



وزارت مسکن و شهرسازی
معاونت امور مسکن و ساختمان

مقررات ملّی ساختمان ایران
مبحث نوزدهم
صرفه جویی در مصرف انرژی

دفتر مقررات ملّی ساختمان

۱۳۸۹



سروشانه:	ایران. وزارت مسکن و شهرسازی. دفتر امور مقررات ملی ساختمان
عنوان و نام پدیدآور:	صرفه جویی در مصرف انرژی / تهیه کننده دفتر امور مقررات ملی ساختمان
مشخصات نشر:	تهران: نشر توسعه ایران، ۱۳۹۰.
مشخصات ظاهروی:	۱۷۲ ص.: جدول
فروست:	مقررات ملی ساختمان ایران مبحث نوزدهم.
شابک:	۹۷۸-۹۶۴-۷۵۸۸-۸۲-۹
وضعیت فهرست نویسی:	فیبا
موضوع:	ساختمان سازی - - قوانین و مقررات - - ایران
موضوع:	ساختمان سازی - - مصرف انرژی
رده بندی کنگره:	KMH ۱۳۹۰ ج. ۳۴۰/۲۴۰۲۹۰م۲
رده بندی دیوبی:	۳۴۳
شماره کتابشناسی ملی:	۲۳۲۷۸۱۶

عنوان کتاب: مبحث ۱۹ صرفه جویی در مصرف انرژی

تئیه کننده:	دفتر امور مقررات ملی ساختمان
ناشر:	نشر توسعه ایران
شمارگان:	۳۰۰۰ جلد
شابک:	۹۷۸-۹۶۴-۷۵۸۸-۸۲-۹
نوبت چاپ:	اول
تاریخ چاپ:	۱۳۸۹
چاپ و صحافی:	کانون
قیمت:	۳۵۰۰ ریال

حق چاپ برای تئیه کننده محفوظ است.

پیش‌گفتار

مقررات ملی ساختمان مجموعه‌ای است از ضوابط فنی، اجرایی و حقوقی لازم‌الرعایه در طراحی، نظارت و اجرای عملیات ساختمانی اعم از تخریب، نوسازی، توسعه بنا، تعمیر و مرمت اساسی، تغییر کاربری و بهره‌برداری از ساختمان که به منظور تأمین اینمنی، بهره‌دهی مناسب، آسایش، بهداشت و صرفه اقتصادی فرد و جامعه وضع می‌گردد.

در کشور ما و در کنار مقررات ملی ساختمان، مدارک فنی دیگر از قبیل آیین‌نامه‌های ساختمانی، استانداردها و آیین کارهای ساختمان‌سازی، مشخصات فنی ضمیمه پیمان‌ها و نشریات ارشادی و آموزشی توسط مراجع مختلف تدوین و انتشار می‌یابد که گرچه از نظر کیفی و محتوایی حائز اهمیت هستند، اما با مقررات ملی ساختمان تمایزهای آشکاری دارند.

آنچه مقررات ملی ساختمان را از این قبیل مدارک متمایز می‌سازد، الزامی بودن، اختصاری بودن و سازگار بودن آن با شرایط کشور از حیث نیروی انسانی ماهر، کیفیت و کمیت مصالح ساختمانی، توان اقتصادی و اقلیم و محیط می‌باشد تا از این طریق نیل به هدف‌های پیش‌گفته ممکن گردد.

در حقیقت مقررات ملی ساختمان، مجموعه‌ای از حداقل‌های مورد نیاز و بایدها و نبایدهای ساخت و ساز است که با توجه به شرایط فنی و اجرائی و توان مهندسی کشور و با بهره‌گیری از آخرین دستاوردهای روز ملی و بین‌المللی و برای آحاد جامعه کشور، تهیه و تدوین شده است.

وزارت مسکن و شهرسازی که در اجرای ماده ۳۳ قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان وظیفه تدوین مقررات ملی را به عهده دارد، از چند سال پیش طرح کلی تدوین مقررات ملی ساختمان را تهیه و به مرحله اجرا گذاشته است که براساس آن، شورایی تحت عنوان «شورای تدوین مقررات ملی ساختمان» با عضویت اساتید و صاحب‌نظران برگسته کشور به منظور نظارت بر تهیه و هماهنگی بین مباحث از حیث شکل، ادبیات، واژه‌پردازی، حدود و دامنه کاربرد تشکیل داده و در کنار آن «کمیته‌های تخصصی» را، جهت مشارکت جامعه مهندسی کشور در تدوین مقررات ملی ساختمان زیر نظر شورا به وجود آورده است.

پس از تهیه پیش‌نویس مقدماتی مبحث موردنظر، کمیته‌های تخصصی مربوط به هر مبحث پیش‌نویس مذکور را مورد بررسی و تبادل نظر قرار داده و با انجام نظرخواهی از مراجع ذیصلاح نظیر سازمان‌های رسمی دولتی، مراکز علمی و دانشگاهی، مؤسسات تحقیقاتی و کاربردی، انجمان‌ها

و تشکل‌های حرفه‌ای و مهندسی، سازمان‌های نظام مهندسی ساختمان استان‌ها و شهرداری‌های سراسر کشور، آخرین اصلاحات و تغییرات لازم را اعمال می‌نمایند.

متن نهائی این مبحث پس از طرح در شورای تدوین مقررات ملی ساختمان و تصویب اکثربت اعضاي شوراي مذكور، به تأييد اينجانب رسيده و به شهرداريها و دستگاههای اجرائي و جامعه مهندسي کشور ابلاغ گردیده است.

وزارت مسکن و شهرسازی، از هنگامی که این مسؤوليت مهم بر عهدهاش واگذار گردیده است مجدانه سعى نموده است با تشکيل شوراي تدوين مقررات مللي ساختمan و كميته هاي تخصصي مربوط به هر مبحث و كسب نظر از صاحب‌نظران و مراجع ذي صلاح بر غنای هر چه بيشتر مقررات مللي ساختمان بيفزايد و اين مجموعه را همان‌طور که منظور نظر قانون‌گذار بوده است در اختيار جامعه مهندسي کشور قرار دهد.

بدین وسیله از تلاشها و زحمات جناب آقای مهندس ابوالفضل صومعلو، معاون محترم وزیر در امور مسکن و ساختمان و جناب آقای دکتر غلامرضا هوائي، مدیرکل محترم مقررات مللي ساختمان و سایر کسانی که به نحوی در تدوین این مجلد همکاري نموده‌اند، سپاسگزاری می‌نمایم.

علي نيكزاد

وزير مسکن و شهرسازی



هیأت تدوین کنندگان مبحث نوزدهم مقررات ملی ساختمان

(بر اساس حروف الفبا)

الف) شورای تدوین مقررات ملی ساختمان

عضو	مهندس محمد رضا اسماعیلی	•
عضو	دکتر ابازر اصغری	•
عضو	دکتر محمد حسن بازیار	•
عضو	مهندس علی اصغر جلالزاده	•
عضو	دکتر علیرضا رهایی	•
رئيس	مهندس ابوالفضل صومعلو	•
عضو	دکتر محمد تقی کاظمی	•
عضو	دکتر ابوالقاسم کرامتی	•
عضو	دکتر محمود گلابچی	•
نایب رئیس و عضو	دکتر غلامرضا هوائی	•

ب) اعضای کمیته تخصصی

مسئول	دکتر محمد تقی احمدی	•
عضو	دکتر مرتضی محمد اردھالی	•
عضو	دکتر حمیدرضا حافظی	•
عضو	دکتر محمد تقی حریری	•
عضو	دکتر ریما فیاض	•
عضو	دکتر بهروز محمد کاری	•

با همکاری مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن

ج) دکتر بهروز محمد کاری

د) دبیرخانه شورای تدوین مقررات ملی ساختمان

معاون مدیر کل و مسئول دبیرخانه شورا	مهندس سهیلا پاکروان	•
کارشناس تدوین مقررات ملی ساختمان	مهندس لاله جعفر پوریانی	•
رئیس گروه تدوین مقررات ملی ساختمان	دکتر بهنام مهرپور	•



saze118.com



مقدمه

صرفه‌جویی در مصرف انرژی یکی از چالش‌های مهم جهان امروز است. در سال‌های اخیر، افزایش نگرانی‌ها در خصوص تبعات زیستمحیطی مصرف انرژی و گرم شدن کره زمین، اهمیت این موضوع را دوچندان کرده است. از سوی دیگر سهم بخش ساختمان در مصرف انرژی کشورها قابل توجه است، و به همین دلیل، در چند دهه اخیر، در اکثر کشورهای صنعتی، اقدامات اساسی در زمینه اصلاح الگوی مصرف، با استفاده از ابزارهای مختلف از جمله تدوین مقررات و ضوابط، صورت گرفته است.

در کشور ما نیز، بخش ساختمان حدود ۴۰ درصد از کل مصرف انرژی را به خود اختصاص می‌دهد. متأسفانه با این وجود، اقدامات انجام‌شده در سال‌های اخیر اثربخشی مورد انتظار را در کاهش مصرف انرژی بخش ساختمان نداشته است و رشد مصرف، همچنان روند افزایشی نگران‌کننده‌ای دارد. بدیهی است که تداوم این وضعیت، تبعات اقتصادی و زیستمحیطی جبران‌ناپذیری برای کشور به دنبال خواهد داشت.

تجربه کشورهای صنعتی به روشی لازمه تدوین ضوابط و مقررات منطبق با شرایط موجود در هر کشور را آشکار می‌سازد. در همین راستا، در سال ۱۳۷۰، اولین ویرایش مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان، تحت عنوان صرفه‌جویی در مصرف انرژی تدوین گردید که بخش اعظم آن ضوابط طراحی عایق‌کاری حرارتی پوسته خارجی ساختمان بود. متأسفانه، به دلیل عدم وجود آمادگی لازم در جامعه مهندسی ساختمان، ضوابط تعیین‌شده در این ویرایش، در اکثر پروژه‌های ساختمانی، اعم از دولتی و خصوصی، نادیده گرفته شد. با توجه به این موضوع، در سال ۱۳۷۸، جلد اول راهنمای این مبحث تهیه گردید و در آن اصول کلی عایق‌کاری حرارتی ساختمان مطرح شد.

در ادامه، در سال ۱۳۸۱، ویرایش دوم مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان تهیه و ابلاغ گردید. در این ویرایش، علاوه بر پوسته خارجی، تأسیسات مکانیکی و روشنایی ساختمان نیز، هر یک در فصلی جداگانه مطرح شدند، و توصیه‌هایی نیز برای طراحی ساختمان ارائه گردید. از طرف دیگر، در گروه‌بندی ساختمان‌ها، علاوه بر کاربری، عوامل دیگری نظری نیاز انرژی سالانه نیز مد نظر قرار گرفت. همچنین برای یکسان‌سازی داده‌های فنی در خصوص مصالح و فراورده‌های ساختمانی مورد استفاده در پوسته خارجی ساختمان، ضرایب هدایت حرارت و مقاومت‌های حرارتی مورد نیاز در طراحی و محاسبات نیز به پیوست ارائه گردید.

اکنون، در ویرایش حاضر مبحث نوزدهم، مسایل زیر مورد نظر قرار گرفته است:

- ساده‌سازی متن مبحث تا حد امکان؛

- گسترش حوزه شمول و ساده‌سازی راه حل‌های تجویزی؛

خ



- ارائه راهنمایی‌های لازم جهت تسهیل و یکسان‌سازی روش محاسبات طراحی عایق‌کاری حرارتی پوسته ساختمان مطابق با ضوابط مبحث ۱۹؛
- تکمیل داده‌های حرارتی مربوط به مصالح و فراورده‌های مورد استفاده در ساخت و ساز فعلی کشور، و همچنین فراورده‌های نوینی نظیر شیشه‌های دوجداره با پوشش‌های خاص، پنجره‌های یوپی‌وی‌سی و آلومینیوم گرماشکن و ... که جهت بهبود عملکرد حرارتی پوسته خارجی ساختمان قابل استفاده هستند؛
- افزودن پیوست جامعی در رابطه با سایه‌بان‌های مناسب برای شهرهای مختلف کشور؛
- افروden اطلاعات فنی و مقادیر عددی مورد نیاز برای محاسبه انواع پل حرارتی در پوسته ساختمان؛
- تکمیل و ساده‌سازی فصل مربوط به تأسیسات مکانیکی و تأکید بر مواردی نظیر کاربرد سیستم‌های کنترل و برنامه‌ریزی؛
- تکمیل و ساده‌سازی فصل مربوط به سیستم روشنایی و تأسیسات الکتریکی.

امید است، با رفع ابهامات موجود در ویرایش قبلی، و ارائه اطلاعات تکمیلی مورد نیاز، زمینه اجرایی شدن این مبحث در ساخت و ساز کشور، خصوصاً در پروژه‌های دولتی، بیش از پیش فراهم گردد.

بدیهی است ضوابط در نظر گرفته شده در این ویرایش، همچنان با مقررات وضع شده در کشورهای صنعتی فاصله دارد. امید است در آینده‌ای نه‌چندان دور، برای نیل هر چه بیشتر به استانداردهای مطرح جهانی در زمینه مصرف انرژی، گام‌های لازم برداشته شود که به نظر می‌رسد اهم اقدامات در این زمینه اشاعه فرهنگ پایداری، ساختمان‌های سبز، سیستم‌های هوشمند، کاربرد انرژی‌های تجدیدپذیر، سیستم‌های نوین تهویه و تعمیم برچسب انرژی به تمامی فراورده‌ها و تجهیزاتی است که در راستای بهینه‌سازی مصرف انرژی در ساختمان مورد استفاده قرار می‌گیرند.

کمیته تخصصی مبحث نوزدهم مقررات ملی ساختمان



فهرست مطالب

صفحه	عنوان
1	۱-۱۹ کلیات.....
۱	۱-۱-۱۹ دامنه کاربرد.....
۲	۲-۱-۱۹ تعاریف.....
۱۳	۲-۱۹ مقررات کلی طراحی و اجرا.....
۱۳	۱-۲-۱۹ ۱- مدارک مورد نیاز برای اخذ پروانه ساختمان.....
۱۳	۱-۱-۲-۱۹ ۱- گواهی صلاحیت مهندس یا شرکت طراح.....
۱۳	۲-۱-۲-۱۹ چک لیست انرژی.....
۱۴	۳-۱-۲-۱۹ نقشه‌های ساختمان.....
۱۴	۴-۱-۲-۱۹ مشخصات فیزیکی مصالح و سیستم‌های عایق حرارت
۱۵	۵-۱-۲-۱۹ مشخصات فنی سیستم‌های مکانیکی و روشنایی
۱۵	۲-۲-۱۹ عوامل ویژه اصلی و گروه‌بندی ساختمانها.....
۱۵	۱-۲-۲-۱۹ ۱- گونه‌بندی کاربری ساختمان.....
۱۶	۱-۲-۲-۱۹ ۲- گونه‌بندی نیاز سالانه انرژی محل استقرار ساختمان.....
۱۶	۱-۲-۲-۱۹ ۳- گونه‌بندی سطح زیربنای مفید ساختمان.....
۱۶	۱-۲-۲-۱۹ ۴- گونه‌بندی شهر محل استقرار ساختمان.....
۱۷	۱-۲-۲-۱۹ ۵- گروه‌بندی ساختمانها از نظر میزان صرفه‌جویی در مصرف انرژی.....
۱۷	۳-۲-۱۹ عوامل ویژه فرعی.....
۱۷	۱-۳-۲-۱۹ ۱- گونه‌بندی از نظر شرایط بهره‌گیری از انرژی خورشیدی.....
۱۸	۱-۳-۲-۱۹ ۲- گونه‌بندی نحوه استفاده از ساختمان‌های غیرمسکونی
۱۸	۱-۲-۱۹ ۴- روش‌های طراحی پوسته خارجی ساختمان.....
۱۹	۱-۲-۱۹ ۵- طراحی سیستم‌های مکانیکی
۱۹	۱-۲-۱۹ ۶- طراحی سیستم روشنایی



۲۱	پوسته خارجی ساختمان	۳-۱۹
۲۱	۱-۳-۱۹ روش الف - روش کارکرده	
۲۳	۱-۱-۳-۱۹ محاسبه ضریب انتقال حرارت مرجع	
۲۶	۲-۱-۳-۱۹ ضرایب انتقال حرارت مرجع عناصر ساختمانی پوسته خارجی	
۲۸	۳-۱-۳-۱۹ محاسبه ضریب انتقال حرارت طرح و کنترل مشخصات پوسته	
۳۳	۲-۳-۱۹ روش ب - روش تجویزی	
۳۴	۱-۲-۳-۱۹ الزامات در راه حل های فنی روش تجویزی	
۳۵	۲-۲-۳-۱۹ اثر بهره گیری مناسب از نور خورشید	
۳۵	۳-۲-۳-۱۹ اثر بهره گیری از سایه بان مناسب	
۳۵	۴-۲-۳-۱۹ نکاتی درباره مجموعه راه حل های فنی روش تجویزی	
۳۷	۵-۲-۳-۱۹ مجموعه راه حل های فنی تجویزی ب-۱ (با پنجره برتر)	
۴۳	۶-۲-۳-۱۹ مجموعه راه حل های فنی تجویزی ب-۲ (با پنجره ساده)	
۴۷	۱-۳-۳-۱۹ اصولی کلی و توصیه ها در زمینه طراحی ساختمان	
۴۷	۱-۳-۳-۱۹ جهت گیری ساختمان	
۴۷	۲-۳-۳-۱۹ حجم و فرم کلی ساختمان	
۴۸	۳-۳-۳-۱۹ جانمایی فضاهای داخلی	
۴۸	۴-۳-۳-۱۹ جدارهای نور گذار	
۴۹	۵-۳-۳-۱۹ سایه بان ها	
۴۹	۶-۳-۳-۱۹ اینرسی حرارتی	
۵۰	۷-۳-۳-۱۹ تهویه طبیعی	
۵۱	۴-۱۹ تأسیسات مکانیکی	
۵۱	۱-۴-۱۹ مقررات کلی	
۵۲	۲-۴-۱۹ تأسیسات سرمایش و گرمایش	
۵۲	۱-۲-۴-۱۹ تأمین سرمایش و گرمایش	
۵۴	۲-۲-۴-۱۹ مدارهای توزیع	
۵۵	۳-۲-۴-۱۹ پایانه های سرمایش و گرمایش	
۵۵	۳-۴-۱۹ سیستم های تهویه	
۵۵	۱-۳-۴-۱۹ تأمین هوای تازه	
۵۵	۲-۳-۴-۱۹ کیفیت درز بنده بازشوها	
۵۶	۴-۴-۱۹ تأسیسات آب گرم مصرفی	



۵۶	۱-۴-۴-۱۹ ملاحظات کلی
۵۷	۲-۴-۴-۱۹ عایق کاری حرارتی لوله و مخزن
۵۹	۵-۱۹ سیستم روشنایی و انرژی الکتریکی
۵۹	۱-۵-۱۹ سیستم‌ها و تجهیزات روشنایی
۵۹	۲-۵-۱۹ سیستم‌های کنترل روشنایی
۵۹	۱-۲-۵-۱۹ روشنایی فضاهای
۶۰	۲-۲-۵-۱۹ سیستم‌های کاوش میزان و یا مدت روشنایی
۶۰	۳-۲-۵-۱۹ کنترل خاموش کردن روشنایی
۶۱	۱۹-۳-۵ شدت روشنایی فضاهای
۶۱	۹-۴-۵-۱۹ روشنایی محوطه و بیرون ساختمان
۶۱	۱-۴-۵-۱۹ لامپ‌ها
۶۱	۲-۴-۵-۱۹ کنترل روشنایی محوطه و خارج ساختمان
۶۱	۵-۵-۱۹ کنتور
۶۲	۶-۵-۱۹ موتورها
۶۳	پیوست ۱: روش تعیین گروه اینرسی حرارتی ساختمان
۶۳	پ-۱ تعیین جرم سطحی مؤثر جدار
۶۳	پ-۱-۱ جدار در تماس با خارج
۶۴	پ-۱-۲ جدار مجاور خاک
۶۴	پ-۱-۳ جدار در تماس با ساختمان مجاور یا فضای کنترل نشده
۶۴	پ-۱-۴ جدارهای داخل فضای کنترل شده ساختمان
۶۴	پ-۲ جرم سطحی مؤثر ساختمان در واحد سطح زیربنای مفید
۶۵	پ-۳ گروه‌بندی اینرسی حرارتی ساختمان یا بخشی از آن
۶۷	پیوست ۲: روش محاسبه شاخص خورشیدی
۶۹	پیوست ۳: گونه‌بندی نیاز سالانه انرژی شهرهای ایران
۸۱	پیوست ۴: گونه‌بندی کاربری ساختمان‌ها
۸۳	پیوست ۵: تعیین گروه ساختمان از نظر میزان صرفه‌جویی در مصرف انرژی
۸۵	پیوست ۶: مقادیر فیزیکی اصلی، تعاریف، علایم
۸۷	پیوست ۷: ضرایب هدایت حرارت مصالح متداول

پیوست ۸ : مقاومت حرارتی لایه‌های هوا و قطعات ساختمانی.....	۹۷
پ ۱-۸ مقاومت حرارتی لایه هواهای مجاور سطوح داخلی و خارجی.....	۹۷
پ ۲-۸ مقاومت حرارتی لایه‌های هوای محبوس.....	۹۸
پ ۳-۸ مقاومت حرارتی برخی لایه‌های عناصر ساختمانی متداول.....	۹۹
پ ۱-۳-۸ آجر پلاک (نما).....	۹۹
پ ۲-۳-۸ آجر توپر (دیوار).....	۹۹
پ ۳-۳-۸ آجر سوراخ دار (دیوار).....	۱۰۰
پ ۴-۳-۸ بلوک سفالی (دیوار).....	۱۰۰
پ ۵-۳-۸ بلوک سیمانی (دیوار).....	۱۰۱
پ ۶-۳-۸ تیرچه و بلوک سفالی (سقف).....	۱۰۱
پ ۷-۳-۸ تیرچه و بلوک سیمانی (سقف).....	۱۰۲
پ ۸-۳-۸ تیرچه و بلوک پلی استایرن منبسط (سقف).....	۱۰۲
پیوست ۹ : ضرایب انتقال حرارت جدارهای نورگذر و بازشوها.....	۱۰۷
پ ۱-۹ ضریب انتقال حرارت شیشه‌ها.....	۱۰۷
پ ۱-۱-۹ شیشه‌های ساده.....	۱۰۸
پ ۱-۲-۹ شیشه‌های دوجداره عمودی.....	۱۰۹
پ ۳-۱-۹ شیشه‌های دوجداره افقی (سفی).....	۱۱۰
پ ۲-۹ ضرایب انتقال حرارت جدارهای نورگذر.....	۱۱۲
پ ۱-۲-۹ جدارهای نورگذر دارای شیشه تک جداره ساده.....	۱۱۲
پ ۲-۲-۹ جدارهای نورگذر دارای انواع شیشه دوجداره.....	۱۱۲
پ ۳-۹ مثال‌های تعیین ضریب انتقال حرارت جدارهای نورگذر.....	۱۲۰
پ ۴-۹ ضرایب انتقال حرارت درها.....	۱۲۲
پیوست ۱۰ : سایهبان‌ها	۱۲۳
پیوست ۱۱ : روش‌های محاسبه پل‌های حرارتی.....	۱۳۹
پ ۱-۱۱ گونه‌های مختلف پل‌های حرارتی.....	۱۴۱
پ ۲-۱۱ روند محاسبات عددی.....	۱۴۱
پ ۳-۱۱ ضرایب انتقال حرارت پل‌های حرارتی متداول.....	۱۴۱
پ ۱-۳-۱۱ کف‌های زیرین مجاور خاک.....	۱۴۱
پ ۲-۳-۱۱ دیوارهای مجاور خاک.....	۱۴۶



پ ۱۱-۳-۳-۳ اتصالات متداول کفهای مجاور خارج یا فضای کنترل نشده	۱۴۷
پ ۱۱-۴-۳-۴ اتصالات متداول سقفهای میانی	۱۴۸
پ ۱۱-۵-۳-۵ اتصالات متداول بامها و دیوار	۱۴۸
پ ۱۱-۶-۳-۶ اتصال دیوارهای داخلی و خارجی	۱۴۹
پ ۱۱-۷-۳-۷ اتصالات بین بازشوها و جدارهای غیر نورگذر	۱۴۹

ش



Saze118.com



1-19 کلیات

مبحث حاضر از مقررات ملی ساختمان ضوابط طرح، محاسبه و اجرای عایق کاری حرارتی پوسته خارجی، سیستم های تأسیسات گرمایی، سرمایی، تهویه، تهویه مطبوع، تأمین آب گرم مصرفی، و الزامات طراحی سیستم روشنایی در ساختمان ها را تعیین می کند.

در بخش اول مبحث، کلیات و تعاریف و در بخش دوم مقررات کلی طرح و اجرا آمده است. بخش سوم به روش های طراحی عایق کاری حرارتی پوسته خارجی ساختمان و توصیه هایی در مورد طراحی معماری اختصاص داده شده است. در بخش چهارم، ضوابط مربوط به تأسیسات مکانیکی و در بخش پنجم، ضوابط مربوط به سیستم روشنایی و تأسیسات الکتریکی بیان شده است. در ضمن، در پیوست های یازده گانه این مبحث نیز اطلاعات تکمیلی و روش های محاسبه مربوط به بخش های مختلف مبحث ارائه شده است.

شایان ذکر است که در کنار رعایت الزامات تعیین شده در این مبحث، باید همواره تأمین حداقل تهویه مورد نیاز برای سلامت ساکنان ساختمان ها منظور شود.

1-1-1 دامنه کاربرد

ضوابط ارائه شده در مورد پوسته خارجی (بخش 19-3) برای تمام ساختمان های جدیدالاحداث، به جز ساختمان های گروه چهار، از نظر صرفه جویی در مصرف انرژی (ر. ک. به بخش 19-2-2-5)، لازم الاجراست. این ضوابط در قالب دو روش الف (کارکردی¹) و روش ب (تجویزی²) ارائه شده است. از روش کارکردی می توان در مورد تمام ساختمان ها استفاده کرد؛ اما کاربرد روش تجویزی به ساختمان های مسکونی 1 تا 9 طبقه، با زیربنای مفید زیر 2000 مترمربع، و ساختمان های گروه سه از نظر صرفه جویی در مصرف انرژی محدود می شود.

1. System Performance Method

2. Prescriptive Method

مبحث نوزدهم

همچنین، رعایت ضوابط مربوط به سیستم‌ها و تجهیزات مکانیکی (بخش 4-19) و سیستم روشنایی (بخش 5-19) در مورد تمامی ساختمان‌ها، با کاربری‌های مندرج در پیوست 4 این مبحث، الزامی است.

کلیه ضوابط این مبحث می‌تواند، با رعایت سایر مباحث مقررات و ضوابط فنی، برای ساختمان‌های موجود نیز استفاده شود.

2-1-19 تعاریف

تعاریف این بخش فقط برای این مبحث ارائه شده است.

Construction

احداث

بنا کردن ساختمان بر زمین خالی.

Thermal inertia

اینرسی حرارتی

قابلیت کلی پوسته خارجی و جدارهای داخلی در ذخیره انرژی، باز پس دادن آن و تأثیرگذاری بر نوسان‌های دما و بار گرمایی و سرمایی فضاهای کنترل شده ساختمان. اینرسی حرارتی ساختمان با استفاده از جرم سطحی مفید ساختمان گروه‌بندی می‌شود (ر.ک. به پیوست 1).

Renovation

بازسازی

دوباره‌سازی بخش‌های عمدahای از ساختمان که در اثر سانحه یا فرسودگی آسیب دیده است.

Opening

بازشو

همه سطوح قابل باز شدن در پوسته ساختمان، که برای دسترسی، تأمین روشنایی، دید به خارج، خروج گاز حاصل از سوخت، تهویه و تعویض هوا ایجاد می‌گردد؛ مانند درها، پنجره‌ها و نورگیرها.

Flat roof

بام تخت

پوشش نهایی ساختمان که شبی کمتر از 10 درجه یا مساوی آن، نسبت به افق دارد.

Pitched roof

پوشش نهایی ساختمان که شیبی بیشتر از 10 درجه و کمتر از 60 درجه نسبت به سطح افقی دارد. بر روی سقف شیبدار، فضای خارج و در زیر آن، فضای کنترل شده یا کنترل نشده قرار دارد. اگر شیب جدار بیش از 60 درجه باشد، از دید این مبحث دیوار تلقی می‌شود.

Energy label

برچسب انرژی

برچسب تعیین شده توسط مقامات ذیصلاح، به منظور نصب بر روی تولیدات صنعتی مورد استفاده در ساختمان، برای مشخص کردن حد کیفیت محصولات از نظر مصرف انرژی.

Thermal terminal

پایانه حرارتی

بخشی از یک سیستم مرکزی سرمایی یا گرمایی که در آخر مدار قرار دارد و انرژی منتقل شده توسط مدار توزیع را به فضا یا فضاهای کنترل شده انتقال می‌دهد (مانند رادیاتور).

Thermal bridge

پل حرارتی

نقاطی از ساختمان که، به علت ناپیوستگی عایق حرارتی پوسته خارجی، مقاومت حرارتی در آنها کاهش می‌یابد و باعث افزایش موضعی میزان انتقال حرارت می‌گردد.

Building envelope

پوسته خارجی

تمام سطوح پیرامونی ساختمان، اعم از دیوارها، سقفها، کفها، بازشوها، سطوح نورگذر و مانند آنها، که از یک طرف با فضای خارج یا فضای کنترل نشده، و از طرف دیگر با فضای کنترل شده داخل ساختمان در ارتباط هستند.

پوسته خارجی در تمام موارد الزاماً با پوسته کالبدی ساختمان یکی نیست، زیرا پوسته کالبدی ممکن است در برگیرنده فضاهای کنترل شده نیز باشد. پوسته خارجی ساختمان همچنین شامل عناصری است که، در وجه خارجی خود، مجاور خاک و زمین هستند.

Physical envelope

پوسته کالبدی

تمام سطوح پیرامونی ساختمان، اعم از دیوار، سقف، کف، بازشو و مانند آنها، که از یک طرف با فضای خارج و از طرف دیگر با فضای کنترل شده یا فضای کنترل نشده در ارتباط هستند.

Air exchange (air change)

تعویض هوای

تأمین شرایط بهداشتی هوای داخل فضای کنترل شده، با عوض کردن میزان مشخصی از آن هوای با هوای تازه، در یک دوره زمانی.

Change of occupancy

تغییر کاربری

تغییر نوع بهره‌برداری از ساختمان موجود.

Development

توسعه

گسترش ساختمان موجود در سطح، یا افزودن به طبقات آن.

Ventilation

تهویه

رونده دمیدن یا مکیدن هوا، از طریق طبیعی یا مکانیکی، به هر فضایی یا از هر فضایی، برای تأمین شرایط بهداشت و آسایش (از قبیل کنترل دما و میزان رطوبت هوا، جلوگیری از بروز میعان، جلوگیری از رشد میکروارگانیسم‌ها و مانند آنها). چنین هوایی ممکن است مطبوع شده باشد.

Air conditioning

تهویه مطبوع

نوعی از تهویه همراه با تنظیم عواملی همچون دما و رطوبت، همراه با حذف آلاینده‌های مختلف (مانند بو، گرد و غبار، میکروارگانیسم‌ها) برای تأمین شرایط تعیین شده.

Translucent or Transparent layer

جدار نورگذر (شفاف یا نیمه شفاف)

جداری که ضریب عبور نور مرئی آن بزرگ‌تر از ۰,۰۵ است. جدار نورگذر بر دو نوع شفاف و مات است و شامل پنجره‌ها، نماها و درهای خارجی نورگذر، نورگیرها و مشابه آنهاست.

Surface mass

جرم سطحی

جرم متوسط یک متر مربع از سطح پوسته داخلی یا خارجی ساختمان.

Effective surface mass of partitionsجرم سطحی مؤثر جدار (m_i)

جرم سطحی بخش رو به داخل جدار تشکیل دهنده پوسته خارجی یا جدارهای داخلی ساختمان، که در محاسبه جرم مؤثر و اینرسی حرارتی ساختمان در نظر گرفته می‌شود (ر.ک. به پیوست ۱).

Effective mass of partitions**جرم مؤثر جدار**

حاصل ضرب جرم سطحی مؤثر در سطح جدار.

Building effective mass**جرم مؤثر ساختمان (M)**

مجموع جرم مؤثر جدارهای تشکیل دهنده پوسته خارجی یا جدارهای داخلی ساختمان که در محاسبه اینرسی حرارتی ساختمان در نظر گرفته می شود (ر.ک. به پیوست 1).

Building effective surface mass (m_s)

نسبت جرم مؤثر ساختمان به سطح زیربنای مفید (ر.ک. به پیوست 1).

Wall**دیوار**

بخشی از پوسته خارجی یا داخلی غیرنورگذر ساختمان که عمودی است، یا با زاویه بیش از 60 درجه نسبت به سطح افقی قرار گرفته است.

Cooling degree day**روز - درجه سرمایش**

واحدی براساس دما و زمان، که برای برآورد مصرف انرژی و تعیین بار سرمایشی یک ساختمان در اوقات گرم سال به کار می رود. روز درجه سرمایش برابر است با مجموع اختلاف دمای متوسط روزانه نسبت به 21 درجه سلسیوس، در اوقاتی از سال که دمای متوسط روزانه از 21 درجه سلسیوس بالاتر است.

Heating degree day**روز - درجه گرمایش**

واحدی براساس دما و زمان، که برای برآورد مصرف انرژی و تعیین بار گرمایشی یک ساختمان در اوقات سرد سال به کار می رود. روز درجه گرمایش برابر است با مجموع اختلاف دمای متوسط روزانه نسبت به 18 درجه سلسیوس، در اوقاتی از سال که دمای متوسط روزانه از 18 درجه سلسیوس پایین تر است.

Building usable area**زیربنای مفید (A_h)**

مجموع سطح زیربنای فضاهای کنترل شده در یک ساختمان.

Individual (detached or semi-detached) dwelling ساختمان مستقل که از چهار طرف با ساختمان‌های مجاور فاصله دارد، یا دارای فصل مشترکی با مساحت کمتر از ۱۵ متر مربع با آنهاست. در این مبحث، هر جا به اختصار عبارت «ساختمان مستقل» ذکر شود، منظور «ساختمان مستقل که ارتفاع» است.

Attached Building

در این مبحث، هر ساختمانی که در قالب تعریف «ساختمان مستقل که ارتفاع» نگنجد، ساختمان غیرمستقل شناخته می‌شود.

Automatic control (& cut out) system

سیستمی که، با روشن و خاموش کردن تأسیسات گرمایی یا سرمایی، دمای رفت سیال یا دمای فضاهای را، در محدوده تعیین شده، به صورت خودکار تنظیم می‌کند.

Solar index

شاخص خورشیدی (I_s)

ضریبی که، براساس آن، مقدار بهره‌گیری ساختمان از انرژی تابشی خورشید تعیین می‌شود.

Low-E (Emissivity) glass

شیشه کم‌گسیل

شیشه‌ای که، به علت وجود پوشش‌های پایه فلزی میکروسکوپی خاص بر روی یک یا دو سطح آن، تابش فروسرخ سطح گرم شیشه به سطوح سرد پیرامون، و در نتیجه ضریب انتقال حرارت آن، نسبت به شیشه‌های شفاف، کاهش یافته است. شیشه‌های شفاف به‌طور معمول گسیلنده‌گی (ضریب گسیل) حدود ۰/۸۵ دارند، اما گسیلنده‌گی شیشه کم‌گسیل، در سطحی که پوشش کم‌گسیل بر آن نشانده شده است، می‌تواند تا میزان ۰/۰۵ کاهش یابد.

Building heat loss (transfer) coefficient

ضریب انتقال حرارت طرح (H)

ضریب انتقال حرارت طرح ساختمان، یا بخشی از آن، برابر است با مجموع انتقال حرارت از جدارهای فضاهای کنترل شده، در صورتی که اختلاف دمای داخل و خارج برابر یک درجه کلوین باشد. واحد مورد استفاده برای ضریب انتقال حرارت [W/K] است. در روش کارکردی، این ضریب با ضریب انتقال حرارت مرجع مقایسه می‌گردد.

Linear thermal transmittance**ضریب انتقال حرارت خطی (Ψ)**

ضریب انتقال حرارت خطی بخشی یک بعدی از پوسته خارجی ساختمان برابر است با توان حرارتی منتقل شده از یک متر طول آن عنصر، در صورتی که اختلاف دمای داخل و خارج برابر یک درجه کلوین باشد. واحد مورد استفاده برای ضریب انتقال حرارت خطی [W/m.K] است.

Thermal transmittance**ضریب انتقال حرارت سطحی (U)**

ضریب انتقال حرارت سطحی بخشی از پوسته خارجی ساختمان برابر است با توان حرارتی منتقل شده از سطحی از آن با مساحت یک مترمربع، در صورتی که اختلاف دمای داخل و خارج برابر یک درجه کلوین باشد. واحد مورد استفاده برای ضریب انتقال حرارت [W/m².K] است.

Required thermal transmittance**ضریب انتقال حرارت سطحی مرجع (\hat{U})**

ضریب انتقال حرارت سطحی مرجع، ضریب انتقال حرارت سطحی انواع مختلف جدارهای تشکیل‌دهنده پوسته خارجی ساختمان (مانند دیوار، سقف، کف، جدار نورگذر، در) است، که در این مبحث برای محاسبه ضریب انتقال حرارت مرجع به کار می‌رود. واحد ضریب انتقال حرارت سطحی مرجع [W/m².K] است.

Required heat loss (transfer) coefficient**ضریب انتقال حرارت مرجع (\hat{H})**

ضریب انتقال حرارت مرجع، حداکثر ضریب انتقال حرارت مجاز ساختمان یا بخشی از آن است، و با استفاده از روابط ارائه شده در این مبحث محاسبه می‌گردد. واحد مورد استفاده برای ضریب انتقال حرارت [W/K] است.

Surface heat transfer coefficient**ضریب تبادل حرارت در سطح جدار (h)**

نسبت شدت جریان حرارت سطحی به اختلاف دمای سطح جدار و هوای محیط مجاور، در حالت پایدار (R.C. به پیوست 8).

