

مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان

چک لیست بخش طراحی

تهیه و تدوین:

- ✓ دکتر بهروز محمدکاری - مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی
- ✓ مهندس احمد رضا طاهری اصل - سازمان نظام مهندسی ساختمان (شورای مرکزی)
- ✓ مهندس محمد میرزایی - شرکت بهینه سازی مصرف سوخت کشور
- ✓ دکتر طباطبایی - شرکت بهینه سازی مصرف سوخت کشور
- ✓ دکتر علی اصغر امینی - سازمان نظام مهندسی ساختمان استان اصفهان
- ✓ مهندس محقق - پژوهه بهینه سازی انرژی ساختمان (معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری)
- ✓ مهندس محمد خرم آبادی - دفتر تدوین مقررات ملی وزارت راه و شهرسازی
- ✓ مهندس عباس صالحیان - سازمان انرژیهای تجدیدپذیر و بهینه سازی انرژی (ساتبا)
- ✓ کمیسیون انرژی، استاندارد مصالح و محیط زیست شورای مرکزی نظام مهندسی ساختمان

مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان - چک لیست طراحی

مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان

چک لیست بخش طراحی

نام مالک	
نوع کاربری	
آدرس ملک	
پلاک ثبتی:	
گروه ساختمانی:	تعداد طبقه ارتفاع از روی شالوده:
	متراژ:

مشخصات طراحان	مهندس/شرکت طراح تاسیسات مکانیکی	مهندس/شرکت طراح TASİSİAT BRQİ	مهندس/شرکت طراح معماری	مهندس/شرکت طراح سازه
نام و نام خانوادگی				
پایه				
شماره پروانه استغال				
مهر و امضا				
تاریخ طراحی				

تعیین گروه ساختمان از نظر میزان نیاز به صرفه جویی در صرف انرژی (برگرفته از اطلاعات بند یک چک لیست)	<input type="checkbox"/> گروه چهار	<input type="checkbox"/> گروه سه	<input type="checkbox"/> گروه دو	<input type="checkbox"/> گروه یک
روش طراحی	<input type="checkbox"/> روش نیاز انرژی	<input type="checkbox"/> روش موازنه ای	<input type="checkbox"/> روش کارایی انرژی	<input type="checkbox"/> روش تجویزی
ساختمان منطبق با مبحث ۱۹ (EC)				<input type="checkbox"/>
ساختمان کم انرژی (EC+)				<input type="checkbox"/>
ساختمان بسیار کم انرژی (EC++)				<input type="checkbox"/>
ساختمان (با مصرف) انرژی نزدیک به صفر (ENZEB)				<input type="checkbox"/>
توضیحات تکمیلی				

مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان - چک لیست طراحی

(۱) عوامل ویژه اصلی جهت تعیین گروه ساختمان از نظر میزان نیاز به صرفه جویی در مصرف انرژی:

۱-۱- گروه کاربری ساختمان (طبق جدول پیوست ۴ مبحث ۱۹):

کاربری د کاربری ج کاربری ب کاربری الف

❖ دارای بخش با کاربری متفاوت با کاربری عمومی (بخش بزرگتر ساختمان) می باشد. گروه کاربری

۱-۲- نیاز انرژی محل احداث ساختمان (طبق پیوست ۳ مبحث ۱۹):

کم متوسط زیاد

۱-۳- تعداد طبقات و سطح زیربنای مفید ساختمان:

ساختمان ۹ طبقه و کمتر با زیربنای کمتر از ۲۰۰۰ مترمربع بیش از ۹ طبقه یا زیربنای مفید مساوی و بیش از ۲۰۰۰ متر مربع

۱-۴- نحوه استفاده از ساختمانهای غیرمسکونی:

استفاده مداوم استفاده منقطع

۱-۵- کاربری ساختمان (مطابق زیربند ۱-۱-۲-۲-۱۹ و پیوست ۴):

عنوان کاربری: تجاری اداری مسکونی دیگر موارد

۱-۶- درجه انرژی سالانه محل استقرار ساختمان (مطابق زیربند ۲-۲-۱-۱۹ و پیوست ۳):

کم متوسط زیاد

۱-۷- نیاز غالب: سرمایی گرمایی

۱-۸- گروه ساختمان (بر اساس عوامل ویژه اصلی و مطابق بند ۱۹-۲-۲-۲):

گروه ۳ گروه ۲ گروه ۱

۱-۹- سطح زیربنای ساختمان (مطابق زیربند ۳-۱-۲-۲-۱۹):

فضاهای کنترل شده: مترا مربع فضاهای کنترل نشده: مترا مربع

۱-۱۰- نحوه استفاده از ساختمان (، مطابق زیربند ۵-۱-۲-۲-۱۹):

غیرمنقطع منقطع

۱-۱۱- روش مورد استفاده برای طراحی(مطابق بخش ۲-۳-۱۹) و رتبه مورد نظر برای ساختمان:

روش مورد استفاده برای طراحی				ساختمان مطابق مبحث ۱۹	رتبه مورد نظر
کارایی انرژی	نیاز انرژی	موازنۀ ای	تجویزی		
				ساختمان کم انرژی	
				ساختمان بسیار کم انرژی	
				ساختمان (با مصرف) انرژی نزدیک به صفر	

۲- مشخصات فنی عناصر پوسته خارجی ساختمان

تکمیل جداول پیوست الف مربوط به جدارهای کدر پوسته خارجی ساختمان و مشخصات فنی مصالح و فراورده‌های مورد استفاده برای لایه‌های مختلف ، مطابق بند ۱۹-۴-۲-۱ یا پیوست‌های ۷ و ۸ مبحث یا دیگر مراجع مورد تأیید.

