولی، صرفه‌جویی قابل توجهی نسب به حالت معمولی آن‌ها در کاهش بار حرارتی و به تبع آن کاهش مصرف گاز ندارد. در کل زمانی که ضریب انتقال حرارت از مقدار  $5/9$  به مقدار  $6/0$  کاهش پیدا می‌کند (یعنی در بدترین و بهترین حالت ممکن پنجره) از ۳۶۱ تا ۳۹۲ متر مکعب در سال از گاز طبیعی صرفه‌جویی می‌شود. با بررسی وضعیت عمودی نمودار ۲ در یک حالت مشخصی از پنجره، با تغییر جنس دیوار، کف و سقف، ۱۲۸۸ تا ۱۲۶۳ متر مکعب از مقدار مصرف گاز طبیعی کاسته می‌شود.



شکل ۲. اثر ضریب انتقال حرارت پنجره بر مصرف سالانه گاز طبیعی

### تغییر لایه‌های سقف و استفاده از عایق در آن

همان طوری که در نمودار شکل ۳ نشان داده شده با تغییر جنس هسته سقف و تغییر نوع عایق که نتیجه آن کاهش ضریب انتقال حرارت است؛ مقدار مصرف گاز طبیعی کاهش می‌یابد. شکل ۳ نشان می‌دهد که تغییر جنس سقف از حالت معمولی به بهترین حالت ممکن در حالت‌های مشابه‌ای از پنجره، دیوار و کف از ۲۰ تا ۴۹ درصد موجب صرفه‌جویی در مقدار گاز طبیعی مصرفی خواهد شد. برای بررسی اثر ضریب انتقال حرارت سقف، ۶۴ حالت مختلف مورد بررسی قرار گرفته است. در شکل ۳ از ۶۴ حالت، ۴ نمونه به صورت مشخص در نمودار ارائه شده است. نتایج نشان می‌دهد که با کاهش ضریب انتقال حرارت سقف، مصرف گاز طبیعی ناشی از آن نیز بطور خطی و با شیب ثابت کاهش می‌یابد، زمانی که ضریب انتقال حرارت از مقدار ۱/۸۲۸ به مقدار ۱/۲۸۴ کاهش پیدا می‌کند، بسته به مقدار ضریب انتقال حرارت پنجره، دیوار و کف، از مقدار ۱۲۴ تا ۱۵۳ مترمکعب در مصرف سالانه گاز طبیعی صرفه‌جویی می‌شود. زمانی که ضریب انتقال حرارت دیوار از مقدار ۱/۲۸۴ به مقدار ۰/۷۴۱ کاهش می‌یابد، به مقدار ۱۵۴ متر مکعب گاز در سال صرفه‌جویی می‌شود و به همین ترتیب برای حالتی که ضریب انتقال حرارت از مقدار ۱/۱۳۱ به مقدار ۰/۳۵۶ کاهش می‌یابد. در کل زمانی که ضریب انتقال حرارت از مقدار ۱/۸۲۸ به مقدار ۰/۱۹۸ کاهش پیدا می‌کند (یعنی در بدترین و بهترین حالت ممکن سقف) از ۴۱۳ تا ۴۶۱ متر مکعب در مصرف سالانه گاز طبیعی صرفه‌جویی می‌شود. با بررسی وضعیت عمودی نمودار ۳ در یک حالت مشخصی از سقف، با تغییر جنس پنجره، دیوار و کف ساختمان از ۱۲۱۹ تا ۱۲۷۴ مترمکعب از مقدار مصرف گاز طبیعی کاسته می‌شود.