Required heat transfer correction factor**ضریب تصحیح انتقال حرارت مرجع (γ)**

ضریبی که، در صورت طراحی مناسب و بهره‌گیری بهینه از انرژی خورشیدی در مناطق سردسیر، برای تصحیح مقادیر انتقال حرارت مرجع محاسبه می‌گردد.

ضریب کاهش انتقال حرارت (τ)

از آنجا که اختلاف دمای فضای داخل و فضایی کنترل نشده کمتر از اختلاف دمای میان فضاهای داخل و خارج است، در محاسبه انتقال حرارت از سطوح مجاور فضاهای کنترل نشده، ضریبی به عنوان ضریب کاهش انتقال حرارت در نظر گرفته می‌شود (ر. ک. به ۱۹-۳-۱-۵).

ضریب عبور (گذر) خورشیدی سطح نورگذر (S)

نسبت انرژی خورشیدی عبور کرده از سطح نورگذر به انرژی خورشیدی تابیده شده به آن.

ضریب هدایت حرارت (λ)

مقدار حرارتی که در یک ثانیه از یک متر مربع عنصری همگن به ضخامت یک متر، در حالت پایدار، می‌گذرد، در زمانی که اختلاف دمای دو سطح طرفین عنصر برابر یک درجه کلوین است. واحد ضریب هدایت حرارت [W/m.K] است.

عایق (عایق حرارت)

مصالح یا سیستم مرکبی که انتقال گرما را از محیطی به محیطی دیگر به طور مؤثر کاهش دهد. در مواردی، عایق حرارت می‌تواند، علاوه بر کاهش انتقال حرارت، کاربردهای دیگری نیز مانند باربری، صدابندی داشته باشد. در این مبحث، کلمه «عایق» معادل عایق حرارت به کار می‌رود. تحت شرایط ویژه، هوا نیز می‌تواند عایق حرارت محسوب شود.

عایق حرارت قابل استفاده در ساختمان به عایقی اطلاق می‌شود که دارای ضریب هدایت حرارت کمتر یا مساوی 0.065 W/m.K و مقاومت حرارتی مساوی یا بیشتر از $0.5 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ باشد.

عایق کاری حرارتی (گرمابندی)

استفاده از عایق‌های حرارتی برای محدود کردن میزان انتقال حرارت در اجزای ساختمانی. سیستم عایق کاری حرارتی باید دو شرط زیر را دارا باشد:

- مقاومت حرارتی کل پوسته خارجی به همراه عایق حرارتی از حد مشخص شده‌ای بیشتر باشد؛
- ضریب هدایت حرارتی عایق مصرفی از حد مشخص شده‌ای بیشتر نباشد.

در برخی موارد، با انتخاب مناسب مصالح مورد نیاز در پوستهٔ خارجی، می‌توان مقاومت حرارتی یادشده در مقررات را بدون استفاده از عایق حرارتی تأمین کرد.

در صورت عایق‌کاری حرارتی مناسب عناصر ساختمان، تأمین و حفظ آسایش حرارتی در فضاهای کنترل شده به آسانی و با صرفه‌جویی در مصرف انرژی امکان‌پذیر می‌گردد.

عایق‌کاری حرارتی به وسیلهٔ یک مادهٔ یا مصالح خاص یا با سیستمی با چندین کارآیی صورت می‌گیرد. برای مثال، یک دیوار باربر می‌تواند در عین حال نقش عایق حرارتی را نیز داشته باشد. ولی در بیشتر موارد، لازم است لایه‌ای ویژه، صرفاً به عنوان عایق حرارت، به جدار اضافه شود.

Internal thermal insulation

عایق‌کاری حرارتی از داخل

عایق‌کاری حرارتی اجزای ساختمانی، که با افزودن یک لایهٔ عایق حرارت در سمت داخل صورت می‌گیرد.

External thermal insulation

عایق‌کاری حرارتی از خارج

عایق‌کاری حرارتی اجزای ساختمانی، که با افزودن یک لایهٔ عایق حرارت در سمت خارج صورت می‌گیرد.

Peripheral thermal insulation

عایق‌کاری حرارتی پیرامونی

عایق‌کاری حرارتی با عرضی محدود در کف روی خاک، در مجاورت و امتداد دیوارهای پوستهٔ خارجی ساختمان.

Distributed thermal insulation

عایق‌کاری حرارتی همگن

نوعی عایق‌کاری حرارتی که در آن مصالح ساختمانی مصرف شده، اعم از سازه‌ای و غیر سازه‌ای، در بخش اعظم ضخامت پوستهٔ خارجی (دیوار، سقف، کف)، مقاومت حرارتی زیادی داشته باشد.

Building elements

عناصر ساختمانی

بخش‌هایی از ساختمان که برای تأمین نیازهای سازه‌ای یا غیر سازه‌ای طراحی و ساخته شده است و در پیوند با یکدیگر، یکپارچگی ساختمان را تأمین می‌کند (مانند بام، سقف، دیوار و بازشو).

عوامل ویژه

عواملی که وضعیت ساختمان را، از نظر میزان صرفهジョی در مصرف انرژی، تعیین می‌کند. این عوامل شامل دو نوع اصلی و فرعی است (ر.ک. به ۱۹-۲-۲ و ۱۹-۳).

Living space**فضای زیستی**

فضای مورد استفاده روزمره افراد، اعم از فضای مسکونی، فضای کار و مانند آن‌ها.

Conditioned space**فضای کنترل شده**

بخش‌هایی از فضای داخل ساختمان، از فضای زیستی و غیر آن، که به علت عملکرد خاص، به طور مداوم تا دمایی برابر، بالاتر یا پایین‌تر از دمای زیستگاه گرم یا سرد می‌شوند.

Unconditioned space**فضای کنترل نشده**

بخش‌هایی از فضای ساختمان که تعریف فضای کنترل شده در بر گیرنده آنها نیست (همانند درز انقطاع هوابندشده بین دو ساختمان، راه پله‌ها، دالان‌ها و پارکینگ‌هایی که فاقد پایانه‌های گرمایشی و سرمایشی‌اند).

Building occupancy**کاربری ساختمان**

نوع کاربرد ساختمان طبق گروه‌بندی ارائه شده از سوی سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی (ر.ک. به پیوست ۴). شایان ذکر است که در برخی مباحث مقررات ملی ساختمان، به جای واژه «کاربری» عبارت «تحوّهٔ تصرف» به کار رفته است.

Floor**کف**

عنصر ساختمانی افقی که در بالا با فضایی کنترل شده، و در پایین با خاک، فضای کنترل نشده یا فضای خارجی در تماس است، کف بخشی از پوستهٔ خارجی ساختمان محسوب می‌شود.

Background heating**گرمایش پایه**

گرمایش اصلی ساختمان که با دمای خارج تنظیم می‌گردد.

Complementary heating**گرمایش تکمیلی**

گرمایش فرعی ساختمان که برای جواب‌گویی به نیازهای گرمایی کوتاه مدت، در موقعی که گرمایش پایه به تنهایی کافی نیست، پیش‌بینی می‌گردد.

Composite heating**گرمایش مرکب**

گرمایش تشکیل شده از دو مؤلفه پایه و تکمیلی.

Low consumption (high efficiency) lamp**لامپ کم مصرف (پر بازده)**

لامپ با بازده بیش از 55 لومن بر وات.

Thermal comfort zone**محدوده آسایش (حرارتی)**

شرایط حرارتی و رطوبتی که حدود 80% ساکنان یا استفاده‌کنندگان در آن احساس آسایش دارند.

Normal tempereture interval**محدوده دمای متعارف**

محدوده دمایی که در فضاهای دارای عملکرد خاص باید حفظ گردد.

Competent authorities**مراجع ذی صلاح**

مراجعی که صلاحیت آنها در زمینه‌های تعیین شده در این مبحث مورد تأیید رسمی است، مانند مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن، مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران.

Thermal resistance **مقاومت حرارتی**

نسبت ضخامت لایه به ضریب هدایت حرارتی آن، مقاومت حرارتی جدار مشکل از چند لایه مساوی با مجموع مقاومت‌های هر یک از لایه‌هاست.

مقاومت حرارتی مشخص کننده قابلیت عایق بودن یک یا چند لایه از پوسته یا کل پوسته از نظر حرارتی است. مقاومت حرارتی با R نمایانده می‌شود و واحد آن $[m^2K/W]$ است.

Air leakage**نشت هوا**

ورود یا خروج هوا در ساختمان، از منافذ و مجراهایی غیر از محل‌هایی که برای تعویض هوا پیش‌بینی شده است.

Residential unit

واحد مسکونی

یک واحد خانه، متشکل از یک اتاق یا بیشتر، که امکانات کامل و مستقل (خواب، خوراک، پخت و پز و بهداشت) برای زندگی یک نفر یا بیشتر در آن فراهم باشد.

Air tightening

هوابندی

جلوگیری از ورود و خروج هوا، از طریق پوسته یا درزهای عناصر تشکیل دهنده آن.

2-19 مقررات کلی طراحی و اجرا

1-2-19 مدارک مورد نیاز برای اخذ پروانه ساختمان

در زمان اخذ پروانه ساختمان، لازم است مدارک زیر، برای تأیید ساختمان از نظر ضوابط صرفه‌جویی در مصرف انرژی، ارائه گردد:

1-1-2-19 گواهی صلاحیت مهندس یا شرکت طراح

2-1-2-19 چک لیست انرژی

چک لیست انرژی باید حاوی خلاصه اطلاعات زیر باشد:

- 1- مشخصات پرونده ساختمانی و مهندس طراح؛
- 2- عوامل ویژه اصلی:
 - گونه‌بندی کاربری ساختمان (مطابق 1-2-2-19)؛
 - گونه‌بندی نیاز انرژی سالانه محل استقرار ساختمان (مطابق 2-2-2-19)؛
 - گونه‌بندی سطح زیربنای مفید ساختمان (مطابق 3-2-2-19)؛
 - گونه‌بندی شهر محل استقرار ساختمان (مطابق 4-2-2-19).
- 3- گروه ساختمان از نظر میزان صرفه‌جویی در مصرف انرژی (که بر اساس عوامل ویژه اصلی یاد شده و مطابق بند 5 تعیین می‌شود)؛
- 4- گونه‌بندی نحوه استفاده از ساختمان (منقطع یا غیرمنقطع، مطابق 2-3-2-19)؛
- 5- روش مورد استفاده برای طراحی عایق کاری حرارتی پوسته ساختمان؛
- 6- مشخصات حرارتی مصالح و عایق‌های حرارتی مصرفی در ساختمان؛
- 7- مشخصات حرارتی انواع جدارهای تشکیل دهنده پوسته خارجی ساختمان؛
- 8- ضرایب انتقال حرارت طرح و مرجع ساختمان (در صورت استفاده از روش کارکردی)؛

مبحث نوزدهم

- 9- مجموعه راه حل های فنی مورد استفاده و الزامات تعیین شده در آن با توجه به موقعیت جدارها و نحوه عایق کاری حرارتی آنها (در صورت استفاده از روش تجویزی)؛
- 10- مشخصات فنی مرتبط با مصرف انرژی سیستم مکانیکی گرمایی و سرمایی، تهویه و تهویه مطبوع و تأمین آب گرم؛
- 11- شدت روشنایی فضاهای و نحوه کنترل آن.

3-1-2-19 نقشه های ساختمان

نقشه های ساختمان، شامل پلان طبقات، پلان بام، نماها، مقاطع و جزئیات اجرایی پوسته خارجی ساختمان هستند. در نقشه های پلان طبقات، پلان بام، نماها و مقاطع، باید محل عایق کاری حرارتی مناسب با گروه ساختمان از نظر میزان صرفجویی در مصرف انرژی (پیوست 5) مشخص شده باشد.

جزئیات اجرایی پوسته خارجی ساختمان باید با مقیاس هایی از قبیل 1:1، 1:2، 1:5 یا 1:10 (بر حسب نیاز) تهیه شوند؛ و در آنها نحوه اجرای عایق کاری حرارتی و مشخصات فنی مصالح تشکیل دهنده پوسته خارجی مشخص شده باشد.
در صورت احداث ساختمان، نقشه های مربوط به تمامی طبقات آن باید ارائه گردد؛ و در موارد بهسازی، بازسازی، تغییر کاربری، یا توسعه ساختمان، تنها ارائه اطلاعات مربوط به واحد یا واحدهای مستقل که تغییر در آنها صورت خواهد گرفت کافی است. تمامی نقشه های نامبره و مشخصات فنی مربوط باید به تأیید و امضای مهندس یا شرکت طراح برسد.

4-1-2-19 مشخصات فیزیکی مصالح و سیستم های عایق حرارت

در طراحی و اجرای ساختمان اگر از مصالح و سیستم های عایق حرارت سنتی و متعارف استفاده شود، لازم است مشخصات فنی مورد نیاز، مانند چگالی و پوشش محافظ احتمالی، به همراه نقشه ها و دیگر مدارک، برای تعیین ضرایب انتقال حرارت و مقاومت های حرارتی این نوع مصالح و سیستم های مورد استفاده در پوسته خارجی ساختمان، مطابق دستورالعمل های داده شده در مراجع معتبر و یا جداول پیوست های 7 و 8 این مبحث، ارائه شود.

در صورتی که مقادیر مربوط به مصالح یا اجزای ساختمانی به خصوصی در مراجع ذی صلاح یافت نشود، یا سازنده ای مدعی باشد که تولیداتی با مقادیر و مشخصات حرارتی بهتر از مقادیر تعیین شده در مراجع معتر عرضه کرده است، لازم است گواهی فنی معتر آن محصولات ضمیمه مدارک گردد. این گواهی فنی باید حاوی ضرایب هدایت حرارت، یا مقاومت های حرارتی محصول،

2-19 مقررات کلی طراحی و اجرا

با ضخامت‌های مورد استفاده در طراحی ساختمان، و دیگر مشخصات فنی مورد نیاز برای ارزیابی همه‌جانبی محصول و آیین‌نامه اجرای آن باشد.

در این صورت، مقادیر ذکر شده در گواهی فنی، تا زمان اعتبار آن، در طراحی و محاسبات ملاک عمل خواهد بود. به این نکته باید توجه شود که بهره‌گیری از محصولات دارای برچسب انرژی، مانند عایق‌های حرارتی یا در و پنجره‌های عایق، تا حد امکان در اولویت قرار گیرد.

5-1-2-19 مشخصات فنی سیستم‌های مکانیکی و روشنایی

مشخصات فنی مرتبط با مصرف انرژی سیستم‌های مکانیکی مورد استفاده در ساختمان‌ها، اعم از سیستم‌های گرمایی، سرمایی، تهویه، تهویه مطبوع و تامین آب گرم مصرفی، و همچنین سیستم روشنایی، باید توسط مراجع معترض تعیین شده باشد، تا در محاسبات و طراحی مورد استفاده قرار گیرد. در صورت فقدان گواهی مشخصات فنی، ضروری است پیش از بهره‌برداری از این تجهیزات، اقدامات لازم برای تعیین مشخصات فنی مورد نیاز صورت گیرد.

2-2-19 عوامل ویژه اصلی و گروه‌بندی ساختمان‌ها

حداقل میزان صرفه‌جویی الزامی در مصرف انرژی، که در این مبحث برای پوسته خارجی ساختمان‌ها مشخص شده است، به چهار عامل ویژه اصلی وابسته است. براساس این عوامل ساختمان‌ها از نظر میزان صرفه‌جویی الزامی در مصرف انرژی گروه‌بندی می‌شوند. عوامل ویژه اصلی تعیین‌کننده گروه ساختمان، از نظر میزان صرفه‌جویی الزامی در مصرف انرژی، به قرار زیر است:

- گونه‌بندی کاربری ساختمان؛
- گونه‌بندی نیاز سالانه انرژی گرمایی - سرمایی محل استقرار ساختمان؛
- گونه‌بندی سطح زیربنای مفید ساختمان؛
- گونه‌بندی شهر محل استقرار ساختمان.

در این بخش، ابتدا به گونه‌بندی هر یک از عوامل فوق و سپس به گروه‌بندی ساختمان‌ها، از نظر میزان صرفه‌جویی در مصرف انرژی، پرداخته می‌شود.

1-2-2-19 گونه‌بندی کاربری ساختمان

ساختمان‌ها از نظر نوع کاربری به چهار گروه الف، ب، ج، د تقسیم می‌شوند. برای تعیین گونه‌بندی ساختمان از نظر نوع کاربری به پیوست 4 رجوع شود.

در صورتی که بخش یا بخش‌هایی از ساختمان، با مساحت بیش از 150 مترمربع، و با کاربری متفاوت با کاربری عمومی ساختمان (کاربری بخش بزرگ‌تر ساختمان) جزو فضاهای داخلی ساختمان محسوب شود، باید برای هر بخش گروه‌بندی جداگانه منظور شود و مقررات مربوط به آن گروه‌بندی رعایت شود.

2-2-2-19 گونه‌بندی نیاز سالانه انرژی محل استقرار ساختمان

در این مبحث، مناطق مختلف کشور، از نظر سطح نیاز انرژی گرمایی - سرمایی سالانه، سه گونه‌اند:

- مناطق دارای نیاز سالانه انرژی کم؛
- مناطق دارای نیاز سالانه انرژی متوسط؛
- مناطق دارای نیاز سالانه انرژی زیاد.

در پیوست سوم، گونه‌بندی نیاز سالانه انرژی 245 شهر کشور، که دارای ایستگاه هواشناسی‌اند، درج شده است. در صورتی که شهر محل استقرار ساختمان در این پیوست ذکر نشده باشد، باید داده‌های نزدیک‌ترین ایستگاه هواشناسی مندرج در این پیوست ملاک عمل قرار گیرد.

3-2-2-19 گونه‌بندی سطح زیربنای مفید ساختمان

در این مبحث، ساختمان‌ها، از نظر سطح زیربنای مفید، دو گونه‌اند:

- ساختمان‌های دارای زیربنای مفید کمتر یا مساوی 1000 مترمربع؛
- ساختمان‌های دارای زیربنای مفید بیش از 1000 مترمربع.

4-2-2-19 گونه‌بندی شهر محل استقرار ساختمان

شهرها، در این مبحث، به دو گونه‌اند:

- شهرهای بزرگ: مراکز استان‌ها و شهرهای دارای بیش از یک میلیون نفر جمعیت؛
- شهرهای کوچک: شهرهایی با جمعیت کمتر از یک میلیون نفر که مرکز استان نیستند.

5-2-2-19 گروه‌بندی ساختمان‌ها از نظر میزان صرفه‌جویی در مصرف انرژی

برای طراحی ساختمان، طبق ضوابط مندرج در این مبحث، لازم است ابتدا گروه ساختمان، از نظر میزان صرفه‌جویی الزامی در مصرف انرژی تعیین گردد. در این مبحث گروه‌های چهارگانه ساختمان‌ها به قرار زیر است:

- گروه 1: ساختمان‌های ملزم به صرفه‌جویی زیاد در مصرف انرژی؛
- گروه 2: ساختمان‌های ملزم به صرفه‌جویی متوسط در مصرف انرژی؛
- گروه 3: ساختمان‌های ملزم به صرفه‌جویی کم در مصرف انرژی؛
- گروه 4: ساختمان‌های بدون نیاز به صرفه‌جویی در مصرف انرژی.

گروه ساختمان‌ها، از نظر میزان صرفه‌جویی در مصرف انرژی، پس از تعیین عوامل ویژه اصلی و براساس جدول مندرج در پیوست پنجم این مبحث، تعیین می‌شود. در این مبحث، مراد از «ساختمان گروه 1، 2، 3 یا 4» گروه‌بندی فوق است.

3-2-19 عوامل ویژه فرعی

حداقل میزان صرفه‌جویی الزامی در مصرف انرژی مشخص شده در این مبحث، به عوامل ویژه دیگری نیز وابسته است، که عوامل ویژه فرعی نامیده می‌شوند. عوامل ویژه فرعی عبارتند از:

- شرایط بهره‌گیری از انرژی خورشیدی؛
- نحوه استفاده از ساختمان با کاربری غیرمسکونی.

1-3-2-19 گونه‌بندی از نظر شرایط بهره‌گیری از انرژی خورشیدی

ساختمان‌ها، از نظر شرایط بهره‌گیری از انرژی خورشیدی، به دو گونه تقسیم می‌شوند:

- ساختمان‌های دارای امکان بهره‌گیری مناسب از انرژی خورشیدی؛
- ساختمان‌های دارای محدودیت در بهره‌گیری از انرژی خورشیدی.

ساختمانی دارای امکان بهره‌گیری مناسب از انرژی خورشیدی شناخته می‌شود که، مطابق پیوست 3، دارای نیاز غالب سرمایی نباشد، مساحت جدارهای نورگذر آن در جهت جنوب شرقی تا جنوب غربی بیش از یک نهم زیربنای مفید ساختمان باشد، و همچنین موانع تابش نور خورشید به ساختمان با زاویه‌ای کمتر از 25 درجه نسبت به افق دیده شود (ر.ک. به پیوست 2).

مبحث نوزدهم

ساختمانی که فاقد یکی از شرایط فوق باشد، ساختمان دارای محدودیت در بهره‌گیری از انرژی خورشیدی شناخته می‌شود.

2-3-2-19 گونه‌بندی نحوه استفاده از ساختمان‌های غیرمسکونی

ساختمان‌های غیر مسکونی، از نظر نحوه استفاده، به دو گونه تقسیم می‌گردد:

- استفاده منقطع: استفاده از ساختمان (یا بخشی از آن)، به گونه‌ای که در هر شب‌نیمه‌روز، دست کم ده ساعت در روند استفاده وقفه بیفتد و بتوان کنترل دما در محدوده متعارف زمان اشغال فضاهای را متوقف کرد.
- استفاده مداوم: استفاده از ساختمان (یا بخشی از آن) به گونه‌ای که تعریف استفاده منقطع بر آن صادق نباشد.

اگر از برخی فضاهای ساختمان به صورت مداوم و از برخی دیگر به صورت منقطع استفاده شود، نوع استفاده از بخش بزرگ‌تر ملاک تصمیم‌گیری در مورد کل ساختمان است، مگر آنکه مساحت بخش یا بخش‌های کوچک‌تر بیش از 150 مترمربع باشد. در این صورت لازم است محاسبات حرارتی هر بخش به صورت مستقل صورت پذیرد.

در حالت‌های زیر، فضاهای با استفاده منقطع، با استفاده مداوم تلقی می‌شوند:

- اینرسی حرارتی زیاد جدارهای فضاهای مربوط (ر.ک. به پیوست 1);
- عدم امکان کاهش دمای هوای فضا بیش از 7 درجه سلسیوس زیر محدوده دمای تعیین شده برای زمان‌های بهره‌برداری ساختمان.

این گونه‌بندی در تعیین ضرایب انتقال حرارت مرجع (روش کارکردی، بند 1-3-19-2) تأثیرگذار است.

4-2-19 روش‌های طراحی پوسته خارجی ساختمان

ضوابط طراحی پوسته خارجی ساختمان‌ها، برای کاهش انتقال حرارت، در بخش 3-19 بیان شده است. طراحی و تعیین میزان عایق‌کاری حرارتی اجزای پوسته ساختمان‌ها، به جز ساختمان‌های گروه چهار، از نظر میزان صرفه‌جویی در مصرف انرژی (ر.ک. به بخش 19-2-2-5)، باید با یکی از دو روش زیر صورت گیرد.

2-19 مقررات کلی طراحی و اجرا

- روش الف (کارکردی) که در مورد همه ساختمان‌ها کاربرد دارد و مبنای آن میزان کل نیاز انرژی سالانه است (بخش 19-3-1).
- روش ب (تجویزی) که تنها در مورد ساختمان‌های مسکونی 1 تا 9 طبقه، به صورت منفرد یا مجتمع و با زیربنای کمتر از 2000 مترمربع، و ساختمان‌های گروه 3 از نظر میزان صرفهجویی در مصرف انرژی به کار می‌رود. در این روش، دو مجموعه راه حل فنی ب-1 و ب-2 ارائه شده است (بخش 19-3-2).

5-2-19 طراحی سیستم‌های مکانیکی

ضوابط طراحی و انتخاب تجهیزات برای بهینه‌سازی مصرف انرژی در سیستم‌های مکانیکی و آب گرم مصرفی ساختمان‌ها در بخش 19-4 ارائه شده است. رعایت این ضوابط در مورد تمامی ساختمان‌های دارای کاربری‌های اعلام شده در پیوست 4 الزامی است.

6-2-19 طراحی سیستم روشنایی

در روشنایی با استفاده از انرژی الکتریکی، در ساختمان‌های دارای کاربری‌های اعلام شده در پیوست 4، لازم است، علاوه بر الزامات مبحث 13 مقررات ملی ساختمان، موارد مندرج در بخش 19-5 این مبحث نیز مدنظر قرار گیرد.

Saze118.com



3-19 پوسته خارجی ساختمان

بخش قابل توجهی از تبادل حرارت ساختمان از طریق پوسته خارجی آن صورت می‌گیرد. در این قسمت، ضوابط طراحی پوسته خارجی ساختمان‌ها، برای صرفه‌جویی در مصرف انرژی، توضیح داده می‌شود. این ضوابط در قالب دو روش الف (کارکردی) و روش ب (تجویزی)، در بندهای 1-3-1 و 1-3-2، ارائه می‌گردد.

در محاسبه و طراحی عایق کاری حرارتی پوسته انواع ساختمان‌ها می‌توان از روش کارکردی بهره گرفت، اما روش تجویزی تنها برای محاسبه عایق کاری حرارتی پوسته ساختمان‌های مسکونی 1 تا 9 طبقه، به صورت منفرد یا مجتمع و با زیربنای کمتر از 2000 متر مربع، و ساختمان‌های گروه 3، از نظر صرفه‌جویی در مصرف انرژی، به کار بردہ می‌شود.

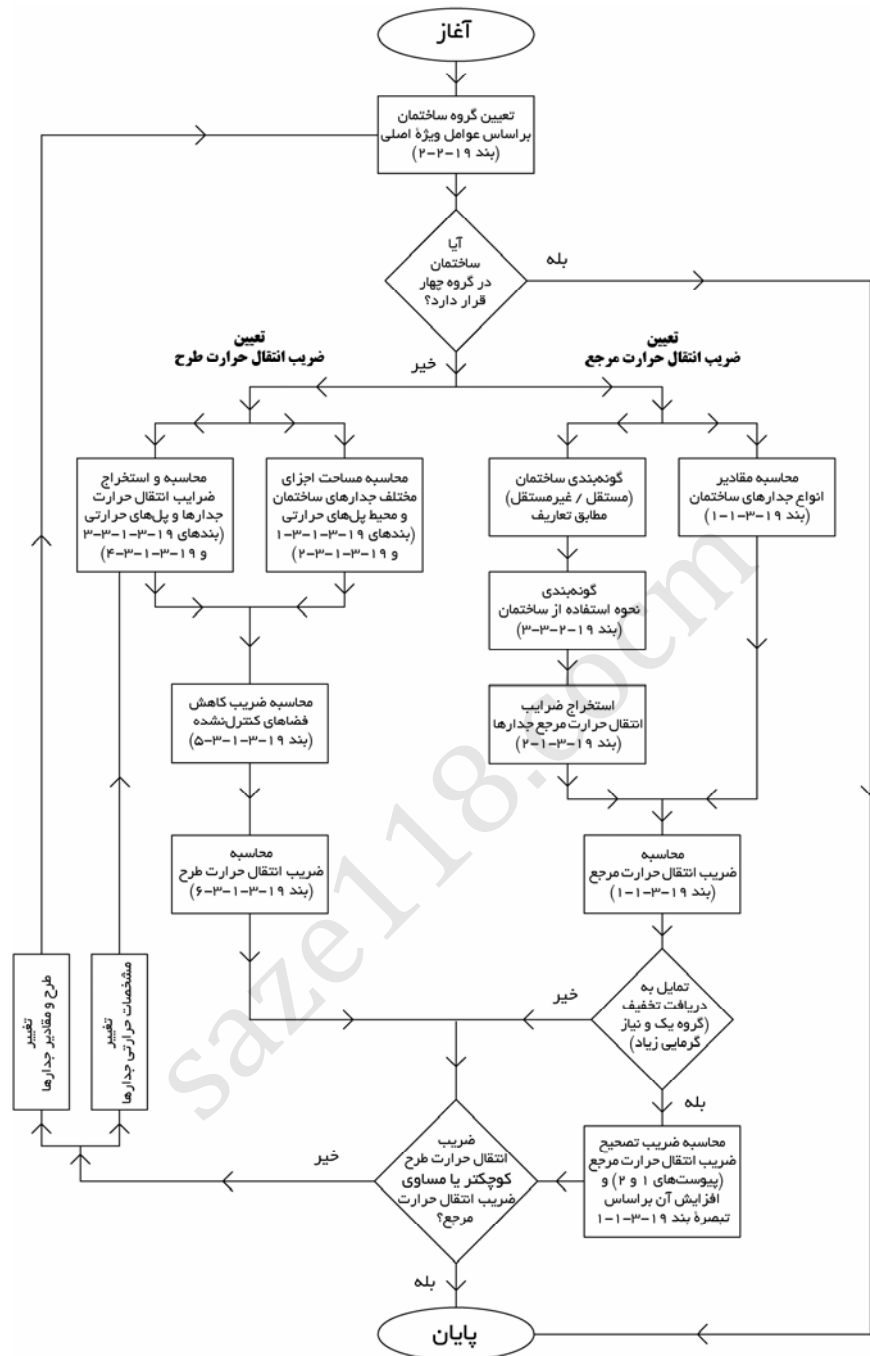
1-3-19 روش الف - روش کارکردی

روش کارکردی را می‌توان برای تمام ساختمان‌ها به کار برد، اما طراحی با آن نیازمند محاسبات انتقال حرارت پوسته خارجی ساختمان است. در مواردی که در بند فوق مشخص شده است، می‌توان از روش تجویزی (بند 1-3-2) استفاده کرد.

برای محاسبه عایق کاری حرارتی ساختمان‌ها به روش کارکردی، ابتدا باید گروه ساختمان، از لحاظ میزان صرفه‌جویی در مصرف انرژی، تعیین گردد. گروه ساختمان با توجه به عوامل ویژه اصلی (بند 2-2-19 و براساس جدول مندرج در پیوست 5 این مبحث تعیین می‌گردد. پس از آن، باید میزان عایق کاری حرارتی ساختمان‌ها، با محاسبه ضریب انتقال حرارت طرح، و مقایسه آن با حداقل مقدار مجاز (ضریب انتقال حرارت مرجع) تعیین شود.

روش محاسبه ضریب انتقال حرارت مرجع و ضریب انتقال حرارت طرح به ترتیب در بندهای 1-3-1 و 1-3-3 توضیح داده شده است. در شکل 1 نیز نمودار گردشی مراحل محاسبات عایق کاری حرارتی پوسته ساختمان در روش کارکردی نشان داده شده است.

شکل ۱- نمودار گردشی مراحل محاسبه عایق کاری حرارتی پوسته ساختمان مطابق روش کارکردی



محاسبات باید برای هر ساختمان منفرد و برای هر واحد آپارتمانی به صورت مستقل انجام گردد. در صورت یکسان بودن واحدهای ساختمان از نظر مشخصات حرارتی، کافی است محاسبات براساس بعضی واحدهای شاخص صورت گیرد. شایان ذکر است واحدهای یک ساختمان در صورتی یکسان تلقی می‌شوند که:

- مشخصات حرارتی تمامی پوسته خارجی واحدهای ساختمان مشابه باشد؛
- نوع سیستم گرمایش، سرمایش و تأمین آب گرم در تمامی واحدها مشابه باشد؛
- کاربری واحدهای ساختمان یکسان باشد.

1-1-3-19 محاسبه ضریب انتقال حرارت مرجع

ضریب انتقال حرارت مرجع ساختمان (\hat{H}) بر حسب $[W/K]$ برابر است با حداکثر انتقال حرارت مجاز از پوسته خارجی ساختمان، در شرایط پایدار و به ازای یک درجه سلسیوس اختلاف دما بین هوای داخل و خارج.

در محاسبه ضریب انتقال حرارت مرجع، انتقال حرارت از بام‌ها، دیوارها، کف‌های در تماس با هوا یا خاک، درها و سطوح نورگذر ساختمان در نظر گرفته می‌شود. این جدارها ممکن است در تماس با فضای خارج، فضاهای کنترل نشده یا خاک باشند.

برای تعیین ضریب انتقال حرارت مرجع ساختمان، لازم است ضرایب انتقال حرارت مرجع اجزای پوسته خارجی، با در نظر گرفتن گروه ساختمان (بند 2-2-2)، نحوه استفاده از ساختمان (بند 2-3-2) و مستقل یا غیرمستقل بودن آن (مطابق تعاریف صفحه 6)، از جداول بخش 1-3-1 استخراج گردد.

در ضمن، لازم است مقادیر اجزای پوسته خارجی ساختمان (شامل مساحت خالص کل دیوارها، بام، کف مجاور هوا، در، پنجره و سطوح مجاور فضاهای کنترل نشده و محیط کف در تماس با خاک) با توجه به ابعاد داخلی محاسبه گردد.¹

پس از طی مراحل بالا، ضریب انتقال حرارت مرجع ساختمان (\hat{H}) از طریق رابطه زیر محاسبه می‌گردد:

$$\begin{aligned}\hat{H} = & (A_W \times \hat{U}_W) + (A_R \times \hat{U}_R) + (A_F \times \hat{U}_F) + (P \times \hat{U}_P) + (A_G \times \hat{U}_G) \\ & + (A_D \times \hat{U}_D) + (A_{WB} \times \hat{U}_{WB})\end{aligned}$$

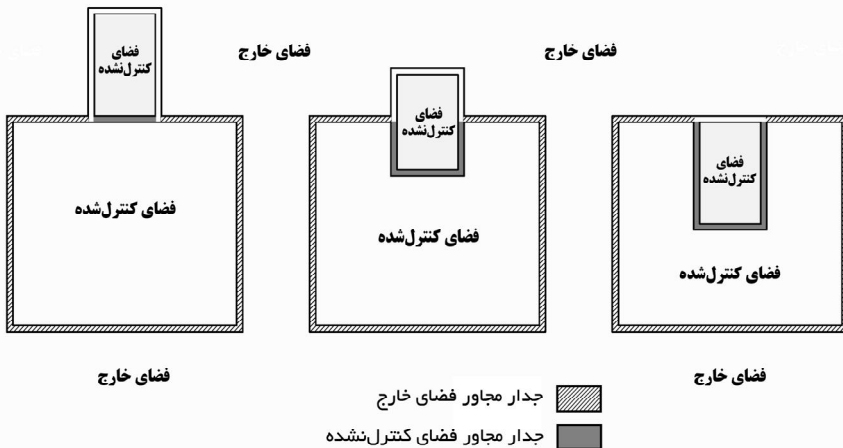
1. در محاسبه ضریب انتقال حرارت مرجع، تنها پل حرارتی کف در تماس با خاک در نظر گرفته می‌شود.

در این رابطه تعاریف مقادیر فیزیکی به شرح زیر است:

$[m^2]$	مساحت کل دیوارهای مجاور فضای خارج	A_W -
$[W/m^2K]$	ضریب انتقال حرارت سطحی مرجع دیوارها	\hat{U}_W -
$[m^2]$	مساحت کل بام‌های تخت یا شیبدار مجاور فضای خارج	A_R -
$[W/m^2K]$	ضریب انتقال حرارت سطحی مرجع بام تخت یا شیبدار	\hat{U}_R -
$[m^2]$	مساحت کل کف زیرین در تماس با هوا خارج	A_F -
$[W/m^2K]$	ضریب انتقال حرارت سطحی مرجع کف زیرین در تماس با هوا	\hat{U}_F -
$[m]$	محیط کل کف زیرین در تماس با خاک، مجاور فضای خارج	P -
$[W/mK]$	ضریب انتقال حرارت خطی مرجع کف زیرین در تماس با خاک	\hat{U}_P -
$[m^2]$	مساحت کل جدارهای نورگذر مجاور خارج (سطح شیشه و قاب)	A_G -
$[W/m^2K]$	ضریب انتقال حرارت سطحی مرجع جدارهای نورگذر با قاب‌های آنها	\hat{U}_G -
$[m^2]$	مساحت کل درهای مجاور فضای خارج	A_D -
$[W/m^2K]$	ضریب انتقال حرارت سطحی مرجع درها	\hat{U}_D -
$[m^2]$	مساحت کل سطوح در تماس با فضای کنترل نشده	A_{WB} -
$[W/m^2K]$	ضریب انتقال حرارت سطحی مرجع جدارهای در تماس با فضای کنترل نشده	\hat{U}_{WB} -

توضیحات:

- 1- سطوح تمام جدارهای ساختمانی (A_{WB} , A_D , A_F , A_R , A_W) و محیط کف زیرین در تماس با خاک (P) از طرف داخل ساختمان محاسبه می‌شوند.
- 2- تمام ضرایب انتقال حرارت مرجع عناصر ساختمانی در بخش 19-3-1-2 ارائه شده است.
- 3- منظور از «جدار مجاور فضای خارج» جداری است که بین یک فضای کنترل شده و فضای خارج قرار گرفته است. همچنین، منظور از «جدار مجاور فضای کنترل نشده» جداری است که بین یک فضای کنترل شده و یک فضای کنترل نشده قرار گرفته است (شکل 2). در محاسبه ضریب انتقال حرارت مرجع، سطوح جدارهای بین فضای کنترل شده و فضای خارج در نظر گرفته نمی‌شود.



شکل 2- موقعیت جدارهای مجاور خارج و مجاور فضای کنترل نشده در پلان شماتیک سه نمونه ساختمان

تبصره ۱: در مناطق دارای نیاز گرمایی زیاد (مطابق پیوست ۳)، می توان ضریب انتقال حرارت مرجع محاسبه شده را به میزان V_{u} (بر حسب وات بر کلوین) افزایش داد. در این رابطه، V حجم فضای مفید ساختمان و γ ضریب تصحیح انتقال حرارت مرجع است.
 مقادیر ضریب γ براساس اینرسی حرارتی ساختمان و شاخص خورشیدی تعیین می‌گردد.
 برای ساختمان‌های غیرمستقل با فضاهای مورد استفاده مداوم، ضریب γ از جدول ۱، و برای ساختمان‌های غیرمستقل با فضاهای مورد استفاده منقطع، ضریب γ از جدول ۲ استخراج می‌شود.
 روش تعیین اینرسی حرارتی ساختمان و شاخص خورشیدی به ترتیب در پیوست ۱ و پیوست ۲ آرائه گردیده است.