تکمیل جداول پیوست ب مربوط به جدارهای نورگذر پوسته خارجی ساختمان

۱- طراحی به روش موازن‌های:

تکمیل اطلاعات فرم پیوست پ

۲- طراحی به روش نیاز انرژی:

تکمیل اطلاعات فرم پیوست ت

۳- طراحی به روش کاراربی انرژی

تکمیل اطلاعات فرم پیوست ث

۴- کاربرد سیستم‌های برپایه انرژی‌های تجدیدپذیر

تکمیل اطلاعات فرم پیوست ج

۵- طراحی روشنایی طبیعی

روش شبیه‌سازی عددی

روش ساده‌سازی شده (دستی)

تکمیل اطلاعات فرم پیوست ج

۳- قاسیسات مکانیکی -

۱-۳- سیستم سرماشی و گرمابهای پیشنهادی و میزان نار حرادتی و نیروتدی -

میزان بار حرارتی (واحد)	میزان بار برودتی (واحد)	نوع سیستم سرمایشی و گرمایشی	توان/ظرفیت	مدل	توضیحات

تفکیک سیستم های گرم کننده و سرد کننده فضاهایی که به صورت مداوم در ساختمان غیر مسکونی با بهره برداری منقطع استفاده می شود صورت گرفته است و نوع سیستم مستقل این فضا شامل :

۳-۲-عایق کاری حرارتی

۳-۲-۱- عایق حرارتی لوله ها و مخازن مورد استفاده در سیستم های سرمایی و گرمایی مطابق مقادیر تعیین شده در مبحث ۱۴ و پایه با:

مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان - چک لیست طراحی

۲-۲-۳- عایق حرارتی لوله های رفت و برگشت آب گرم مصرفی مورد استفاده مطابق مقادیر تعیین شده در مبحث ۱۶ و برابر با:

تجهیز و محل استفاده	نام عایق	ضخامت (mm)	ضریب هدایت حرارتی	مقاومت حرارتی	شرایط کسب رده انرژی	گواهینامه فنی معتبر و یا استاندارد

۲-۳-۳- عایق حرارتی تمام کanal ها مورد استفاده مطابق مقادیر تعیین شده در مبحث ۱۴ و برابر با:

تجهیز و محل استفاده	نام عایق	ضخامت (mm)	ضریب هدایت حرارتی	مقاومت حرارتی	شرایط کسب رده انرژی	گواهینامه فنی معتبر و یا استاندارد

۳-۳- حداقل بازدهی تجهیزات

۱-۳-۳- کلیه تجهیزات تامین نیازهای سرمایی و گرمایی، تهویه و آبگرم مصرفی دارای برچسب انرژی و با حداقل رده انرژی مطابق

جدول زیر می باشد:

شماره استاندارد ملی	حداقل رده برچسب انرژی یا راندمان تجهیزات جهت کسب رده انرژی ساختمان			نوع عملکرد	ظرفیت/توان	نام تجهیز / محصول
	EC++	EC+	EC			

مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان - چک لیست طراحی

۳-۲-۲- کلیه تجهیزات در سیستم سرمایی و گرمایی، تهویه و آبگرم مصرفی دارای بازدهی مطابق جدول زیر می باشد:

شماره استاندارد ملی	حداقل بازدهی تجهیزات جهت کسب رده انرژی ساختمان			شاخص بازدهی	نوع عملکرد	ظرفیت/اتوان	نام تجهیز / محصول
	EC++	EC+	EC				