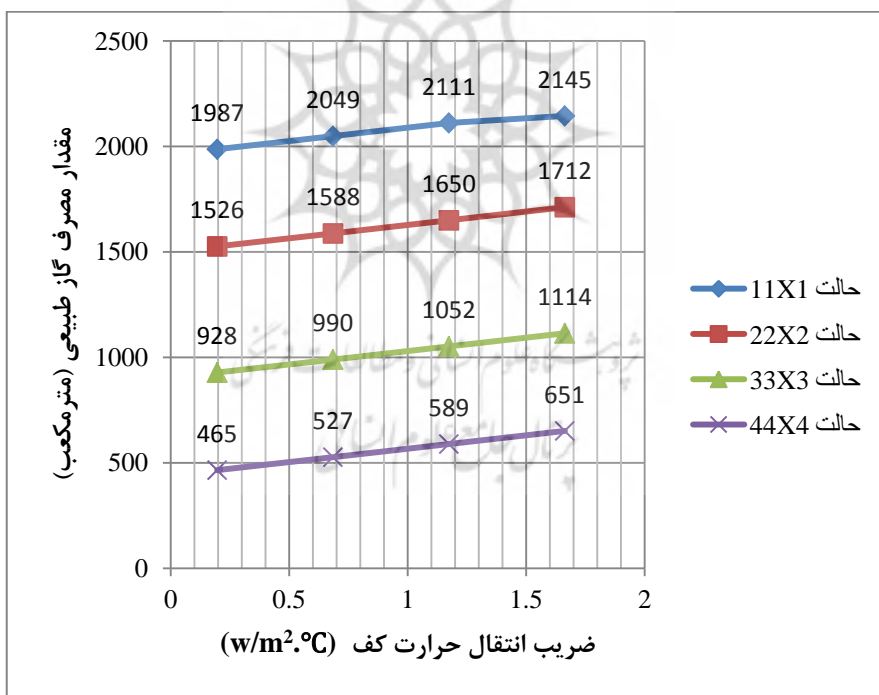


شکل ۳. اثر ضریب انتقال حرارت سقف بر مصرف سالانه گاز طبیعی

### تغییر لایه‌های کف و استفاده از عایق در آن

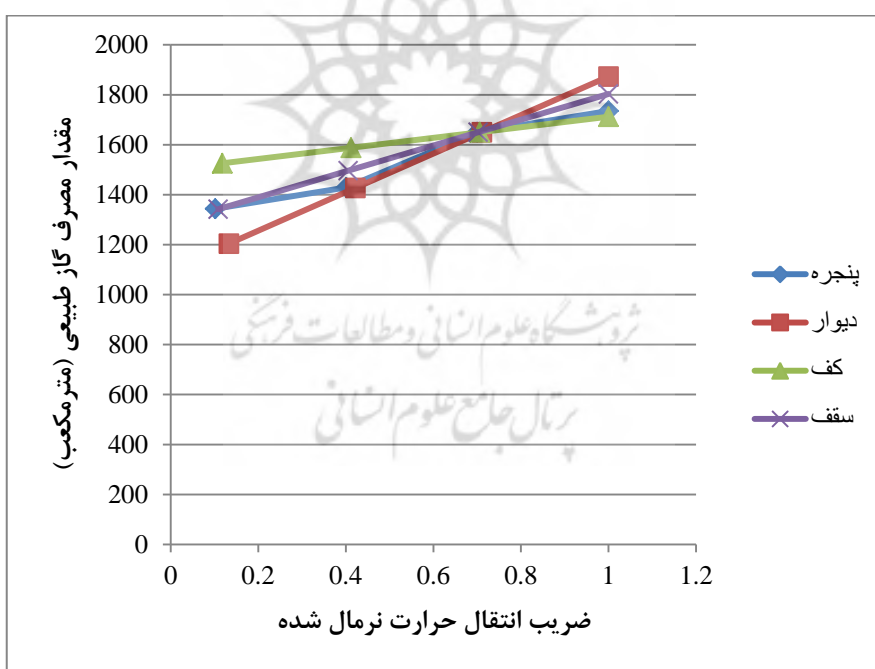
مصالح اصلی کف دقیقاً از جنس همان مصالح اصلی مورد استفاده در سقف است که بیشترین مقدار ضریب انتقال حرارت سقف ۱/۶۶۳ (بدترین حالت ممکن، بلوک سیمانی به ارتفاع ۲۰ سانتی‌متر) و کمترین مقدار ۰/۱۹۶ (بهترین حالت ممکن، بلوک پلی استایرن و عایق xps) است. در شکل ۴ با تغییر جنس هسته کف و تغییر نوع عایق که نتیجه آن کاهش ضریب انتقال حرارت است، مقدار مصرف گاز طبیعی کاهش می‌یابد اما شیب آن نسبت به اثر سقف کمتر است. تغییر جنس کف از حالت معمولی به بهترین حالت ممکن در حالت‌های مشابه‌ای از پنجره، دیوار و سقف، از ۷ تا ۲۸ درصد در مقدار گاز طبیعی مصرفی صرفه‌جویی به دنبال خواهد شد. برای بررسی اثر ضریب انتقال حرارت کف، ۶۴ حالت مختلف مورد بررسی قرار گرفته است. در شکل ۴، از ۶۴ حالت ۴ نمونه به صورت مشخص در نمودار ۱/۱۷۴ ارائه شده است. نتایج نشان می‌دهد زمانی که ضریب انتقال حرارت از مقدار ۱/۶۶۳ به مقدار ۱/۱۷۴ کاهش پیدا می‌کند، بسته به مقدار ضریب انتقال حرارت پنجره، دیوار و سقف، از مقدار ۳۴ تا ۶۲ کاهش پیدا می‌کند.