جدول ۱- محاسبه ضریب γ برای ساختمان‌های غیرمستقل - فضاهای با استفاده مداوم
بر حسب اینرسی حرارتی ساختمان و شاخص خورشیدی

شاخص خورشیدی I_S			اینرسی حرارتی
$I_S \geq 0,02$	$0,02 > I_S \geq$	$0,01 > I_S$	
0,06	0,03	0	کم
0,10	0,05	0	متوسط
0,12	0,06	0	زیاد

مبحث نوزدهم

جدول 2- محاسبه ضریب γ ساختمان‌های غیرمستقل - فضاهای با استفاده منقطع بر حسب اینرسی حرارتی ساختمان و شاخص خورشیدی

شاخص خورشیدی I_S			اینرسی حرارتی
$I_S \geq 0,02$	$0,02 > I_S \geq$	$0,01 > I_S$	
0,08	0,04	0	اختیاری

2-1-3-19 ضرایب انتقال حرارت مرجع عناصر ساختمانی پوسته خارجی

ضرایب انتقال حرارت مرجع عناصر پوسته خارجی، براساس گروه ساختمان، نحوه استفاده از آن، و مستقل یا غیرمستقل بودن ساختمان، در جدول 3 تا جدول 5 درج شده است.
برای محاسبه ضریب انتقال حرارت مرجع ساختمان (\hat{H})، لازم است ضرایب انتقال حرارت اجزای پوسته ساختمان از جداول مذکور استخراج و در رابطه بخش 1-1-3-19 قرار داده شوند.

جدول 3- ضرایب انتقال حرارت مرجع عناصر ساختمانی* برای ساختمان‌های گروه یک
(ساختمان‌های ملزم به صرفه‌جویی زیاد در مصرف انرژی)

ساختمان غیرمستقل با استفاده منقطع	ساختمان غیرمستقل با استفاده مداوم	ساختمان مستقل	نوع ساختمان و نحوه استفاده	
			عناصر ساختمانی	
1/1	0/8	0/7	\hat{U}_W	دیوار
0/55	0/5	0/3	\hat{U}_R	بام تخت یا شیبدار
0/55	0/5	0/45	\hat{U}_F	کف در تماس با هوا
1/6	1/45	1/45	\hat{U}_P	کف در تماس با خاک
3/4	2/7	2/7	\hat{U}_G	جدار نورگذر
3/5	3/5	3/5	\hat{U}_D	در
0/7	0/55	0/55	\hat{U}_{WB}	جدارهای مجاور فضای کنترل نشده

* ضرایب بر حسب $K \cdot W/m^2$ داده شده است، غیر از \hat{U}_P که بر حسب $W/m \cdot K$ است.

جدول 4- ضرایب انتقال حرارت مرجع عناصر ساختمانی* برای ساختمان‌های گروه دو
(ساختمان‌های ملزم به صرفه‌جویی متوسط در مصرف انرژی)

نوع ساختمان و نحوه استفاده عناصر ساختمانی	ساختمان مستقل	ساختمان غیرمستقل با استفاده مداوم	ساختمان غیرمستقل با استفاده منقطع با
دیوار	\hat{U}_w	1,01	1,39
بام تخت یا شیبدار	\hat{U}_R	0,63	0,69
کف در تماس با هوا	\hat{U}_F	0,63	0,69
کف در تماس با خاک	\hat{U}_P	1,83	2,02
جدار نورگذر	\hat{U}_G	3/4	4,28
در	\hat{U}_D	4,41	4,41
جدارهای مجاور فضای کنترل نشده	\hat{U}_{WB}	0,69	0,88

* ضرایب بر حسب $K \cdot W/m^2$ داده شده است، غیر از \hat{U}_P که بر حسب $W/m \cdot K$ است.

جدول 5- ضرایب انتقال حرارت مرجع عناصر ساختمانی* برای ساختمان‌های گروه سه
(ساختمان‌های ملزم به صرفه‌جویی کم در مصرف انرژی)

نوع ساختمان و نحوه استفاده عناصر ساختمانی	ساختمان مستقل	ساختمان غیرمستقل با استفاده مداوم	ساختمان غیرمستقل با استفاده منقطع با
دیوار	\hat{U}_w	1,17	1,61
بام تخت یا شیبدار	\hat{U}_R	0,73	0,8
کف در تماس با هوا	\hat{U}_F	0,73	0,8
کف در تماس با خاک	\hat{U}_P	2,12	2,34
جدار نورگذر	\hat{U}_G	3,94	4,96
در	\hat{U}_D	5,11	5,11
جدارهای مجاور فضای کنترل نشده	\hat{U}_{WB}	0,8	1,02

* ضرایب بر حسب $K \cdot W/m^2$ داده شده است، غیر از \hat{U}_P که بر حسب $W/m \cdot K$ است.

مبحث نوزدهم

تبصره 2: چنانچه ساختمانی، مطابق پیوست 3، دارای نیاز غالب سرمایی باشد و تمام جدارهای نورگذر پوسته خارجی آن از سایه‌بان‌های معین شده در پیوست 10 برخوردار باشند، می‌توان ضرایب انتقال حرارت مرجع عناصر ساختمانی را با ضریب ۱/۱ افزایش داد.

3-1-3-19 محاسبه ضریب انتقال حرارت طرح و کنترل مشخصات پوسته

پس از تعیین ضریب انتقال حرارت مرجع ساختمان، لازم است ضریب انتقال حرارت طرح محاسبه و با مقدار مرجع مقایسه گردد. ضریب انتقال حرارت طرح باید با طی مراحل مندرج در بندهای ۱-۳-۱-۳-۶ تا ۱-۳-۱-۳-۷ تعیین و مطابق توضیحات بند ۱-۳-۱-۳-۷ با ضریب انتقال حرارت مرجع مقایسه شود.

1-3-1-3-19 محاسبه مساحت اجزای پوسته خارجی

برای محاسبه ضریب انتقال حرارت طرح، باید مقادیر تمام اجزای پوسته خارجی، که دارای مشخصات حرارتی متفاوتی هستند یا در مجاورت فضاهای متفاوتی از نظر کنترل دما قرار گرفته‌اند، به صورت جداگانه محاسبه گردد. این مقادیر شامل مساحت خالص انواع دیوارها، بام‌ها، کف‌های مجاور هوا، درها و پنجره‌های است، که در مجاورت فضای خارج، یا فضاهای کنترل نشده، قرار گرفته‌اند. در محاسبه این سطوح، باید ابعاد داخلی فضاهای ملاک قرار گیرد.

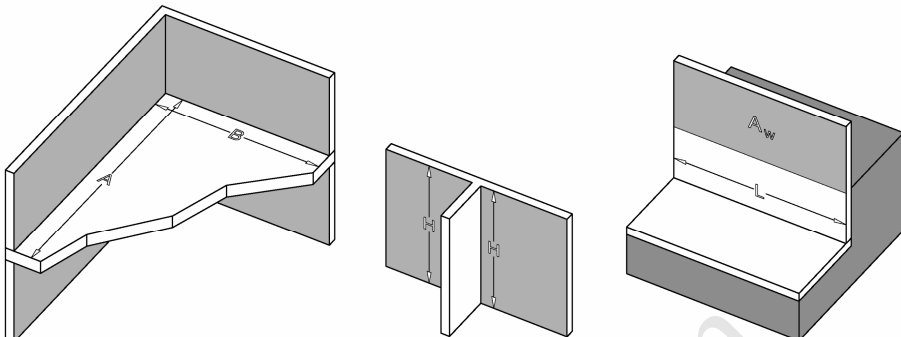
2-3-1-3-19 محاسبه محیط پل‌های حرارتی پوسته خارجی

همراه با محاسبه مساحت اجزای مختلف پوسته خارجی، لازم است طول پل‌های حرارتی پوسته خارجی ساختمان محاسبه گردد. مقادیر پل‌های حرارتی شامل موارد زیر است:

- محیط کف و دیوار مجاور خاک؛
- محیط کف‌های زیرین؛
- محیط سقف‌های میانی (که باید در عدد 2 ضرب شود)؛
- محیط سقف‌های نهایی؛
- طول اتصالات دیوارهای داخلی و خارجی (که باید در عدد 2 ضرب گردد)؛
- طول اتصالات بازشوها و جدارهای غیرنورگذر.

باید متذکر شد که چنانچه، برای تسريع و ساده‌سازی عملیات، حذف محاسبات دقیق و تفکیکی پل‌های حرارتی مدنظر باشد، می‌توان از محاسبه طول پل‌های حرارتی صرف‌نظر کرد؛ اما

در این صورت، لازم است ضریب انتقال حرارت اجزای ساختمانی دارای پل حرارتی، بر اساس مقادیر داده شده در جدول 32، پیوست 11 افزایش یابد.



پل حرارتی دیوار مجاور پل حرارتی تقاطع دیوارهای
خاک: $2 \times (A+B)$ داخلی و خارجی: $2 \times H$ L

شکل 3- طرح برشی از پلهای حرارتی در پوسته خارجی ساختمان

3-3-1-3-19 محاسبه و استخراج ضرایب انتقال حرارت اجزای پوسته

اقدام دیگر در تعیین ضریب انتقال حرارت طرح، محاسبه یا استخراج ضرایب انتقال حرارت سطحی تمامی اجزای پوسته خارجی است.

ضریب انتقال حرارت جدارهای کدر ساختمان باید با استفاده از ضرایب هدایت حرارت مصالح متداول (پیوست 7) و مقاومت‌های حرارتی قطعات ساختمانی، لایه‌های هوا و سطوح داخلی و خارجی پوسته خارجی (پیوست 8) محاسبه گردد. لازم است ضریب انتقال حرارت بازشوها و جدارهای نورگذر پوسته خارجی ساختمان نیز براساس جداول پیوست 9 این مبحث تعیین گردد.

در صورتی که مقادیر مربوط به مصالح، یا اجزایی بهخصوص، در پیوست‌های مذکور نیامده باشد و یا سازندهای مدعی باشد که محصولاتی با مشخصات حرارتی بهتر از مقادیر مندرج در منابع معتبر عرضه کرده است، لازم است گواهی فنی معتبر محصول مورد نظر ضمیمه مدارک گردد.

این گواهی فنی باید مشتمل بر ضرایب هدایت حرارت یا مقاومت‌های حرارتی محصول، با ضخامت‌های مورد استفاده در طراحی ساختمان، و همچنین دیگر مشخصات فنی مورد نیاز برای ارزیابی همه‌جانبه محصول و آیین اجرای آن باشد. در این حالت، مقادیر مذکور در گواهی فنی، تا زمان اعتبار آن، ملاک طراحی و محاسبات خواهد بود.

4-3-1-3-19 استخراج ضرایب انتقال حرارت خطی پل‌های حرارتی

علاوه بر محاسبه ضرایب انتقال حرارت سطحی اجزای پوسته، ضروری است ضرایب انتقال حرارت خطی پل‌های حرارتی ساختمان نیز، با استفاده از پیوست 11 این مبحث، تعیین گردد.

در صورتی که، به منظور تسريع و ساده‌سازی عملیات، تمایلی به انجام محاسبات دقیق و تفکیکی پل‌های حرارتی وجود نداشته باشد، می‌توان با صرف‌نظر از استخراج ضرایب انتقال حرارت خطی پل‌های حرارتی، ضریب انتقال حرارت سطحی اجزای ساختمانی دارای پل حرارتی را، با استفاده از مقادیر تعیین شده در جدول 32، پیوست 11 افزایش داد.

5-3-1-3-19 محاسبه ضریب کاهش انتقال حرارت فضاهای کنترل نشده

علاوه بر موارد یادشده در فوق، آنچه باید در محاسبه ضریب انتقال حرارت طرح انجام گیرد، تعیین ضریب کاهش انتقال حرارت تمام فضاهای کنترل نشده ساختمان است.

با توجه به آنکه اختلاف دمای فضای داخل با فضاهای کنترل نشده کمتر از اختلاف دمای فضاهای داخل و خارج است و در نتیجه مقدار انتقال حرارت از جدارهای مجاور فضای کنترل نشده کمتر از مقدار انتقال حرارت از جدارهای مجاور خارج است، لازم است این موضوع، با استفاده از یک ضریب کاهش، در محاسبات لحاظ شود.

به این ترتیب، تعیین ضریب کاهش انتقال حرارت هر یک از فضاهای کنترل نشده ساختمان و منظور کردن آن در محاسبه انتقال حرارت اجزای مجاور این فضاهای ضرورت می‌یابد. از رابطه زیر، ضریب کاهش یک فضای کنترل نشده به دست می‌آید:

$$\tau = \frac{\sum A_e U_e}{\sum A_e U_e + \sum A_i U_i}$$

τ : ضریب کاهش انتقال حرارت فضای کنترل نشده

A_e : مساحت خالص جدار بین فضای کنترل نشده و خارج

U_e : ضریب انتقال حرارت سطحی جدار بین فضای کنترل نشده و خارج

A_i : مساحت خالص جدار بین فضای کنترل نشده و فضای کنترل شده

U_i : ضریب انتقال حرارت سطحی جدار بین فضای کنترل نشده و فضای کنترل شده

چنانچه، به ملاحظه ساده‌سازی عملیات، از محاسبه دقیق ضریب کاهش انتقال حرارت فضایی کنترل نشده صرف‌نظر شود، ضریب کاهش انتقال حرارت آن فضا برابر یک فرض می‌شود.

6-3-1-3-19 محاسبه ضریب انتقال حرارت طرح

پس از مراحل فوق، باید ضریب انتقال حرارت طرح (H) با محاسبه مجموع حاصل ضرب‌های مساحت اجزای مختلف پوسته در ضریب انتقال حرارت و ضریب کاهش انتقال حرارت متناظر هر کدام از آنها، و همچنین مجموع حاصل ضرب‌های محیط پل‌های حرارتی در ضریب انتقال حرارت خطی و ضریب کاهش انتقال حرارت متناظر با آنها تعیین گردد، که در رابطه زیر بیان شده است:

$$H = \sum_{i=1}^n (A_{wi} \times U_{wi} \times \tau_i) + \sum_{i=1}^n (A_{Ri} \times U_{Ri} \times \tau_i) + \sum_{i=1}^n (A_{Fi} \times U_{Fi} \times \tau_i) \\ + \sum_{i=1}^n (A_{Gi} \times U_{Gi} \times \tau_i) + \sum_{i=1}^n (A_{Di} \times U_{Di} \times \tau_i) + \sum_{i=1}^n (P_i \times \Psi_i \times \tau_i)$$

در این رابطه تعاریف مقادیر فیزیکی به شرح زیر است:

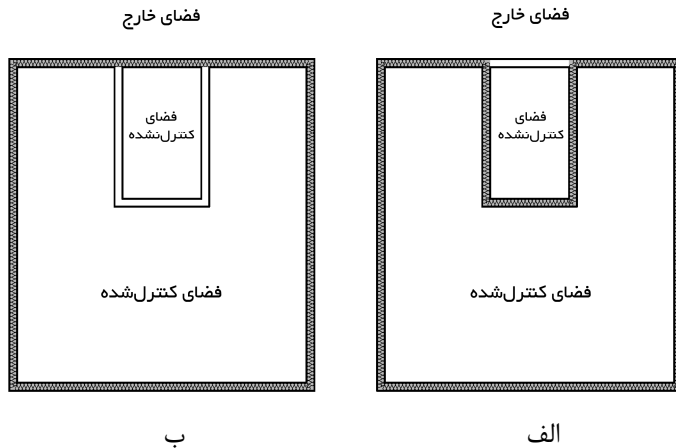
$[m^2]$	مساحت خالص هر یک از انواع دیوارهای مجاور خارج یا فضای	A_{wi} -
$[W/m^2K]$	ضریب انتقال حرارت سطحی متناظر با هر کدام از انواع دیوارها	U_{wi} -
$[m^2]$	مساحت خالص هر کدام از انواع بام تخت یا شیبدار مجاور خارج یا	A_{Ri} -
$[W/m^2K]$	ضریب انتقال سطحی حرارت متناظر با انواع بام تخت یا شیبدار	U_{Ri} -
$[m^2]$	مساحت خالص هر کدام از انواع کف زیرین در تماس با هوای خارج یا	A_{Fi} -
$[W/m^2K]$	ضریب انتقال حرارت سطحی متناظر با انواع کف زیرین در تماس با هوای	U_{Fi} -
$[m^2]$	مساحت خالص انواع جدارهای نورگذر و قاب آنها، مجاور خارج یا	A_{Gi} -
$[W/m^2K]$	ضریب انتقال حرارت سطحی متناظر با انواع جدارهای نورگذر	U_{Gi} -
$[m^2]$	مساحت خالص هر کدام از انواع درهای خارجی یا مجاور فضای	A_{Di} -
$[W/m^2K]$	ضریب انتقال حرارت سطحی متناظر با انواع درهای خارجی	U_{Di} -
$[m]$	محیط انواع کف در تماس با خاک و پل‌های حرارتی	P_i -
$[W/mK]$	ضریب انتقال حرارت خطی متناظر با انواع کف در تماس با خاک و	Ψ_i -
	ضریب کاهش انتقال حرارت هر جدار	τ_i -

توضیحات:

- 1- منظور از جدار مجاور فضای خارج جداری است که بین یک فضای کنترل شده و فضای خارج قرار گرفته باشد. همچنین منظور از جدار مجاور فضای کنترل نشده جداری است که بین فضای کنترل شده و فضای کنترل نشده قرار می گیرد (شکل 2). در رابطه بالا، سطوح جدارها و پل های حرارتی بین فضاهای کنترل نشده و فضای خارج در نظر گرفته نمی شود.
 - 2- ضریب کاهش انتقال حرارت جدارهای مجاور فضای خارج برابر یک است.
 - 3- ضریب کاهش انتقال حرارت هر یک از جدارهای مجاور فضای کنترل نشده برابر ضریب کاهش انتقال حرارت محاسبه شده برای آن فضای کنترل نشده است (بند 19-3-1-5).
- در صورت عدم تمايل به انجام محاسبه فوق، ضریب کاهش انتقال حرارت جدارهای مجاور آن فضا باید برابر یک در نظر گرفته شود.
- 4- اگر طراح بخواهد جدارهای میان فضایی کنترل نشده و فضای خارج را عایق کاری حرارتی نماید (شکل 4 ب)، باید در محاسبه ضریب انتقال حرارت طرح، به جای جدارهای میان آن فضای کنترل نشده و فضاهای کنترل شده، تمام جدارهای میان فضای کنترل نشده مذکور و فضای خارج را در رابطه فوق قرار دهد. در این حالت، در مورد جدارهای میان آن فضای کنترل نشده و خارج، باید به جای ضریب کاهش انتقال حرارت α_1 ، ضریب α_{-1} در محاسبه وارد گردد. اگر ضریب کاهش انتقال حرارت فضای کنترل نشده محاسبه نشده باشد، لازم است عدد یک، به عنوان ضریب کاهش انتقال حرارت این اجزا، مفروض و در رابط، بالا قرار داده شود.

19-3-1-3-7 مقایسه ضریب انتقال حرارت طرح و مرجع

پس از محاسبه ضریب انتقال حرارت طرح، این ضریب با ضریب انتقال حرارت مرجع مقایسه می شود. در روش کارکردی، عایق کاری حرارتی ساختمان باید به گونه ای طراحی شود که ضریب انتقال حرارت طرح (H) کوچکتر از یا مساوی ضریب انتقال حرارت مرجع (\hat{H}) باشد. در صورت بیشتر بودن ضریب انتقال حرارت طرح از ضریب انتقال حرارت مرجع، باید با اصلاح مشخصات حرارتی و یا مقادیر اجزای پوسته خارجی، ضریب انتقال حرارت طرح را، تا مقداری کمتر از یا مساوی ضریب انتقال حرارت مرجع، کاهش داد.



شکل 4- الف: عایق کاری حرارتی دیوارهای مجاور خارج و دیوارهای مجاور فضاهای کنترل نشده ب: عایق کاری حرارتی دیوارهای مجاور خارج و دیوارهای بین فضای کنترل نشده و خارج

روش ب - روش تجویزی 2-3-19

طراحی با روش تجویزی، در مقایسه با روش کارکردی، به مراتب ساده‌تر است. این روش در مورد ساختمان‌های مسکونی ۱ تا ۹ طبقه، به صورت منفرد یا مجتمع و با زیربنای کمتر از ۲۰۰۰ مترمربع، و ساختمان‌های گروه ۳، از نظر صرفه‌جویی در مصرف انرژی، قابل استفاده است.

در این روش، حداقل مشخصات حرارتی قابل قبول جدارهای پوسته خارجی، براساس گروه ساختمان از نظر میزان صرفه‌جویی در مصرف انرژی (ر. ک. به بخش ۱۹-۲-۵)، در دو مجموعه راه‌حل فنی زیر ارائه می‌شود و لازم‌الاجراست:

ب-1) مجموعه راه حل های فنی، با بهره گیری از پنجره های برتر (ص 37 تا 42)، که برای ساختمان های دارای شرایط استفاده از روش تجویزی و واقع در گروه های 1، 2 یا 3 از نظر صفحه هر د، مصاف آن دیگر، د، نظر گرفته شده است.

ب-2) مجموعه راه حل های فنی، با بهره گیری از پنجره های ساده (ص 43 تا 46)، که برای ساختمان های دارای شرایط استفاده از روش تجویزی و واقع در گروه های 2 یا 3 از نظر صفحه هر 5، مصف از ۷، د، نظر گ فته شده است.

مطابق مجموعه راه حل های فنی ب-۱، جدارهای نورگذر ساختمان باید به لحاظ مشخصات حرارتی، از انواع پر تر این جدارها باشند؛ در حالی که پراساس مجموعه راه حل های فنی ب-۲،

مبحث نوزدهم

استفاده از پنجره‌های ساده نیز مجاز است، ولی دیوارهای ساختمان باید مقاومت حرارتی بیشتری نسبت به مجموعه راه حل‌های فنی ب-1 داشته باشند. در جدول 6، رده‌بندی کیفی پنجره‌ها در عایق‌کاری حرارتی ساختمان مطابق روش تجویزی درج شده است.

جدول 6- رده‌بندی کیفی پنجره‌ها در عایق‌کاری حرارتی ساختمان مطابق روش تجویزی*

ردی	جنس پنجره	نوع شیشه	کیفیت پنجره
1	بی‌پی‌وی‌سی	دوچداره ساده یا کم‌گسیل	با گواهی‌نامه فنی
	آلومینیومی حرارت‌شکن	دوچداره کم‌گسیل	با گواهی‌نامه فنی
	بی‌پی‌وی‌سی	دوچداره ساده یا کم‌گسیل	-
2	آلومینیومی حرارت‌شکن	دوچداره ساده	با گواهی‌نامه فنی
	چوبی	دوچداره ساده یا کم‌گسیل	با گواهی‌نامه فنی
3	تمام انواع تک‌جداره	تمام انواع	-
ساده			

* لازم است توضیح داده شود که دسته‌بندی فوق تنها از لحاظ انتقال حرارت است و میزان نشت هوا ملاک نبوده است.

1-2-3-19 الزامات در راه حل‌های فنی روش تجویزی

در هر یک از مجموعه راه حل‌های فنی، الزامات زیر در مورد مشخصات حرارتی جدارهای ساختمان تعیین شده است:

- 1- حداقل مقاومت حرارتی دیوارهای، در دو حالت مجاورت دیوار با فضای خارج یا فضای کنترل نشده، و براساس نحوه عایق‌کاری حرارتی (خارجی، داخلی، میانی، همگن)؛
- 2- حداقل مقاومت حرارتی بام، در دو حالت مجاورت بام با فضای خارج یا فضای کنترل نشده، و براساس نحوه عایق‌کاری حرارتی بام و دیوارهای ساختمان؛
- 3- رده‌بندی کیفی جدارهای نورگذر ساختمان؛

4- حداقل مقاومت حرارتی کف مجاور هوا، در دو حالت مجاورت کف با فضای خارج یا فضای کنترل نشده، و براساس نحوه عایق کاری حرارتی کف مجاور هوا و دیوارهای ساختمان؛

5- روش قابل قبول عایق کاری حرارتی کف روی خاک (سراسری یا پیرامونی) و حداقل مقاومت حرارتی عایق حرارتی مورد استفاده.

2-2-3-19 اثر بهره‌گیری مناسب از نور خورشید

در صورتی که ساختمان دارای شرایط استفاده از روش تجویزی، مطابق پیوست 3 دارای نیاز غالب گرمایی باشد و مطابق توضیحات بند 1-3-2-19 امکان بهره‌گیری مناسب از انرژی خورشیدی وجود داشته باشد، می‌توان حداقل مقاومت‌های حرارتی ارائه شده در راه حل‌های فنی را با ضریب 0/95 کاهش داد.

3-2-3-19 اثر بهره‌گیری از سایه‌بان مناسب

در صورتی که ساختمان دارای شرایط استفاده از روش تجویزی، مطابق پیوست 3 دارای نیاز غالب سرمایی باشد و تمامی جدارهای نورگذر پوسته خارجی ساختمان نیز سایه‌بان‌های معین شده در پیوست 10 را داشته باشند، می‌توان حداقل مقاومت‌های حرارتی ارائه شده در راه حل‌های فنی را با ضریب 0/9 کاهش داد.

4-2-3-19 نکاتی درباره مجموعه راه حل‌های فنی روش تجویزی

در مورد مجموعه راه حل‌های فنی تجویزی، که در بخش‌های 19-2-3-19 و 19-2-3-6 آمده است، در نظر گرفتن موارد زیر لازم است:

- در عایق کاری حرارتی جدارهای خارجی ساختمان‌های غیرمسکونی گروه 3، از نظر صرفه‌جویی در مصرف انرژی، که به صورت منقطع استفاده می‌شوند (ر. ک. به 19-2-3-2)، تنها می‌توان از روش‌های عایق کاری حرارتی از داخل و مقادیر متناظر با آنها استفاده نمود.
- مقادیر مقاومت حرارتی داده شده در مورد دیوار، بام و کف مجاور هوا مربوط به تمامی ضخامت جدارها است. بنابراین، لازم است مقاومت حرارتی عایق، با استفاده از مقادیر بیان شده در راه حل فنی و با در نظر گرفتن مقاومت حرارتی دیگر لایه‌های جدار، تعیین شود.
- مقادیر مقاومت حرارتی داده شده در مورد کف روی خاک تنها مربوط به لایه عایق حرارتی است.

بحث نوزدهم

- در مورد فضاهای کنترل نشده، طراح می‌تواند، به جای عایق‌کاری حرارتی جدارهای مجاور فضای کنترل نشده ساختمان (شکل 4 الف، ص 33)، به عایق‌کاری حرارتی تمام جدارهای میان آن فضای کنترل نشده و فضای خارج (شکل 4 ب، ص 33)، با استفاده از مقادیر و مشخصات تعیین شده برای جدارهای مجاور خارج، بپردازد.
- در مورد آن بخش از جدارهای جانبی ساختمان که، با درز انقطاع از ساختمان قطعه مجاور جدا شده است، لازم است نکات زیر مد نظر قرار گیرد:
 - (الف) در صورت پوشیده بودن کامل فضای درز انقطاع، و نیز یقین داشتن به کنترل شده بودن فضاهای ساختمان مجاور، نیازی به عایق‌کاری حرارتی آن جدارها نیست، اما در صورتی که اطلاعی در مورد نحوه کنترل دمایی ساختمان مجاور در دست نباشد، جدار مجاور آن ساختمان مانند جدار مجاور فضای کنترل نشده در نظر گرفته می‌شود.
 - (ب) در صورت پوشیده نشدن درز میان دو ساختمان، جدار مجاور آن مانند جدار مجاور فضای خارج در نظر گرفته می‌شود.
- در مورد آن بخش از جدارهای جانبی ساختمان که بدون درز انقطاع به بنای قطعه مجاور چسبیده‌اند، اگر فضاهای بنای مجاور کنترل شده باشند، نیاز به عایق‌کاری حرارتی این جدارها نیست. اما اگر نحوه کنترل دمایی ساختمان مجاور معلوم نباشد، جدار مجاور آن ساختمان مانند جدار مجاور فضای کنترل نشده در نظر گرفته می‌شود.

5-2-3-19 مجموعه راه حل های فنی تجویزی ب-1 (با پنجره برتر)

1-5-2-3-19 ساختمان های گروه 1 از نظر میزان صرفه جویی در مصرف انرژی

الف - حداقل مقاومت حرارتی دیوارها $[m^2 \cdot K/W]$

دیوار مجاور فضای کنترل نشده	دیوار مجاور فضای خارج			
	عایق حرارتی همگن	عایق حرارتی میانی	عایق حرارتی داخلی	عایق حرارتی خارجی
1,0	2,1	2,3	2,3	1,2

ب - حداقل مقاومت حرارتی بام یا سقف $[m^2 \cdot K/W]$

بام یا سقف مجاور فضای کنترل نشده	بام یا سقف مجاور فضای خارج			
	عایق حرارتی داخلی بام یا سقف	عایق حرارتی خارجی بام یا سقف	با عایق کاری داخلی یا همگن دیوار	با عایق کاری خارجی یا میانی دیوار
1,0	2,1	3,0	3,0	3,0

مبحث نوزدهم

ج - حداقل مشخصات جدارهای نورگذر همه جدارهای نورگذر مجاور خارج باید، مطابق جدول ۶، دارای رده کیفی یک باشند. جدارهای نورگذر مجاور فضاهای کنترل نشده را می‌توان از هر کدام از ردههای کیفی ۱، ۲ یا ۳ انتخاب کرد.

د - حداقل مقاومت حرارتی کف مجاور هوا [$m^2 \cdot K/W$]

پژو بُعد فضای کنترل نشده	کف مجاور فضای خارج			
	عایق حرارتی داخلی کف		عایق حرارتی خارجی کف	
	با عایق کاری خارجی یا همگن دیوار	با عایق کاری داخلی یا میانی دیوار	با عایق کاری داخلی یا همگن دیوار	با عایق کاری خارجی یا میانی دیوار
0,9	2,1	3,2	3,2	3,2

ه - حداقل مقاومت حرارتی عایق کف مجاور خاک فضاهای کنترل شده [$m^2 \cdot K/W$]

موقعیت کف ساختمان		
کمتر از 40 سانتی متر بالاتر از محوطه، یا همتراز با محوطه، یا پایین تر از محوطه		بیش از 40 سانتی متر بالاتر از محوطه
عایق کاری پیرامونی با عرض حداقل 70	عایق کاری سراسری	عایق کاری سراسری
1,1	0,7	0,9

2-3-5-2-2 ساختمان‌های گروه 2 از نظر میزان صرفه‌جویی در مصرف انرژی

الف - حداقل مقاومت حرارتی دیوارها [$m^2 \cdot K/W$]

دیوار مجاور فضای کنترل نشده	دیوار مجاور فضای خارج			
	عایق حرارتی همگن	عایق حرارتی میانی	عایق حرارتی داخلی	عایق حرارتی خارجی
0,8	1/4	1,5	1/5	0,9

ب - حداقل مقاومت حرارتی بام یا سقف [$m^2 \cdot K/W$]

دیوار مجاور فضای کنترل نشده	بام یا سقف مجاور فضای خارج			
	عایق حرارتی داخلی بام یا سقف	عایق حرارتی خارجی بام یا سقف	با عایق کاری داخلی یا همگن دیوار	با عایق کاری خارجی یا میانی دیوار
0,8	1,6	2,1	2,1	2,1

مبحث نوزدهم

ج - حداقل مشخصات جدارهای نورگذر

جدارهای نورگذر مجاور خارج باید، مطابق جدول ۶، دارای رده کیفی ۲ یا ۱ باشند. جدارهای نورگذر مجاور فضاهای کنترل نشده را می‌توان از ردههای کیفی ۱، ۲ یا ۳ انتخاب کرد.

د - حداقل مقاومت حرارتی کف مجاور هوا [$m^2 \cdot K/W$]

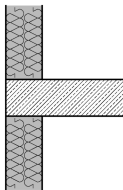
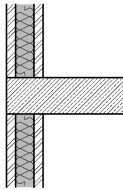
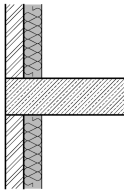
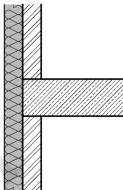
پیوست ج ۱ فضای کنترل نشده	کف مجاور فضای خارج			
	عایق حرارتی داخلی کف		عایق حرارتی خارجی کف	
	با عایق کاری داخلی یا همگن دیوار	با عایق کاری خارجی یا میانی دیوار	با عایق کاری داخلی یا همگن دیوار	با عایق کاری خارجی یا میانی دیوار
۰,۷	۱,۵	۲,۲	۲,۲	۲,۲

ه - حداقل مقاومت حرارتی عایق کف مجاور خاک فضاهای کنترل شده [$m^2 \cdot K/W$]

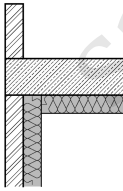
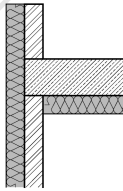
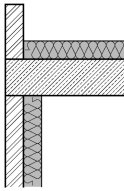
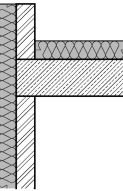
موقعیت کف ساختمان					
پایین تر از محوطه، هم تراز با محوطه، یا کمتر از 40 سانتی متر بالاتر از محوطه		به میزان 40 تا 100 سانتی متر بالاتر از محوطه		بیش از 100 سانتی متر بالاتر از محوطه	
عایق کاری پیرامونی با عرض حداقل 50 سانتی متر	عایق کاری سراسری	عایق کاری پیرامونی با عرض حداقل 70 سانتی متر	عایق کاری سراسری	عایق کاری پیرامونی با عرض حداقل 100 سانتی متر	عایق کاری سراسری
۰,۵	۰,۳	۰,۷	۰,۵	۰,۹	۰,۷

3-5-2-3-19 ساختمان‌های گروه 3 از نظر میزان صرفه‌جویی در مصرف انرژی

الف - حداقل مقاومت حرارتی دیوارها [$m^2 \cdot K/W$]

دیوار مجاور فضای کنترل نشده	دیوار مجاور فضای خارج			
	عایق حرارتی همگن	عایق حرارتی میانی	عایق حرارتی داخلی	عایق حرارتی خارجی
				
0,7	1,1	1,2	1,2	0,8

ب - حداقل مقاومت حرارتی بام یا سقف [$m^2 \cdot K/W$]

بام یا سقف مجاور فضای کنترل نشده	بام یا سقف مجاور فضای خارج			
	عایق حرارتی داخلی بام یا سقف	عایق حرارتی خارجی بام یا سقف	با عایق کاری داخلی یا همگن دیوار	با عایق کاری خارجی یا میانی دیوار
				
0,7	1,4	1,7	1,7	1,7

ج - حداقل مشخصات جدارهای نورگذر

تمام جدارهای نورگذر مجاور خارج باید، مطابق جدول 6، دارای رده کیفی 2 یا 1 باشند.
جدارهای نورگذر مجاور فضاهای کنترل نشده را می‌توان از هر کدام از ردههای کیفی 2,1 یا 3 انتخاب کرد.

مبحث نوزدهم

د - حداقل مقاومت حرارتی کف مجاور هوا [$m^2 \cdot K/W$]

کد مجاور فضای کنترل شده	کف مجاور فضای خارج			
	عایق حرارتی داخلی کف		عایق حرارتی خارجی کف	
	با عایق کاری داخلي یا همگن دیوار	با عایق کاری خارجی یا میانی دیوار	با عایق کاری داخلي یا همگن دیوار	با عایق کاری خارجی یا میانی دیوار
0,6	1,3	1,7	1,7	1,7

ه - حداقل مقاومت حرارتی عایق کف مجاور خاک فضاهای کنترل شده [$m^2 \cdot K/W$]

موقعیت کف ساختمان					
کف ساختمان پایین تر از محوطه، هم‌تراز با محوطه، یا کمتر از 40 سانتی‌متر بالاتر از محوطه	کف ساختمان به میزان 40 تا 100 سانتی‌متر بالاتر از محوطه			بیش از 100 سانتی‌متر بالاتر از محوطه	
عایق کاری حرارتی کف روی خاک فضاهای کنترل شده ضرورت ندارد.	عایق کاری پیرامونی با عرض حداقل 50 سانتی‌متر	عایق کاری سراسری	عایق کاری پیرامونی با عرض حداقل 70 سانتی‌متر	عایق کاری سراسری	
	0,3	0,2	0,5	0,2	

6-2-3-19 مجموعه راه حل های فنی تجویزی ب-2 (با پنجره ساده)

1-6-2-3-19 ساختمان های گروه 2 از نظر میزان صرفه جویی در مصرف انرژی

الف - حداقل مقاومت حرارتی دیوارها [$m^2 \cdot K/W$]

دیوار مجاور فضای کنترل نشده	دیوار مجاور فضای خارج				نسبت ردیق سطح جدارهای خارجی به دیوارهای نورگذار
	عایق حرارتی همگن	عایق حرارتی میانی	عایق حرارتی داخلی	عایق حرارتی خارجی	
0,8	غیرمجاز	غیرمجاز	غیرمجاز	2,5	16-20
0,8	4,1	4,9	4,9	1,7	11-15
0,8	2,8	3,2	3,2	1,4	10 و کمتر

ب - حداقل مقاومت حرارتی بام یا سقف [$m^2 \cdot K/W$]

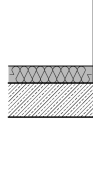
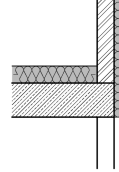
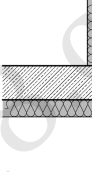
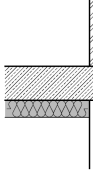
سقف یا بام مجاور فضای کنترل نشده	بام یا سقف مجاور فضای خارج				موضع: مقادیر مقاومت حرارتی بام مستقل از نسبت سطح جدارهای نورگذار به دیوارهای خارجی است.
	عایق حرارتی داخلی بام یا سقف	عایق حرارتی خارجی بام یا سقف	با عایق کاری داخلی یا همگن دیوار	با عایق کاری خارجی یا میانی دیوار	
0,8	1,6	2,1	2,1	2,1	

مبحث نوزدهم

ج- حداقل مشخصات جدارهای نورگذر

چنانچه سطح جدارهای نورگذر فضاهای کنترل شده مساوی یا کمتر از 20 درصد سطح کل دیوارهای خارجی ساختمان باشد، می‌توان، با رعایت الزامات تعیین شده در این بخش، از پنجره‌های رده‌کیفی 3 (مطابق جدول 6) استفاده کرد. در غیر این صورت، لازم است از مجموعه راه حل‌های فنی ب-1 مربوط به این گروه (بند 19-2-3-5-2) بهره جست.