۳-۴- شرایط طراحی قاسیسات مکانیکی

شرایط طرح داخل	دماهی حداکثر اوقات گرم سال.....درجه سلیسیوس	دماهی حداکثر اوقات سرد سال.....درجه سلیسیوس
تامین هوای تازه	حداکثر میزان هوای تازه برابردرصد حداقل تعیین شده در مبحث ۱۴ می باشد.	
سامانه های کنترل و برنامه ریزی	کلیه پایانه های حرارتی دارای کنترل ترمومتریک از نوع و مدلمی باشد.	
	سیستم کنترل دماهی هوای داخل برای سیستم هوارسانی از نوع و مدلمی باشد.	
	کلیه سیستم های گرم کننده و سرد کننده غیر مرکزی و مستقل مجهر به سیستم کنترل دماهی هوای اتاق از مدلمی باشند.	
	ساختمان مجهر به سیستم کنترل رطوبت هوای داخل از نوع و مدلمی باشد.	
	کلیه تجهیزات تامین کننده آب سرد و گرم سیستم های سرد کننده و گرم کننده آبی مجهر به سیستم های کنترل دماهی آب رفت مدار های مربوطه از نوع و مدلمی باشند.	
	سیستم تامین آبگرم مصرفی مجهر به سیستم کنترل دماهی مستقل از نوع و مدلمی باشد.	
	کارکرد پمپ برگشت آب گرم مصرفی براساس دماهی آب برگشتی کنترل می گردد. <input type="checkbox"/>	
	سیستم های مکانیکی تهویه و تامین هوای تازه به کلید روشن و خاموش مجهر است. <input type="checkbox"/> به سامانه کنترلی متصل است <input type="checkbox"/>	
	سیستم های تخلیه هوا از ساختمان به کلید خاموش و روشن مجهر است. <input type="checkbox"/> به سامانه کنترلی متصل است <input type="checkbox"/>	
	روشویی ها مجهر به شیرهای قطع کن اتوماتیک فرنی یا شیر چشم الکترونیکی می باشد <input type="checkbox"/>	
	سیستم گرمایی و سرمایی مرکزی الزاما مجهر به سیستم کنترل و برنامه ریزی روزانه و هفتگی کارکرد می باشد. <input type="checkbox"/>	
سامانه های پایش عملکرد	برای هریک از واحدها یا بخش های مستقل ساختمان سامانه های اندازه گیری مصرف انرژی در نظر گرفته شود. <input type="checkbox"/>	
	تدابیر لازم جهت تفکیک مصارف آب گرم مصرفی در واحدهاو بخش های مستقل ساختمان صورت گیرد. <input type="checkbox"/>	
استخر آب گرم روبرو باز	پوشش جلوگیری از تبخیر از جنس و با مقاومت حرارتی و گسیلنندگی سطح در تماس با هوای می باشد.	

۳-۵-۳- مقاومت حرارتی عایق ها

۱-۵-۳- مقاومت حرارتی عایق لوله های آبگرم مصرفی برابر است با:

مقاطومت حرارتی عایق لوله های آبگرم مصرفی						قطر نامی لوله	
ساختمان بسیار کم انرژی (EC++)		ساختمان کم انرژی (EC+)		ساختمان منطبق با مبحث ۱۹ (EC)			
مقاومت	ضخامت	مقاومت	ضخامت	مقاومت	ضخامت		
						کمتر از ۳۲ میلی متر	
						۳۲ میلی متر و بیشتر	

۲-۵-۳- مقاومت حرارتی حداقل تمامی لوله ها و مخازن سیستم های گرمایی و سرمایی (به استثنای لوله های سیستم های آب گرم مصرفی)

مقاطومت حرارتی حداقل تمامی لوله ها و مخازن سیستم های گرمایی و سرمایی (به استثنای لوله های سیستم های آب گرم مصرفی)						لوله یامخزن یا کانال واقع در	
ساختمان بسیار کم انرژی (EC++)		ساختمان کم انرژی (EC+)		ساختمان منطبق با مبحث ۱۹ (EC)			
مقاطومت	ضخامت	مقاطومت	ضخامت	مقاطومت	ضخامت		
						فضای خارجی یا کنترل نشده	
						فضای داخلی	

۳-۶-۶- بازیافت انرژی

۱-۶-۳- بهره گیری از سیستم بازیافت انرژی در سیستم های هوارسان

سیستم بازیافت انرژی		حداکثر دبی تهویه کل خروجی از فن دستگاه هواساز		کارکرد سیستم (ساعت)	نیاز غالب	رده انرژی
ظرفیت	نوع سیستم	درصد هوای تازه کمتر از٪۸۰	درصد هوای تازه بیشتریا مساوی٪۸۰			
						EC+
						EC++

مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان - چک لیست طراحی

۲-۶-۳- بهره گیری از سیستم بازیافت انرژی در کنداسورهای سیستم های آب خنک

سیستم بازیافت انرژی		نوع استفاده از سامانه بازیافت انرژی		کارکرد سیستم (ساعت)	میزان بار آب گرم مصرفی KW	رده انرژی
ظرفیت	نوع سیستم	پیش گرم کردن آب آب گرم مصرفی	گرم کردن آب گرم مصرفی			
						EC+
						EC++
				عدم بهره گیری از سیستم فوق و استفاده از فناوری های دیگر نظیر انرژیهای تجدید پذیرو یا سیستم تولید همزمان به شرح <input type="checkbox"/> ستون مقابل		

۷-۳- سایر سیستم ها

توضیحات	استاندارد ملی	ظرفیت	مدل	نوع / سیستم	نوع سیستم
					<input type="checkbox"/> اکونومایزر
					<input type="checkbox"/> تجهیزات دفع حرارت
					سامانه های پایش <input type="checkbox"/> عملکرد

۸-۳- شیرآلات مصرفی

توضیحات	استاندارد ملی	برچسب آب	مقادیردبی	مدل	گروه مصرف آب	محل استفاده	نوع شیر / سردوش

۴- قاسیسات برقی

۱- کلیه تجهیزات برقی دارای برچسب انرژی و با حداقل رده انرژی مطابق جدول زیر می باشد:

شماره استاندارد ملی	حداقل رده برچسب انرژی یا راندمان تجهیزات			نوع عملکرد	ظرفیت/توان	نام تجهیز / محصول
	جهت کسب رده انرژی ساختمان	EC++	EC+	EC		

۲- طراحی روشنایی طبیعی

۱- طراحی روشنایی طبیعی باید براساس جدول زیر و با در نظر گرفتن موانع مقابله پنجره به کمک نرم افزارهای مربوطه مانند

(رجوع به قسمت طراحی معماری) **radiance** توسط مهندس طراح معمار انجام گرفته است.