مترمکعب در مصرف سالانه گاز طبیعی صرفه‌جویی می‌شود. زمانی که ضریب انتقال حرارت دیوار از مقدار  $1/174$  به مقدار  $1/665$  کاهش می‌یابد، مقدار  $62$  متر مکعب گاز در سال صرفه‌جویی می‌شود و نیز به همین اندازه برای حالتی که ضریب انتقال حرارت از مقدار  $1/665$  به مقدار  $1/196$  کاهش می‌یابد. در کل زمانی که ضریب انتقال حرارت از مقدار  $1/663$  به مقدار  $1/196$  کاهش پیدا می‌کند (یعنی در بدترین و بهترین حالت ممکن کف)، از  $158$  تا  $186$  متر مکعب در سال از مصرف گاز طبیعی کاسته می‌شود. در بررسی وضعیت عمودی شکل ۴، این مطلب حائز اهمیت است که در حالت معین و مشخصی از کف با تغییر جنس پنجره، دیوار و سقف، مقدار  $1494$  تا  $1522$  متر مکعب تغییرات و کاهش مصرف را به همراه دارد که در بین سه حالت قبل و در مقایسه با آن‌ها بیشترین مقدار است یعنی فقط با ثابت نگه داشتن کف ساختمان می‌توان بیشترین مقدار صرفه‌جویی را به دست آورد.