د- حداقل مقاومت حرارتی کف مجاور هوا [$m^2 \cdot K/W$]

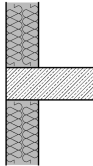
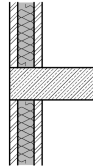
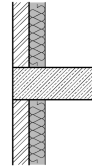
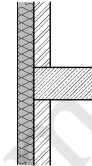
نوع جهت فناوری کنترل شده	کف مجاور فضای خارج				نمودار جدارهای نورگذرنده با مقاومت حرارتی کف مسفتی زیست	
	عایق حرارتی داخلی کف		عایق حرارتی خارجی کف			
	با عایق کاری داخلی یا همگن دیوار	با عایق کاری خارجی یا میانی دیوار	با عایق کاری داخلی یا همگن دیوار	با عایق کاری خارجی یا میانی دیوار		
						
0,7	1,5	2,2	2,2	2,2		

ه- حداقل مقاومت حرارتی عایق کف مجاور خاک فضاهای کنترل شده [$m^2 \cdot K/W$]

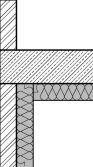
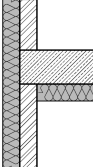
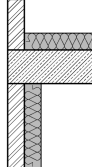
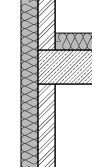
موقعیت کف ساختمان					
پایین تر از محوطه، هم‌تراز با آن، یا کمتر از 40 سانتی‌متر بالاتر از آن		تا ارتفاع 40 تا 100 سانتی‌متر بالاتر از محوطه		بیش از 100 سانتی‌متر بالاتر از محوطه	
عایق کاری پیرامونی با عرض حداقل 50 سانتی‌متر	عایق کاری سراسری	عایق کاری پیرامونی با عرض حداقل 70 سانتی‌متر	عایق کاری سراسری	عایق کاری پیرامونی با عرض حداقل 100 سانتی‌متر	عایق کاری سراسری
0,5	0,3	0,7	0,5	0,9	0,7

2-3-19-3-6-2 ساختمان‌های گروه 3 از نظر میزان صرفه‌جویی در مصرف انرژی

الف - حداقل مقاومت حرارتی دیوارها [$m^2 \cdot K/W$]

دیوار مجاور فضای کنترل نشده	دیوار مجاور فضای خارج				نسبت به سطح جدارهای نورگذرنمایی
	عایق حرارتی همگن	عایق حرارتی میانی	عایق حرارتی داخلی	عایق حرارتی خارجی	
					
0,7	4,6	5,7	5,7	1,8	21-25
0,7	2,8	3,2	3,2	1,4	16-20
0,7	2,1	2,4	2,4	1,2	11-15
0,7	1,9	2,0	2,0	1,1	10 و کمتر

ب - حداقل مقاومت حرارتی بام [$m^2 \cdot K/W$]

بام یا سقف مجاور فضای کنترل نشده	بام یا سقف مجاور فضای خارج				نحوه مقایسه مقاومت حرارتی بام مبنی‌قل از نسبت سطح جدارهای نورگذرنمایی
	عایق حرارتی داخلی	عایق حرارتی خارجی	عایق حرارتی داخلی	عایق حرارتی خارجی	
					
0,7	1,7	1,7	1,7	1,7	

مبحث نوزدهم

ج - جدارهای نورگذر

چنانچه سطح جدارهای نورگذر فضاهای کنترل شده مساوی یا کمتر از 25 درصد سطح کل دیوارهای خارجی ساختمان باشد، می‌توان، با رعایت الزامات تعیین شده در این بخش، از پنجره‌های رده کیفی 3 (مطابق جدول 6) استفاده کرد. در غیر این صورت، لازم است از مجموعه راه حل‌های فنی ب-1 مربوط به این گروه (بند 3-5-2-3-19) استفاده گردد.

د - حداقل مقاومت حرارتی کف مجاور هوا [$m^2 \cdot K/W$]

نوع جهت کنترل شده	کف مجاور فضای خارج				نمایه: نحوه دانه نورگذرنده کف مقاومت حرارتی کف مسفت است:	
	عایق حرارتی داخلی		عایق حرارتی خارجی			
	همراه با عایق کاری داخلی یا همگن دیوار	همراه با عایق کاری خارجی یا میانی دیوار	همراه با عایق کاری داخلی یا همگن دیوار	همراه با عایق کاری خارجی یا میانی دیوار		
0,6	1,7	1,7	1,7	1,7		

ه - حداقل مقاومت حرارتی عایق کف مجاور خاک فضاهای کنترل شده [$m^2 \cdot K/W$]

موقعیت کف ساختمان				
پایین تر از محوطه، همتراز با آن، یا کمتر از 40 سانتی متر بالاتر از آن	تا ارتفاع 40 تا 100 سانتی متر بالاتر از محوطه		بیش از 100 سانتی متر بالاتر از محوطه	
عایق کاری حرارتی کف روی خاک فضاهای کنترل شده ضرورت ندارد.	عایق کاری پیرامونی با عرض حداقل 50 سانتی متر	عایق کاری سراسری	عایق کاری پیرامونی با عرض حداقل 70 سانتی متر	عایق کاری سراسری
	0,3	0,2	0,5	0,2

3-3-19 اصول کلی و توصیه‌ها در زمینه طراحی ساختمان

طراحی معماری ساختمان باید حتی‌الامکان سازگار با اقلیم باشد، تا ساختمان از شرایط و امکان‌های مطلوب طبیعی بهره‌گیری نماید و در برابر شرایط نامطلوب اقلیمی محافظت گردد. این رویکرد در طراحی معماری ساختمان موجب می‌شود تا مقدار انرژی مورد نیاز برای تأمین شرایط آسایش حرارتی به حداقل برسد و بخشی از آن، از طریق طبیعی و در اکثر موارد با استفاده از سیستم‌های غیرفعال، تأمین شود. علاوه بر عایق کاری حرارتی، برحی از تدبیر مؤثر در بهره‌گیری از انرژی‌های طبیعی در ساختمان عبارتند از:

- جهت‌گیری ساختمان
- حجم و فرم کلی ساختمان
- جانمایی فضاهای داخلی
- جدارهای نورگذر
- سایبان‌ها
- اینرسی حرارتی جدارها
- تهویه طبیعی

1-3-3-19 جهت‌گیری ساختمان

جهت‌گیری ساختمان به سمت جنوب در بهره‌گیری ساختمان از انرژی خورشیدی بسیار مؤثر است. جهت‌گیری مناسب به این معنی است که جدارهای نورگذر جنوبی، برای بهره‌برداری بیشتر از انرژی تابشی خورشید در کوتاه‌ترین روز سال، از 9 صبح تا 3 بعدازظهر، در معرض تابش خورشید قرار گیرند. به علاوه، ساختمان به نحوی قرار گیرد، که در طول سال از بادهای نامطلوب محفوظ باشد و ضمناً در فصل گرم سال، بتوان از نسیم‌ها و بادهای مطلوب برای تهویه طبیعی و حفظ شرایط آسایش حرارتی استفاده کرد.

2-3-3-19 حجم و فرم کلی ساختمان

حجم و فرم کلی ساختمان در انتقال انرژی حرارتی بسیار مؤثر است. هر قدر نسبت سطح پوسته خارجی ساختمان به زیربنای آن کمتر باشد، انتقال حرارت ساختمان نیز کمتر خواهد بود. توصیه می‌شود در مناطق با نیاز انرژی زیاد (مطابق پیوست 3)، ساختمان به صورت متراکم طراحی شود و از مقدار سطح پوسته خارجی نسبت به سطح زیربنای آن کاسته گردد. در اقلیم‌های گرم و مرطوب و یا با نیاز سرمایی زیاد (مطابق پیوست 3) ساختمان باید به شکلی طراحی شود که امکان استفاده از تهویه طبیعی برای تمام فضاهای داخلی فراهم گردد.

3-3-3-19 جانمایی فضاهای داخلی

فضاهای داخلی ساختمان به دو دستهٔ فضاهای اصلی و فضاهای حاصل تقسیم می‌شوند. فضاهای اصلی فضاهایی هستند که در بیشتر اوقات شبانه‌روز مورد استفاده قرار می‌گیرند و افراد در آن سکونت دارند. فضاهای حاصل ساکن ندارند و به طور مستمر مورد استفاده قرار نمی‌گیرند.

بهتر است فضاهای اصلی و فضاهای حاصل به نحوی جانمایی شوند که فضاهای حاصل بین فضاهای اصلی و جبهه‌های نامطلوب ساختمان (از نظر حرارتی) قرار گیرند، تا انتقال حرارت از فضاهای اصلی به خارج در اوقات سرد سال (یا از خارج به فضاهای اصلی در اوقات گرم سال) به حداقل برسد.

فضاهای اصلی باید حتی‌الامکان رو به جبهه‌های مطلوب ساختمان قرار داشته باشند. جبهه‌های مطلوب ساختمان به ترتیب اهمیت عبارتند از: جنوبی، شرقی، شمالی. با استقرار فضاهای اصلی رو به جنوب، در اوقات سرد بخشی از گرمای مورد نیاز ساختمان از طریق تابش آفتاب به داخل تأمین می‌شود.

4-3-3-19 جدارهای نورگذر

جدارهای نورگذر، شامل پنجره‌ها، نورگیرها و مانند آنها، باید از قاب‌های مرغوب و بدون درز مستقیم و دارای حداقل نشت هوا باشند. از طرف دیگر، این جدارها باید جوابگوی انتظارات تعريفشده در دیگر مباحث مقررات ملی، نظیر مقاومت در برابر باد و اینمی در مقابل حریق نیز باشند. استفاده از شیشه‌های معمول، یا با مشخصات حرارتی برتر (کم‌گسیل، ...)، به صورت چندجداره و یا با دو قاب موازی برای این سطوح، بهویژه در مورد پنجره‌ها، توصیه می‌شود.

قباهای این جدارها باید از جنس مناسب، مانند چوب، پلیمرهای مرغوب و یا فلز، با حداقل پلهای حرارتی، باشد. در صورت مناسب نبودن درزبندی دور قاب‌ها، باید با استفاده از نوارهای انعطاف‌پذیر از نشت هوا جلوگیری شود. قبل از انجام عملیات درزبندی، باید اطمینان حاصل شود که دریچه‌های مخصوص ورود هوای تازه، به تعداد و اندازه مناسب، در تمامی فضاهای اصلی وجود دارد، و اقدامات درزبندی شرایط بهداشت فضاهای داخل ساختمان را تحت الشعاع قرار نمی‌دهد.

در مورد پنجره‌های کشویی ساده، که قادر برآلالات مخصوص درزبندی هستند، امکان بهمود درزبندی منتفی است. استفاده از این نوع بازشوها در ساختمان‌های واقع در مناطق بادخیز و همچنین در ساختمان‌های بلند به هیچ وجه توصیه نمی‌شود.

مقدار سطوح نورگذر از نظر انتقال حرارت در ساختمان بسیار مؤثر است. به علت مقاومت حرارتی اندک سطوح نورگذر نسبت به دیگر اجزای پوسته خارجی، هر قدر مقدار سطوح نورگذر نسبت به سطح پوسته خارجی کمتر باشد، اتلاف حرارت از ساختمان کاهش خواهد یافت. در

نتیجه، در نظر گرفتن مقدار کافی و مناسب سطوح نورگذر، ضمن تأمین نور مناسب برای فضاهای داخل، موجب کاهش انتقال حرارت به خارج خواهد شد.

البته در بین نماهای مختلف یک ساختمان، سطوح نورگذر جنوبی عملکرد حرارتی بهتری دارند و به جذب انرژی تابشی خورشید، برای تأمین بخشی از گرمای مورد نیاز در اوقات سرد کمک می‌کنند. بهتر است در جبهه‌های نامطلوب و سرد ساختمان، مقدار سطوح نورگذر، به حداقل میزان مورد نیاز برای تأمین روشنایی طبیعی کاهش یابد. مشخصات حرارتی برحی از انواع جدارهای نورگذر در پیوست 9 آمده است.

5-3-3-19 سایبان‌ها

سایبان‌ها برای کنترل میزان تابش آفتاب به سطوح نورگذر ساختمان به کار می‌روند. در همه مناطق اقلیمی لزوماً به سایبان نیاز نیست. برای معلوم ساختن این نیاز، باید اقلیم منطقه به‌طور دقیق مطالعه شود. زاویه سایبان افقی یا عمودی¹ باید با توجه به اوقات گرم سال و زوایای تابش خورشید در این اوقات تعیین شود. به این ترتیب، در اوقات گرم تمامی سطح پنجره در سایه قرار می‌گیرد و سایبان مانع از ورود تابش مستقیم خورشید به داخل و افزایش دما و ایجاد شرایط نامطلوب حرارتی در فضای داخل می‌شود.

ابعاد سایبان باید به اندازه‌های باشد که، در اوقات گرم سال، از تابش خورشید به داخل جلوگیری کند و در اوقات سرد، برای استفاده از گرمای تابشی خورشید، امکان ورود تشعشع خورشید را به داخل فراهم کند.

در پیوست 10 این مبحث، زوایای مناسب برای سایه‌بان پنجره‌ها، برای 216 شهر کشور، ارائه شده است. در جدول‌های مندرج در این پیوست، برای هر شهر، زاویه سایبان افقی و زاویه سایبان عمودی، برای حالت‌های مختلف جهت‌گیری پنجره، تعیین شده است. با استخراج این زوایا و آگاهی از ابعاد پنجره، عمق سایه‌بان‌های افقی و عمودی مشخص می‌گردد.

6-3-3-19 اینرسی حرارتی

برخی عناصر ساختمان، مانند کف، سقف یا دیوارها، که دارای اینرسی حرارتی یا ظرفیت حرارتی زیاد (حرم زیاد) هستند، توانایی ذخیره‌سازی حرارت را دارند. گرما یا سرمای موجود در فضا بر اثر وجود ظرفیت حرارتی، به آن عناصر منتقل می‌گردد و در ساعتی که گرما یا سرمای مورد نیاز است به محیط بازگردانده می‌شود. در نتیجه، به کمک ظرفیت حرارتی عناصر ساختمان، از نوسان شدید

1. با توجه به این نکته که در اکثر متون فنی واژه «عمودی» به جای واژه «قائم» به کار رفته است، در این مبحث نیز از واژه «عمودی» استفاده شده است.

مبحث نوزدهم

دما در فضای داخل کاسته می‌شود. میزان نیاز به عناصر حرارتی با ظرفیت حرارت زیاد بستگی به نوع استفاده از فضا دارد. در فضاهایی که در طول شبانه‌روز به طور مداوم از آنها استفاده می‌شود اینرسی حرارتی زیاد مطلوب است و عایق‌کاری حرارتی در سمت خارجی پوسته ساختمان توصیه می‌گردد. اما در فضاهای با استفاده منقطع در طول شبانه‌روز، اینرسی حرارتی بهتر است تا حد ممکن کم باشد و عایق‌کاری حرارتی در سمت داخلی پوسته ساختمان صورت گیرد. جزیيات مربوط به محاسبه اینرسی حرارتی در پیوست ۱ آمده است.

7-3-3-19 تهويه طبیعی

فراهم ساختن امكان تهويه طبیعی در ساختمان‌ها موجب تأمین بهتر آسایش حرارتی و کاهش مصرف انرژی سیستم‌های مکانیکی می‌شود. این موضوع، بهخصوص در اقلیم‌های مرطوب، اهمیت زیادی دارد.

در طراحی ساختمان در اقلیم‌های مرطوب، توصیه می‌شود که با تعیین بازشوهای روبه‌رو و مسدود نکردن مسیر جریان هوا با عناصر داخلی، امكان ایجاد کوران در فضاهای فراهم شود. در اقلیم گرم و مرطوب، بهتر است با تمهدیداتی، مانند ایجاد سایه، دمای هوا، پیش از ورود به فضاهای داخلی ساختمان، کاهش یابد.

در اقلیم گرم و خشک، در اوقات گرم، تهويه طبیعی شباهن ساختمان موجب خنک‌سازی توده مصالح می‌شود. در طول روز نیز، تهويه فضاهای داخلی، با هواخانک شده از طریق سیستم‌های ساده تبخیری، بخش قابل توجهی از نیازهای سرمایی ساختمان را تأمین می‌کند.

4-19 تأسیسات مکانیکی

علاوه بر رعایت احکام مبحث چهاردهم مقررات ملی ساختمان، برای صرفه‌جویی در مصرف انرژی در تأسیسات مکانیکی، الزامات مندرج در این فصل نیز باید در همه گونه‌های کاربری ساختمان‌ها (مطابق پیوست 4) رعایت شود.

1-4-19 مقررات کلی

در این بخش ملاحظات و تدبیر کلی، برای کاهش نیاز انرژی تأسیسات مکانیکی ساختمان‌ها، بیان شده است.

(الف) به کارگیری سیستم‌ها و تجهیزات فعال، یا غیرفعال که از منابع انرژی تجدیدپذیر، مانند خورشید و زمین‌گرمایی، بهره می‌برند، به خصوص در ساختمان‌های با زیربنای بیش از 2000 متر مربع، توصیه می‌شود.

(ب) تجهیزات تأمین نیازهای سرمایی و گرمایی، تهویه و آب گرم مصرفی، مانند انواع بخاری‌ها، کولرها، پمپ‌های حرارتی، پمپ‌ها، آب گرم‌گن‌ها، دمنده‌ها (فن‌ها)، و اجزای مختلف موتورخانه‌ها، باید دارای برچسب انرژی باشند.

(ج) فضاهای کنترل شده ساختمان نباید به طور مستقیم با فضاهای کنترل نشده یا فضای خارج در ارتباط باشند و باید، به شکل مناسبی، با استفاده از در، جداکننده و مانند آنها، از این فضاهای جدا شوند. در فضاهای کنترل شده پرتردد، لازم است در به صورت خودکار بسته شود.

(د) در هتل‌ها، بیمارستان‌ها، ادارات، مجتمع‌های تجاری و ساختمان‌های با کاربری مشابه، لازم است سیستمی برای توقف خودکار سرمایش و گرمایش، در صورت باز ماندن طولانی مدت بازشوهای خارجی، پیش‌بینی شود. در این نوع ساختمان‌ها، کاربرد سیستم‌های هوشمند توصیه می‌شود.

- ه) در واحدهای مستقل ساختمانی که گرمایش، سرمایش یا آب گرم مصرفی آنها با یک سیستم مشترک تأمین می‌شود، توصیه می‌شود که برای هر یک از واحدها کنتور اندازه‌گیری مصرف انرژی نصب گردد، تا اثر تدبیر به کار برد شده برای کاهش مصرف انرژی در هر واحد، جدگانه محاسبه و عاید همان واحد گردد.
- و) در ساختمان‌های گروه یک، چنانچه نیاز انرژی بخشی از ساختمان، یا بخشی از سیستم‌های آن، زیاد باشد، نصب کنتور اندازه‌گیری جدگانه برای آن الزامی است.
- ز) دمای هوای داخل فضاهای، در محل حضور افراد، باید در اوقات سرد سال حداقل 20 درجه سلسیوس و در اوقات گرم سال حداقل 28 درجه سلسیوس تنظیم شود. در مناطق مرطوب، دمای هوای فضاهای در اوقات گرم سال باید بسته به مورد تعیین شود، و در هیچ حالتی نباید کمتر از 25 درجه سلسیوس باشد. برای فضاهای دارای شرایط خاص، رعایت مقدادیر فوق لازم نیست و دماهای تنظیم گرمایش و سرمایش آنها را باید بسته به مورد تعیین کرد.

تبصره: در مورد کولرهای آبی نیاز به رعایت مقررات دمای مبنا نیست.

- ح) در ساختمان‌هایی، مانند ساختمان‌های صنعتی، که کنترل دمای کل هوای داخل ضرورت ندارد، نیازهای آسایش حرارتی باید به صورت موضعی تأمین گردد.

2-4-19 تأسیسات سرمایش و گرمایش

1-2-4-19 تأمین سرمایش و گرمایش

سرمایش و گرمایش ساختمان ممکن است به دو صورت مرکزی یا مستقل تأمین شود. موتورخانه‌ها و پکیج‌ها از سیستم‌های مرکزی به شمار می‌روند. بخاری‌ها و کولرهای پنجره‌ای از نوع سیستم‌های مستقل است. در هر حال، ظرفیت و مشخصات فنی تجهیزات باید براساس محاسبات بارهای گرمایشی و سرمایشی تعیین شود و تا حد امکان از به کارگیری تجهیزاتی با ظرفیت بالاتر از نیاز خودداری گردد.

الزامات هر یک از سیستم‌های مرکزی و مستقل، به ترتیب، در بندهای 1-1-2-4-19 و 2-1-2-4-19 ارائه شده است.

1-1-2-4-19 سیستم مرکزی

الف) در سیستم‌های مرکزی گرمایشی یا سرمایشی باید برای کنترل دمای هوا و یا آب خروجی از هر یک از سیستم‌ها از ترموموستات استفاده شود.

- ب) کنترل دما باید از طریق تنظیم زمان‌های روشن و خاموشی تجهیزات گرمایشی، سرمایشی (مشعل، کمپرسور)، یا کنترل ظرفیت آنها و یا تنظیم جریان سیال فعال (توسط پمپ و شیر برقی) انجام گیرد.
- ج) لازم است پمپ مربوط به سیال فعال، براساس دمای هوا و یا آب برگشتی، کنترل و روشن یا خاموش شود.
- د) درجه تنظیم دما برای کنترل سیستم باید در ارتباط با دمای هوای بیرون ساختمان به صورت خودکار قابل تنظیم باشد.
- ه) برای همه ساختمان‌های گروه 1 و ساختمان‌های گروه 2 با زیربنای مفید بالای 1000 مترمربع (ر. ک. به پیوست 5)، در نظر گرفتن سیستم برنامه‌ریزی کارکرد تجهیزات در ساعت شبانه روز، با در نظر گرفتن ساعت بهره‌برداری، الزامی است. برای دیگر گروه‌های ساختمانی نیز این اقدام توصیه می‌شود.
- و) در تمام سیستم‌های سرمایشی، ضریب انرژی مورد نیاز برای جابه‌جایی هوا، که مقدار آن با رابطه زیر محاسبه می‌شود، نباید هیچ‌گاه کمتر از 5 باشد.

$$\text{ضریب انرژی جابه‌جایی هوا} = \frac{\text{بار سرمایشی محسوس جابه‌جا شده سیستم}}{\text{انرژی الکتریکی ورودی به دمنده‌های سیستم}}$$

$$(W) \qquad \qquad \qquad (W)$$

رابطه بالا در تمام سیستم‌های تمام هوا و آب- هوا و فن کویل صادق است. انرژی الکتریکی پمپ‌ها برای سیستم‌های آب- هوا باید در مخرج کسر به انرژی الکتریکی ورودی به دمنده‌های سیستم اضافه شود.

- ز) تجهیزاتی که، برای تامین رطوبت و حفظ شرایط آسایش در داخل ساختمان، نیاز به مصرف انرژی دارند باید از طریق حسگر رطوبت کنترل شوند.
- ح) در صورتی که از قسمتی از فضاهای ساختمانی غیرمسکونی با بهره‌برداری منقطع، به صورت مداوم استفاده شود، باید گرمایش و سرمایش این فضاهای از سیستم مرکزی تفکیک گردیده و به صورت مستقل در نظر گرفته شود.

2-1-2-4-19 سیستم مستقل

- الف) هر نوع سیستم گرمایشی یا سرمایشی غیرمرکزی که کاملاً مستقل عمل می‌کند باید با کنترل ترموستاتیک روشن و خاموش یا تنظیم شود.

تبصره: در مورد بخاری‌های نفتی و گازی نیاز به رعایت بند فوق نیست.

ب) نصب شومینه در مجاورت دیوارهای داخلی مجاز است؛ و شومینه باید کاملاً جدا از دیوار خارجی ساختمان باشد. نصب سیستم کنترل اتوماتیک، برای بسته نگهداشتن دمپر در زمان خاموش بودن شومینه، توصیه می‌شود.

2-2-4-19 مدارهای توزیع

مدارهای توزیع کار انتقال و توزیع سرما و گرمایی تولید شده به پایانه‌ها را انجام می‌دهند. بالانس کردن مدارهای سیستم‌های گرمایشی و سرمایشی الزامی است. برای بالانس کردن، باید از تجهیزات مورد نیاز، اعم از دمپرهای دما سنج، فشارسنج‌ها و شیرهای بالانس، استفاده گردد. برای تجهیزات سرمایش و گرمایش، عایق‌کاری حرارتی سیستم‌های توزیع بخار، آب و هوا الزامی است و بر اساس مقررات این بند انجام می‌گیرد.

1-2-2-4-19 عایق‌کاری حرارتی لوله‌ها

تمام لوله‌های مورد استفاده در سیستم‌های سرمایش و گرمایش باید براساس بیشترین مقدار مشخص شده در مبحث 14 مقررات ملی و جدول 7 این مبحث عایق‌کاری حرارتی گردد. برای تضمین حداقل ضخامت مفید عایق حرارتی، استفاده از عایق‌های حرارتی پیش‌ساخته توصیه می‌شود. در زمان نصب، باید از فشرده کردن عایق و کاهش مقاومت حرارتی اسمی آن اجتناب شود.

جدول 7 - حداقل مقاومت حرارتی عایق لوله در سیستم‌های سرمایش و گرمایش [m².K/W]

قطر لوله بیش از 38 میلی‌متر	قطر لوله تا 38 میلی‌متر	نوع سیال
1,32	0,88	آب گرم
2,00	1,00	بخار
1,00	0,88	آب سرد، مبرد و براین

2-2-2-4-19 عایق‌کاری حرارتی کانال‌ها

تمام کانال‌های مورد استفاده در سرمایش و گرمایش، در صورت قرار داشتن در فضای داخل ساختمان، علاوه بر رعایت ضوابط مندرج در مبحث 14 مقررات ملی ساختمان، باید با عایقی که از حداقل مقاومت حرارتی 0,88 [m².K/W] برخوردار است عایق‌کاری گردد. اگر کانال‌های مورد

استفاده در سرمایش و گرمایش در خارج از ساختمان است، باید با عایقی که از حداقل مقاومت حرارتی $1/44 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ برخوردار است عایق‌کاری شوند. در مورد کانال‌های کولر آبی واقع در فضای داخلی ساختمان، نیازی به عایق‌کاری حرارتی نیست.

3-2-4-19 پایانه‌های سرمایش و گرمایش

(الف) توصیه می‌شود که برای تمام پایانه‌های سیستم‌های گرمایشی و سرمایشی مانند شوفاژ، فن کوبیل، و دمپر (در سیستم‌های هوا)، کنترل ترموستاتیک نصب گردد.

(ب) دمنده‌های پایانه‌های حرارتی و برودتی باید قابلیت روشن و خاموش شدن توسط یک سیستم کنترل ترموستاتیک، با امکان تنظیم دماهای مختلف در شباهنگ روز، را داشته باشند.

(ج) در ساختمان‌های غیرمسکونی، در نظر گرفتن سیستم کنترل مرکزی کارکرد دمنده‌ها در طی ساعت شباهنگ روز الزامی است.

3-4-19 سیستم‌های تهویه

1-3-4-19 تأمین هوای تازه

تمام سیستم‌های تأمین هوای تازه، که با استفاده از دمنده یا فن کار می‌کنند، باید به کلید روشن-خاموش تجهیز شوند، تا در شرایط غیر کاری و هنگامی که به هوای تازه نیازی نیست خاموش شوند، مگر آنکه مجهر به کنترل خود کار باشند.

در تمام نقاط ورود و خروج هوا در ساختمان، در نظر گرفتن سیستم‌های خودکار، که دمپر آنها فقط در زمان کار کردن باز می‌شود، الزامی است. در مواردی که درجه آلودگی هوای داخل تغییر می‌کند، تنظیم خودکار میزان هوای تازه الزامی است.

حداکثر میزان تهویه مکانیکی نباید بیش از 20 درصد از حداقل تهویه تعیین شده از نظر سلامت و بهداشت بالاتر باشد. در صورتی که از سیستم‌های بازیافت انرژی از هوای خروجی استفاده شود، این محدودیت برطرف می‌گردد.

2-3-4-19 کیفیت درزبندی بازشوها

در هر واحد مستقل، چنانچه میزان تهویه ناخواسته هوا، که از طریق بازشوها می‌باشد درها و پنجره‌ها صورت می‌گیرد، در شرایط عادی، از یک سوم حجم تعویض هوا در ساعت تجاوز نکند.

مبحث نوزدهم

ضریب انتقال حرارت مرجع \hat{H} ، در بند ۱۹-۳-۱، را می‌توان تا ۱۰٪ افزایش داد. میزان تهویه ناخواسته هوا از طریق مراجع مربوطه تعیین می‌گردد.

توجه: در صورتی که با استفاده از تمہیدات مختلف (مانند بهره‌گیری از پنجره‌های نوین و انواع درزبندها) میزان تهویه هوا ناخواسته از بازشوها کاهش یابد، باید هوای تازه مورد نیاز برای تأمین سلامتی و بهداشت، به صورت طبیعی یا مکانیکی، فراهم گردد.

4-4-19 تأسیسات آب گرم مصرفی

1-4-4-19 ملاحظات کلی

(الف) در سیستم مرکزی گرمایش، طراحی و اجرای تأسیسات آب گرم مصرفی باید به‌طور مجزا انجام شود یا عملکرد مجزای آن توسط شیرهای برقی با کنترل اتوماتیک امکان‌پذیر گردد.

(ب) کاربرد سیستم‌های خورشیدی برای پیش گرم کردن آب و کاهش مصرف سوخت‌های فسیلی توصیه می‌گردد.

(ج) در ساختمان‌های عمومی با زیربنای بیش از ۲۰۰۰ مترمربع، در آب گرم کن‌های مخزن دار بدون پمپ، استفاده از محبوس‌کننده حرارت^۱ الزامی است. کاربرد محبوس‌کننده در دیگر ساختمان‌ها نیز توصیه می‌شود.

(د) تجهیزات سیستم آب گرم مصرفی باید مجهرز به سیستم کنترل دما باشد. طراحی سیستم آب گرم مصرفی باید براساس ضوابط مبحث ۱۴ مقررات ملی انجام شود و دمای آب گرم مصرفی نباید از ۶۰ درجه سلسیوس بیشتر باشد. در استخرهایی که دمای آب کنترل می‌شود، دمای آب نباید بیش از ۲۷ درجه سلسیوس باشد.

(ه) آب گرم کن‌های خاص مصارف ویژه، مانند آب گرم کن استخرها، برای آسانی و سهولت کار، باید مجهرز به کلید روشن و خاموش بدون وابستگی به ترمومتر، جهت راهاندازی و خاتمه کار، باشند.

(و) استفاده از کنترلر خودکار برای خاموش کردن پمپ آب گرم برگشتی، در زمانی که پیش‌بینی شده به آب گرم نیازی نیست، الزامی است.

(ز) برای به کارگیری پمپ تصفیه آب، استفاده از کنترلر ساعتی الزامی است. توصیه می‌شود، در ساعت‌های حداکثر بار شبکه، از پمپ استفاده نشود.

1. Heat trap

- ح) آبدهی دستشویی و سردوشی‌های حمام در فشار 550 kPa (حدود 5/5 بار یا آتمسفر) نباید بیش از 0/16 لیتر بر ثانیه باشد.
- ط) در حد امکان از شیرهای مشترک آب گرم و سرد استفاده شود.
- ی) در ساختمان‌هایی با کاربری عمومی، استفاده از شیرهای فنری یا شیرهای دارای چشم الکترونیکی الزامی است.

2-4-4-19 عایق‌کاری حرارتی لوله و مخزن

- الف) در سیستم‌های آب گرم مصرفی، لوله‌ها باید دارای عایق حرارتی با مقاومت حرارتی بیش از 0/88 [m².K/W] باشند.
- ب) مخزن‌های آب گرم باید دارای عایق حرارتی با مقاومت حرارتی بیش از 1/00 [m².K/W] باشند.
- ج) در استخرهای عمومی، که از آب گرم استفاده می‌کنند، استفاده از پوشش الزامی است. در مورد استخرهای شخصی ساختمان‌های مسکونی، که از آب گرم استفاده می‌کنند، بهره‌گیری از این پوشش توصیه می‌شود.

Saze118.com



5-19 سیستم روشنایی و انرژی الکتریکی

در تأمین روشنایی با استفاده از انرژی الکتریکی، لازم است علاوه بر الزامات مبحث 13 مقررات ملی ساختمان، موارد مندرج در این بخش نیز منظور شود. همچنین، علاوه بر الزامات این بخش، می‌توان، برای تأمین بخشی از انرژی الکتریکی ساختمان، از سلول‌های خورشیدی، به صورت مستقل یا موازی با شبکه سراسری برق، بهره گرفت.

1-5-19 سیستم‌ها و تجهیزات روشنایی

در فضاهای عمومی کلیه ساختمان‌ها که از روشنایی الکتریکی به صورت ممتد استفاده می‌شود، به کارگیری لامپ‌های کمصرف (پر بازده)، با حداقل بازده 55 لومن بر وات، الزامی است. بهره‌گیری از لامپ‌های کمصرف در کلیه فضاهای داخلی ساختمان‌های مسکونی که از روشنایی الکتریکی به صورت ممتد استفاده می‌شود، به ویژه در فضاهای نشیمن و آشپرخانه، توصیه می‌شود. تمامی سیستم‌های روشنایی نصب شده درون یا روی سقف باید دارای بازتابندهایی باشند، تا بیشترین روشنایی به فضا برسد.

2-5-19 سیستم‌های کنترل روشنایی

1-2-5-19 روشنایی فضاهای

هر فضای مستقل باید یک کلید یا سیستم کنترل جداگانه داشته باشد که:

- 1- در محل ورودی- خروجی فضاهای قرار گیرد، رؤیت‌پذیر و در دسترس باشد.
- 2- با دیدن آن، خاموش یا روشن بودن چراغ‌ها معلوم شود.

این الزامات در مورد لامپ‌هایی که صرفاً برای مقاصد تزیینی استفاده می‌شود صادق نیست.

2-2-5-19 سیستم‌های کاهش میزان و یا مدت روشنایی

روشنایی فضاهای محصوری که مساحتی برابر 10 متر مربع یا بیشتر دارد و بار الکتریکی روشنایی آن بیش از 12 وات بر متر مربع است و با بیش از یک منبع تأمین می‌گردد، باید به نحوی کنترل شود که بار الکتریکی روشنایی چراغ‌ها تا نصف قابل کاهش باشد، ضمن اینکه همچنان سطح روشنایی با یکنواختی قابل قبول در تمام فضا تأمین گردد. کاهش روشنایی به صورت یکنواخت می‌تواند به یکی از روش‌های زیر تأمین گردد:

- 1 استفاده از کاهش‌دهنده‌های نور^۱ برای کنترل تمام سیستم‌های روشنایی؛
- 2 کنترل ردیفهای زوج و فرد با دو کلید؛
- 3 نصب کلید مستقل برای لامپ وسط سیستم‌های سه‌لامپی؛
- 4 نصب کلید مستقل برای هر لامپ یا هر مجموعه لامپ؛
- 5 استفاده از سیستم‌های تشخیص حضور و یا حرکت؛
- 6 استفاده از سیستم‌های زمان‌دار قابل تنظیم و یا سیستم‌هایی که به صورت خودکار خاموش می‌شوند.

در مورد فضاهای محصور که در طول روز از نور طبیعی کافی بهره‌مند می‌شوند، علاوه بر موارد فوق، توصیه می‌گردد در صورت امکان حداقل یک سیستم کنترل نور مصنوعی داشته باشند که سیستم روشنایی را، در بخشی که از نور طبیعی بهره می‌گیرد، کنترل کند.

3-2-5-19 کنترل خاموش کردن روشنایی

در هر منطقه روشنایی ساختمان، سیستم‌های روشنایی باید توسط یک یا چند کلید مرکزی دستی نصب شده در محل قابل کنترل باشد. همچنین استفاده از کلید اتوماتیک (حسگر تشخیص حضور یا حرکت یا کنترل زمانی) توصیه می‌شود. در موارد زیر، رعایت این ضابطه لازم نیست: (الف) روشنایی راهروها، سرسرها (لایی‌ها) و فضاهای ورودی که فاقد روشنایی ایمنی باشند. در مورد سیستم‌های روشنایی ایمنی باید مطابق الزامات مبحث 13 مقررات ملی ساختمان عمل شود.

(ب) فضاهای با کاربری خاص مانند فروشگاه‌ها و مجتمع‌های تجاری، رستوران‌ها، مساجد، تئاترها، سینماها و ساختمان‌های مشابه.

5-19 سیستم روشنایی و انرژی الکتریکی

- اگر یک سیستم کلیدی زمان دار پیش‌بینی شده باشد، باید شرایط زیر برقرار باشد:
- به راحتی قابل رؤیت و در دسترس باشد؛
 - در جایی باشد که بتوان به آسانی دانست که کلید مربوط به کدام فضا است؛
 - به صورت دستی نیز کار کند.

در صورتی که از سیستم برنامه‌ریزی زمانی استفاده می‌شود، سیستم باید قابلیت دریافت برنامه‌های خاص بر اساس تقویم سالانه را داشته باشد.

3-5-19 شدت روشنایی فضاهای

شدت روشنایی فضاهای و کاربری‌های مختلف در ساختمان‌ها باید براساس مبحث 13 مقررات ملی ساختمان تعیین گردد. برای تأمین این شدت روشنایی، باید توجه شود که از چراغ‌های با ضریب بهره بالا، لامپ‌های با راندمان بالا و امکانات مناسب دیگر به نحوی استفاده شود که چگالی انرژی الکتریکی (بر حسب وات بر مترمربع) برای تأمین روشنایی مورد نظر بهینه باشد.

4-5-19 روشنایی محوطه و بیرون ساختمان**1-4-5-19 لامپ‌ها**

لامپ‌های مورد استفاده برای روشنایی محوطه و بیرون ساختمان باید حداقل دارای راندمان 50 لومن بر وات باشند.