۲- به منظور حداکثر بهره وری از روشنایی طبیعی و صرفه جویی در مصرف انرژی، امکان تغییر روشنایی مصنوعی در نقاط

مختلف فضاهای داخلی باید توسط مهندس طراح برق به صورت دستی یا خودکار (سیستم روشنایی هوشمند) انجام گرفته

باشد. (قابلیت روشن و خاموش کردن چراغ ها یا کم و زیاد کردن چراغ های روشن حداقل در سه سطح مختلف با توجه به

فاصله از پنجره)

۱-۲-۴- طراحی روشنایی مصنوعی

- جدول زیر برای چراغ های به کار رفته در فضاهای مختلف توسط طراح کامل شود.

۵	۴	۳	۲	۱	ردیف
					نام فضا
					نوع چراغ مناسب
					توان هر چراغ (وات)
					راندمان چراغ (لومن بر وات)
					حداقل راندمان چراغ (لومن بر وات) -A
					برچسب انرژی لامپ
					برچسب انرژی قابل قبول -B لامپ
					CCT مناسب
					CRI مناسب
					شدت روشنایی مورد نیاز -C (لوکس)
					ابعاد فضای مورد نظر (طول - عرض - ارتفاع مفید)
					رنگ دیوارها-رنگ سقف
					شاخص فضا (RCR)
					ضریب بهره چراغ (CU)
					تعداد چراغ طراحی شده
					کل توان مصرفی فضا (وات)
					حداقل چگالی توان فضا (وات بر مترمربع) -D
					چگالی توان فضا (وات بر مترمربع)

: جدول ۱۹-۵-۳۶ مبحث D19: جدول پیوست دوم مبحث ۱۹- C: جدول ۱۹-۶-۴-۴-۴-۷- جدول ۱۹-۱۳- B: بند ۱۹-۴-۴-۴-۷- و جدول ۱۹-۳۵-۵-۱۹ مبحث A

مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان - چک لیست طراحی

۲- دمای رنگ نور (CCT) و شاخص نمود رنگ (CRI) مناسب با کاربری فضاء مطابق بند ۱۹-۴-۵-۶ و براساس جداول پیشنهادی زیر مدنظر قرار گیرد.

مقادیر CCT مناسب براساس کاربری		
3000-4000K	روشنایی فضای باز ، پارکینگ ، روشنایی ایمنی	فضای باز / پارکینگ
2700-4000K	فروشگاه عمومی	فروشگاه
3500-4500K	طلافروشی، جواهرفروشی، نقره فروشی	
1800-2700K	رستوران های سطح بالا	رستوران
2700-3500K	رستوران های سرو سریع	
1800-3000K	لایی، مشاعات و راهروها	هتل
2700-3000K	اتاق مهمان	
3000-4000K	فضای دفتر	دفتر بازرگانی
3500-5000K	بیمارستان	مراقبتهای بهداشتی
2700-3500K	غذاخوری	مدارس و دانشگاه ها
3500-5000K	مشاعات و کلاسهای درس	

CRI درصد	انواع لامپ	
۱۰۰	لامپ رشته ای و هالوژن	عالی (۹۰-۱۰۰)
۷۰-۱۰۰	انواع لامپ ال ای دی	
۸۵	لامپ فلورسنت تری فسفر	خوب (۶۰-۸۵)
۸۵	لامپ متال هالید	
۵۰-۷۰	لامپ فلورسنت معمولی و فشرده	ضعیف (۵-۵۵)
۴۹	لامپ گازی جیوه مات	
۲۴	لامپ گازی سدیم پرفشار	
۱۷	لامپ گازی جیوه شفاف	
۵	لامپ گازی سدیم کم فشار	

۲- استفاده از بالاستهای الکترونیکی به جای القایی در لامپهای فلورسنت و کمپکت و همچنین استفاده از بالاست کم تلفات برای انواع

لامپهای تخلیه در گاز مطابق بند ۱۹-۴-۵-۶ و همچنین رعایت برچسب انرژی زیر مد نظر قرار گیرد.

۳- در طرح معماری داخلی استفاده از رنگهای روشن با ضریب انعکاس بالا مد نظر قرار گیرد.

۴- برای ساختمان با رده بسیار کم انرژی (EC++) سیستم مدیریت روشنایی براساس بند ۱۹-۴-۵-۷ طراحی شود.