شکل ۴. اثر ضریب انتقال حرارت کف بر مصرف سالانه گاز طبیعی

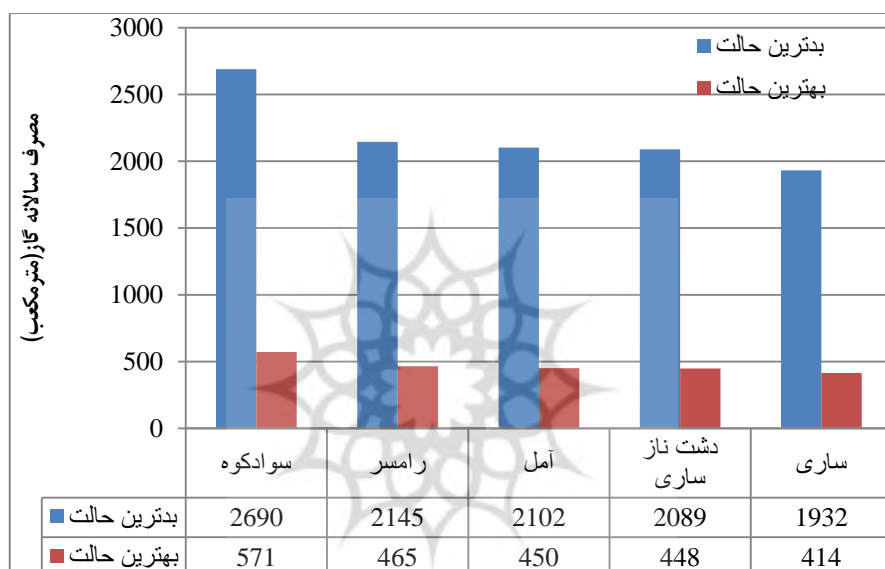
مقایسه همزمان تاثیر تغییر جنس مصالح (پنجره، دیوار، سقف و کف) بر مصرف گاز طبیعی برای مقایسه مستقیم اثرات کاهش ضریب انتقال حرارت پنجره، دیوار، سقف و کف، حالت‌های مورد بررسی نسبت به بدترین حالت نرمال شده و سپس در یک نمودار رسم شده است. بررسی شکل ۵ نشان می‌دهد که شب تغییرات مصرف گاز طبیعی نسبت به ضریب انتقال حرارت برای دیوار خارجی از همه بیشتر و برای کف ساختمان از همه کمتر است. همچنین اثرات تغییر جنس پنجره بر میزان مصرف گاز، از یک ضریب انتقال حرارت مشخص به بعد کمزنگ می‌شود. در بحث برآورد قیمت ساختمان و صرفه اقتصادی، اگر فقط دیوار ساختمان در انتخاب مصالح در حالت بهینه قرار گیرد، در مقدار صرفه جویی مصرف گاز اثر به سزایی حاصل خواهد شد و همچنین با ثابت نگه داشتن کف ساختمان و تغییر در دیگر عوامل موثر بر مصرف، می‌توان به بیشترین مقدار صرفه جویی دست یافت.



شکل ۵. مقایسه تاثیر تغییر جنس مصالح بر مصرف گاز طبیعی

### مقایسه مقدار مصرف سالانه گاز طبیعی در اقلیم‌های مختلف استان مازندران

همانطوری که در نمودار شکل ۶ نشان داده شده است، با توجه به شرایط اقلیمی موجود، بیشترین مصرف مربوط به شهر پل سفید با مصرف سالانه ۲۶۹۰ متر مکعب و کمترین مصرف مربوط به شهر ساری با ۱۹۳۲ متر مکعب در سال می‌باشد.