2-4-5-19 کنترل روشنایی محوطه و خارج ساختمان

برای محوطه ساختمان‌هایی که در 24 ساعت یا تمام هفته مورد استفاده قرار نمی‌گیرند، بهره‌گیری از کنترل‌کننده اتوماتیک یا سلول نوری برای روشن و خاموش کردن لامپ‌ها الزامی است.

5-5-19 کنتور

در مجتمع‌ها، تجهیز هر واحد مستقل به کنتور جداگانه، جهت تعیین میزان تفکیکی مصرف برق، الزامی است.

6-5-19 موتورها

هرگونه موتور الکتریکی باید مطابق با مقررات مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران باشد. استفاده از موتورهای دور متغیر در تجهیزاتی مانند پمپ‌ها و دمندها و ابزار الکترونیک قدرت، و تنظیم فرکانس مناسب با بار متغیر و کاهش مصرف انرژی الکتریکی موتورها، توصیه می‌گردد.

پیوست 1:

روش تعیین گروه اینرسی حرارتی ساختمان

برای تعیین گروه اینرسی حرارتی ساختمان، یا بخشی از آن، در وهله اول لازم است جرم سطحی مؤثر جدارهای مختلف آن محاسبه گردد. میزان جرم جدار، که در تعیین گروه اینرسی حرارتی در نظر گرفته می‌شود، به موقعیت جدار و لایه‌های مختلف تشکیل‌دهنده، آن بستگی دارد. در این پیوست، روش محاسبه جرم سطحی مؤثر جدار در حالت‌ها و موقعیت‌های مختلف ارائه می‌گردد. پس از تعیین جرم سطحی مؤثر جدارهای مختلف، جرم مؤثر کل ساختمان یا بخشی از آن (M) محاسبه می‌گردد و، در پایان، مقدار جرم سطحی مؤثر ساختمان در واحد سطح زیربنا (m_a) تعیین می‌شود.

پ-1-1 تعیین جرم سطحی مؤثر جدار

پ-1-1-1 جدار در تماس با خارج

چنانچه جدار مجاور خارج ساختمان، یا بخشی از آن، فاقد عایق حرارت باشد، یا اگر جدار عایق حرارت همگن باشد، در محاسبه جرم مؤثر سطحی جدار، یک دوم جرم آن جدار در نظر گرفته می‌شود.

اگر جدار دارای عایق حرارت باشد، تنها جرم بخشی از جدار که در طرف رو به داخل عایق حرارتی است در محاسبه جرم مؤثر جدار منظور می‌شود.

در تمام حالات، اگر جرم سطحی مؤثر محاسبه شده یک جدار بیش از 150 کیلوگرم در متر مربع باشد، به همین مقدار اکتفا می‌شود.

پ-1-2 جدار مجاور خاک

جرم سطحی مؤثر بخش مجاور خاک دیوار، کف روی خاک یا گربه‌رو یا فضای بسته مجاور خاک، در صورتی که قادر عایق حرارت باشد، برابر 150 کیلوگرم در متر مربع در نظر گرفته می‌شود. در صورتی که جدار دارای عایق حرارت باشد، تنها جرم سطحی بخشی از جدار که در طرف رو به داخل عایق حرارت است در محاسبه جرم سطحی مؤثر جدار منظور می‌شود. اگر جرم سطحی مؤثر محاسبه شده آن جدار بیش از 150 کیلوگرم در متر مربع باشد، به همین مقدار بسته می‌شود.

پ-1-3 جدار در تماس با ساختمان مجاور یا فضای کنترل نشده

جرم سطحی مؤثر جدارهای در تماس با ساختمان مستقل دیگر، یا فضایی کنترل نشده (راه‌پله، پارکینگ، انبار، ...)، اگر قادر عایق حرارت باشد، برابر نصف جرم سطحی جدار، و در غیر این صورت، برابر با جرم سطحی بخشی از لایه‌های جدار که در طرف رو به داخل عایق حرارتی است، در نظر گرفته می‌شود.

پ-1-4 جدارهای داخل فضای کنترل شده ساختمان

در صورتی که جرم سطحی جداری که داخل فضای کنترل شده ساختمان (یا بخشی از آن) واقع شده است کمتر از 300 کیلوگرم در مترمربع باشد، جرم سطحی مؤثر مساوی با جرم سطحی جدار است؛ در غیر این صورت، جرم سطحی مؤثر مساوی با 300 کیلوگرم در مترمربع در نظر گرفته می‌شود.

پ-2 جرم سطحی مؤثر ساختمان در واحد سطح زیربنای مفید

اگر m_i جرم سطحی مؤثر قسمت i از پوسته خارجی و عناصر داخلی ساختمان و A_i مساحت مربوط به آن باشد، جرم مؤثر ساختمان برابر است با:

$$M = \sum (m_i \cdot A_i)$$

بدین ترتیب، جرم سطحی مؤثر ساختمان (یا بخشی از آن) m_a بر مبنای واحد سطح زیربنای مفید ساختمان (یا بخشی از آن) A_h ، براساس رابطه زیر محاسبه می‌گردد:

$$m_a = M / A_h$$

پ-3- گروه‌بندی اینرسی حرارتی ساختمان یا بخشی از آن

پس از تعیین جرم سطحی مؤثر ساختمان در واحد سطح زیربنای مفید (m_a)، گروه اینرسی حرارتی ساختمان، یا بخشی از آن، مطابق جدول 8 تعیین می‌گردد:

جدول 8- گروه اینرسی حرارتی ساختمان، بر حسب جرم سطحی مؤثر ساختمان در واحد سطح زیربنای مفید

گروه اینرسی	جمله
کم	کمتر از 150
متوسط	مساوی یا بیش از 150 و کمتر از 400
زیاد	مساوی یا بیش از 400

Saze118.com



پیوست 2:

روش محاسبه شاخص خورشیدی

طراح، در صورت تمایل، می‌تواند از این ضریب برای ساختمان‌های گروه ۱، از نظر میزان صرفه‌جویی در مصرف انرژی، و در مناطق با نیاز گرمایی زیاد کشور (مطابق پیوست ۳) استفاده کند.

شاخص خورشیدی ساختمان، یا بخشی از آن، با علامت I_S نشان داده شده است، و بر مبنای رابطه زیر محاسبه می‌گردد:

$$I_s = \sum (A_i \cdot S_i \cdot \sigma_i) / V$$

A_i: مساحت بخش نورگذر i پوسته خارجی ساختمان به مترمربع

ضریب عبور (گذر) خورشیدی برای بخش نور گذر نه، مطابق جدول ۹:

σ_i : ضریب کاهش مربوط به موقعیت سطح نورگذر، مطابق جدول 10

حجم کل فضای کنترل شده ساختمان، یا بخش مورد نظر : V

جدول 9- مقادیر ضریب انتقال خورشیدی برای انواع مختلف شیشه‌های ساختمانی متعارف

دوجداره	مشجر	(نگی انگکاسی)				(نگی ساده)				ساده		نوع شیشه
بی رنگ	بی رنگ	بی رنگ	بی رنگ	بی رنگ	بی رنگ	بی رنگ	بی رنگ	بی رنگ	بی رنگ	بی رنگ	بی رنگ	رنگ
6-4	4	6	6	6	6	4	6	6	6	4	6	ضخامت میلی متر)
0,52	0,33	0,23	0,24	0,33	0,62	0,70	0,62	0,83	0,86	S _i		

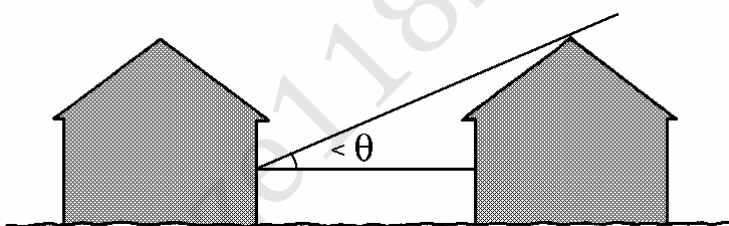
مبحث نوزدهم

جدول 10- مقادیر ضریب کاهش σ_i مربوط به موقعیت سطح نورگذر

موقعیت و جهت ¹ سطح نورگذر					زاویه متوسط رؤیت موانع روبروی پوسته (θ) (مطابق شکل 5)	
شمال	غرب		شرق	جنوب		
	فضاهای با استفاده منقطع	فضاهای با استفاده مداوم				
0,3	0/4	0,6	0/6	1,0	کمتر از 15 درجه	
0,2	0,3	0,4	0/4	0/6	بزرگ‌تر از یا مساوی 15 درجه و کمتر از 25 درجه	
0	0	0	0	0	بزرگ‌تر از یا مساوی 25 درجه	

ساختمان

مانع



شکل 5- زاویه رؤیت موانع روبروی سطوح نورگذر

1. جهت‌ها به روش زیر تعیین می‌گردد:

جنوب : جهت‌های بین جنوب شرقی و جنوب غربی

شرق : جهت‌های بین شمال شرقی و جنوب شرقی

غرب : جهت‌های بین شمال غربی و جنوب غربی

شمال : جهت‌های بین شمال شرقی و شمال غربی

پیوست 3:

گونه‌بندی نیاز سالانه انرژی شهرهای ایران

در این پیوست، گونه‌بندی نیاز انرژی 245 شهر، که دارای ایستگاه هواشناسی‌اند، درج شده است. در صورتی که نام شهر محل استقرار ساختمان در این پیوست نیامده باشد، لازم است مشخصات نزدیک‌ترین شهر به آن، با آب و هوای مشابه، ملاک عمل قرار گیرد.

نیاز غالب حرارتی	نیاز انرژی	نام شهر	شماره
سرمایش	گرمایش		
•	•	زياد	آبادان 1
		زياد	آبادچی - فریدن 2
		متوسط	آباده 3
		زياد	آبعلی 4
		زياد	آجی چای 5
		کم	آزاد شهر 6
		متوسط	آستارا 7
		زياد	آغاری 8
		کم	آمل 9
		زياد	آوج 10
		متوسط	احمدآباد - درودزن 11
		متوسط	احمدوند 12
		متوسط	اختحوان گلپایگان 13

مبحث نوزدهم

شماره	نام شهر	نیاز انرژی	نیاز غالب حرارتی	سرماش	گرمایش
14	اراک	متوسط	●		
15	اردبیل	زیاد	●		
16	اردستان	متوسط	●		
17	اردکان	متوسط	●		
18	ارومیه	زیاد	●		
19	استور	متوسط	●		
20	اسدآباد بیرجند	متوسط	●		
21	اسکو	زیاد	●		
22	اسلام آباد غرب	متوسط	●		
23	اصفهان	متوسط	●		
24	افراچال	کم	●		
25	الیگودرز	زیاد	●		
26	امام قیس	زیاد	●		
27	امیدیه	زیاد	●		
28	امین آباد	متوسط	●		
29	انار	کم	●		
30	انارک	متوسط	●		
31	اندیمشک	زیاد	●		
32	اهر	زیاد	●		
33	اهواز	زیاد	●		
34	اهواز (ملاثانی)	متوسط	●		
35	ایرانشهر	زیاد	●		
36	ایلام	متوسط	●		
37	ایوانکی	متوسط	●		

شماره	نام شهر	نیاز انرژی	نیاز خالب حرارتی	سرمایش گرمایش
38	بابل	کم	●	
39	بابلسر	کم	●	
40	باراندوز چای	زیاد	●	
41	بارنیشاپور	متوفسط	●	
42	باغ ملک	کم	●	
43	بافت	متوفسط	●	
44	بجستان	کم	●	
45	بجنورد	متوفسط	●	
46	بروجرد	متوفسط	●	
47	بستان	زیاد	●	
48	بستان آباد	زیاد	●	
49	به	متوفسط	●	
50	بمپور	متوفسط	●	
51	بن سیدان	متوفسط	●	
52	بندر انزلی	کم	●	
53	بندر بوشهر	زیاد	●	
54	بندر دیر	زیاد	●	
55	بندر عباس	زیاد	●	
56	بندر لنگه	زیاد	●	
57	بندر ماهشهر	زیاد	●	
58	بنکوه	متوفسط	●	
59	بوئین زهرا	متوفسط	●	
60	بی بالان	کم	●	
61	بیاضه بیابانک	متوفسط	●	

مبحث نوزدهم

شماره	نام شهر	نیاز انرژی	نیاز غالب حرارتی	سرماش	گرمایش
62	بیجار	زیاد	●		
63	بیرجند	متوسط	●		
64	پارس آباد مغان	متوسط	●		
65	پل زمانخان	کم	●		
66	پل کله	متوسط	●		
67	پیرانشهر	زیاد	●		
68	پیله سرا	کم	●		
69	تازه کند	زیاد	●		
70	تاشکویه کله گاه	متوسط	●		
71	تاکستان	متوسط	●		
72	تبریز	زیاد	●		
73	تریت حیدریه	متوسط	●		
74	تفرش	متوسط	●		
75	تکاب	زیاد	●		
76	تنگ پنج	زیاد	●		
77	تهران	متوسط	●		
78	جاسک	زیاد	●		
79	جزیره ابوموسی	زیاد	●		
80	جزیره خارک	متوسط	●		
81	جزیره سیری	زیاد	●		
82	جزیره قشم	متوسط	●		
83	جزیره کیش	زیاد	●		
84	جلفا	زیاد	●		
85	جیرفت	متوسط	●		

شماره	نام شهر	نیاز انرژی	نیاز غالب حرارتی	سرمایش	گرمایش
86	چابهار	زیاد	•	•	•
87	چغارت	متوسط	•	•	•
88	چناران	متوسط	•	•	•
89	حاجی آباد (بندرعباس)	متوسط	•	•	•
90	حجت آباد (پیشکوه)	متوسط	•	•	•
91	حمیدیه	متوسط	•	•	•
92	حنا	متوسط	•	•	•
93	خاش	کم	•	•	•
94	خرم آباد	متوسط	•	•	•
95	خرم آباد تنکابن	کم	•	•	•
96	خرم دره	زیاد	•	•	•
97	خرمشهر	زیاد	•	•	•
98	خشکه داران تنکابن	کم	•	•	•
99	خفر	متوسط	•	•	•
100	خلخال	زیاد	•	•	•
101	خوانسار	زیاد	•	•	•
102	خوربیابانک	متوسط	•	•	•
103	خوی	زیاد	•	•	•
104	داراب	متوسط	•	•	•
105	داران	زیاد	•	•	•
106	داسپند بوکان	زیاد	•	•	•
107	دامغان	متوسط	•	•	•
108	دامنه فریدن	زیاد	•	•	•
109	درگز	متوسط	•	•	•

مبحث نوزدهم

شماره	نام شهر	نیاز انرژی	نیاز خالب حرارتی	سرماش	گرمایش
110	درود	متوسط	●		
111	دره تخت	زیاد	●		
112	دزفول	زیاد	●	●	
113	دشت ناز	کم	●	●	
114	دوگنبدان	متوسط	●	●	
115	هد صومعه	متوسط	●	●	
116	دهلران	زیاد	●	●	
117	دیهوک	کم	●	●	
118	رامسر	کم	●	●	
119	رامهرمز	زیاد	●	●	
120	رشت	کم	●	●	
121	روانسر	متوسط	●	●	
122	رودبار گیلان	کم	●	●	
123	زالیل	متوسط	●	●	
124	Zahedan	کم	●	●	
125	زردگل سرخ آباد	متوسط	●	●	
126	زرقان	متوسط	●	●	
127	زرینه اوباتو	زیاد	●	●	
128	زنجان	زیاد	●	●	
129	ساوه	متوسط	●	●	
130	سبزوار	متوسط	●	●	
131	سپید دشت	متوسط	●	●	
132	سد درودزن	متوسط	●	●	
133	سر پل ذهاب	متوسط	●	●	

شماره	نام شهر	نیاز انرژی	نیاز غالب حرارتی	سرمایش	سرمایش
134	سراب	زیاد	●	●	
135	سراوان	متوسط			●
136	سرخس	متوسط	●	●	
137	سرکت تجن	کم	●		●
138	سقز	زیاد	●		●
139	سمنان	متوسط	●		●
140	سنگ ترش	متوسط	●		●
141	سنگ سوراخ	متوسط	●		●
142	سنندج	متوسط	●		●
143	سویاوشی	زیاد	●		●
144	سیرجان	متوسط	●		●
145	شاہرود	متوسط	●		●
146	شبانکاره	متوسط	●		●
147	شمس آباد اراک	زیاد	●	●	
148	شمعون	متوسط	●		●
149	شوش	متوسط	●		●
150	شوستر	زیاد	●		●
151	شهربابک	متوسط	●		●
152	شهرکرد	متوسط	●		●
153	شیراز	متوسط	●		●
154	شیرگاه	کم	●		●
155	شیروان بروجرد	متوسط	●		●
156	صفی آباد دزفول	زیاد		●	
157	طبس	متوسط		●	

مبحث نوزدهم

شماره	نام شهر	نیاز انرژی	نیاز غالب حرارتی	سرماش	گرمایش
158	طرق کرتیان	متوسط	●		
159	عباس آباد قم	متوسط	●		
160	عدل	زیاد	●		
161	فردوس	متوسط	●		
162	فسا	متوسط	●		
163	فومن	کم	●		
164	فیروزآباد خلخال	زیاد	●		
165	قائمشهر	کم	●		
166	قائن	متوسط	●		
167	قرآن تالار	کم	●		
168	قراخیل قائمشهر	کم	●		
169	قروه	زیاد	●		
170	قره آگاج	متوسط	●		
171	قرزین	متوسط	●		
172	قصر شیرین	کم	●		
173	قطورچای	زیاد	●		
174	قم	متوسط	●		
175	قمشه (شهرضا)	متوسط	●		
176	قوچان	متوسط	●		
177	کازرون	متوسط	●		
178	کاشان	متوسط	●		
179	کاشمر	متوسط	●		
180	کبوترآباد	متوسط	●		
181	کرج	متوسط	●		

شماره	نام شهر	نیاز انرژی	نیاز خالب حرارتی	سرمایش گرمایش
182	کرمان	کم	●	
183	کرمانشاه	متوسط	●	
184	کرند	متوسط	●	
185	کره سنگ	کم	●	
186	کشف رود	متوسط	●	
187	کنارک چابهار	زیاد	●	
188	کنگاور	متوسط	●	
189	کوتیان صفی آباد	متوسط	●	
190	کوهرنگ	زیاد	●	
191	کهنوج	زیاد	●	
192	گتوند	زیاد	●	
193	گچساران	متوسط	●	
194	گرگان آشتیان	متوسط	●	
195	گرگان	متوسط	●	
196	گرمسار	متوسط	●	
197	گرمسار (داور آباد)	متوسط	●	
198	گلمکان	متوسط	●	
199	گتاباد	متوسط	●	
200	گنبد قابوس	کم	●	
201	گورگین - خبر	کم	●	
202	گوشنه نهادوند	متوسط	●	
203	لار	زیاد	●	
204	لار - پلور	زیاد	●	
205	لاهیجان	کم	●	

مبحث نوزدهم

شماره	نام شهر	نیاز انرژی	نیاز غالب حرارتی	سرماش	گرمایش
206	لتيان	متوسط	●		
207	لدگان	متوسط	●		
208	ليقوان	زياد	●		
209	ماکو	زياد	●		
210	مراغه	زياد	●		
211	مرند	زياد	●		
212	مرودشت	متوسط	●		
213	مسجد سليمان	زياد	●		
214	مشهد	متوسط	●		
215	مشيران	متوسط	●		
216	ملابير	متوسط	●		
217	موچان	زياد	●		
218	مهاباد	متوسط	●		
219	مهرگرد	زياد	●		
220	ميandوا آب	متوسط	●		
221	ميandده جيرفت	متوسط	●		
222	ميانه	زياد	●		
223	ميرجاوه	متوسط	●		
224	ميشه	زياد	●		
225	ميناب	زياد	●		
226	نایين	متوسط	●		
227	نجف آباد	متوسط	●		
228	طنز	متوسط	●		
229	نورآباد ممسنی	متوسط	●		

نیاز غالب حرارتی	نیاز انرژی	نام شهر	شماره
سرمایش	گرمایش		
•	•	زیاد	نوژیان 230
	•	کم	نوشهر 231
	•	متوسط	نهیندان 232
	•	کم	نی ریز 233
	•	متوسط	نیشابور 234
	•	متوسط	ورامین 235
	•	متوسط	ورزنه 236
	•	متوسط	ولد آباد 237
	•	متوسط	هفت تپه 238
	•	زیاد	همدان 239
•	•	متوسط	همگین 240
	•	زیاد	همند آبرساد 241
	•	متوسط	هوتن (چات) 242
	•	متوسط	هویزه 243
	•	متوسط	یاسوج 244
•	•	متوسط	یزد 245

Saze118.com



پیوست 4:

گونه‌بندی کاربری ساختمان‌ها

در این مبحث، ساختمان‌ها از لحاظ نوع کاربری، مطابق جدول زیر، به چهار گونه تقسیم شده‌اند. این گونه‌بندی براساس سه عامل زیر تعیین شده است:

- 1- تداوم استفاده از ساختمان در طول سال و در طول شباهه‌روز؛
- 2- شدت اختلاف دمای احتمالی بین داخل و خارج ساختمان؛
- 3- اهمیت ثبیت دمای فضاهای داخل ساختمان.

نوع کاربری الف	مسکونی، بیمارستان، هتل، مهمانسراء، آسایشگاه، آزمایشگاه، مرکز تحقیقاتی، خوابگاه، زایشگاه، سرخانه
نوع کاربری ب	ایستگاه رادیو و تلویزیون، مرکز اصلی یا فرعی مخابرات، مرکز اصلی یا شعبه بانک، ایستگاه اصلی و مرکز کنترل مترو، بخش اداری ساختمان صنعتی، ساختمان آموزشی، خانه بهداشت، ساختمان پست و پلیس و آتش‌نشانی، مجتمع فنی - حرفه‌ای، سالن غذاخوری، دانشسرای مرکز تربیت معلم، ساختمان آموزشی دانشگاهی، ساختمان اداری یا تجاری بزرگ، کتابخانه
نوع کاربری ج	مسجد و تکیه، اردوگاه جهانگردی، بنای یادبود، ترمینال فرودگاه بین‌المللی یا داخلی، استادیوم ورزشی سرپوشیده، فروشگاه، تعمیرگاه بزرگ، کارخانه صنعتی (غیر از موارد ذکر شده در کاربری د)، نمایشگاه، باشگاه، تئاتر، سینما، سالن اجتماع و کنفرانس
نوع کاربری د	انبار، تعمیرگاه کوچک، کارگاه کوچک، کارخانه صنعتی اتومبیل‌سازی، نورد و ذوب فلزات، سیلو و مشابه آنها، پارکینگ در طبقات، آشیانه حفاظتی هواپیما، ساختمان ایستگاه وسایل نقلیه زمینی، ساختمان میدان‌های میوه و ترهبار، ایستگاه فرعی مترو، ترمینال راه‌آهن، پناهگاه، ساختمان کشتارگاه

Saze118.com



پیوست 5:

تعیین گروه ساختمان از نظر میزان صرفه‌جویی در مصرف انرژی

شهرهای کوچک (براساس بند 19-2-2-4)		شهرهای بزرگ (براساس بند 19-2-2-4)		نیاز انرژی محل استقرار ساختمان (از پیوست 3)	گونه‌بندی کاربری ساختمان (از پیوست 4)
زیربنای کمتر از 1000 متر مربع	زیربنای بیش از 1000 متر مربع	زیربنای کمتر از 1000 متر مربع	زیربنای بیش از 1000 متر مربع	زیاد	نوع الف
2 گروه		1 گروه			
3 گروه		2 گروه			
4 گروه		3 گروه			
2 گروه		2 گروه	1 گروه		
3 گروه		3 گروه	2 گروه		
4 گروه		4 گروه	3 گروه		
2 گروه		2 گروه			
3 گروه		3 گروه			
4 گروه		4 گروه			
2 گروه		4 گروه		متوسط	نوع ج
3 گروه		4 گروه			
4 گروه		4 گروه			
4 گروه		4 گروه			
2 گروه		4 گروه		کم	نوع د
3 گروه		4 گروه			

Saze118.com



پیوست 6:

مقادیر فیزیکی اصلی، تعاریف، علایم

ردیف	مقادیر فیزیکی و تعاریف	معادل انگلیسی	علامت	واحد
1	حرارت، مقدار حرارت	Heat, quantity of heat	Q	J
2	توان حرارتی مقدار حرارتی که در واحد زمان منتقل می‌شود: $\Phi = dQ/dt$	Heat flow rate	Φ	W
3	ضریب هدایت حرارتی توان حرارتی که از لایه‌ای به ضخامت یک متر می‌گذرد اگر اختلاف دما (در حالت پایدار) بین دو طرف لایه برابر یک درجه باشد: $q = -\lambda \cdot \text{grad } T$	Thermal conductivity	λ	$W/(m \cdot K)$
4	مقاومت حرارتی سطحی قابلیت عایق حرارت بودن یک یا چند لایه از جدار و یا کل جدار. مقدار اختلاف دمای لازم، بین دو طرف یک متر مربع از یک لایه یا جدار (در حالت پایدار) تا توان حرارتی برابر با واحد از آن عبور کند: $R = (T_i - T_e)/q$ در مورد لایه‌ای با ضخامت d که در آن مقدار R ثابت است و یا رابطه خطی با دما دارد: $R = d / \lambda$	Thermal resistance	R	$m^2 \cdot K/W$

مبحث نوزدهم

ردیف	مقادیر فیزیکی و تعاریف	معادل انگلیسی	علامت	واحد
5	ضریب تبادل حرارت در سطح جدار نسبت شدت جریان حرارت سطحی به اختلاف دما بین سطح جدار و هوای محیط مجاور در حالت پایدار.	Surface coefficient of heat transfer	h	W/(m ² .K)
6	ضریب انتقال حرارت سطحی نسبت توان حرارتی به اختلاف دما بین محیط‌های واقع در دو طرف جداری به سطح یک مترمربع، در حالت پایدار: $U = \Phi / ((T_i - T_e) . A)$	Thermal transmittance	U	W/(m ² .K)
7	ضریب انتقال حرارت خطی نسبت توان حرارتی به اختلاف دما بین محیط‌های واقع در دو طرف جدارهایی دارای یک پل حرارتی به طول یک متر، در حالت پایدار: $\Psi = \Phi / ((T_i - T_e) . L)$	Linear thermal transmittance	Ψ	W/(m.K)
8	ضریب انتقال حرارت ساختمان مقدار انتقال حرارت از ساختمان (با بخشی از آن) در واحد زمان، اگر اختلاف دمای داخل و خارج آن برابر یک درجه باشد: $H = \Phi / \Delta T$	Coefficient of heat loss	H	W/K
9	شاخص خورشیدی	Solar Index	I _s	m ⁻¹

پیوست 7:

ضرایب هدایت حرارت مصالح متداول

مقادیر مندرج در این پیوست در محاسبات هر دو روش طراحی عایق‌کاری حرارتی (الف و ب) به کار می‌رود، مگر آنکه مراجع ذی‌صلاح، با رعایت استانداردهای ملی، ضرایب حرارتی دیگری برای مصالح، تعیین کرده باشد.

ضریب هدایت حرارت مؤثر [W/m.K]	وزن مخصوص خشک [kg/m ³]	مصالح
1,80	بیش از 2000	1. اندود و ملات آهکی یا سیمانی
1,30	2000 تا 1800	
1,00	1800 تا 1600	
0,80	1600 تا 1450	
0,70	1450 تا 1250	
0,55	1250 تا 1000	
0,40	1000 تا 750	
0,30	750 تا 500	
		2. بتن و فرآوردهای بتنی
		بتن‌های با سنتگانه متداول (سیلیسی، سیلیسی-آهکی و آهکی):
2,00	2600 تا 2300	- متراکم
1,65	2300 تا 2000	
1,35	2000 تا 1800	- متخلخل
1,15	1800 تا 1600	
2,30	2400 تا 2300	1- مسلح:
2,50	2400 بیش از 2400	درصد میل گرد: بین 1 تا 2 درصد
		درصد میل گرد: بیش از 2 درصد

1. در صورتی که حداقل نیمی از میل گردها موازی شار حرارت باشد.

مبحث نوزدهم

ضریب هدایت حرارت مؤثر [W/m.K]	وزن محصول خشک [kg/m ³]	مصالح
1/4 0,8 0,7	2400 تا 2000 2300 تا 2100 2000 تا 1600	<p>بتن با سنگدانه سرباره کوره آهن گدازی:</p> <ul style="list-style-type: none"> - متراکم: - با ماسه رودخانه‌ای یا معدنی - با سرباره داندان - متخلخل: <p>با کمتر از 10 درصد ماسه رودخانه</p>
0,52 0,44 0,35 0,35 0/46 1,05 0,85 0,70 0,46 0,33 0,25 0,20	1600 تا 1400 1400 تا 1200 1200 تا 1000 1200 تا 1000 1150 تا 950 1800 تا 1600 1600 تا 1400 1400 تا 1200 1200 تا 1000 1000 تا 800 800 تا 600 600	<p>بتن سبکدانه:</p> <ul style="list-style-type: none"> - با پوکه طبیعی یا سرباره منبسط متخلخل (چگالی ظاهری سنگدانه حدود 1¹(750): - با ذرات ریز با ماسه - بدون ذرات ریز و بدون ماسه - با خاکستر بادی سینترشده (چگالی ظاهری سنگدانه حدود 1¹(650) - با سنگدانه سبک پومیس (چگالی ظاهری سنگدانه حدود 1¹(600) - با رس منبسط یا شیست منبسط: - چگالی ظاهری سنگدانه بیش از 350 و عیار سیمان بیش از 1¹ 300 - با ماسه رودخانه بدون ماسه سبک - با ماسه رودخانه و ماسه سبک - چگالی ظاهری سنگدانه بین 350 و 550 و عیار سیمان بیش از 1¹ 300 - با ماسه سبک و حداکثر 10% ماسه رودخانه - با ماسه سبک و بدون ماسه رودخانه - چگالی ظاهری سنگدانه کمتر از 350 و عیار سیمان کمتر از 1¹ 250 - با ماسه سبک و بدون ماسه رودخانه - بدون ماسه و با عیار سیمان کم
0,31	800 تا 600	<p>بتن با سنگدانه بسیار سبک:</p> <ul style="list-style-type: none"> - متشكل از پرلیت یا ورمیکولیت (از 3 تا 6 میلیمتر) اجرای درجا: - نسبت: 1 به 3

1. واحد اندازه‌گیری چگالی سنگدانه و عیار سیمان کیلوگرم بر مترمکعب است.

ضریب هدایت حرارت مؤثر [W/m.K]	وزن مخصوص خشک [kg/m ³]	مصالح
0,24	600 تا 400	- نسبت: 1 به 6
0,19	450 تا 400	- لایه‌های بتن متسلسل از ورمیکولیت ساخته شده در کارخانه بتن هودار اتوکلاو شده ¹ :
0,29	825 تا 775	- چگالی اسمی:
0,27	775 تا 725	- چگالی اسمی:
0,25	725 تا 675	- چگالی اسمی:
0,23	675 تا 625	- چگالی اسمی:
0,21	625 تا 575	- چگالی اسمی:
0,19	575 تا 525	- چگالی اسمی:
0,18	525 تا 475	- چگالی اسمی:
0,16	475 تا 425	- چگالی اسمی:
0,15	425 تا 375	- چگالی اسمی:
		بتن با خرده چوب:
0,16	650 تا 450	- ساخته شده با تراشه‌های چوب و سیمان
1,65	2300 تا 2000	مزاییک
1,35	2000 تا 1800	
3. بتونه درزها، مواد آب‌بندی و گرماشکنی²		
0,35	1200	سیلیکون خالص
0,50	1450	سیلیکون خمیری
0,12	750	سیلیکون اسفنجی
0,21	1300	پلی‌پورتان
0,14	1200	بی‌وی‌سی قابل انعطاف با 40 درصد روان‌ساز
0,05	70	پلی‌پورتان اسفنجی
0,05	70	پلی‌اتیلن اسفنجی

1. AAC

2. Thermal break

مبحث نوزدهم

ضریب هدایت حرارت مؤثر [W/m.K]	وزن محصول خشک [kg/m ³]	مصالح
4. پلیمرهای متراکم متداول در ساختمان		
0,13	910	کائوچو طبیعی
0,06	70	کائوچو اسفنجی
0,17	1200	کائوچو سخت
0,20	930	پلی ایزو بوتیلن
0,40	1700	پلی سولفور
0,25	980	بوتادیان
0,20	1050	اکریلیک
0,25	1150	پلی آمید (نایلون)
0,30	1300	رزین فلی
0,19	1400	رزین پلی استر
0,50	980	پلی اتیلن چگالی زیاد (HD)
0,33	920	پلی اتیلن چگالی کم (LD)
0,22	910	پلی پروپیلن
0,25	1200	پلی پروپیلن با 20 درصد الیاف شیشه
0,16	1050	پلی استایرن
0,18	1180	پلی متیل متاکریلات (آنتوگلاس، پلکسی گلاس) (PMMA)
0,17	1390	پلی وینیل کلراید (PVC)
0,23	1240	پلی کلروپرین (شوبیرن)
0,24	1200	بوتیلن (ایزو بوتن) سخت با اجرای گرم
0,25	1150	اتیلن پروپیلن دین منومر (EPDM)
0,25	2200	پلی تترافلوئورو اتیلن (PTFE)
0,20	1200	رزین اپوکسی
0,25	1200	پلی یورتان
0,30	1410	پلی استات
0,20	1200	پلی کربنات

ضریب هدایت حرارت مؤثر [W/m.K]	وزن مخصوص خشک [kg/m ³]	مصالح
		5. چوب و فراورده‌های گیاهی چوب‌های طبیعی: - بلوط، الش، زبان گنجشک، زیرفون، قان یاغوشه، درختان میوه‌دار: - چگالی نرمال متوسط 650 kg/m ³ تا 800 kg/m ³ و رطوبت 15 درصد - چگالی نرمال متوسط 500 kg/m ³ تا 650 kg/m ³ و رطوبت 15 درصد - چوب درخت‌های صمنی بسیار سنگین (برگ ریز): چگالی طبیعی بیش از 700 kg/m ³ - کاج نقره‌ای، کاج سواحل دریا چگالی طبیعی 600 kg/m ³ تا 500 kg/m ³ - کاج یا صنوبر، اپیسه آ چگالی طبیعی 500 kg/m ³ تا 350 kg/m ³ - تبریزی، اکومه چگالی طبیعی 350 kg/m ³ تا 500 kg/m ³
0,23 0,15	750 تا 600 600 تا 450	چوب‌های طبیعی خاص: - بالزا - چوب‌های سنگین
0,23 0,15 0,12 0,12	750 تا 600 600 تا 450 450 تا 300 450 تا 300	صفحات پایه چوبی: - صفحات تخته چندلا
0,054 0,29 0,067	120 تا 60 1000 تا 800 300 تا 250	صفحات با تراشه‌های پولکی جهت یافته (OSB) - صفحات با تراشه‌های چسبیده با سیمان - صفحات با ذرات چوب (نیوپان)
0,24 0,21 0,17 0,15 0,13 0,11 0,09 0,13 0,23 0,18 0,15 0,13 0,10	900 تا 750 700 تا 600 600 تا 500 500 تا 450 450 تا 350 350 تا 250 کمتر از 250 کمتر از 650 کمتر از 1200 820 تا 640 640 تا 450 450 تا 270 450 تا 180	

مبحث نوزدهم

ضریب هدایت حرارت مؤثر [W/m.K]	وزن مخصوص خشک [kg/m ³]	مصالح
0,11	550 تا 450	- پانل های ساخته شده از الیاف چوب
0,10	450 تا 350	
0,08	350 تا 250	
		چوب پنبه:
0,10	کمتر از 500	- متر اکم
0,049	150 تا 100	- انبساط یافته خالص
0,055	250 تا 150	- انبساط یافته به هم چسبیده با قیر یا با صمغ های مصنوعی
0,12	400 تا 300	گاه فشرده
		6. خاک و خشت
2,0	2200 تا 1700	شن و ماسه
1,5	1800 تا 1200	رس یا لای (سیلت)
1,1	2000 تا 1770	خشت، گل، خاک تثبیت شده، بلوک های رسی متر اکم
		7. سفال، کاشی
1,04	2400 تا 2300	چگالی اسمی:
0,98	2300 تا 2200	چگالی اسمی:
0,92	2200 تا 2100	چگالی اسمی:
0,85	2100 تا 2000	چگالی اسمی:
0,79	2000 تا 1900	چگالی اسمی:
0,74	1900 تا 1800	چگالی اسمی:
0,69	1800 تا 1700	چگالی اسمی:
0,64	1700 تا 1600	چگالی اسمی:
0,60	1600 تا 1500	چگالی اسمی:
0,55	1500 تا 1400	چگالی اسمی:
0,50	1400 تا 1300	چگالی اسمی:
0,46	1300 تا 1200	چگالی اسمی:
0,41	1200 تا 1100	چگالی اسمی:
0,38	1100 تا 1000	چگالی اسمی:
0,34	کمتر از 1000	چگالی اسمی:

ضریب هدایت حرارت مؤثر [W/m.K]	وزن مخصوص خشک [kg/m ³]	مصالح
		8. سنگ‌ها
		سنگ‌های آذرین درونی و دگرگونی:
3,5	2900 تا 2300	- گنایس، پرفیر
2,8	2700 تا 2500	- گرانیت
2,2	2800 تا 2000	- شیست، اسلیت (سنگ لوح)
		سنگ‌های آتششانی:
1,6	3000 تا 2700	- بازالت
1,1	2700 تا 2000	- تراکیت، آندزیت
0,55	کمتر از 1600	- سنگ‌های طبیعی متخلخل (گدازه)
		سنگ‌های آهکی:
3,5	2800 تا 2600	- مرمر
2,3	2590 تا 2200	- خیلی سخت
1,7	2190 تا 2000	- سخت
1,4	1990 تا 1800	- نیمه سخت
1,1	1790 تا 1600	- نرم با سختی 2 و 3
0,85	کمتر از 1590	- خیلی نرم
		ماسه سنگ‌ها:
2,6	2800 تا 2600	- کوارتزی
2,3	2590 تا 2200	- سیلیسی
1,9	2700 تا 2000	- آهکی
		سنگ‌های چخماق (فلیت) و سنگ‌های ساینده و پومیس:
2,6	2800 تا 2600	- فلیت
1,8	2500 تا 1900	- سنگ ساینده
0,9	1900 تا 1300	
0,12	کمتر از 400	- پومیس
1,3	1750	سنگ مصنوعی

مبحث نوزدهم

ضریب هدایت حرارت مؤثر [W/m.K]	وزن مخصوص خشک [kg/m ³]	مصالح
1,1 0,05 0,055 0,063	2700 130 تا 120 140 تا 130 180 تا 140	9. شیشه و اسفنج شیشه شیشه اسفنج شیشه (شیشه متخلخل)
0,95 0,65 0,46 0,35	2200 تا 1800 1800 تا 1400 1800 تا 1400 1400 تا 1000	10. صفحات سیمانی الیافی سلولزی
0,056 0,050 0,047 0,044 0,042 0,040 0,039 0,038	7 تا 10 13 تا 10 15 تا 13 19 تا 15 24 تا 19 29 تا 24 40 تا 29 بیش از 40	11. عایق‌های حرارتی پلیمری پلی استایرن منبسط (اصطلاحاً یونولیت یا پلاستوفوم): - پلی استایرن برش خورده در بلوک‌های قالبی تولیدشده به صورت منقطع، یا قالب‌گیری شده ممتد بدون پوسته سطحی - پلی استایرن اکسیترود شده با حفره‌های پراز: - هوا یا گاز کربنیک: - ضخامت کمتر یا مساوی 60 میلی‌متر - ضخامت بیش از 60 میلی‌متر HCFC - CFC - - بدون پوسته سطحی - با پوسته سطحی

ضریب هدایت حرارت مؤثر [W/m.K]	وزن مخصوص خشک [kg/m ³]	مصالح
0,031 0,034	35 تا 25 48 تا 35	پلی وینیل کلراید (PVC) منبسط شده
0/035 0/030 0,041 0,032 0,035	40 تا 27 40 تا 27 65 تا 37 60 تا 37 60 تا 37	اسفنج پلی بورتان یا پلی ایزوسیانورات مطابق استاندارد ملی ایران: - صفحات ممتد منبسط شده با گاز HCFC و / یا پنتان: - بین پوشش انعطاف پذیر نفوذ پذیر - بین پوشش انعطاف پذیر آلومینیومی با ضخامت بیش از 50 میکرون یا نفوذ ناپذیر در برابر گاز HCFC یا پنتان - صفحات ممتد پرش خورده از بلورهای منبسط شده با گاز HCFC یا پنتان - صفحات با عایق تزریق شده به صورت ممتد بین دو ورق فلزی: - منبسط شده با گاز HCFC و / یا پنتان - منبسط شده با حفره های پر شده از هوا یا گاز کربنیک
0,050 0,044 0,042 0,044 0,046 0,047 0,048	25 تا 15 40 تا 25 100 تا 40 125 تا 100 150 تا 125 175 تا 150 200 تا 175	12. عایق های حرارتی معدنی پشم سنگ
0,055 0,047 0,044 0,041 0,039 0,038 0,039 0,040	10 تا 7 15 تا 10 20 تا 15 30 تا 20 40 تا 30 80 تا 40 120 تا 80 150 تا 120	پشم شیشه

مبحث نوزدهم

ضریب هدایت حرارت مؤثر [W/m.K]	وزن مخصوص خشک [kg/m ³]	مصالح
0,70 1,15 0,23	کمتر از 2100 کمتر از 2100 1100 تا 1000	13. عایق های رطوبتی قیر خالص آسفالت (قیر ماسه دار) ورق پیش ساخته قیر اصلاح شده با مسلح کننده
72 52 56 230 160 380 120 35 110	7870 7780 7500 2700 2800 8930 8400 11340 7200	14. فلز و آلیاژها آهن خالص فولاد چدن آلومینیوم آلومینیوم آلیاژی سخت مس برنج سرب روی
0,56 0,43 0,57 0,40 1,10 0,25 0,25 0,30 0,18	1500 تا 1200 1200 تا 900 1300 تا 1000 کمتر از 1000 1700 تا 1300 900 تا 750 1000 تا 800 900 تا 600 600 تا 500	15. گچ گچ سخت با حداقل میزان آب لازم گچ انود داخلي (زنده يا کشته) گچ و خاک گچ قطعات پیش ساخته گچي با روکش مقواي گچ با سبکدانه يا با الیاف معدني گچ با روکش مقواي ضدآتش و لایه های گچ تقویت شده با الیاف معدني گچ انود با پرلیت يا ورمیکولیت (از 1 تا 2 میلی متر): - یک حجم پرلیت يا ورمیکولیت برای یک حجم گچ - دو حجم پرلیت يا ورمیکولیت برای یک حجم گچ

پیوست 8:

مقاومت حرارتی لایه‌های هوا و قطعات ساختمانی

مقادیر ارائه شده در این پیوست در هر دو روش طراحی عایق‌کاری حرارتی (الف و ب) مبنای محاسبه قرار می‌گیرد، مگر آنکه مراجع ذی‌صلاح، با رعایت استانداردهای ملی، ضرایب حرارتی دیگری تعیین کرده باشند.