۴-۳- طراحی ترانسفورماتور (برای ساختمانهایی که طبق مقررات به ترانسفورماتور اختصاصی مجهز می شوند)

الف- مشخصات مصارف

ردیف	نام مصرف کننده (تابلو ترانس)	نوع برق (نکفاز یا سه فاز)	توان بر حسب کیلووات	ضریب توان	ضریب همزمانی

ب- پارامترهای طراحی

۴-۴- طراحی بانک خازنی و اصلاح ضریب توان

الف- مشخصات مصارف

ردیف	نام مصرف کننده (تابلو نصب خازن)	نوع برق (تکفاز یا سه فاز)	توان بر حسب کیلووات	ضریب توان	ضریب همزمانی

ب- پارامترهای طراحی

نام و مشخصه تابلو یا مصرف کننده مورد نظر				
نوع خازن گذاری				<input type="checkbox"/> متتمرکز
ضریب توان کل تابلو				<input type="checkbox"/> گروهی
توان نامی کل تابلو بر حسب کیلو وات				<input type="checkbox"/> انفرادی
جزیان معادل کل تابلو				
ضریب توان حداقل اصلاحی مطابق با جدول ۳۴-۵-۱۹	EC++ <input type="checkbox"/> 0.95	EC+ <input type="checkbox"/> 0.93	EC <input type="checkbox"/> 0.90	
ضریب توان اصلاحی مورد نظر طراح				
توان کل خازن طراحی شده برای اصلاح ضریب توان				
پله های خازنی مورد استفاده				
دلایل توجیهی در صورت عدم استفاده از بانک خازنی				
براساس بند ۵-۴-۵-۱۹				

۴-۵- طراحی موتورهای الکتریکی، پمپها و فن ها

جدول مشخصات فن ها، موتورها و پمپ های به کار رفته در تأسیسات ساختمان و انتخاب رده انرژی دستگاه							
رده انرژی مورد نظر در پروژه <input type="checkbox"/> EC++ <input type="checkbox"/> EC+ <input type="checkbox"/> EC <input type="checkbox"/>							
ردیف	نام تجهیزات موتوری	ولتاژ نامی، تکفاز یا سه فاز	توان بر حسب کیلووات	ضریب توان	راندمان	حداقل رده انرژی (جدول ۶-۴-۱۹)	ردیف انرژی استفاده شده

۴-۵-۱- مشخصات سیستم کنترل سرعت سیستم

<input type="checkbox"/> مشخصات سیستم کنترل سرعت سیستم کولر آبی <input type="checkbox"/> فن کوئل <input type="checkbox"/> هیچ کدام		
<input type="checkbox"/> EC++ <input type="checkbox"/> EC+ <input type="checkbox"/> EC <input checked="" type="checkbox"/> ده انرژی مورد نظر در پروژه		
نوع سیستم کنترل سرعت به کار رفته	نوع سیستم کنترل سرعت مناسب براساس جدول ۱۹-۵-۳۱ و ۳۲	نام تجهیز

۴-۶- طراحی برق اضطراری (ژنراتور)

الف- مشخصات مصارف تابلو اضطراری

ردیف	نام مصرف کننده (تابلو برق اضطراری)	نوع مصرف کننده (اضطراری یا ایمنی)	نوع برق (تکفار یا سه فاز)	توان بر حسب کیلووات	ضریب توان	ضریب همزمانی

ب- پارامترهای طراحی

<input type="checkbox"/> ژنراتور طراحی شده	<input type="checkbox"/> دیزل <input type="checkbox"/> گازی	ضریب توان	ضریب همزمانی
<input type="checkbox"/> نوع کارکرد دیزل ژنراتور	<input type="checkbox"/> آماده به کار <input type="checkbox"/> پرایم <input type="checkbox"/> دائمی		
<input type="checkbox"/> ابعاد دریچه های ورود و خروج هوای اتاق مولد (به منظور تأمین هوای مورد نیاز برای خنک شدن و احتراق) براساس بند ۱۹-۴-۴ و بند پ ۱-۱۲			
<input type="checkbox"/> مقدار فشار معکوس مجاز توسط سازنده برای طراحی سیستم تخلیه دود اندازه، نوع و طول لوله اگزوز باید براساس مقدار فشار معکوس مجاز که توسط سازنده در مشخصات فنی دستگاه قید شده و با هدف افزایش راندمان طراحی و محاسبه گردد			
<input type="checkbox"/> توان نامی کل تابلو بر حسب کیلو وات			
<input type="checkbox"/> ضریب توان کل تابلو			
<input type="checkbox"/> ضریب کاهش باردهی در اثر ارتفاع			
<input type="checkbox"/> ضریب کاهش باردهی در اثر دمای محیط			
<input type="checkbox"/> توان نامی محاسبه شده برای دیزل ژنراتور			
<input type="checkbox"/> سیستم اتصال مرحله ای دستگاه های پرمصرف			
<input type="checkbox"/> استفاده از تابلو سنکرون در صورت وجود دو یا چند ژنراتور			
<input type="checkbox"/> مختصات محل اتاق دیزل ژنراتور در ساختمان با توجه به مسیرهای تأمین هوای سوخت، مسیر تخلیه دود و سایر محدودیتهای طرح معماری			

مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان - چک لیست طراحی

۱- در صورت طراحی ژنراتور از نوع گازسوز، براساس محدودیت های بند ۱۳-۵-۴-۵ مبحث سیزدهم باید فقط مصارف اضطراری از این تابلو تغذیه شوند. و در صورت وجود مصارف ایمنی در تابلو برق اضطراری مانند پمپ آب آتشنشانی، باید حتماً از دیزل ژنراتور استفاده نمود.