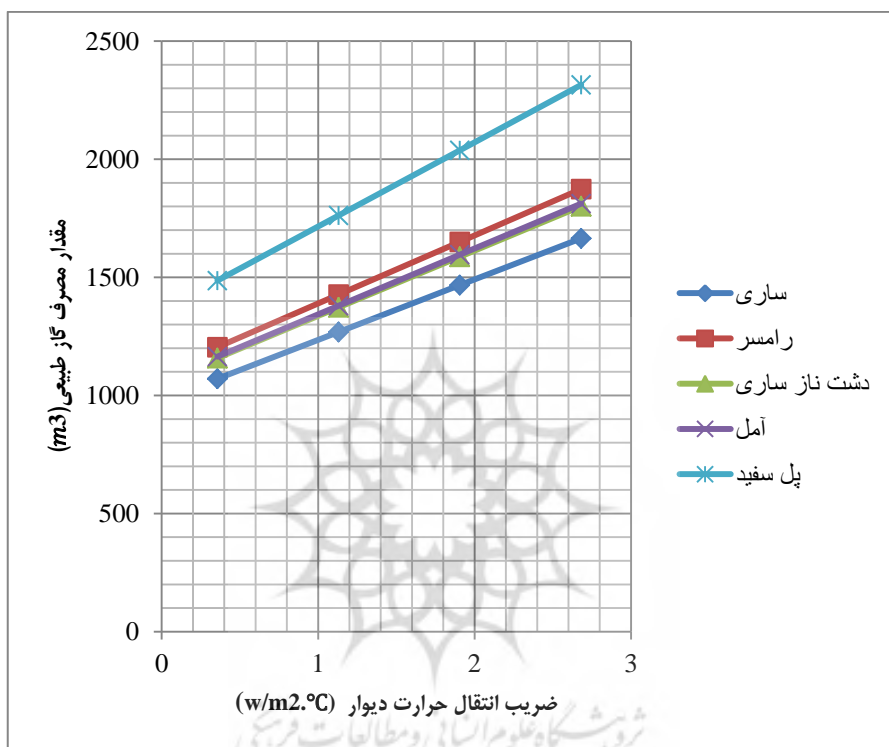


شکل ۶ مقایسه تاثیر تغییر جنس مصالح بر مصرف گاز طبیعی در ۵ اقلیم مختلف استان

### مقایسه تاثیر دیوار خارجی مشابه در اقلیم‌های مختلف استان مازندران

برای حالت میانه ۲۲۲۲ و در شرایط کاملاً مشابه از نظر مصالح، برای ۵ اقلیم استان اثرات تغییر جنس دیوار خارجی (به عنوان مهم‌ترین عامل در کاهش مصرف گاز طبیعی) در نمودار ۷ نشان داده شده است. با توجه به این نمودار، بیشترین تاثیر تغییر جنس دیوار در مصرف گاز طبیعی برای شهر پل سفید (۵۹۴ مترمکعب) و کمترین تاثیر آن برای شهر ساری (۸۲۹ مترمکعب) بوده که نشان دهنده این مطلب است که وقتی یک دیوار یکسان در دو شهر پل سفید و ساری در یک ساختمان مشخص بکاررفته

باشد، تاثیر آن در کاهش مصرف گاز برای شهر پل سفید بیشتر از شهر ساری است. این موضوع بیانگر تاثیر شرایط اقلیم آب و هوایی بر مصالح مشابه بر مصرف انرژی است.



شکل ۷. مقایسه تاثیر دیوار خارجی مشابه در اقلیم‌های مختلف استان مازندران

### بهینه‌سازی انتخاب مصالح برای هر اقلیم

برای بهینه‌سازی مساله مورد نظر، تابع هدف میزان مصرف گاز ساختمان در نظر گرفته شده که باید کمینه شود. قید مطرح شده در این بررسی بازگشت سرمایه بوده که در تعداد سال مشخص این بررسی برای اقلیم‌های مختلف صورت گرفته است. به منظور استقلال فرایند بهینه سازی از حدس اولیه، از الگوریتم بهینه‌سازی ازدحام ذرات استفاده شده و در جدول ۶ نتایج حاصل از بهینه‌سازی به نمایش درآمده است.

جدول ۶ مقادیر بهینه ضریب انتقال حرارت مصالح  
با توجه به مدت بازگشت سرمایه برای اقلیم‌های مختلف استان مازندران