پ ۱-۸ مقاومت حرارتی لایه‌های هوای مجاور سطوح داخلی و خارجی

در این قسمت، مقادیر مقاومت حرارتی بین سطوح داخلی و خارجی پوسته خارجی و هوا محیط داخلی یا خارجی (R_e , R_i) به دست داده می‌شود. مقادیر مقاومت حرارتی لایه‌های هوا مجاور سطوح، بسته به زاویه جدار نسبت به سطح افقی، جهت جريان حرارت و نوع فضایی که جدار با آن در تماس است، در جدول 11 آمده است. این مقادیر بر حسب $[m^2 \cdot K/W]$ هستند.

چنانچه دیوار خارجی دارای لایه یا لایه‌های هوای تهویه شده باشد، در محاسبات ضریب انتقال حرارت، تنها لایه‌های بین فضای داخل و لایه‌های هوای تهویه شده در نظر گرفته می‌شود. از سوی دیگر، لایه‌هوا مانند فضای خارج تلقی می‌شود، با این تفاوت که مقاومت حرارتی R_e بین سطح خارجی پوسته خارجی و لایه‌هوا تهویه شده برابر با R_i در نظر گرفته می‌شود.

مبحث نوزدهم

جدول 11- مقاومت حرارتی لایه هوای مجاور سطح داخلی (R_i) و لایه هوای مجاور سطح خارجی (R_e) انواع جدارها

جدار در تماس با فضای کنترل نشده			جدار در تماس با فضای خارج			جهت جریان حرارت	زاویه جدار نسبت به سطح افقی
جمع لایه‌ها	لایه هوای خارجی	لایه هوای داخلی	جمع لایه‌ها	لایه هوای خارجی	لایه هوای داخلی		
0,22	0,11	0,11	0,17	0,06	0,11	↗	افقی عمودی با زاویه بیش از 60 درجه
0,18	0,09	0,09	0,14	0,05	0,09	↑ ↓	افقی با زاویه کمتر از 60 درجه
0,34	0,17	0,17	0,22	0,05	0,17	↔	رو به بالا رو به پایین

پ-8 مقاومت حرارتی لایه‌های هوای محبوس

در جدول 12، مقاومت‌های حرارتی لایه‌های هوای محبوس بین دو لایه جامد جدار پوسته خارجی، بسته به زاویه جدار و ضخامت لایه هوای آمده است.

جدول 12- مقاومت حرارتی انواع لایه‌های هوای محبوس بین دو لایه جامد جدار پوسته خارجی

ضخامت لایه هوای (میلی‌متر)								جهت جریان حرارت	زاویه لایه هوای نسبت به سطح افقی
51 تا 100	25 تا 50	14 تا 24	11,1 تا 13	9,1 تا 11	7,1 تا 9	5 تا 7			
0,16	0,16	0,16	0,15	0,14	0,13	0,11	↗	افقی عمودی با زاویه بیش از 60 درجه	
0,14	0,14	0,14	0,14	0,13	0,12	0,11	↑ ↓	افقی با زاویه کمتر از 60 درجه	
0,20	0,18	0,16	0,15	0,14	0,13	0,12	↔	رو به بالا رو به پایین	

پ-8-3 مقاومت حرارتی برخی لایه‌های عناصر ساختمانی متداول

در این بخش، مقادیر مقاومت‌های حرارتی برخی لایه‌های غیرهمگن عناصر ساختمانی متداول بر حسب $[m^2 \cdot K/W]$ آمده است.

پ-8-1-3 آجر پلاک (نما)

جدول 13 - مقاومت حرارتی آجر پلاک در نما

لایه ساختمانی	ضخامت (سانتی‌متر)	مقاومت حرارتی
آجر پلاک در نما	4 تا 3	0,03

پ-8-2 آجر توپر (دیوار)

بعاد متداول هر آجر: ضخامت: 5/5 سانتی‌متر
عرض: 10 تا 11 سانتی‌متر
طول: 20 تا 22 سانتی‌متر

وزن مخصوص ماده آجر: 1700 تا 2000 کیلوگرم بر متر مکعب

جدول 14 - مقادیر مقاومت حرارتی لایه ساختمانی آجر توپر در دیوار

ضخامت جدار (سانتی‌متر)				شکل آجرچینی قطعه افقی
35	22	10,5	5,5	
		0,09	0,05	
		0,20		
		0,30		

پ-3-8 آجر سوراخ دار (دیوار)

بعاد متداول هر آجر: ضخامت: 5/5 سانتی متر
 عرض: 10 تا 11 سانتی متر
 طول: 20 تا 22 سانتی متر

وزن مخصوص ماده سفالی: 1700 تا 2000 کیلو گرم بر متر مکعب
 درصد روزنه ها: 25 تا 40 درصد

جدول 15 - مقادیر مقاومت حرارتی لایه ساختمانی آجر سوراخ دار در دیوار

ضخامت جدار (سانتی متر)			شکل آجر چینی قطع افقی
35	22	10,5	
		0,13	
	0,28		
0,42			

پ-3-8-4 بلوک سفالی (دیوار)

جدول 16 - مقادیر مقاومت حرارتی بلوک سفالی در دیوار

ضخامت جدار (سانتی متر)						شکل بلوک قطع افقی
40	20	15	12,5	10,5	7,5	
				0,20	0,16	
		0,30	0,27			
0,78	0,39					 یا 

پ-8-3-5 بلوک سیمانی (دیوار)

جدول 17- مقادیر مقاومت حرارتی بلوک سیمانی در دیوار

ضخامت جدار (سانتی متر)					شکل بلوک قطعه افقی
40	20	15	10,5	7,5	
			0,09	0,07	
	0,19	0,14			
0,32					

پ-8-3-6 تیرچه و بلوک سفالی (سقف)

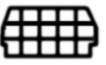
فاصله محور تا محور تیرچه ها : 50 سانتیمتر

ضخامت بدنه سفالی بلوک : 8 تا 10 میلیمتر

وزن مخصوص خشک ماده سفالی بلوک : 1700 تا 2100 کیلوگرم بر مترمکعب

پوشش بتنی روی تیرچه : 5 سانتی متر بتن با سنگدانه معمولی (سنگین)

جدول 18- مقادیر مقاومت حرارتی سقف تیرچه بلوک سفالی

ارتفاع بلوک (سانتی متر)		شکل بلوک قطعه افقی
25	20	
	0,26	
0,35		

پ-8-3-7 تیرچه و بلوک سیمانی (سقف)

فاصله محور تا محور تیرچه‌ها : 50 سانتیمتر

ضخامت بدنه سفالی بلوک : 15 تا 30 میلیمتر

وزن مخصوص خشک ماده سیمانی بلوک : 1950 تا 2250 کیلوگرم بر مترمکعب

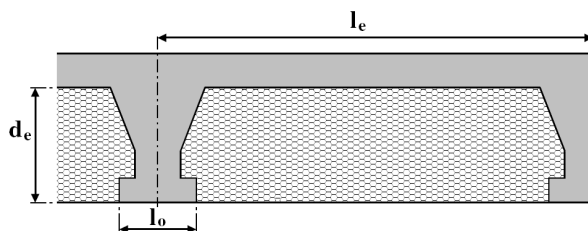
پوشش بتنی روی تیرچه : 5 سانتیمتر بتن با سنتگدانه معمولی (سنگین)

جدول 19- مقادیر مقاومت حرارتی سقف تیرچه بلوک سیمانی

ارتفاع بلوک (سانتی متر)		شکل بلوک قطع افقی
25	20	
	0,15	
0,25		

پ-8-3-8 تیرچه و بلوک پلیاستایرن منبسط (سقف)

با توجه کم بودن ضریب هدایت حرارت پلیاستایرن منبسط، شکل بلوک دارای اهمیت خاصی است. برای تیرچه بلوک‌های ساده، با مقاطعی مشابه شکل 6، مقاومت‌های حرارتی سقف تیرچه و بلوک با استفاده از جدول 20 تعیین می‌شود.

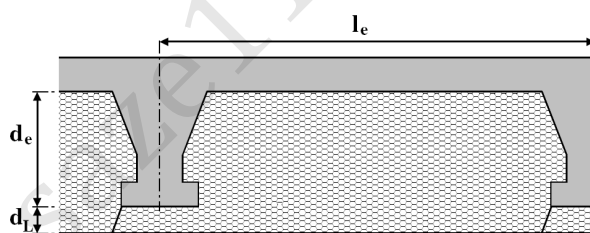


شکل 6- تیرچه و بلوک پلیاستایرن ساده

جدول 20- مقادیر مقاومت حرارتی R_i سقف تیرچه و بلوک پلی استایرن ساده

l_e (cm)	فاصله محور به محور تیرچه ها			عرض پاشنه تیرچه l_0 (mm)	ارتفاع بلوک d_e (cm)
$l_e > 64$	$63 > l_e > 61$	$60 > l_e > 55$			20
0,77	0,74	0,68	$124 > l_e > 95$		
0,68	0,65	0,59	$140 > l_e > 125$		
0,90	0,86	0,79	$124 > l_e > 95$		25
0,79	0,76	0,69	$140 > l_e > 125$		
1,03	0,99	0,91	$124 > l_e > 95$		30
0,91	0,87	0,79	$140 > l_e > 125$		

در صورت وجود زیانهای برای پوشش زیر تیرچه، در بخش تحتانی بلوک (شکل 7)، مقاومت حرارتی سقف با استفاده از جدول 21 تعیین می‌گردد.



شکل 7- نمونه سقف تیرچه و بلوک پلی استایرن با پاشنه

مبحث نوزدهم

جدول 21- مقادیر مقاومت حرارتی سقف تیرچه و بلوک پلی استایرن با پاشنه

فاصله محور به محور تیرچه ها l_e (cm)			عرض پاشنه تیرچه l_0 (mm)	ارتفاع بلوک از روی پاشنه d_e (cm)	ارتفاع پاشنه d_L (mm)
$l_e < 64$	$63 < l_e < 61$	$55 < l_e < 60$			
1,94	1,90	1,82	$124 > l_e > 95$	12	30
1,84	1,80	1,72	$140 > l_e > 125$		
2,08	2,03	1,94	$124 > l_e > 95$		
1,93	1,89	1,82	$140 > l_e > 125$		
2,16	2,11	2,00	$124 > l_e > 95$		
2,04	1,98	1,88	$140 > l_e > 125$		
2,26	2,19	2,08	$124 > l_e > 95$		
2,12	1,06	1,95	$140 > l_e > 125$		
2,45	2,37	2,25	$124 > l_e > 95$		
2,30	1,15	2,11	$140 > l_e > 125$		
2,62	2,54	2,41	$124 > l_e > 95$	30	40
2,46	1,23	2,27	$140 > l_e > 125$		
2,19	2,15	2,07	$124 > l_e > 95$		
2,09	2,05	1,97	$140 > l_e > 125$		
2,34	2,29	2,20	$124 > l_e > 95$		
2,21	2,17	2,08	$140 > l_e > 125$	17	40
2,43	2,37	2,26	$124 > l_e > 95$		
2,30	2,24	2,14	$140 > l_e > 125$		
2,53	2,46	2,35	$124 > l_e > 95$		
2,39	2,33	2,21	$140 > l_e > 125$	20	40
2,74	2,66	2,54	$124 > l_e > 95$		
2,59	2,52	2,4	$140 > l_e > 125$		
2,93	2,85	2,73	$124 > l_e > 95$	30	40
2,77	2,70	2,58	$140 > l_e > 125$		

ادامه جدول 21- مقادیر مقاومت حرارتی سقف تیرچه و بلوک پلی استایرن با پاشنه

l_e (cm)	فاصله محور به محور تیرچه ها		عرض پاشنه تیرچه l_0 (mm)	ارتفاع بلوک از روی پاشنه d_e (cm)	ارتفاع پاشنه d_L (mm)
$l_e < 64$	$63 < l_e < 61$	$55 < l_e < 60$			50
2,44	2,40	2,32	$124 > l_e > 95$		
2,35	2,30	2,22	$140 > l_e > 125$		
2,60	2,55	2,45	$124 > l_e > 95$		
2,49	2,43	2,33	$140 > l_e > 125$		
2,69	2,62	2,51	$124 > l_e > 95$		
2,57	2,50	2,39	$140 > l_e > 125$		
2,80	2,73	2,60	$124 > l_e > 95$		
2,66	2,59	2,47	$140 > l_e > 125$		
3,03	2,96	2,81	$124 > l_e > 95$		
2,88	2,80	2,68	$140 > l_e > 125$		60
3,25	3,17	3,02	$124 > l_e > 95$		
3,09	3,01	2,88	$140 > l_e > 125$		
2,67	2,63	2,55	$124 > l_e > 95$		
2,58	2,53	2,45	$140 > l_e > 125$		
2,83	2,78	2,69	$124 > l_e > 95$		
2,73	2,67	2,57	$140 > l_e > 125$		
2,92	2,86	2,75	$124 > l_e > 95$		
2,80	2,74	2,63	$140 > l_e > 125$		
3,04	2,97	2,85	$124 > l_e > 95$		
2,91	2,84	2,71	$140 > l_e > 125$		
3,29	3,21	3,09	$124 > l_e > 95$		
3,15	3,08	2,94	$140 > l_e > 125$		
3,52	3,44	3,31	$124 > l_e > 95$		30
3,38	3,30	3,16	$140 > l_e > 125$		

Saze118.com



پیوست 9:

ضرایب انتقال حرارت جدارهای نورگذر و بازشوها

در این پیوست، به ترتیب، ضرایب انتقال حرارت شیشه‌ها، جدارهای نورگذر و درها درج می‌گردد. برای تعیین ضرایب انتقال حرارت جدارهای نورگذر، باید به بخش‌های پ-۹-۱ و پ-۹-۲، که به ترتیب مربوط به شیشه‌ها و جدارهای نورگذر هستند، رجوع شود. نحوه تعیین ضرایب انتقال حرارت جدارهای نورگذر، در بخش پ-۳-۳، در قالب دو مثال، توضیح داده شده است. ضرایب انتقال حرارت درها نیز در بخش پ-۴-۴ آمده است.

مقادیر درج شده در این پیوست برای هر دو روش طراحی عایق‌کاری حرارتی (الف و ب) مبنای محاسبه است، مگر آنکه ضرایب انتقال حرارت دیگری، توسط مراجع ذی‌صلاح، با رعایت استانداردهای ملی، تعیین شده باشد. همه مقادیر بر حسب $\text{W/m}^2 \cdot \text{K}$ هستند.

پ-۹-۱ ضریب انتقال حرارت شیشه‌ها

ضرایب انتقال حرارت شیشه‌ها (U_{g})، که در جدول 22 تا جدول 27 این بخش آمده است، مربوط به شیشه‌های با ضخامت 4 میلی‌متر، در دو حالت عمودی و افقی، است. مقادیر ضرایب انتقال حرارت مربوط به گسیلنندگی‌های بینابینی را می‌توان با درون‌یابی مقادیر داده شده در جدول محاسبه کرد.

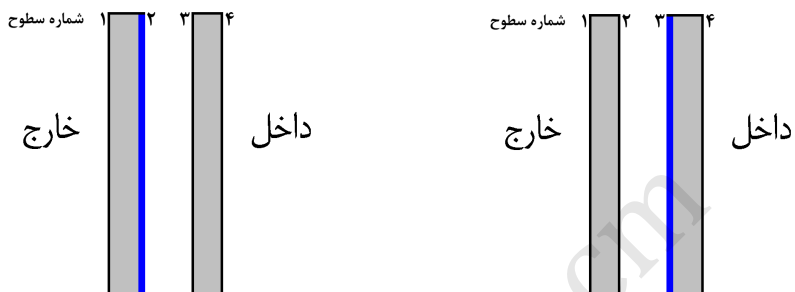
برای مجموعه شیشه‌های چندجداره، با گازی غیر از هوا در فضای بین دو شیشه، تنها غلظت 85 درصد^۱ در نظر گرفته شده است. بدیهی است مقادیر مربوط تنها در صورتی ملاک عمل است که تولیدات مربوط دارای گواهی نامه مؤید وجود گاز و حفظ آن در طول دوره بهره‌برداری باشد. در غیر این صورت، لازم است مقادیر مربوط به هوا ملاک قرار گیرد.

همچنین ضرایب گسیلنندگی عمود مفید شیشه‌ها، که توسط تولیدکننده اعلام می‌شود، باید به تأیید مرجعی معتبر رسیده باشد. در غیر این صورت، نباید گسیلنندگی کم برای شیشه منظور شود.

1. درصد گاز خنثی و 15 درصد هوا خشک

بحث نوزدهم

لازم است توضیح داده شود که پوشش کم‌گسیل را می‌توان، در مراحل تولید، مستقیماً روی شیشه، یا بر فیلمی که روی شیشه چسبانده می‌شود، نشاند.
برای آنکه مجموعه شیشه‌های کم‌گسیل اثربخشی لازم را دارا باشد، ضروری است پوشش کم‌گسیل، در مناطق با نیاز گرمایی زیاد روی سطح 3 (شکل 8، سمت راست) و در مناطق با نیاز سرمایی زیاد روی سطح 2 قرار گیرد (شکل 8، سمت چپ).



شکل 8- محل قرارگیری پوشش کم‌گسیل در مناطق سردسیر (سمت راست) و گرم‌سیر (سمت چپ)

پ 1-9 شیشه‌های ساده

در مورد شیشه‌های ساده (تک‌جداره)، برای هر ضخامت، ضریب انتقال حرارت برابر است با:

$$U_{gl} = 5/8 \text{ [W/(m}^2\cdot\text{K}]}]$$

در حالتی که جدار عمودی است

$$U_{gl} = 6/9 \text{ [W/(m}^2\cdot\text{K}]}]$$

در حالتی که جدار افقی است

پ-9-2- شیشه‌های دوجداره عمودی

جدول 22- مقادیر ضریب انتقال حرارت شیشه‌های دوجداره عمودی پرشده با هوا (100 درصد)

ضریب انتقال حرارت								ضخامت لایه هوا [mm]	
شیشه‌های کم‌گسیل با گسیلندهای عمود مفید ε_{gl}									
0,40	0,35	0,30	0,25	0,20	0,15	0,10	0,05		
2,9	2,9	2,8	2,8	2,7	2,6	2,6	2,5	3,3	6
2,7	2,6	2,5	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	3,1	8
2,5	2,4	2,3	2,3	2,2	2,1	2,0	1,9	2,9	10
2,4	2,3	2,2	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	2,8	12
2,2	2,2	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,5	2,7	14
2,2	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,6	1,4	2,7	16
2,2	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	2,7	18
2,2	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	2,7	20

جدول 23- مقادیر ضریب انتقال حرارت شیشه‌های دوجداره عمودی پرشده با آرگون (85 درصد)

ضریب انتقال حرارت								ضخامت لایه هوا [mm]	
شیشه‌های کم‌گسیل با گسیلندهای عمود مفید ε_{gl}									
0,40	0,35	0,30	0,25	0,20	0,15	0,10	0,05		
2,6	2,6	2,5	2,4	2,4	2,3	2,2	2,1	3,1	6
2,4	2,3	2,3	2,2	2,1	2,0	1,9	1,8	2,9	8
2,3	2,2	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,5	2,8	10
2,1	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,5	1,4	2,7	12
2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,5	1,4	1,2	2,6	14
2,0	2,0	1,9	1,8	1,6	1,5	1,4	1,2	2,6	16
2,0	2,0	1,9	1,8	1,7	1,5	1,4	1,2	2,6	18
2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,5	1,4	1,2	2,6	20

مبحث نوزدهم

جدول 24- مقادیر ضریب انتقال حرارت شیشه‌های دوجداره عمودی پرشده با کربیتون (85 درصد)

ضریب انتقال حرارت								ضخامت لایه هوای [mm]	
شیشه‌های کم‌گسیل با گسیلنندگی عمود مفید ϵ_n									
0,40	0,35	0,30	0,25	0,20	0,15	0,10	0,05		
2,3	2,2	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,6	2,8	
2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	1,3	2,7	
2,0	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	1,3	1,2	2,6	
2,0	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,2	2,6	
2,0	2,0	1,9	1,8	1,6	1,5	1,4	1,2	2,6	
2,0	2,0	1,9	1,8	1,7	1,5	1,4	1,2	2,6	
2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,5	1,4	1,2	2,6	
2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,5	1,4	1,2	2,6	

پ-9-3- شیشه‌های دوجداره افقی (سقفی)

جدول 25- مقادیر ضریب انتقال حرارت شیشه‌های دوجداره افقی (سقفی) پرشده با هوای (100 درصد)

ضریب انتقال حرارت								ضخامت لایه هوای [mm]	
شیشه‌های کم‌گسیل با گسیلنندگی عمود مفید ϵ_n									
0,40	0,35	0,30	0,25	0,20	0,15	0,10	0,05		
3,2	3,2	3,1	3,0	3,0	2,9	2,8	2,7	3,6	
3,0	2,9	2,8	2,8	2,7	2,6	2,5	2,4	3,5	
2,9	2,9	2,8	2,7	2,6	2,6	2,4	2,3	3,4	
2,9	2,8	2,8	2,7	2,6	2,5	2,4	2,3	3,4	
2,9	2,8	2,7	2,7	2,6	2,5	2,4	2,3	3,4	
2,9	2,8	2,7	2,7	2,6	2,5	2,4	2,3	3,4	
2,9	2,8	2,7	2,6	2,6	2,5	2,3	2,2	3,4	
2,9	2,8	2,7	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	3,4	
2,9	2,8	2,7	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	3,3	

جدول 26- مقادیر ضریب انتقال حرارت شیشه‌های دوجداره افقی (سقفی) پرشده با آرگون (85 درصد)

ضریب انتقال حرارت								ضخامت لایه هوا [mm]	
شیشه‌های کم‌گسیل با گسیلنندگی عمود مفید ε_{ff}									
0,40	0,35	0,30	0,25	0,20	0,15	0,10	0,05		
2,9	2,8	2,7	2,6	2,5	2,5	2,3	2,2	3,4	6
2,7	2,6	2,6	2,5	2,4	2,3	2,1	2,0	3,3	8
2,7	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	2,0	3,2	10
2,7	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	1,9	3,2	12
2,6	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	2,0	1,9	3,2	14
2,6	2,5	2,4	2,4	2,3	2,1	2,0	1,9	3,2	16
2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	2,0	1,9	3,2	18
2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	2,0	1,8	3,2	20

جدول 27- مقادیر ضریب انتقال حرارت شیشه‌های دوجداره افقی (سقفی) پرشده با کربیتون (85 درصد)

ضریب انتقال حرارت								ضخامت لایه هوا [mm]	
شیشه‌های کم‌گسیل با گسیلنندگی عمود مفید ε_{ff}									
0,40	0,35	0,30	0,25	0,20	0,15	0,10	0,05		
2,6	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	1,9	3,2	6
2,6	2,5	2,4	2,4	2,2	2,1	2,0	1,9	3,2	8
2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	2,0	1,8	3,2	10
2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	1,9	1,8	3,1	12
2,5	2,5	2,4	2,3	2,2	2,0	1,9	1,8	3,1	14
2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	2,0	1,9	1,7	3,1	16
2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	2,0	1,9	1,7	3,1	18
2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	2,0	1,8	1,7	3,1	20

پ-9-2 ضرایب انتقال حرارت جدارهای نورگذر

پ-9-2-1 جدارهای نورگذر دارای شیشهٔ تک‌جداره ساده

اگر جدار نورگذر با شیشهٔ تک‌جداره ساده و با قاب فولادی یا آلومینیومی معمولی ساخته شده باشد، ضریب انتقال حرارت متوسط بازشو برابر است با:

$$U_G = 5/8 \text{ [W/(m}^2\cdot\text{K}]} \quad \text{در حالتی که جدار عمودی است}$$

$$U_G = 6/9 \text{ [W/(m}^2\cdot\text{K}]} \quad \text{در حالتی که جدار افقی است}$$

در پنجره‌های چوبی، اثر قاب تنها با شیشه‌های چند‌جداره در نظر گرفته می‌شود؛ و در صورت کاربرد آن با شیشهٔ تک‌جداره، ضرایب همانند قاب‌های فولادی و آلومینیومی ساده به کار برده می‌شود.

پ-9-2-2 جدارهای نورگذر دارای انواع شیشهٔ دوجداره

برای محاسبهٔ ضریب انتقال حرارت یک جدار نورگذر دارای شیشهٔ دوجداره (U_G)، لازم است، علاوه بر مقدار ضریب انتقال حرارت متوسط بخش شیشه‌ای (U_{gfr})، ضریب انتقال حرارت قاب بازشو (U_{fr}) نیز مشخص شود. در تعیین ضرایب انتقال حرارت جدارهای نورگذر، نکات زیر باید در نظر قرار گیرد:

- برای ضریب انتقال حرارت متوسط قاب بازشو فلزی با حرارت‌شکن، سه مقدار ۰/۴، ۰/۳ و ۰/۵ [W/(m.K)] در نظر گرفته شده است. در صورتی که مشخصات حرارتی قاب‌ها در گواهی‌نامه فنی ارائه نشده باشد، ضریب انتقال حرارت متوسط قاب فلزی با قطع حرارتی، برابر ۰/۵ [W/(m.K)] در نظر گرفته می‌شود.
- برای ضریب انتقال حرارت متوسط قاب بازشو پی‌وی‌سی، سه مقدار ۱/۵، ۱/۸ و ۲/۵ [W/(m.K)] در نظر گرفته شده است. در صورتی که مشخصات حرارتی قاب‌ها در گواهی‌نامه فنی ارائه نشده باشد، ضریب انتقال حرارت متوسط قاب پی‌وی‌سی، برابر ۲/۵ [W/(m.K)] در نظر گرفته می‌شود.
- برای ضریب هدایت حرارت متوسط قاب بازشو چوبی، دو مقدار ۰/۱۳ و ۰/۱۸ [W/(m.K)] در نظر گرفته شده است. در صورتی که مشخصات حرارتی قاب‌ها در گواهی‌نامه فنی ارائه نشده باشد، ضریب هدایت حرارت متوسط قاب چوبی، برابر ۰/۱۸ [W/(m.K)] در نظر گرفته می‌شود.

- در جدول های تعیین ضریب انتقال حرارت جدار نورگذر (جدول 28 تا جدول 30)، ضریب انتقال حرارت متوسط بخش شیشه‌ای (ساده یا کم‌گسیل) بین $1/2$ و $2/9$ [$\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$] در نظر گرفته شده است. در صورتی که ضریب انتقال حرارت متوسط شیشه‌ای بیش از $2/9$ باشد، در جدول مربوط به قاب مورد استفاده، ضریب انتقال حرارت جدار نورگذر با برونویابی اعداد آرائه شده تعیین می‌شود.

در جدول 28 تا جدول 30، ضرایب انتقال حرارت جدارهای نورگذر (U_G)، بر حسب نوع بازشو، ضریب انتقال حرارت شیشه (U_{g}) و نوع و ضریب انتقال حرارت قاب (U_{fr})، درج شده است.

جدول 28 (ص 114) مربوط به پنجره‌های با قاب فلزی حرارت شکن، جدول 29 (ص 116) مربوط به پنجره‌های با قاب پی‌وی‌سی و جدول 30 (ص 119) مربوط به پنجره‌های با قاب چوبی است.

مبحث نوزدهم

جدول 28- ضریب انتقال حرارت جدار نورگذر با قاب فلزی حرارت‌شکن U_G بر حسب U_{fr} و U_{gl}

$U_{fr} = 5,0$	$U_{fr} = 4,0$	$U_{fr} = 3,0$	U_{gl} بخش نورگذر [W/m ² .K]	نوع جدار نورگذر
2,9	2,5	2,2	1,2	
2,9	2,6	2,3	1,3	
3	2,7	2,3	1,4	
3,1	2,7	2,4	1,5	
3,1	2,8	2,5	1,6	
3,2	2,9	2,5	1,7	
3,3	2,9	2,6	1,8	
3,3	3	2,7	1,9	پنجره
3,4	3	2,7	2	
3,4	3	2,7	2,1	
3,4	3,1	2,8	2,2	لوالی
3,5	3,2	2,8	2,3	
3,6	3,2	2,9	2,4	
3,6	3,3	3	2,5	
3,7	3,4	3	2,6	
3,8	3,4	3,1	2,7	
3,8	3,5	3,1	2,8	
3,9	3,6	3,2	2,9	
2,7	2,4	2,1	1,2	
2,8	2,5	2,2	1,3	
2,8	2,5	2,2	1,4	
2,9	2,6	2,3	1,5	
3	2,7	2,4	1,6	
3	2,7	2,5	1,7	
3,1	2,8	2,5	1,8	
3,2	2,9	2,6	1,9	
3,2	2,9	2,6	2	
3,2	2,9	2,6	2,1	
3,3	3	2,7	2,2	
3,4	3,1	2,8	2,3	
3,4	3,1	2,9	2,4	
3,5	3,2	2,9	2,5	
3,6	3,3	3	2,6	
3,6	3,4	3,1	2,7	
3,7	3,4	3,1	2,8	
3,8	3,5	3,2	2,9	

پنجره

لوالی

در پنجره‌ای

لوالی

ادامه جدول 28- ضریب انتقال حرارت جدار نورگذر با قاب فلزی حرارت‌شکن U_G بر حسب U_{gl} و U_{fr}

$U_{fr} = 5,0$	$U_{fr} = 4,0$	$U_{fr} = 3,0$	U_{gl} بخش نورگذر [W/m ² .K]	نوع جدار نورگذر
2/6	2,3	-	1,2	
2/6	2,4	-	1,3	
2/7	2,5	-	1,4	
2/8	2,5	-	1,5	
2/9	2,6	-	1,6	
2/9	2,7	-	1,7	
3	2,8	-	1,8	
3/1	2,8	-	1,9	پنجره
3/1	2,9	-	2	
3/1	2,9	-	2,1	
3/2	2,9	-	2,2	
3/3	3	-	2,3	
3/4	3,1	-	2,4	
3/4	3,2	-	2,5	
3/5	3,2	-	2,6	
3/6	3,3	-	2,7	
3/7	3,4	-	2,8	
3/7	3,5	-	2,9	
2/3	2,1	-	1,2	
2/4	2,2	-	1,3	
2/5	2,3	-	1,4	
2/6	2,4	-	1,5	
2/7	2,5	-	1,6	
2/7	2,5	-	1,7	
2/8	2,6	-	1,8	
2/9	2,7	-	1,9	پنجره‌ای
3	2,8	-	2	
3	2,8	-	2,1	
3	2,8	-	2,2	
3/1	2,9	-	2,3	
3/2	3	-	2,4	
3/3	3,1	-	2,5	
3/4	3,2	-	2,6	
3/4	3,2	-	2,7	
3/5	3,3	-	2,8	
3/6	3,4	-	2,9	کشویی

مبحث نوزدهم

جدول 29- ضریب انتقال حرارت جدار نورگذر با قاب بیویسی U_G بر حسب U_{fr} و U_{gl}

$U_{fr} = 2,5$	$U_{fr} = 1,8$	$U_{fr} = 1,5$	U_{gl} بخش نورگذر [W/m ² .K]	نوع جدار نورگذر
2	1,7	1,6	1,2	
2,1	1,8	1,7	1,3	
2,1	1,9	1,7	1,4	
1,2	1,9	1,8	1,5	
2,3	2	1,9	1,6	
2,3	2	2	1,7	
2,4	2,1	2	1,8	
2,4	2,2	2,1	1,9	پنجره
2,5	2,2	2,1	2	
2,5	2,2	2,1	2,1	
2,5	2,3	2,2	2,2	لوالای
2,6	2,4	2,3	2,3	
2,6	2,4	2,3	2,4	
2,7	2,5	2,4	2,5	
2,8	2,6	2,5	2,6	
2,9	2,6	2,6	2,7	
2,9	2,7	2,6	2,8	
3	2,8	2,7	2,9	
2	1,7	1,6	1,2	
2	1,8	1,7	1,3	
2,1	1,9	1,7	1,4	
2,2	1,9	1,8	1,5	
2,2	2	1,9	1,6	
2,3	2	2	1,7	
2,4	2,1	2	1,8	
2,4	2,2	2,1	1,9	پنجرهای
2,5	2,2	2,1	2	
2,5	2,2	2,1	2,1	
2,5	2,3	2,2	2,2	لوالای
2,6	2,4	2,3	2,3	
2,6	2,4	2,3	2,4	
2,7	2,5	2,4	2,5	
2,8	2,6	2,5	2,6	
2,9	2,6	2,6	2,7	
2,9	2,7	2,6	2,8	
3	2,8	2,7	2,9	

ادامه جدول 29- ضریب انتقال حرارت جدار نورگذر با قاب بیویسی U_G و U_{gl} بر حسب U_{fr}

$U_{fr} = 2,5$	$U_{fr} = 1,8$	$U_{fr} = 1,5$	U_{gl} بخش نورگذر [W/m ² .K]	نوع جدار نورگذر
1,9	-	-	1,2	
2	-	-	1,3	
2,1	-	-	1,4	
2,1	-	-	1,5	
2,2	-	-	1,6	
2,3	-	-	1,7	
2,3	-	-	1,8	
2,4	-	-	1,9	پنجره
2,4	-	-	2	
2,4	-	-	2,1	
2,5	-	-	2,2	
2,6	-	-	2,3	
2,6	-	-	2,4	
2,7	-	-	2,5	
2,8	-	-	2,6	
2,9	-	-	2,7	
2,9	-	-	2,8	
3	-	-	2,9	
1,8	-	-	1,2	
1,9	-	-	1,3	
2	-	-	1,4	
2,1	-	-	1,5	پنجرهای
2,1	-	-	1,6	
2,2	-	-	1,7	
2,3	-	-	1,8	
2,4	-	-	1,9	
2,4	-	-	2	
2,4	-	-	2,1	
2,5	-	-	2,2	
2,6	-	-	2,3	
2,6	-	-	2,4	
2,7	-	-	2,5	
2,8	-	-	2,6	
2,9	-	-	2,7	
3	-	-	2,8	
3	-	-	2,9	آستانه

مبحث نوزدهم

ادامه جدول 29- ضریب انتقال حرارت جدار نورگذر با قاب بی‌وی‌سی U_w بر حسب U_f و U_g

$U_{fr} = 2,5$	$U_{fr} = 1,8$	$U_{fr} = 1,5$	U_g بخش نورگذر [W/m ² .K]	نوع جدار نورگذر
2,1	1,8	1,6	1,2	
2,1	1,8	1,7	1,3	
2,2	1,9	1,8	1,4	
2,2	1,9	1,8	1,5	
2,3	2	1,9	1,6	
2,4	2,1	1,9	1,7	
2,4	2,1	2	1,8	
2,5	2,2	2,1	1,9	
2,5	2,2	2,1	2	
2,5	2,3	2,2	2,1	
2,6	2,3	2,2	2,2	
2,7	2,4	2,3	2,3	
2,7	2,5	2,4	2,4	
2,8	2,5	2,4	2,5	
2,8	2,6	2,5	2,6	
2,9	2,7	2,6	2,7	
3	2,7	2,6	2,8	
			2,9	

جدول 30- ضریب انتقال حرارت جدار نورگذر با قاب چوبی U_G بر حسب U_{gl} و λ_{fr}

$\lambda_{fr} = 0,18$	U_G جدار نورگذر بر حسب قاب [W/m ² .K]	U_{gl} بخش نورگذر [W/m ² .K]	نوع جدار نورگذر
1,9	1,8	1,2	
2	1,8	1,3	
2,1	1,9	1,4	
2,1	2	1,5	
2,2	2	1,6	
2,2	2,1	1,7	
2,3	2,2	1,8	
2,4	2,2	1,9	
2,4	2,3	2	
2,4	2,3	2,1	
2,5	2,4	2,2	
2,5	2,4	2,3	
2,6	2,5	2,4	
2,7	2,6	2,5	
2,8	2,6	2,6	
2,8	2,7	2,7	
2,9	2,8	2,8	
3	2,8	2,9	
1,9	1,7	1,2	
1,9	1,8	1,3	
2	1,9	1,4	
2,1	2	1,5	
2,1	2	1,6	
2,2	2,1	1,7	
2,3	2,2	1,8	
2,4	2,2	1,9	
2,4	2,3	2	
2,4	2,3	2,1	
2,5	2,4	2,2	
2,5	2,4	2,3	
2,6	2,5	2,4	
2,7	2,6	2,5	
2,8	2,7	2,6	
2,8	2,7	2,7	
2,9	2,8	2,8	
3	2,9	2,9	

مبحث نوزدهم

ادامه جدول 30- ضریب انتقال حرارت جدار نورگذر با قاب چوبی U_{gl} بر حسب U_G و λ_{fr}

$\lambda_{fr} = 0,18$	$\lambda_{fr} = 0,13$	U_{gl} بخش نورگذر [W/m ² .K]	نوع جدار نورگذر
2	1,8	1,2	
2,1	1,9	1,3	
2,1	2	1,4	
2,2	2	1,5	
2,2	2,1	1,6	
2,3	2,1	1,7	در
2,4	2,2	1,8	پنجره‌ای
2,4	2,3	1,9	لولایی
2,4	2,3	2	با
2,5	2,3	2,1	
2,6	2,4	2,2	آستانه
2,6	2,5	2,3	
2,7	2,5	2,4	
2,7	2,6	2,5	
2,8	2,7	2,6	
2,9	2,7	2,7	
2,9	2,8	2,8	
		2,9	

پ-9-3 مثال‌های تعیین ضریب انتقال حرارت جدارهای نورگذر

مثال 1) تعیین ضریب انتقال حرارت یک پنجره با مشخصات زیر:

- نوع قاب: پیویسی، لولایی

- ضریب انتقال حرارت قاب مطابق گواهی‌نامه فنی: $U_{fr} = 1,8$ [W/(m².K)]

- نوع شیشه: دوجداره

- گاز موجود میان دو شیشه: 85 درصد آرگون

- فاصله داخلی بین دو شیشه: 10 میلی‌متر

- وضعیت گسیلنده‌گی شیشه: بدون لایه‌های کم‌گسیل

ابتدا باید ضریب انتقال حرارت شیشه تعیین شود (یخن پ-9-1). به این منظور، از بخش پ-9-2 با عنوان شیشه‌های دوجداره عمودی، جدول 23 مربوط به شیشه‌های دو جداره عمودی پر شده با

درصد آرگون استفاده می‌شود. مطابق این جدول، و با توجه به فاصله 10 میلی‌متری بین دو شیشه و عدم استفاده از پوشش کم‌گسیل، ضریب انتقال حرارت شیشه از ستون دوم جدول، 2/8 [W/(m².K)] تعیین می‌گردد.