۲- در طراحی مولد نیروی برق اضطراری (در صورت نیاز پرورژه) براساس بند ۱۹-۴-۴-۳ و بند پ ۱-۱۲ باید ضریب کاهشی دمای هوای محیط نصب و همچنین ضریب کاهشی ارتفاع شهر محل نصب براساس کاتالوگ سازندگان مد نظر قرار گیرد.

۷-۴- طراحی برق ایمنی (UPS)

الف- مشخصات مصارف

ردیف	نام مصرف کننده (تابلو برق ایمنی)	نوع برق (تکفاز یا سه فاز)	توان بر حسب کیلووات	ضریب توان	ضریب همزمانی

ب- پارامترهای طراحی

ضریب توان کل تابلو				
توان نامی کل تابلو بر حسب کیلو وات				
ضرایب کاهش باردهی یو پی اس				
جريان مورد نیاز برای شارژ باتری های تابلو				
جريان معادل کل تابلو				
توان نامی محاسبه شده برای منبع برق ایمنی بر حسب کیلو ولت آمپر				
حداقل راندمان دستگاه UPS براساس جدول ۱۹-۵-۳۳	EC++ <input type="checkbox"/> 0.93	EC+ <input type="checkbox"/> 0.91	0.90 EC <input type="checkbox"/>	
نوع UPS به کار رفته	3→1 <input type="checkbox"/>	3→3 <input type="checkbox"/>	1→1 <input type="checkbox"/>	STANDBY <input type="checkbox"/> LINE INTRACTIVE <input type="checkbox"/> DOUBLE CONVERSION <input type="checkbox"/>
راندمان دستگاه UPS طراحی شده				

ج- طراحی برق تولیدی انرژی تجدیدپذیر (UPS)

در صورت وجود الزام تولید برق براساس انرژی های تجدیدپذیر (خورشیدی- بادی - CHP و یا CCHP) مشخصات و جزئیات طراحی در این قسمت اضافه شود.

- ✓ میزان تأمین انرژی سالانه سیستم برپایه انرژی های تجدیدپذیر مطابق با جدول ۳۷-۵-۱۹ می باشد؟ خیر
- ✓ به جای نصب سیستم برپایه انرژی های تجدیدپذیر، برای ساختمان با رده انرژی EC مقدار مقاومت حرارتی بام از جدول ۳۸-۵-۱۹ به جای بخش ۲-۵-۱۹ استفاده شده است که میزان آن برابر
- ✓ به جای نصب سیستم برپایه انرژی های تجدیدپذیر، از سایر سیستمهای تولید همزمان (CHP,CCHP) استفاده شده است که مشخصات به شرح زیر می باشد.

نوع تجهیز	میزان توان/ظرفیت بار الکتریکی (واحد)	میزان توان/ظرفیت بار حرارتی و برودتی (واحد)	متراز محل نصب	شرکت سازنده	مشخصات فنی	توضیحات تکمیلی
.....
.....
.....

۵- سیستم های بر پایه انرژی های تجدید پذیر

میزان انرژی تامین شده طرح (واحد)	میزان انرژی سالیانه قابل تامین درآینده (واحد)	نوع انرژی (اعم از برق، حرارت و...)	نوع تجهیز	مشخصات فنی	متراز محل نصب	توضیحات تکمیلی
.....
.....
.....
امکان تامین مقدادر حداقل انرژیهای تجدیدپذیر فراهم نمی باشد و دلایل فنی و توجیهی آن شامل موارد ذکر شده در ستون مقابل می باشد. <input type="checkbox"/>						

پیوست الف - مشخصات کلی جدارهای کدر پوسته خارجی

لازم است این صفحه به تعداد جدارهای کدر پوسته خارجی ساختمان تکثیر و تکمیل شود.

نوع جدار:	<input type="checkbox"/> دیوار	<input type="checkbox"/> بام	<input type="checkbox"/> کف روی هوا	<input type="checkbox"/> کف روی خاک
همگن میانی	<input type="checkbox"/> از داخل	<input type="checkbox"/> از خارج	<input type="checkbox"/> حالت عایق کاری درنظر گرفته شده:	
ستون ... جدول مبحث ۱۹ جزییات اجرایی جدار				

در صورت مبدا قرار دادن یکی از جزییات اجرایی ارائه شده در راهنمای مبحث ۱۹ (جلد دوم) شماره آن قید شود

برای دیوار، بام و کف، مقطع قائم الزامی است. در صورت نیاز مقاطع و جزئیات دیگر نیز قابل ارائه هستند.