ردیف	سرمایه (سال)	بازگشت	اقلیم	ضریب انتقال حرارت بهینه ( $W/m^2\text{C}$ )	صرف گاز (متر مکعب)				هزینه ساختمان (هزار ریال)
					سقف	کف	دیوار	پنجره	
۱	۵		آمل	۱.۴۸۳۶	۰.۹۷۰۳	۰.۹۵۹۵	۱.۴۸۳۶	۱.۳۲۰۴	۳۷۱۲۶.۶۸
			پل سفید	۱.۵۶۷۶	۰.۹۸۱۶	۰.۹۶۰۸	۱.۵۰۰۵	۱.۳۲۰۴	۳۶۶۸۱.۷۵
			دشت ناز	۱.۴۸۳۹	۰.۹۷۰۳	۰.۹۵۸۸	۱.۴۸۳۹	۱.۳۲۰۴	۳۷۱۲۶.۸۳
			رامسر	۱.۴۸۵۵	۰.۹۷۱۵	۰.۹۶۰۵	۱.۴۸۵۵	۱.۳۴۰۴	۳۷۰۸۲.۶۴
			ساری	۱.۴۷۹۳	۰.۹۶۷۰	۰.۹۵۷۷	۱.۴۷۹۳	۱.۲۶۴۹	۳۷۲۲۴۲.۴۳
۲	۱۰		آمل	۱.۱۸۸۷	۰.۷۵۴۷	۰.۸۵۲۱	۱.۱۸۸۷	۰.۶	۴۳۶۶۳.۰۶
			پل سفید	۱.۰۱۴۴	۰.۶۲۰۹	۰.۷۷۲۴	۱.۰۱۴۴	۰.۶	۵۰۳۹۷.۸۷
			دشت ناز	۱.۱۹۵۴	۰.۷۵۸۶	۰.۸۵۲۶	۱.۱۹۵۴	۰.۶	۴۳۴۹۹.۲۳
			رامسر	۱.۱۶۳۸	۰.۷۳۳۰	۰.۸۴۲۶	۱.۱۶۳۸	۰.۶	۴۴۴۷۳.۴۱
			ساری	۱.۲۶۵۱	۰.۸۱۱۰	۰.۸۸۰۰	۱.۲۶۵۱	۰.۶	۴۱۶۷۰.۵۷
۳	۱۵		آمل	۰.۹۰۴۳	۰.۵۴۱۸	۰.۷۳۷۰	۰.۹۰۴۳	۰.۶	۵۵۹۷۷.۱۴
			پل سفید	۰.۷۵۲۸	۰.۴۲۴۶	۰.۶۵۹۷	۰.۷۵۲۸	۰.۶	۶۶۷۷۲۳.۶۱
			دشت ناز	۰.۹۰۹۳	۰.۵۴۵۱	۰.۷۳۷۳	۰.۹۰۹۳	۰.۶	۵۵۷۱۹.۳۷
			رامسر	۰.۸۸۲۰	۰.۵۲۵۷	۰.۷۳۲۳	۰.۸۸۲۰	۰.۶	۵۷۷۲۳۰.۴۵
			ساری	۰.۹۵۷۶	۰.۵۸۴۰	۰.۷۶۰۴	۰.۹۵۷۶	۰.۶	۵۲۹۳۴.۴۶

## ۵. نتیجه‌گیری

در این مقاله یک واحد آپارتمان مسکونی در ۵ اقلیم استان مازندران با مساحت ۸۷ مترمربع واقع در طبقه دوم با سیستم گرمایشی رادیاتور مورد بررسی قرار گرفته است. نرم افزار مورد استفاده جهت

تخمین بار حرارتی ساختمان کریب بوده است. در شبیه‌سازی ساختمان و بررسی تغییرات پارامترهای مختلف در میزان بارحرارتی نتایج حاکی از این امر است بیشترین سهم از بار حرارتی کل ساختمان مربوط به دیوار خارجی (۳۱٪) و کمترین سهم از بارحرارتی کل ساختمان مربوط به کف ساختمان (۸٪) است. این امر نشان دهنده نقش مهم دیوارهای خارجی ساختمان در تلفات حرارتی و افزایش میزان مصرف انرژی حرارتی می‌باشد. تغییر لایه‌های دیوار و استفاده از عایق در آن بیشترین تاثیر را در کاهش بار حرارتی ساختمان و مقدار مصرف گاز طبیعی داشته و کمترین تاثیر در مصرف گاز طبیعی مربوط به کف ساختمان است. با کاهش ضریب انتقال حرارت پنجره از مقدار ۰/۳۶۷ به بعد اثرات آن در کاهش مصرف گاز کمتر است. باعیقکاری دیوار خارجی و استفاده مناسب از هسته اصلی دیوار از ۶۴۱ تا ۶۶۹ مترمکعب در سال در مقدار گاز طبیعی صرفه جویی خواهد شد. با عایقکاری سقف و استفاده مناسب از هسته اصلی آن از ۴۱۳ تا ۴۶۱ مترمکعب در سال در مقدار گاز طبیعی صرفه جویی خواهد شد. استفاده از پنجره‌های دوجداره یا سه‌جداره کم‌گسیل باعث کاهش بار حرارتی به میزان ۱۱ درصد شده و از ۳۶۱ تا ۳۹۲ مترمکعب در سال در مقدار گاز طبیعی صرفه جویی خواهد شد. باعیقکاری کف و استفاده مناسب از هسته اصلی آن از ۱۵۸ تا ۱۸۶ مترمکعب در سال در مقدار گاز طبیعی صرفه جویی خواهد شد. در شرایط یکسان صالح، شرایط اقلیم آب و هوایی بر مقدار مصرف انرژی تاثیر گذار است. لزوم صرفه جویی در مصرف گاز طبیعی در کشور، طراحی بهینه و مناسب ساختمان‌ها را از دیدگاه مصرف انرژی ضروری می‌سازد.