این توضیح را باید افزود که اگر پنجره مورد استفاده فاقد گواهی‌نامه تأییدکننده وجود گاز و حفظ آن در طول دوره بهره‌برداری باشد، باید مقادیر مربوط به هوا ملاک محاسبه قرار گیرد (جدول 22).

در مرحله بعد، باید به تعیین ضریب انتقال حرارت جدار نورگذر پرداخت (بخش پ-9-2). در این مثال، قاب پنجره از جنس پی‌وی‌سی است، بنابراین برای آن از جدول 29 استفاده می‌شود. در بخش مربوط به پنجره‌های لولایی این جدول، ردیف مربوط به شیشه دارای ضریب انتقال حرارت 2/8 [W/(m².K)] را در نظر می‌گیریم. در این ردیف، سه ضریب انتقال حرارت متفاوت برای پنجره داده شده است، که مربوط به سه ضریب انتقال حرارت متفاوت قاب پی‌وی‌سی است. با توجه به آنکه، مطابق گواهی‌نامه فنی، ضریب انتقال حرارت قاب پی‌وی‌سی 1/8 [W/(m².K)] است، ضریب انتقال حرارت جدار نورگذر، از ستون چهارم جدول، برابر 2/7 [W/(m².K)] تعیین می‌شود.

مثال 2) تعیین ضریب انتقال حرارت پنجره‌ای با مشخصات زیر:

- نوع قاب: آلومینیومی حرارت‌شکن، لولایی
- ضریب انتقال حرارت قاب مطابق گواهی‌نامه فنی: نامشخص
- نوع شیشه: دوجداره
- گاز موجود در فاصله میان دو شیشه: 100 درصد هوا
- فاصله داخلی بین دو شیشه: 12 میلی‌متر
- وضعیت گسیلنندگی شیشه: گسیلنندگی عمود مفید 0/2، مورد تأیید یک مرجع معتبر

برای تعیین ضریب انتقال حرارت شیشه، ابتدا از جدول 22 بخش پ-9-1-2، که مربوط به شیشه‌های دوجداره پر شده با هوا است، استفاده می‌شود. سپس با توجه به ضخامت 12 میلی‌متری لایه هوا و گسیلنندگی عمود مفید 0/2، ضریب انتقال حرارت شیشه برابر 2/0 [W/(m².K)] تعیین می‌گردد.

در مرحله بعد، به تعیین ضریب انتقال حرارت جدار نورگذر، با استفاده از جدول 28 بخش پ-9-2، که مربوط به قاب‌های فلزی حرارت‌شکن است، پرداخته می‌شود. در بخش پنجره‌های لولایی این جدول، به ردیف مربوط به شیشه دارای ضریب انتقال حرارت 2/0 [W/(m².K)] توجه

مبحث نوزدهم

می‌شود. در این ردیف، سه ضریب انتقال حرارت متفاوت درج شده برای پنجره مربوط به سه ضریب انتقال حرارت متفاوت قاب فلزی با حرارت‌شکن است. اگر فرض کنیم قاب پنجره قادر گواهی نامه فنی است، ضریب انتقال حرارت متوسط قاب را باید برابر ۵ در نظر بگیریم و به این ترتیب، ضریب انتقال حرارت جدار نورگذر، از ستون آخر جدول ۲۸، برابر $3/4 \text{ [W/(m}^2 \cdot \text{K)}]$ تعیین می‌گردد.

پ-۹-۴ ضرایب انتقال حرارت درها

مقادیر داده شده در این بخش مربوط به درهای متداول است. در صورتی که برای درها از عایق‌های حرارتی خاصی استفاده شود و در گواهی نامه فنی معتبر نیز ضرایب انتقال حرارت ارائه شده باشد، آن ضرایب می‌تواند ملاک محاسبه قرار گیرد. در غیر این صورت، لازم است مقادیر داده شده در جدول ۳۱ مورد استفاده قرار گیرد.

جدول ۳۱- ضرایب انتقال حرارت درها

ضریب انتقال حرارت در $U_D \text{ [W/m}^2 \cdot \text{K]}$	نوع در	جنس در
3/5	توپر	در چوبی معمولی
4/0	با شیشهٔ تک‌جداره، سطح شیشه کمتر از 30 درصد	
4/5	با شیشهٔ تک‌جداره، سطح شیشه بین 30 و 60 درصد	
3/3	با شیشهٔ دو‌جداره با لایه هواي 6 میلی‌متر يا بيشتر	
5/8	تمام فلز	در فلزی معمولی
5/8	با شیشهٔ تک‌جداره	
5/8	با شیشهٔ دو‌جداره، سطح شیشه کمتر از 30 درصد	
4/8	با شیشهٔ دو‌جداره، سطح شیشه بین 30 و 60 درصد	
5/8	با شیشهٔ تک‌جداره	در تمام‌شیشه‌ای

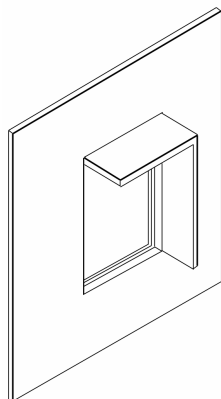
پیوست 10:

سايهبان‌ها

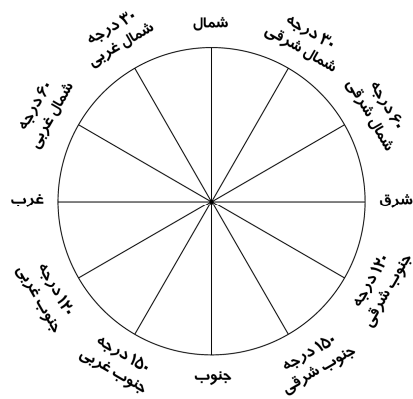
در این پیوست، زوایای مناسب برای سایهبان پنجره‌ها، در جهات مختلف ساختمان، در 216 شهر کشور، ارائه می‌گردد. در جدول‌های مندرج در این پیوست، برای هر شهر، زاویه سایهبان افقی و زاویه سایهبان عمودی، برای حالت‌های مختلف جهت‌گیری پنجره، بیان شده است. با استخراج این زوایا و آگاهی از ابعاد پنجره، عمق سایهبان‌های افقی و عمودی به سادگی مشخص می‌گردد. در شکل 9، جهت‌گیری پنجره، نمای سایهبان‌ها، زاویه سایهبان عمودی و زاویه سایهبان افقی نشان داده شده است.

برای استفاده از جدول‌های مندرج در این پیوست، باید موارد زیر در نظر گرفته شود:

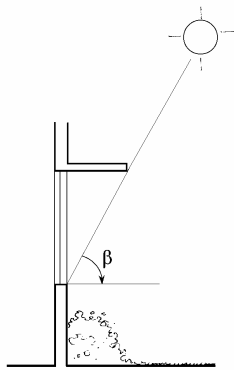
- «ش» مخفف «شرقی» است و بیانگر آن است که سایهبان عمودی باید فقط در سمت شرق پنجره قرار گیرد.
- «غ» مخفف «غربی» است و بیانگر آن است که سایهبان عمودی باید فقط در سمت غرب پنجره قرار گیرد.
- «ل» مخفف «شمالی» است و بیانگر آن است که سایهبان عمودی باید فقط در سمت شمال پنجره قرار گیرد.
- «ج» مخفف «جنوبی» است و بیانگر آن است که سایهبان عمودی باید فقط در سمت جنوب پنجره قرار گیرد.
- «ط» مخفف «طرفین» است و بیانگر آن است که سایهبان عمودی باید در دو سمت پنجره قرار گیرد.
- «ع.م» جانشین عبارت «سایهبان عمودی متحرک مقابله تمام پنجره» است.
- چنانچه برای یک پنجره هر دو زاویه سایهبان افقی و عمودی توصیه شده باشد، باید از هر دو نوع سایهبان استفاده گردد.



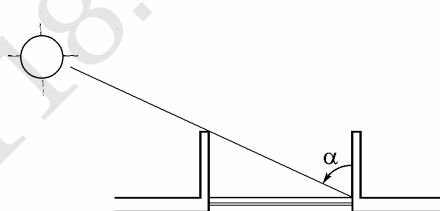
نمای پنجره و سایهبان‌های افقی و عمودی



جهت‌گیری پنجره



قطعه افقی - زاویه سایهبان افقی



قطعه عمودی - زاویه سایهبان عمودی

شکل 9- زوایای جهت پنجره و زاویه سایهبان افقی و عمودی

- در صورتی که محل استقرار ساختمانی در این پیوست درج نشده باشد، می‌توان سایهبان‌های مربوط به نزدیک‌ترین شهر را ملاک گرفت.
- در صورت ذکر نشدن زاویه جهت‌گیری پنجره در جدول‌ها، مقادیر زوایای سایهبان آن باید مطابق با مقادیر نزدیک‌ترین جهت‌گیری پنجره، یا از طریق درون‌یابی مقادیر، تعیین گردد.
- در شهرهایی که با علامت * مشخص شده‌اند، با توجه به عمق زیاد سایهبان‌ها، توصیه می‌شود ضمن رعایت زوایای سایهبان ارائه شده، روی تمام نمای ساختمان سایه ایجاد شود.

ردیف	نام شهر	زاویه سایه‌بان												جهت پنجره	شمال	شمالی شرقی	شمالی	شمال	جهت 30 درجه	جهت 60 درجه	جهت 90 درجه	جهت 120 درجه	جهت 150 درجه	جهت 180 درجه	جهت 210 درجه	جهت 240 درجه	جهت 270 درجه	جهت 300 درجه	جهت 330 درجه
		شمال غربی	شمال غربی	شمال غربی	شمال غربی	شمال غربی	شمال غربی	شمال غربی	شمال غربی	شمال غربی	شمال غربی	شمال غربی																	
32	ارومیه	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	
-	استور	75	-	60	-	55	-	55	-	60	-	72	-	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	
-	اسدآباد-بیرجند	50	-	35	-	34	-	25	40	-	55	-	80	-	75	-	75	-	80	80	-	-	-	77	-	-	-	20	
-	اسکو	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	-	70	-	70	-	71	-	82	-	-	76	-	-	-	21
-	اصفهان	50	-	33	-	30	-	35	-	50	-	62	-	70	-	71	-	73	-	81	-	-	73	-	-	-	22		
31	افراچال	-	۰۴	-	۰۴	-	۰۴	-	۱۰	۲۰	۲۰	۳۵	-	۵۰	-	۶۰	-	۷۰	-	۷۶	-	-	۷۶	-	-	-	23		
۴۰	امام قیسی	-	۰۴	-	۰۴	-	۰۴	-	۱۳	۳۰	۳۳	۴۰	-	۵۵	۸۰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	۸۰	-	-	24	
۴۲	امین آباد	-	۰۴	-	۰۴	-	۰۴	-	۱۰	۱۵	۱۵	۳۵	۳۰	۵۰	-	۷۰	-	۶۷	-	۷۰	۵۳	-	۸۰	-	-	۶۵	-	-	25
۴۶	انارک	-	۱۵	-	۰۴	-	۰۴	-	۱۰	۳۰	۲۶	۴۰	-	۶۰	-	۶۸	-	۶۵	-	۷۰	-	۷۲	-	۸۲	۶۶	-	-	26	
۵۳	اندیمشک*	-	۲۳	-	-	۳۰	۲۰	۳۸	۳۰	۵۰	-	۷۰	-	۵۰	-	۴۵	-	۴۵	-	۴۷	-	۶۰	۶۲	-	-	-	-	27	
-	اهر	26	-	20	-	20	۲۰	۳۰	-	38	-	62	-	72	-	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28		
-	اهواز	30	-	20	-	20	۱۰	۴۰	۴۵	-	59	-	50	-	40	-	37	-	41	-	56	۶۲	-	-	-	-	29		
-	اهواز-ملاتانی	75	-	60	-	55	-	55	-	60	-	72	-	50	-	40	-	40	-	55	-	60	۶۲	-	-	-	-	30	
-	ایرانشهر*	30	-	20	-	20	-	22	۳۰	۵۰	-	65	-	50	۴۰	۴۲	-	۳۰	-	۳۰	۴۵	-	۷۰	۶۵	-	-	31		
۴۴	ایلام	-	-	۱۴	-	۱۴	۱۲	۳۰	۳۰	۵۲	-	۵۸	-	۷۰	-	۷۰	-	۷۶	-	۸۳	-	-	۷۵	-	-	-	32		
-	ایوانکی	52	۱۵	-	۰۴	-	۰۴	-	۱۵	۳۵	۲۰	۵۰	-	۶۰	-	۷۰	-	۶۷	-	۷۰	۵۳	-	۸۰	-	۶۵	-	-	33	
۴۶	بابل	-	۱۵	-	۰۴	-	۰۴	-	۱۰	۳۰	۲۶	۴۰	-	60	-	65	-	65	-	72	-	85	-	-	۷۶	-	-	34	

ردیف	نام شهر	زاویه سایه‌بان												جهت پنجره	جهت																									
		30 درجه شمال غربی			60 درجه شمال غربی			90 درجه غرب			120 درجه جنوب غربی			150 درجه جنوب غربی			150 درجه جنوب شرقی			120 درجه جنوب شرقی			90 درجه شرقی			60 درجه شمال شرقی			30 درجه شمالی شرقی			شمال								
۰	۴۵	۹۰	۱۳۵	۱۸۰	۲۲۵	۲۷۰	۳۱۵	۳۶۰	۴۵	۹۰	۱۳۵	۱۸۰	۲۲۵	۲۷۰	۳۱۵	۳۶۰	۴۵	۹۰	۱۳۵	۱۸۰	۲۲۵	۲۷۰	۳۱۵	۳۶۰	۴۵	۹۰	۱۳۵	۱۸۰	۲۲۵	۲۷۰	۳۱۵	۳۶۰	۴۵	۹۰	۱۳۵	۱۸۰	۲۲۵	۲۷۰	۳۱۵	۳۶۰
۴۶	-	غ	۱۵	-	ع۸	-	۱۰	۳۰	۲۶	۴۰	-	۶۰	-	۶۵	-	۶۵	-	۷۲	-	۸۵	-	-	-	۷۶	-	بابلسر	35													
-	30	-	20	-	20	۱۰	40	30	45	-	59	-	70	-	76	-	82	-	-	-	-	-	78	-	باختران	36														
۵۲	-	-	26	-	24	۱۰	35	۱۵	50	-	60	-	70	-	80	-	87	-	-	-	-	-	82	-	باراندوزچای	37														
۸۴	-	-	30	-	30	-	40	-	50	-	65	-	75	-	80	ج	۸۰	-	-	-	-	-	83	-	بار نیشابور	38														
۳۲	-	ع۸	-	ع۸	-	۱۰	۱۵	۱۵	۳۵	۳۰	۵۰	-	۵۰	-	۴۰	-	۳۷	-	۴۱	-	۵۶	غ۶۲	-	باغ ملک	39															
-	51	-	32	-	31	-	36	-	۵۶	-	۷۵	-	۸۳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	۸۰	-	بافت	40														
۴۲	-	-	12	-	12	-	17	-	43	-	65	-	72	-	72	-	75	-	82	-	-	-	-	۷۲	-	بجستان	41													
۸۴	-	-	30	-	30	-	40	-	50	-	65	-	75	-	80	ج	۸۰	-	-	-	-	-	83	-	جنورد	42														
۴۶	-	-	10	-	10	۱۰	30	۲۰	۲۰	۴۵	-	۶۰	-	۶۵	-	۷۰	-	۷۱	-	۸۲	-	-	-	۷۶	-	بستان آباد	43													
۳۳	-	ع۸	-	ع۸	-	۱۰	۱۰	۲۵	۱۵	۴۵	-	۶۰	-	۶۰	-	۶۰	-	۵۰	-	۵۲	-	۶۷	غ۶۳	-	بم	44														
۴۷	-	-	17	-	17	۱۰	33	۲۵	۴۵	-	۶۰	-	۷۰	-	۷۰	-	۷۷	-	۸۶	-	-	-	۷۷	-	بندر انزلی	45														
۴۰	-	غ۱۰	-	ع۸	-	۱۰	۲۰	۱۵	۴۰	۲۰	۵۲	-	۵۰	ش	۴۰	۴۲	-	۳۰	-	۳۰	ش۴۵	-	بمپور	46																
۴۰	-	غ۱۰	-	ع۸	-	۱۰	۲۰	۲۰	۲۰	۳۵	۵۰	-	۵۰	-	۴۵	-	۴۳	-	۴۵	-	۶۰	غ۶۵	-	بندر دیر*	47															
۴۰	-	غ۱۰	-	ع۸	-	۱۰	۲۰	۱۸	۳۷	۲۵	۴۷	ش	۴۰	۴۲	ش	۲۰	۲۵	ع۸	-	۴۰	ش۴۰	ط۶۵	-	بندر عباس*	48															
۳۷	-	غ۵	-	ع۸	-	۱۰	۲۰	۱۵	۴۰	۴۵	۵۰	ش	۱۵	۴۷	ش	۲۵	۲۵	ع۸	-	۴۰	ش۴۰	ط۶۵	-	بندر لنگه *	49															
۳۲	-	ع۸	-	ع۸	-	۱۰	۱۵	۱۵	۳۵	۳۰	۵۰	-	۵۰	-	۴۰	-	۳۷	-	۴۱	-	۵۶	غ۶۲	-	بندر ماہشهر	50															
۳۲	-	ع۸	-	ع۸	-	۱۰	۱۵	۱۸	۳۰	۲۰	۴۵	-	۵۰	-	۴۵	-	۴۵	-	۴۷	-	۶۰	غ۶۲	-	بن سیدان*	51															

30 درجه شمال غربی		60 درجه شمال غربی		غرب		120 درجه جنوب غربی		150 درجه جنوب غربی		جنوب		150 درجه شرقی		120 درجه شرقی		شرق		60 درجه شمالی شرقی		30 درجه شمال شرقی		جهت پنجره		ردیف					
مکانی	تفصیل	مکانی	تفصیل	مکانی	تفصیل	مکانی	تفصیل	مکانی	تفصیل	مکانی	تفصیل	مکانی	تفصیل	مکانی	تفصیل	مکانی	تفصیل	مکانی	تفصیل	مکانی	تفصیل	مکانی	تفصیل	نام شهر	زاویه سایه بان				
غ32	-	ع32	-	ع32	-	ع32	-	غ32	-	غ32	-	غ32	-	غ32	-	غ32	-	غ32	-	غ32	-	غ32	-	بنکوه	بنکوه	52			
غ32	-	ع32	-	ع32	-	ع32	-	غ32	-	غ32	-	غ32	-	غ32	-	غ32	-	غ32	-	غ32	-	غ32	-	بوشهر*	بوشهر*	53			
-	30	-	20	-	20	-	22	غ30	50	-	65	-	72	-	76	-	81	-	80	-	-	-	بوئین زهرا	بوئین زهرا	54				
غ32	-	ع32	-	ع32	-	ع32	-	غ32	25	غ20	40	-	55	-	60	-	55	-	55	-	60	-	75	غ62	بیاضه بیابانک	بیاضه بیابانک	55		
غ47	-	-	17	-	17	غ10	33	غ25	45	-	60	-	70	-	70	-	77	-	86	-	-	-	غ77	بی بالان	بی بالان	56			
-	30	-	20	-	20	غ20	30	-	50	-	65	-	75	-	75	-	80	-	80	-	-	-	غ77	بیرجند	بیرجند	57			
-	30	-	20	-	20	غ10	40	غ30	45	-	59	-	70	-	76	-	82	-	-	-	-	-	غ78	بیجار	بیجار	58			
غ35	-	ع35	-	ع35	-	ع35	-	غ35	25	غ16	-	52	-	60	-	60	-	65	-	72	-	-	-	غ65	پارس اباد مغان	پارس اباد مغان	59		
غ50	-	-	26	-	26	-	35	-	50	-	65	-	75	-	80	-	86	-	-	-	-	-	غ80	پل زمانخان	پل زمانخان	60			
غ50	-	-	26	-	26	-	35	-	50	-	65	-	75	-	80	-	86	-	-	-	-	-	غ80	پل کله	پل کله	61			
غ50	-	-	19	-	18	غ30	20	غ15	45	-	60	-	70	-	72	-	82	-	-	-	-	-	غ80	پیلمبرا	پیلمبرا	62			
غ40	-	غ10	-	ع40	-	ع40	-	غ40	15	غ15	25	غ15	45	-	58	-	60	-	65	-	68	-	76	-	غ70	تازه کند	تازه کند	63	
غ33	-	ع33	-	ع33	-	ع33	-	غ33	10	غ10	12	غ10	35	غ30	42	-	50	-	36	-	35	-	36	-	52	غ63	تاشکویه کله گاه*	تاشکویه کله گاه*	64
غ47	-	-	18	-	18	-	25	-	40	-	65	-	70	-	72	-	80	-	85	-	-	-	-	غ77	تاقستان	تاقستان	65		
-	50	-	33	-	30	-	35	-	50	-	62	-	72	-	85	-	-	-	-	-	-	-	-	تبریز	تبریز	66			
غ33	-	ع33	-	ع33	-	غ33	-	غ33	10	35	30	45	-	60	-	65	-	62	-	63	-	70	-	85	غ63	تجربیش	تجربیش	67	
-	40	-	27	-	26	-	30	-	50	-	70	-	80	-	85	-	85	-	-	-	-	-	-	تریت حیدریه	تریت حیدریه	68			

ردیف	نام شهر	زاویه سایه بان										جهت پنجره	شمال	شمالی	30 درجه	60 درجه	90 درجه	120 درجه	150 درجه	180 درجه	شرق	جنوب شرقی	جنوب	جنوب غربی	غرب	شمال غربی	شمال	
		مقدار	آفتابی	مقدار	آفتابی	مقدار	آفتابی	مقدار	آفتابی	مقدار	آفتابی																	
-	تهران - تپه	75	غ	62	غ	70	غ	80	ش	70	غ	75	ش	80	غ	70	غ	62	ش	80	ش	75	ش	80	ش	70	غ	
-	تهران - پارک شهر	71	غ	62	غ	70	غ	80	ش	70	غ	75	ش	80	غ	70	غ	62	ش	80	ش	75	ش	80	ش	70	غ	
-	تهران - دوشان تپه	72	غ	62	ش	75	ش	80	ش	70	غ	60	ش	75	ش	80	ش	70	غ	62	ش	80	ش	75	ش	80	ش	70
-	تهران - سعادیاد	73	غ	62	ش	75	ش	80	ش	70	غ	65	ش	75	ش	80	ش	70	غ	62	ش	80	ش	75	ش	80	ش	70
-	تهران - مهرآباد	74	غ	65	ش	70	ش	53	ش	70	غ	65	ش	70	ش	80	ش	70	غ	65	ش	80	ش	75	ش	80	ش	70
-	تهران - نارمک	75	غ	80	ش	70	ش	83	ش	70	غ	70	ش	70	ش	83	ش	70	غ	80	ش	80	ش	75	ش	80	ش	70
-	تهران - نمایشگاه	76	غ	82	ش	70	ش	40	ش	70	غ	62	ش	70	ش	40	ش	70	غ	82	ش	80	ش	75	ش	80	ش	70
-	جاسک*	77	غ	70	ش	40	ش	33	ش	70	غ	50	ش	70	ش	33	ش	70	غ	62	ش	70	ش	62	ش	70	ش	62
-	جزیره خارک*	78	غ	62	ش	33	ش	38	ش	70	غ	40	ش	70	ش	40	ش	70	غ	62	ش	70	ش	62	ش	70	ش	62
-	جزیره قشم	79	غ	65	ش	40	ش	33	ش	70	غ	40	ش	70	ش	40	ش	70	غ	65	ش	70	ش	65	ش	70	ش	65
-	جلفا	80	غ	82	ش	70	ش	52	ش	70	غ	63	ش	70	ش	52	ش	70	غ	63	ش	70	ش	63	ش	70	ش	63
-	جیرفت*	81	غ	63	ش	70	ش	40	ش	70	غ	50	ش	70	ش	40	ش	70	غ	63	ش	70	ش	63	ش	70	ش	63
-	چابهار*	82	غ	70	ش	40	ش	35	ش	70	غ	45	ش	70	ش	40	ش	70	غ	70	ش	70	ش	65	ش	70	ش	65
-	چناران	83	غ	62	ش	57	ش	52	ش	70	غ	62	ش	70	ش	52	ش	70	غ	62	ش	70	ش	62	ش	70	ش	62
-	حجاجی آباد- بندرعباس*	84	غ	83	ش	52	ش	36	ش	70	غ	63	ش	70	ش	52	ش	70	غ	63	ش	70	ش	63	ش	70	ش	63
-	حجاجی آباد- بندرعباس*	85	غ	63	ش	36	ش	35	ش	70	غ	50	ش	70	ش	40	ش	70	غ	63	ش	70	ش	63	ش	70	ش	63

جهت پنجره		شمال		شمال		غرب		جنوب		جنوب		جنوب		شرق		شمال		شمال		ردیف		
نام شهر	زاویه سایهبان	شمالی	شمال	شمالی	شمال	غربی	غربی	جنوبی	جنوبی	جنوبی	جنوبی	جنوبی	جنوبی	شرقی	شرقی	شمالی	شمالی	شمالی	شمال			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86		
غ32	-	م.ع	-	م.ع	-	غ10	15	غ15	35	غ30	50	-	50	-	40	-	37	-	41	-	87	
-	50	-	35	-	34	غ25	40	-	55	-	80	غ80	-	-	-	-	-	-	-	80	88	
-	20	-	16	-	16	-	20	-	40	-	70	-	75	-	80	-	76	-	82	-	89	
غ47	-	-	17	-	17	غ10	33	غ25	45	-	60	-	70	-	70	-	77	-	86	-	90	
غ32	-	م.ع	-	م.ع	-	غ10	15	غ15	35	غ30	50	-	50	-	40	-	37	-	41	-	91	
غ47	-	-	17	-	17	غ10	33	غ25	45	-	60	-	70	-	70	-	77	-	86	-	92	
غ36	-	غ6	-	م.ع	-	غ10	30	غ25	40	-	60	-	70	-	60	-	60	-	65	ش65	93	
-	75	-	60	-	55	-	55	-	60	-	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	
غ32	-	م.ع	-	م.ع	-	غ10	25	غ20	40	-	55	-	60	-	55	-	55	-	60	-	75	غ62
غ52	-	-	20	-	20	-	35	-	50	-	60	-	70	-	71	-	82	-	-	-	82	-
غ33	-	م.ع	-	م.ع	-	غ8	20	غ20	45	غ48	50	-	60	-	52	-	50	-	52	-	67	غ63
غ46	-	-	10	-	10	غ10	30	غ20	45	-	60	-	65	-	70	-	71	-	82	-	76	-
غ42	-	-	11	-	10	غ10	30	غ15	45	-	60	-	70	-	70	-	72	-	82	-	73	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102	

30 درجه شمال غربی		60 درجه شمال غربی		غرب		120 درجه جنوب غربی		150 درجه جنوب غربی		جنوب		150 درجه شرقی		120 درجه شرقی		شرق		60 درجه شمالی شرقی		30 درجه شمال شرقی		جهت پنجره		ردیف:	
عمودی	افقی	عمودی	افقی	عمودی	افقی	عمودی	افقی	عمودی	افقی	عمودی	افقی	عمودی	افقی	عمودی	افقی	عمودی	افقی	عمودی	افقی	نام شهر	زاویه سایه بان	جهت پنجره	ردیف:		
غ42	-	-	10	-	10	غ12	30	غ15	45	-	60	-	70	-	65	-	67	-	-	-	غ71	-	درگز	103	
غ43	-	-	14	-	14	غ21	30	غ30	50	غ30	65	-	70	-	71	-	73	-	81	-	غ73	-	دروド	104	
غ32	-	م.ع	-	م.ع	-	غ10	15	غ18	30	غ20	45	-	50	-	45	-	45	-	47	-	60	غ62	-	دزفول*	105
غ46	-	م.غ	15	-	م.ع	-	غ10	30	غ26	40	-	60	-	65	-	65	-	72	-	85	-	غ76	-	دشت ناز	106
-	30	-	20	-	20	-	22	غ30	50	-	65	-	72	-	76	-	81	ش80	-	-	غ77	-	ده صومعه	107	
غ40	-	-	10	-	10	غ10	32	غ30	40	-	60	-	70	-	70	-	70	-	76	-	88	غ71	-	دبهوک	108
غ50	-	-	26	-	26	-	35	-	50	-	65	-	75	-	80	-	86	-	-	-	غ80	-	ذوب آهن اصفهان	109	
غ47	-	-	17	-	17	غ10	33	غ25	45	-	60	-	70	-	70	-	77	-	86	-	غ77	-	رامسر	110	
غ32	-	م.ع	-	م.ع	-	غ10	15	غ15	35	غ30	50	-	50	-	40	-	37	-	41	-	56	غ62	-	رامهرمز	111
غ47	-	-	17	-	17	غ10	33	غ25	45	-	60	-	70	-	70	-	77	-	86	-	غ77	-	رشت	112	
غ50	-	-	19	-	18	غ30	20	غ15	45	-	60	-	70	-	72	-	82	-	-	-	غ80	-	رودبار	113	
غ32	-	م.ع	-	م.ع	-	غ12	20	غ15	40	-	50	-	60	-	47	-	42	-	45	-	60	غ62	-	زابل	114
-	20	-	16	-	16	-	20	-	40	-	70	-	75	-	80	-	76	-	82	-	73	غ73	-	Zahadan	115
-	70	-	50	-	45	-	47	-	55	-	70	-	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	زردگل سرخ آباد	116	
غ60	-	غ30	-	-	35	-	37	غ15	55	-	70	-	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	زنجان	117	
غ31	-	م.ع	-	م.ع	-	غ10	30	غ30	40	-	55	-	65	-	61	-	60	ش43	-	ش75	-	غ61	-	ساوه	118
غ35	-	م.ع	-	م.ع	15	10	غ10	30	غ20	40	-	60	-	65	-	65	-	76	-	73	-	غ65	-	سبزوار	119



جهت پنجره		زاویه سایه بان										ردیف							
شمال		شمال					جنوب					شمال							
30 درجه	60 درجه	60 درجه	غرب	120 درجه	جنوب	150 درجه	جنوب	150 درجه	جنوب	120 درجه	جنوب	150 درجه	جنوب	120 درجه	شرق	60 درجه	30 درجه		
شمال	شمال	شمال	غرب	جنوب	جنوب	جنوب	شرقی	شرقی	شرقی	شرقی	شرقی	شمالی	شمالی	شمالی	شمال	شمال	جهت پنجره		
غری	غری	غری	غری	غری	غری	غری	شرقی	شرقی	شرقی	شرقی	شرقی	شرقی	شرقی	شرقی	شرقی	شرقی	شرقی		
عُودی	افقی	عُودی	افقی	عُودی	افقی	عُودی	افقی	عُودی	افقی	عُودی	افقی	عُودی	افقی	عُودی	افقی	عُودی	افقی		
غ	-	غ	-	غ	-	غ	-	غ	-	غ	-	غ	-	غ	-	غ	-		
32	-	34	-	34	-	34	-	34	-	34	-	34	-	34	-	34	-	سپیددشت	120
46	-	-	10	-	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	سراب	121
40	-	10	-	10	-	10	15	15	22	20	20	40	-	50	-	55	-	سراوان	122
33	-	10	-	10	-	10	25	25	20	20	20	40	-	55	-	60	-	سرخس	123
46	-	15	-	15	-	15	10	10	30	26	26	40	-	60	-	65	-	سرکت تجن	124
46	-	-	10	-	10	10	10	10	30	20	20	45	-	60	-	65	-	سقز	125
32	-	10	-	10	-	10	10	10	30	20	20	45	-	60	-	65	-	سمنان	126
43	-	-	14	-	14	21	21	30	30	30	30	50	-	65	-	70	-	سنگ تراش	127
84	-	-	30	-	30	-	40	-	50	-	50	30	-	65	-	75	-	سنگ سوراخ	128
-	30	-	20	-	20	10	10	40	40	30	45	-	59	-	70	-	سنندج	129	
53	-	23	-	-	30	20	20	38	38	30	50	-	70	-	80	-	سباوه	130	
42	-	-	11	-	10	10	10	30	30	15	45	-	60	-	70	-	شاهروند	131	
33	-	10	-	10	-	10	5	20	30	30	70	50	-	60	-	50	-	شبانکاره	132
50	-	-	26	-	26	-	35	-	50	-	65	-	75	-	80	-	شمس آباد	133	
32	-	10	-	10	-	10	15	15	18	30	20	45	-	50	-	45	-	*شمعون	134
32	-	10	-	10	-	10	15	15	18	30	20	45	-	50	-	45	-	*شووش	135
32	-	10	-	10	-	10	15	15	18	30	20	45	-	50	-	45	-	*شووستر	136