--	--	--	--	--	--

مقاومت حرارتی	ضخامت (میلی‌متر)	ضریب هدایت حرارت	مشخصات فنی	زیرگروه	گروه اصلی	
خارج						
						لایه ۱
						لایه ۲
						لایه ۳
						لایه ۴
						لایه ۵
						لایه ۶
						لایه ۷
						لایه ۸
داخل						

$R [m^2 \cdot K/W] =$	$R_{ref} [m^2 \cdot K/W] =$
$R_t [m^2 \cdot K/W] =$	
$U [W/m^2 \cdot K] =$	$U_{ref} [W/m^2 \cdot K] =$

پیوست ب - مشخصات کلی جدارهای نورگذر پوسته خارجی

جزئیات مربوط به پنجره‌ها و نورگیرهای سقفی (طرح و مرجع) و بهره‌وری انرژی آن‌ها (ضریب انتقال حرارت، ضریب بهره گرمایی خورشیدی، ضریب عبور مرئی)؛

سایهبان احتمالی		جدار نورگذر (پنجره، در، نمای شیشه‌ای، ...)															
طرح		مرجع		طرح			مرجع			شماره	تیپ	جهت	ردیف				
*	زاویه	*	زاویه	$\frac{T_V}{SHGC}$	SHGC	U [W/m ² .K]	$\frac{T_V}{SHGC}$	SHGC	U [W/m ² .K]	حداکثر	حداقل	حداکثر	حداقل				
قائم	افقی	قائم	افقی														
														۱		۱	
														۲		۲	
														۳		۳	
														۱		۴	
														۲		۵	
														۳		۶	
														۱		۷	
														۲		۸	
														۳		۹	
														۱		۱۰	
														۲		۱۱	
														۳		۱۲	

*: اوابه‌ها باید مطابق با الگوی تعیین شده در بیوست ۱۰ مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان ارائه شوند.

مشخصات فنی، شیشه‌ها، پروفیل‌های مورد استفاده برای ساخت قاب‌ها، برآق آلات

پیوست ب – اطلاعات مربوط به طراحی مطابق روش موازنه‌ای

مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان - چک لیست طراحی

توضیحات تکمیلی :

مراجع		طروحات	ضرائب انتقال حرارة ساختمان [W/K]
-------	--	--------	----------------------------------

پیوست ت - اطلاعات مربوط به طراحی مطابق روش نیاز انرژی

لحاظ شدن شرایط سایه‌اندازی ساختمان‌های مجاور و دیگر موانع (با دقت کافی) در شبیه‌سازی؛

قابلیت‌های نرم‌افزار شبیه‌سازی

	<ul style="list-style-type: none"> - تعیین میزان انتقال (جریان) حرارت ساعتی در طول یک سال شبیه‌سازی شده در جدارها (به صورت تفکیکی) و کل ساختمان،
	<ul style="list-style-type: none"> - تعیین میزان بهره خورشیدی و انتقال حرارت ساعتی جدارهای نورگذر،
	<ul style="list-style-type: none"> - تنظیم برنامه ساعتی پارامترهای مختلف، برای تمامی روزهای هفته و روزهای آخر هفته و تعطیلات، برای کاربری‌های مختلف ساختمان، از جمله:
	<ul style="list-style-type: none"> - میزان حضور و نوع فعالیت افراد در مناطق (زون‌های) مختلف ساختمان،
	<ul style="list-style-type: none"> - توان روشنایی مصنوعی و میزان کاهش احتمالی آن در ساعات مختلف (در صورت تأمین بخشی از نیاز از روشنایی طبیعی)،
	<ul style="list-style-type: none"> - دمای تنظیم (ترموستات) سیستم‌های گرمایی و سرمایی،
	<ul style="list-style-type: none"> - کارکرد سیستم تهویه مکانیکی،
	<ul style="list-style-type: none"> - میزان استفاده از تجهیزات (خانگی، اداری، ...)،
	<ul style="list-style-type: none"> - استفاده از آب گرم بهداشتی.
	<ul style="list-style-type: none"> - اثر اینرسی (جرم) حرارتی در ذخیره‌سازی و ایجاد تأخیر فاز،
	<ul style="list-style-type: none"> - در نظر گرفتن حداقل ده منطقه حرارتی،
	<ul style="list-style-type: none"> - تهیه گزارش‌های ساعتی مصرف انرژی به تفکیک حامل‌ها،
	<ul style="list-style-type: none"> - تعیین نیاز حرارتی/برودتی ساختمان، در مقاطع زمانی تعیین شده،
	<ul style="list-style-type: none"> - تعیین میزان انرژی/گرمای تأمین شده توسط سیستم‌های بر پایه انرژی‌های تجدیدپذیر (در صورت استفاده از این نوع سیستم‌ها).