### تقدیر و تشکر

نویسنده‌گان مقاله بر خود لازم می‌دانند از پشتیبانی شرکت گاز استان مازندران که نهایت همکاری مادی و معنوی را در جمع آوری داده‌های لازم و حمایت از این طرح داشته‌اند، تشکر و قدردانی نمایند.

### منابع

- [۱] اسکندری، هادی؛ مدادی، محمدحسین و بهرام خسروزاد (۱۳۹۶)، "ارزیابی اثر عایق‌های ساختمانی بر میزان مصرف انرژی با توجه به هزینه در اقلیم‌های مختلف ایران. نشریه انرژی ایران"، ۲۰، ۱۸-۵: (۳).
- [۲] باقری، سیده مهسا؛ کردجمشیدی، ماریا و شیما پیراسته (۱۳۹۵)، "ارزیابی تاثیر ایوان ساختمان‌های مسکونی در بهینه سازی مصرف انرژی سالانه. نشریه انرژی ایران"، ۱۹، (۲).

- [۳] جهان‌بخش، حیدر و آزیتا غفارزاده (۱۳۹۶)، "بررسی رابطه و میزان تاثیر تابش خورشیدی بر بدنه ساختمان در تعیین جهت گیری بنا با هدف کاهش مصرف انرژی نمونه موردی: ساختمان مسکونی در اصفهان. نشریه انرژی ایران"، ۲۰(۲)، صص ۸۵-۱۰۱.
- [۴] دفتر تدوین ضوابط و معیارهای فنی سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور، نشریه، ۲۷۱، شرایط طراحی زمستانی و تابستانی شهرهای ایران.
- [۵] زمردیان، زهراسادات و محمد تحصیل‌دوست (۱۳۹۴)، "اعتبار سنجی نرم افزارهای شبیه‌سازی انرژی در ساختمان: با رویکرد تجربی و مقایسه‌ای. " نشریه انرژی ایران. ۱۸(۴)
- [۶] ستاری، سورنا و بیژن فرهانیه (۱۳۸۳)، "بررسی ساختار نرم افزارهای شبیه سازی در ساختمان (BLAST , ENERGY PLUS , BDA) نشریه انرژی ایران. " ۹(۳): ۳-۱۳.
- [۷] سایت سازمان بهینه‌سازی مصرف سوخت کشور (<http://www.ifco.ir/>)
- [۸] سایت سازمان هواشناسی استان مازندران (<http://www.mazmet.ir/>)
- [۹] مهاجر میلانی، آزاده و شاهین حیدری (۱۳۹۵)، "مطالعه تاثیر زاویه پنجره نسبت به افق در دمای متوسط تشعشعی اتاق در فضاهای مسکونی اقلیم گرم و خشک"، نشریه انرژی ایران. ۱۹(۴): ۱۶۰-۱۴۹.
- [۱۰] معرفت، مهدی (۱۳۸۱)، "تأثیر محل قرارگیری عایق حرارتی در جدارهای ساختمانی بر بارهای سرمایش و گرمایش سالیانه منازل مسکونی در شرایط اقلیمی ایران. " نشریه انرژی ایران. ۸(۱): ۹-۲۲.
- [۱۱] مهرابی، مهدی؛ کعبی نژادیان، عبدالرزاق و مرتضی خلبانی اسدی (۱۳۹۰)، "تهیه اطلس گرمایش مناطق مختلف ایران به روش درجه روز جهت تدوین معیار مصرف انرژی. " نشریه انسان و محیط زیست. ۹(۳): ۲۶-۱۷.
- [12] Zaid Romani, Abdeslam Draoui, Francis Allard (2015), Metamodeling the heating and cooling energy needs and simultaneous building envelope optimization for low energy building design in Morocco, Energy and Buildings, Volume 102, pp. 139-148.