جهت پنجراه		زاویه سایه بان												ردیف												
جهت 30 درجه شمال غربی		جهت 60 درجه شمال غربی		جهت 120 درجه جنوب غربی		جهت 150 درجه جنوب غربی		جهت 150 درجه جنوب شرقی		جهت 120 درجه شرقی		جهت 60 درجه شمال شرقی		جهت 30 درجه شمال شرقی		جهت 30 درجه شمال		جهت 60 درجه شمال		جهت 30 درجه شمال						
عمودی	افقی	عمودی	افقی	عمودی	افقی	عمودی	افقی	عمودی	افقی	عمودی	افقی	عمودی	افقی	عمودی	افقی	عمودی	افقی	عمودی	افقی	عمودی	افقی	عمودی	افقی			
غ	-	-	26	-	26	-	35	-	50	-	65	-	75	-	80	-	86	-	-	-	80	-	شهر کرد	137		
غ	-	-	10	-	10	غ	16	30	غ	40	40	-	60	-	70	-	70	-	72	-	80	غ	شیراز	138		
غ	-	-	15	-	8	غ	10	30	غ	26	40	-	60	-	65	-	65	-	72	-	85	غ	شیرگاه	139		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	شیروان - بروجرد	140		
غ	-	8	4	-	8	غ	10	20	غ	30	30	-	50	-	60	-	52	-	50	-	55	-	70	غ	طبس	141
غ	-	30	-	30	-	40	-	50	-	65	-	75	-	80	ج	80	-	-	-	-	-	-	غ	طرق کرتیان	142	
غ	-	8	4	-	8	غ	10	30	غ	30	40	-	55	-	65	-	61	-	60	ش	43	ش	75	غ	عباس آباد - قم	143
غ	-	26	-	26	-	35	-	50	-	65	-	75	-	80	-	86	-	-	-	-	-	-	غ	عدل	144	
غ	-	12	-	12	-	17	-	43	-	65	-	72	-	72	-	75	-	82	-	-	-	-	غ	فردوس	145	
غ	-	6	-	8	-	10	غ	30	غ	25	40	-	60	-	70	-	60	-	60	-	65	ش	65	غ	فسا	146
غ	-	17	-	17	غ	10	33	غ	25	45	-	60	-	70	-	70	-	77	-	86	-	-	غ	فومن	147	
غ	-	30	-	-	35	-	37	غ	15	55	-	70	-	80	-	-	-	-	-	-	-	-	فیروزآباد - خلخال	148		
غ	-	15	-	8	-	10	30	غ	26	40	-	60	-	65	-	65	-	72	-	85	-	-	غ	قائم شهر	149	
-	30	-	20	-	20	غ	20	30	-	50	-	65	-	75	-	75	-	80	ش	80	-	-	غ	قائمن	150	
غ	-	15	-	8	-	10	30	غ	26	40	-	60	-	65	-	65	-	72	-	85	-	-	غ	قرآن تالار	151	
-	50	-	33	-	30	-	35	-	50	-	62	-	72	-	85	-	-	-	-	-	-	-	قره آگاج	152		
غ	-	-	18	-	18	-	25	-	40	-	65	-	70	-	72	-	80	ش	85	-	-	غ	فزوین	153		

ردیف	نام شهر	زاویه سایه بان												جهت پنجره	جهت	
		شمال 30 درجه	شمال 60 درجه	غرب	جنوب 120 درجه	جنوب 150 درجه	جنوب	جنوب 150 درجه	جنوب شرقی	جنوب 120 درجه	شرق	شمال 60 درجه	شمالی 30 درجه	شمال		
ردیف	نام شهر	شمال 30 درجه	شمال 60 درجه	غرب	جنوب 120 درجه	جنوب 150 درجه	جنوب	جنوب 150 درجه	جنوب شرقی	جنوب 120 درجه	شرق	شمال 60 درجه	شمالی 30 درجه	شمال	جهت پنجره	جهت
135	گرمسار - داوراباد	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	171
	گلستان	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	172
	گناباد	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	173
	گنبد قایوس	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	174
	گرگین - خبر	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	175
	گوشه نهادوند	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	176
	لا - پلور	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	177
	لار - فارس	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	178
	لاهیجان	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	179
	لتیان	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180
	لردگان	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	181
	لیقوان	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	182
	ماکو	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	183
	مراغه	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	184
	مرند	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	185
	مرودشت	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	186
	مسجدسلیمان	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	187



جهت پنجره		جهت پنجره												جهت پنجره														
شمال		شمال				جنوب				شرق				شمال				شمال				شمال						
شمال	شمال	شمال	شمال	جنوب	جنوب	جنوب	جنوب	شرق	شرق	شرق	شرق	شرق	شرق	شرق	شرق	شرق	شرق	شرق	شرق									
مودی	افقی	مودی	افقی	مودی	افقی	مودی	افقی	مودی	افقی	مودی	افقی	مودی	افقی	مودی	افقی	مودی	افقی	مودی	افقی	مودی	افقی	مودی	افقی	مودی	افقی			
84	-	-	30	-	30	-	40	-	50	-	65	-	75	-	80	-	-	-	-	-	-	83	-	مشهد	188			
40	-	ع	-	ع	-	غ	13	30	غ	33	40	-	55	-	62	-	65	-	70	-	80	-	71	-	مشیران	189		
53	-	غ	23	-	-	30	غ	20	38	غ	30	50	-	70	-	80	-	85	-	-	-	-	-	60	ملایر	190		
50	-	-	26	-	26	-	35	-	50	-	65	-	75	-	80	-	86	-	-	-	-	-	80	-	موچان	191		
46	-	-	10	-	10	غ	10	30	غ	20	45	-	60	-	65	-	70	-	71	-	82	-	76	-	مهاباد	192		
-	50	-	35	-	34	غ	25	40	-	55	-	80	غ	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	مهرگرد	193		
46	-	-	10	-	10	غ	10	30	غ	20	45	-	60	-	65	-	70	-	71	-	82	-	76	-	میاندوآب	194		
46	-	-	10	-	10	غ	10	30	غ	20	45	-	60	-	65	-	70	-	71	-	82	-	76	-	میانه	195		
-	20	-	16	-	16	-	20	-	40	-	70	-	75	-	80	-	76	-	82	-	-	-	73	-	میرجاوه	196		
50	-	-	26	-	26	-	35	-	50	-	65	-	75	-	80	-	86	-	-	-	-	-	80	-	میمه	197		
40	-	غ	10	-	ع	-	غ	20	غ	18	37	غ	25	47	ش	40	42	ش	20	25	ع	-	40	ش	65	* میناب*	198	
35	-	ع	-	ع	-	غ	12	30	غ	35	40	-	60	-	68	-	65	-	70	-	72	-	82	غ	66	نائین	199	
50	-	-	26	-	26	-	35	-	50	-	65	-	75	-	80	-	86	-	-	-	-	-	80	-	نجف آباد	200		
-	52	-	30	-	27	-	35	-	50	-	65	-	75	-	80	-	-	-	-	-	-	-	82	-	نظرز	201		
32	-	ع	-	ع	-	غ	10	18	غ	15	38	غ	45	50	-	55	-	52	-	51	-	65	-	70	غ	62	نورآباد ممسنی	202
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	نوژیان	203			
46	-	غ	15	-	ع	-	غ	10	30	غ	26	40	-	60	-	65	-	65	-	72	-	85	-	76	-	نوشهر	204	

30 درجه شمال غربی		60 درجه شمال غربی		غرب		120 درجه جنوب غربی		150 درجه جنوب غربی		جنوب		150 درجه جنوب شرقی		120 درجه جنوب شرقی		شرق		60 درجه شمالی شرقی		30 درجه شمال شرقی		جهت پنجره		نام شهر	زاویه سایبان	ردیف
گوشه	افق	گوشه	افق	گوشه	افق	گوشه	افق	گوشه	افق	گوشه	افق	گوشه	افق	گوشه	افق	گوشه	افق	گوشه	افق	گوشه	افق	گوشه	افق			
غ40	-	-	10	-	10	غ15	30	غ25	45	-	60	-	70	-	71	-	72	-	76	ش80	-	غ72	-	نیریز	205	
غ84	-	-	30	-	30	-	40	-	50	-	65	-	75	-	80	ج80	-	-	-	-	-	-	-	نیشابور	206	
غ31	-	م4	-	م4	-	غ10	30	غ30	40	-	55	-	65	-	61	-	60	ش43	-	ش75	-	غ61	-	oramien	207	
غ35	-	م4	-	م4	-	غ12	30	غ35	40	-	60	-	68	-	65	-	70	-	72	-	82	غ66	-	ورزنه	208	
-	30	-	20	-	20	-	22	غ30	50	-	65	-	72	-	76	-	81	ش80	-	-	-	غ77	-	ولدآباد	209	
غ32	-	م4	-	م4	-	غ10	15	غ18	30	غ20	45	-	50	-	45	-	45	-	47	-	60	غ62	-	* هفت تپه	210	
غ53	-	غ23	-	-	30	غ20	38	غ30	50	-	70	-	80	-	85	-	-	-	-	-	-	-	همدان-نوره	211		
-	50	-	35	-	34	غ25	40	-	55	-	80	غ80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	همگین	212		
-	25	-	20	-	20	-	20	-	40	-	65	-	75	-	76	-	82	-	-	-	-	-	-	همند-ابسرد	213	
غ31	-	م4	-	م4	-	غ10	20	غ20	35	-	50	-	55	-	52	-	56	-	73	-	80	غ61	-	هوتن	214	
غ32	-	م4	-	م4	-	غ10	15	غ15	35	غ30	50	-	50	-	40	-	37	-	41	-	56	غ62	-	هویزه	215	
غ35	-	م4	-	غ8	10	غ15	25	غ30	40	-	60	-	70	-	60	-	60	-	65	-	78	غ66	-	یزد	216	



Saze118.com



پیوست 11:

روش‌های محاسبه پل‌های حرارتی

ایجاد پل‌های حرارتی در ساختمان دلایل مختلفی دارد، که مهم‌ترین آنها عبارت است از:

- وجود قطعات یا اجزایی، با ضریب هدایت حرارت زیاد، در پوسته خارجی ساختمان که به صورت موضعی یا گسترده از داخل به خارج جدار ادامه می‌یابند، مانند پروفیل‌های فولادی در دیوارها و سقف‌ها؛
- تغییر ضخامت موضعی مصالح، خصوصاً عایق‌های حرارتی، که در بخش‌هایی از پوسته خارجی سبب کاهش مقاومت حرارتی می‌گردند؛
- تداوم نداشتن بعضی لایه‌ها، خصوصاً عایق‌های حرارتی، در محل‌های اتصال پوسته خارجی به جدارهای داخلی (کف طبقات، تیغه‌های داخلی، ...).

پل‌های حرارتی موجب می‌گردند انتقال حرارت از پوسته خارجی به میزان قابل توجهی افزایش یابد. در برخی ساختمان‌ها، این افزایش می‌تواند حدود 40 درصد از کل انتقال حرارت ساختمان را شامل شود. از دیگر تبعات پل‌های حرارتی، ایجاد یا تشدييد میزان سطحی در اوقات سرد سال است. محاسبه پل‌های حرارتی را می‌توان با استفاده از استاندارد EN ISO 10211-1 انجام داد. در این پیوست، مقدایر مربوط به ضرایب انتقال حرارت پل‌های حرارتی متداول، که در طراحی عایق‌کاری حرارتی ساختمان به روش کارکردی استفاده می‌شود، آمده است.¹ در صورت طراحی به روش تجویزی، نیاز به محاسبه پل‌های حرارتی نیست، زیرا اثر پل‌ها در مقدایر مقاومت حرارتی ارائه شده منظور شده است.

1. در روش کارکردی، برای محاسبه ضریب انتقال حرارت مرجع، تنها انتقال حرارت از پل حرارتی کف روی خاک منظور می‌شود. اما در محاسبه ضریب انتقال حرارت طرح باید اثر پل‌های حرارتی با استفاده از مقدایر این پیوست محاسبه گردد.

در محاسبه ضریب انتقال حرارت طرح، در روش کارکردی، دو امکان برای در نظر گرفتن انتقال حرارت ناشی از پل‌های حرارتی وجود دارد:

- عایق‌کاری حرارتی یکپارچه و بدون انقطاع در محل تقاطع جدارها: در این حالت اگر مقادیر اجزای پوسته خارجی ساختمان با توجه به ابعاد خارجی محاسبه گردد، پل‌های حرارتی قابل چشم‌پوشی خواهند بود. اما اگر در محاسبه مقادیر اجزای پوسته خارجی ابعاد داخلی ساختمان ملاک بوده باشد، فقط لازم است ضریب انتقال حرارت سطحی جدارهای مقاطع ایجاد‌کننده پل حرارتی به میزان 10 درصد افزایش یابد.
- عایق‌کاری حرارتی غیریکپارچه در محل اتصال برخی جدارها: در این حالت لازم است پل‌های حرارتی، بسته به مورد، با استفاده از روش‌ها و مقادیر ارائه شده در این پیوست محاسبه شوند. البته در این حالت نیز، برای تسریع و ساده‌سازی محاسبات، می‌توان به جای محاسبه پل‌های حرارتی، ضرایب انتقال حرارت سطحی اجزای مورد نظر پوسته خارجی را در مقادیر تعیین‌شده در یک ردیف از جدول 32 ضرب کرد.

جدول 32- ضرایب افزایشی معادل اثر پل‌های حرارتی، براساس ضریب انتقال حرارت سطحی جدارهای پوسته خارجی

ضریب افزایش	ضریب انتقال حرارت [W/m ² .K]
3/50	کمتر از 0/29
2/93	بین 0/30 و 0/39
2/45	بین 0/40 و 0/49
2/16	بین 0/50 و 0/69
1/83	بین 0/70 و 0/99
1/58	بین 1/00 و 1/49
1/39	بین 1/50 و 1/99
1/29	بین 2/00 و 2/49
1/23	بیش از 2/50

پ ۱-۱۱ گونه‌های مختلف پل‌های حرارتی

پل حرارتی، به طور کلی، دو گونه است:

- ۱- پل حرارتی خطی، یا دو بعدی، که با ضریب انتقال حرارت خطی Ψ به واحد $[W/m.K]$ تعریف می‌شود. برای مثال، اتصال یک دیوار خارجی با عایق از داخل به کف طبقات. در این حالت، انتقال حرارت از این پل‌ها برابر حاصل ضرب ضریب انتقال حرارت خطی و طول پل حرارتی است.
- ۲- پل حرارتی موضعی، یا سه بعدی، که با ضریب انتقال حرارت نقطه‌ای χ به واحد $[W/K]$ تعریف می‌شود. برای مثال، اتصال کف طبقه به دو دیوار متعامد پوسته خارجی.

پ ۲-۱۱ روند محاسبات عددی

محاسبات را می‌توان با مدل‌سازی پل‌های حرارتی به روش عناصر محدود، یا تفاضل محدود، انجام داد. لازم است انطباق نرم‌افزار مورد استفاده با انتظارات تعیین‌شده مطابق با پیوست A استاندارد EN ISO 10211-1 کنترل شود.

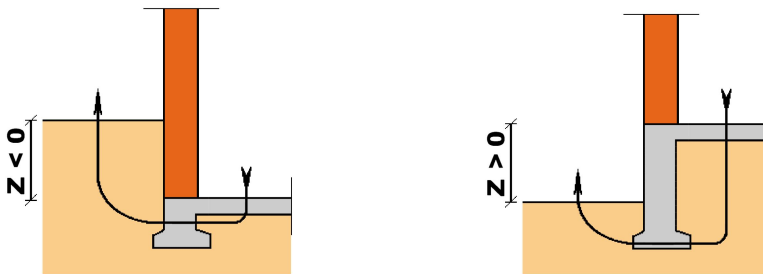
پ ۳-۱۱ ضرایب انتقال حرارت پل‌های حرارتی متداول

در این بخش، ضرایب انتقال حرارت پل‌های حرارتی متداول آمده است. چنانچه پل‌های حرارتی مورد نظر با شرایط تعیین‌شده در این بخش انطباق کامل نداشته باشند، ضروری است محاسبات عددی طبق بند پ ۱۱-۲ صورت پذیرد.

پ ۱-۳-۱۱ کف‌های زیرین مجاور خاک

پ ۱-۱-۳-۱۱ کف روی خاک بدون عایق حرارتی

در مواردی که دیوار و کف ساختمان فاقد هر گونه عایق حرارتی است، ضرایب انتقال حرارت خطی، در محل اتصال دیوار به کف روی خاک، بر حسب اختلاف ارتفاع بین کفسازی داخل و محوطه‌سازی خارج از ساختمان (Z)، با استفاده از جدول 33 تعیین می‌گردد.



شکل 10- حالات مختلف اختلاف تراز کف داخلی و محوطه ساختمان

جدول 33- ضرایب انتقال حرارت خطی در محل اتصال دیوار به کف روی خاک

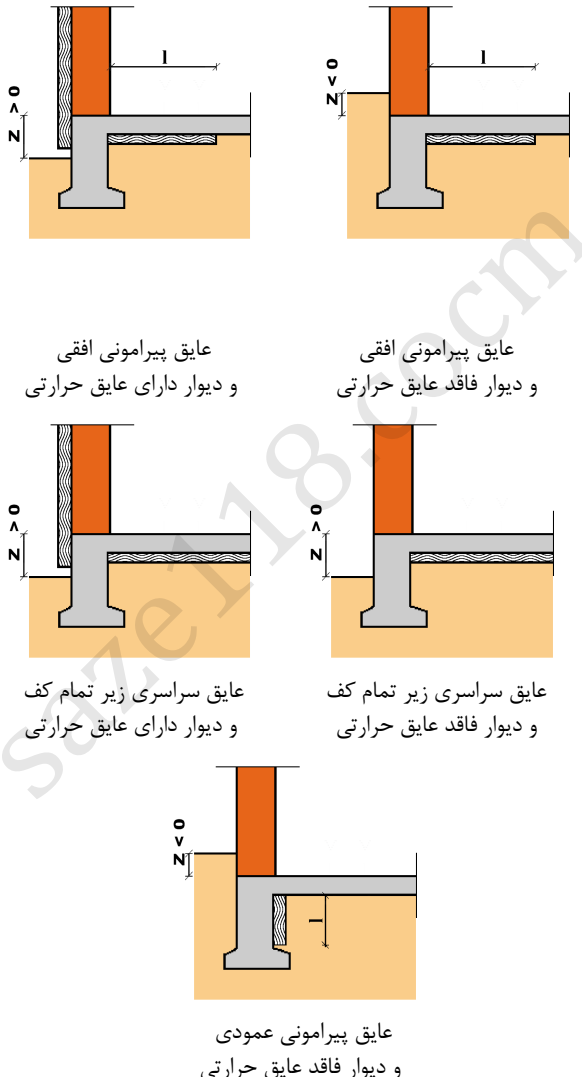
Ψ به [W/m.K]	به متر Z
0	کمتر از -6,00
0,20	از -6,00 تا -4,05
0,40	از -2,55 تا -4,00
0,60	از -1,85 تا -2,50
0,80	از -1,25 تا -1,80
1,00	از -0,75 تا -1,20
1,20	از -0,45 تا -0,70
1,40	از -0,25 تا -0,40
1,75	از -0,20 تا +0,20
2,10	از +0,25 تا +0,40
2,35	از +0,45 تا +1,00
2,55	از +1,05 تا +1,50

پ-11-3-2- کف روی خاک با عایق حرارتی

برای کاهش انتقال حرارت از کف روی خاک، می‌توان در زیر تمام سطح کف، یا به صورت پیرامونی زیر کف، یا به صورت ادامه عایق حرارتی دیوار، عایق‌کاری حرارتی را اجرا کرد. در هر کدام از این حالات، بسته به نحوه عایق‌کاری در محل تلاقی کف و دیوار، سه حالت در نظر گرفته می‌شود: قطع شده، کاهش یافته و یکسره.

عایق حرارتی قطع شده

در مواردی که، در محل تلاقی کف و دیوار، عایق کاری حرارتی به صورت منقطع اجرا می‌گردد (مانند نمونه‌های شکل 11)، جدول 34 ضریب انتقال حرارت خطی مربوط به اتصال کف را، با توجه به پارامترهایی، از جمله اختلاف ارتفاع کفسازی داخل و محوطه Z ، عرض عایق حرارتی a و مقاومت حرارتی آن λ_e داده است.



شکل 11- حالت‌های مختلف عایق کاری حرارتی کف روی خاک به صورت قطع شده در محل تلاقی دیوار و کف

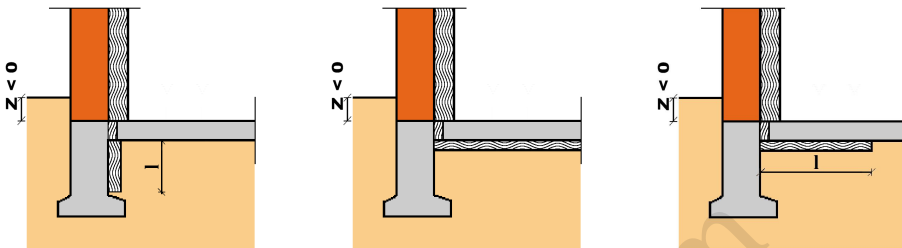
مبحث نوزدهم

جدول 34- ضریب انتقال حرارت خطی Ψ بر حسب $[W/m.K]$ در عایق کاری قطع شده

مقاومت حرارتی عایق ($m^2.K/W$)							عرض عایق (متر)	Z (متر)
2,05 تا 3,00	1,55 تا 2,00	1,05 تا 1,50	0,80 تا 1,00	0,60 تا 0,75	0,40 تا 0,55	0,20 تا 0,35		
0,85	0,90	0,90	0,90	0,90	0,95	0,95	1,00 تا 0,25	از -0,75 تا -1,20
1,05	1,05	1,05	1,10	1,10	1,10	1,15	1,00 تا 0,25	از -0,45 تا -0,70
1,15	1,20	1,20	1,25	1,25	1,25	1,30	0,40 تا 0,25	از -0,25 تا -0,40
1,05	1,10	1,15	1,15	1,20	1,25	1,25	1,00 تا 0,45	از +0,20 تا -0,20
1,40	1,45	1,45	1,50	1,50	1,55	1,60	0,40 تا 0,25	از +0,40 تا +0,25
1,30	1,30	1,35	1,40	1,45	1,50	1,55	1,00 تا 0,45	از +0,65 تا 0,50
1,65	1,70	1,70	1,75	1,80	1,85	1,90	0,30 تا 0,25	از +1,00 تا +0,45
1,55	1,60	1,65	1,70	1,75	1,80	1,85	0,45 تا 0,35	از +1,50 تا +1,05
1,45	1,50	1,55	1,60	1,65	1,75	1,85	0,65 تا 0,50	از -0,75 تا -0,40
1,35	1,40	1,45	1,55	1,60	1,70	1,80	1,00 تا 0,70	از -0,25 تا 0,25
1,90	1,90	1,95	2,00	2,00	2,05	2,10	0,30 تا 0,25	از -0,40 تا -0,20
1,80	1,80	1,85	1,90	1,95	2,00	2,10	0,45 تا 0,35	از -0,25 تا 0,25
1,65	1,70	1,75	1,80	1,85	1,95	2,05	0,65 تا 0,50	از -0,25 تا 0,25
1,50	1,55	1,65	1,70	1,80	1,90	2,00	1,00 تا 0,70	از -0,25 تا 0,25
2,10	2,15	2,20	2,20	2,25	2,30	2,35	0,30 تا 0,25	از -0,25 تا 0,25
2,00	2,05	2,10	2,15	2,15	2,25	2,30	0,45 تا 0,35	از -0,25 تا 0,25
1,85	1,90	1,95	2,05	2,10	2,15	2,25	0,65 تا 0,50	از -0,25 تا 0,25
1,70	1,80	1,85	1,95	2,00	2,10	2,20	1,00 تا 0,70	از -0,25 تا 0,25
1,50	1,60	1,70	1,80	1,90	2,00	2,15	1,50 تا 1,05	از -0,25 تا 0,25
0	0	0	0	0	0	0	کمتر از -6,00	از -6,00 تا -4,05
0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,20		از -4,05 تا -6,00
0,30	0,30	0,35	0,35	0,35	0,35	0,40		از -2,55 تا -4,00
0,40	0,45	0,45	0,50	0,50	0,55	0,55		از -1,85 تا -2,50
0,45	0,55	0,60	0,60	0,65	0,70	0,70		از -1,25 تا -1,80
0,55	0,65	0,70	0,75	0,80	0,85	0,90		از -0,75 تا -1,20
0,65	0,75	0,80	0,90	0,95	1,00	1,05		از -0,45 تا -0,70
0,70	0,80	0,90	1,00	1,05	1,10	1,20		از -0,25 تا -0,40
0,85	0,95	1,05	1,15	1,25	1,35	1,45		از +0,20 تا -0,20
0,95	1,05	1,20	1,30	1,45	1,55	1,70		از +0,40 تا +0,25
1,00	1,15	1,30	1,45	1,55	1,70	1,90		از +1,00 تا +0,45
1,10	1,25	1,40	1,55	1,70	1,85	2,05		از +1,50 تا +1,05

عایق حرارتی کاهش یافته

در برخی موارد، عایق کاری دیوار در محل تلاقی با کف، با ضخامت کمتر و با حفظ ضخامت اصلی دیوار، در بخش زیر کف اجرا می شود. البته در هیچ نقطه‌ای مقاومت حرارتی عایق حرارتی نباید کمتر از $0,20 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ باشد. در این شرایط، ضریب انتقال حرارت خطی با استفاده از مقادیر جدول 34 و با کسر مقادیر جدول 35 به دست می آید.



عایق پیرامونی عمودی

عایق سراسری

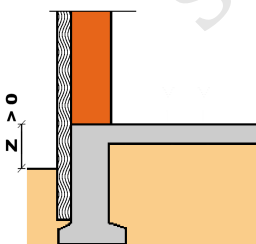
عایق پیرامونی افقی

شکل 12- حالات مختلف عایق کاری حرارتی کف روی خاک به صورت کاهش یافته

جدول 35- مقادیر کاهش Ψ در حالت عایق حرارتی کاهش یافته

کاهش Ψ [W/m.K]	z (متر)	
0,00	-0,45	مساوی با
0,05	-0,25	بین -0,40 و
0,10	-0,20	مساوی با بیشتر از

عایق حرارتی یکسره



شکل 13- عایق کاری
حرارتی دیوار از خارج تا
روی پی

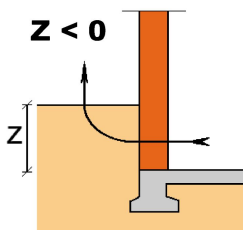
در صورت ادامه یافتن عایق حرارتی از خارج، تا روی شالوده، ضریب انتقال حرارت خطی، بسته به مقاومت عایق حرارتی و اختلاف تراز داخل و خارج، با استفاده از مقادیر جدول 34 و کسر مقادیر ارائه شده در جدول 36، به دست می آید.

مبحث نوزدهم

جدول 36- مقادیر کاهاش Ψ در حالت عایق حرارتی یکسره [W/m.K]

Z [m]	R [m ² .K/W]	Z [m]	R [m ² .K/W]
3,00 تا 1,05	1,00 تا 0,60	0,55 تا 0,20	کمتر از یا مساوی با -0,45
0	0	0	بین -0,40 و -0,25
0,10	0,10	0,05	بیشتر از یا مساوی با -0,20
0,25	0,20	0,15	

پ.11-3-2 دیوارهای مجاور خاک



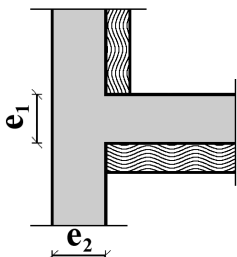
ضرایب انتقال حرارت خطی Ψ دیوار مجاور خاک، بسته به عمق زیرزمین و ضریب انتقال حرارت سطحی دیوار، با استفاده از جدول 37، تعیین می‌گردد.

جدول 37- ضرایب انتقال حرارت خطی Ψ دیوارهای مجاور خاک [W/(m.K)]

ضریب انتقال حرارت سطحی دیوار [W/(m ² .K)]												Z [m]
3,10 تا	2,60 تا	2,20 تا	1,80 تا	1,50 تا	1,20 تا	1,00 تا	0,80 تا	0,65 تا	0,50 تا	0,40 تا		
3,70	3,09	2,59	2,19	1,79	1,49	1,19	0,99	0,79	0,64	0,49		
3,40	3,20	3,00	2,80	2,65	2,45	2,25	2,05	1,85	1,65	1,40	-6,00	
3,20	3,00	2,85	2,65	2,45	2,25	2,05	1,90	1,70	1,50	1,30	-5,05 تا -6,00	
3,00	2,80	2,65	2,45	2,25	2,05	1,90	1,65	1,50	1,35	1,15	-4,05 تا -5,00	
2,70	2,55	2,35	2,20	2,00	1,85	1,65	1,45	1,30	1,15	1,00	-3,05 تا -4,00	
2,50	2,30	2,15	2,00	1,80	1,65	1,45	1,30	1,15	1,00	1,85	-2,55 تا -3,00	
2,30	2,10	1,95	1,80	1,65	1,45	1,30	1,15	1,00	0,85	0,70	-2,05 تا -2,50	
2,05	1,90	1,75	1,55	1,40	1,25	1,10	1,00	0,85	0,70	0,60	-1,5 تا -2,00	
1,75	1,60	1,45	1,30	1,15	1,00	0,90	0,75	0,65	0,55	0,45	-1,05 تا -1,50	
1,40	1,30	1,15	1,05	0,90	0,80	0,65	0,60	0,50	0,40	0,35	-0,75 تا -1,00	
1,10	0,95	0,85	0,75	0,65	0,55	0,50	0,40	0,35	0,30	0,20	-0,45 تا -0,70	
0,70	0,60	0,55	0,45	0,40	0,35	0,30	0,25	0,20	0,15	0,10	-0,25 تا -0,40	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00 تا -0,20	

پ-11-3 اتصالات متداول کف‌های مجاور خارج یا فضای کنترل نشده

اتصال کف با عایق از خارج با دیوار بتونی دارای عایق از داخل

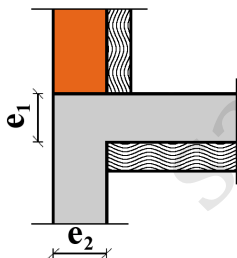


ضرایب انتقال حرارت خطی Ψ اتصال دیوار بتونی با عایق از داخل به کف با عایق از خارج بستگی به ضخامت کف e_1 و ضخامت دیوار e_2 دارد و با مقادیر جدول 38 تعیین می‌گردد.

جدول 38- ضرایب انتقال حرارت خطی Ψ اتصال دیوار بتونی با عایق از داخل به کف زیرین با عایق از خارج [W/(m.K)]

30/0	27/5	25/0	22/5	20/0	17/5	15/0	e_1 (cm)	e_2 (cm)
0,39	0,36	0,34	0,31	0,28	0,26	0,24	19 تا 15	
0,36	0,34	0,31	0,29	0,27	0,25	0,22	25 تا 20	

اتصال کف با عایق از خارج با دیوار بنایی دارای عایق از داخل



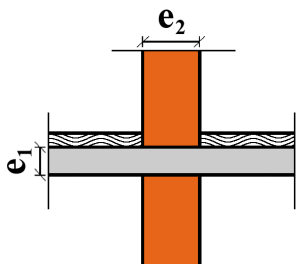
ضرایب انتقال حرارت خطی Ψ اتصال دیوار بتونی با عایق از داخل به کف با عایق از خارج به ضخامت کف e_1 و ضخامت دیوار e_2 بستگی دارد و با مقادیر جدول 39 تعیین می‌گردد.

جدول 39- ضرایب انتقال حرارت خطی Ψ اتصال دیوار بنایی با عایق از داخل به کف زیرین با عایق از خارج [W/(m.K)]

30/0	27/5	25/0	22/5	20/0	17/5	15/0	e_1 (cm)	e_2 (cm)
0,36	0,33	0,31	0,28	0,25	0,23	0,21	19 تا 15	
0,33	0,31	0,28	0,26	0,24	0,22	0,19	25 تا 20	

اتصال کف با عایق از داخل با دیوار داخلی

ضرایب انتقال حرارت خطی Ψ اتصال دیوار بتنی داخلی به کف با عایق از داخل به ضخامت کف e_1 و ضخامت دیوار e_2 بستگی دارد و با مقادیر جدول 40 تعیین می‌گردد.

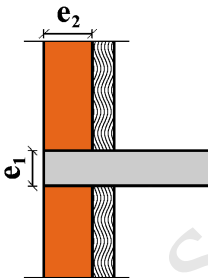


جدول 40- ضرایب انتقال حرارت خطی Ψ اتصال دیوار داخلی به کف زیرین با عایق از داخل [W/(m.K)]

30/0	27/5	25/0	22/5	20/0	17/5	15/0	e_1 (cm)	e_2 (cm)
0/45	0/42	0/38	0/35	0/32	0/28	0/24	19 تا 15	
0/33	0/31	0/28	0/26	0/30	0/26	0/22	25 تا 20	

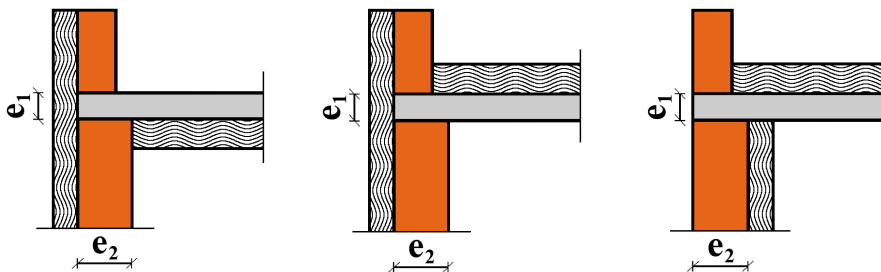
پ-11-3-4 اتصالات متداول سقف‌های میانی

ضرایب انتقال حرارت خطی Ψ اتصال سقف‌های بین طبقات به دیوارهای خارجی با عایق از داخل به ضخامت سقف e_1 و ضخامت دیوار e_2 بستگی دارد و با مقادیر جدول 40 تعیین می‌گردد.



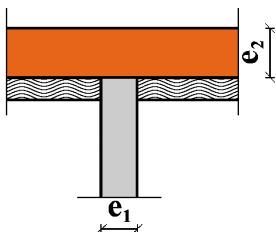
پ-11-3-5 اتصالات متداول بام‌ها و دیوار

ضرایب انتقال حرارت خطی اتصال بام‌های تخت و دیوار، چنانچه عایق حرارتی دیوار و بام به یکدیگر متصل نگردد (مانند حالات مشخص شده در شکل 14)، بسته به ضخامت سقف e_1 و ضخامت دیوار e_2 ، با مقادیر جدول 40 تعیین می‌گردد. در صورتی که دیوار و سقف از داخل و به صورت یکپارچه عایق‌کاری حرارتی گردد، در محل اتصال بام و دیوار، پل حرارتی وجود نخواهد داشت.



شکل 14- برخی حالت‌های عایق‌کاری حرارتی دیوار و بام که موجب ایجاد پل حرارتی می‌شوند

پ-11-6 اتصال دیوارهای داخلی و خارجی



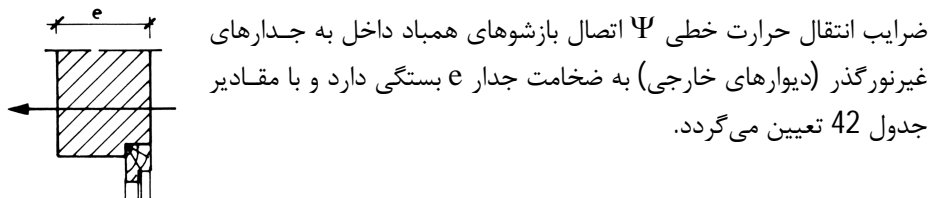
ضرایب انتقال حرارت خطی Ψ اتصال دیوارهای داخلی و دیوارهای خارجی با عایق از داخل به ضخامت دیوار داخلی e_1 و ضخامت دیوار خارجی e_2 بستگی دارد. این ضرایب با مقادیر جدول 41 تعیین می‌گردد.

جدول 41- ضرایب انتقال حرارت خطی Ψ اتصال دیوار داخلی به دیوار خارجی با عایق از داخل [W/(m.K)]

25/0	22/5	20/0	17/5	15/0	12/5	10/0	e_1 (cm)	e_2 (cm)
0/42	0,39	0,36	0,32	0,28	0,24	0,20	19 تا 15	
0/40	0,37	0,34	0,30	0,27	0,23	0,19	25 تا 20	

پ-11-7 اتصالات بین بازشوها و جدارهای غیر نورگذر

بازشوهای همباد داخل در دیوارهای بدون عایق حرارتی یا با عایق همگن

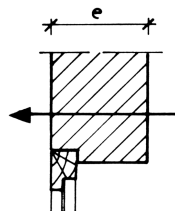


مبحث نوزدهم

جدول 42- ضرایب انتقال حرارت خطی Ψ اتصال بازشوها به جدارهای خارجی غیرنورگذر
[W/(m.K)]

1,90 تا 2,10	1,65 تا 1,85	1,40 تا 1,60	1,15 تا 1,35	0,90 تا 1,10	0,65 تا 0,85	0,40 تا 0,60	ضریب انتقال حرارت دیوار e (cm)
0,13	0,12	0,12	0,11	0,10	0,08	0,07	24 تا 20
0,16	0,15	0,14	0,13	0,12	0,10	0,08	29 تا 25
0,19	0,18	0,17	0,16	0,14	0,12	0,09	34 تا 30
0,21	0,20	0,19	0,18	0,16	0,14	0,10	40 تا 35

بازشوهای همباد خارج در دیوارهای بدون عایق یا با عایق همگن

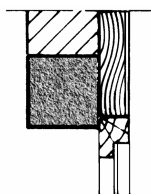


ضرایب انتقال حرارت خطی Ψ اتصال بازشوهای همباد خارج به جدارهای غیرنورگذر (دیوارهای خارجی) به ضخامت جدار e بستگی دارد و با مقادیر جدول 43 تعیین می‌گردد.

جدول 43- ضرایب انتقال حرارت خطی Ψ اتصال بازشوها به جدارهای خارجی غیرنورگذر
[W/(m.K)]

1,90 تا 2,10	1,65 تا 1,85	1,40 تا 1,60	1,15 تا 1,35	0,90 تا 1,10	0,65 تا 0,85	0,40 تا 0,60	ضریب انتقال حرارت دیوار e (cm)
0,20	0,19	0,18	0,17	0,15	0,13	0,10	24 تا 20
0,24	0,23	0,22	0,20	0,19	0,16	0,13	29 تا 25
0,29	0,28	0,26	0,24	0,22	0,19	0,15	34 تا 30
0,33	0,32	0,30	0,28	0,25	0,22	0,17	40 تا 35

بازشوهای همباد با عایق حرارتی دیوار



ضرایب انتقال حرارت خطی Ψ اتصال بازشوهای همباد با عایق حرارتی دیوار خارجی (به ضخامت جدار e) برابر صفر در نظر گرفته می‌شود.