محاسبه دقیق موارد زیر، در ارتباط با نیازهای انرژی ناشی از پارامترهای مختلف:

	<ul style="list-style-type: none"> - انتقال حرارت ناشی از اختلاف دما در دوره‌های گرم و سرد سال،
	<ul style="list-style-type: none"> - میزان انرژی کسب شده توسط تابش خورشید، با در نظر گرفتن فرم ساختمان، سایه‌اندازی خود ساختمان (سایه‌بان‌ها، تورفتگی‌ها، شکستگی‌ها، ...) و دیگر موانع مجاور، و همچنین مشخصات نوری
	<ul style="list-style-type: none"> - حرارتی سطوح مختلف کدر و نورگذر و تابش سطوح گرم خارجی؛
	<ul style="list-style-type: none"> - میزان انرژی تابیده شده به آسمان و سطوح سرد مجاور ساختمان؛
	<ul style="list-style-type: none"> - میزان انرژی قابل دست‌یابی با سامانه‌های مختلف فعال و غیرفعال نصب شده روی پوسته خارجی (گلخانه خورشیدی، دیوار ترمب، ...)

مقدار نیاز انرژی ساختمان [kWh/m ²]	طرح:	مرجع:
۷-۱۹		مطلوب فصل

پیوست ث - اطلاعات مربوط به طراحی مطابق روش کارایی انرژی

نام نرم افزار مورد استفاده برای شبیه سازی و محاسبات:

اصول در نظر گرفته شده برای شبیه سازی ها و محاسبات:

	- انجام شبیه سازی انرژی، با استفاده از نرم افزارهای دارای ویژگی های تعیین شده در بخش ۱-۱-۸-۱۹
	- فایل های ورودی (osm, idf) ساختمان طرح
	- فایل های ورودی (osm, idf) ساختمان مرجع، در صورت استفاده از روش قیاسی،
	- داده های اقلیمی با مشخصات تعیین شده در بخش ۲-۱-۸-۱۹ :
	- برنامه زمان بندی حضور افراد، استفاده از سیستم روشنایی مصنوعی و تجهیزات، تهویه و دمای تنظیم و دیگر پارامترهای تعیین کننده مطابق اصول تعیین شده در بخش ۳-۱-۸-۱۹ و پیوست ۵؛
	- لحاظ کردن شرایط سایه اندازی ساختمان های مجاور و دیگر موانع در شبیه سازی، با دقت کافی؛
	- رعایت شرایط ارئه شده در بند ۱-۳-۸-۱۹، در صورت استفاده از روش شبیه سازی اولیه ساختمان مرجع، برای تأسیسات مکانیکی و الکتریکی و همچنین سیستم های بر پایه انرژی های تجدید پذیر ساختمان مرجع؛
	- مدارک فنی و اطلاعات مورد نیاز برای بررسی محاسبات انجام شده، با ویژگی های ارائه شده در بند ۲-۳-۸-۱۹.

قابلیت های نرم افزار شبیه سازی

	- تعیین میزان انتقال (جریان) حرارت ساعتی در طول یک سال شبیه سازی شده در جدارها (به صورت تفکیکی) و کل ساختمان،
	- تعیین میزان بهره خورشیدی و انتقال حرارت ساعتی جدارهای نورگذر،
	- تنظیم برنامه ساعتی پارامترهای مختلف، برای تمامی روزهای هفته و روزهای آخر هفته و تعطیلات، برای کاربری های مختلف ساختمان، از جمله:
	- میزان حضور و نوع فعالیت افراد در مناطق (zonهای) مختلف ساختمان،
	- توان روشنایی مصنوعی و میزان کاهش احتمالی آن در ساعت مخالف (در صورت تأمین بخشی از نیاز از روشنایی طبیعی)،
	- دمای تنظیم (ترموستات) سیستم های گرمایی و سرمایی،
	- کار کرد سیستم تهویه مکانیکی،
	- میزان استفاده از تجهیزات (خانگی، اداری، ...)
	- استفاده از آب گرم بهداشتی.
	- اثر اینرسی (جرم) حرارتی در ذخیره سازی و ایجاد تأخیر فاز،
	- در نظر گرفتن حداقل ۵۰ منطقه حرارتی،
	- تنظیم بار حرارتی سیستم های گرمایی و سرمایی متناسب با دما و تعداد تجهیزات،
	- شبیه سازی عملکرد اکونومایزر های پایه آبی و پایه هوایی دارای سیستم های کنترل یکپارچه،
	- تهییه گزارش های ساعتی مصرف انرژی به تفکیک حامل ها،
	- تعیین بار حرارتی / برودتی تجهیزات گرمایی و تهویه مطبوع، میزان دبی هوا و آب مورد نیاز در مقاطع زمانی تعیین شده،
	- تعیین میزان انرژی / گرمایی تأمین شده توسط سیستم های بر پایه انرژی های تجدید پذیر (در صورت استفاده از این نوع سیستم ها).

روش طراحی:

طراحی به روش معيار مصرف (بر مبنای واحد سطح) □

طراحی به روش معيار مصرف (بر مبنای واحد سطح) □

مقدار مصرف انرژی سالانه ساختمان [kWh/m ²]	طرح:	مراجع:
۸-۱۹ مطابق فصل		

پیوست ج - اطلاعات مربوط به سیستم‌های برپایه انرژی‌های تجدیدپذیر

امکان یا عدم امکان تأمین انرژی توسط سامانه‌های بر پایه انرژی‌های تجدیدپذیر:

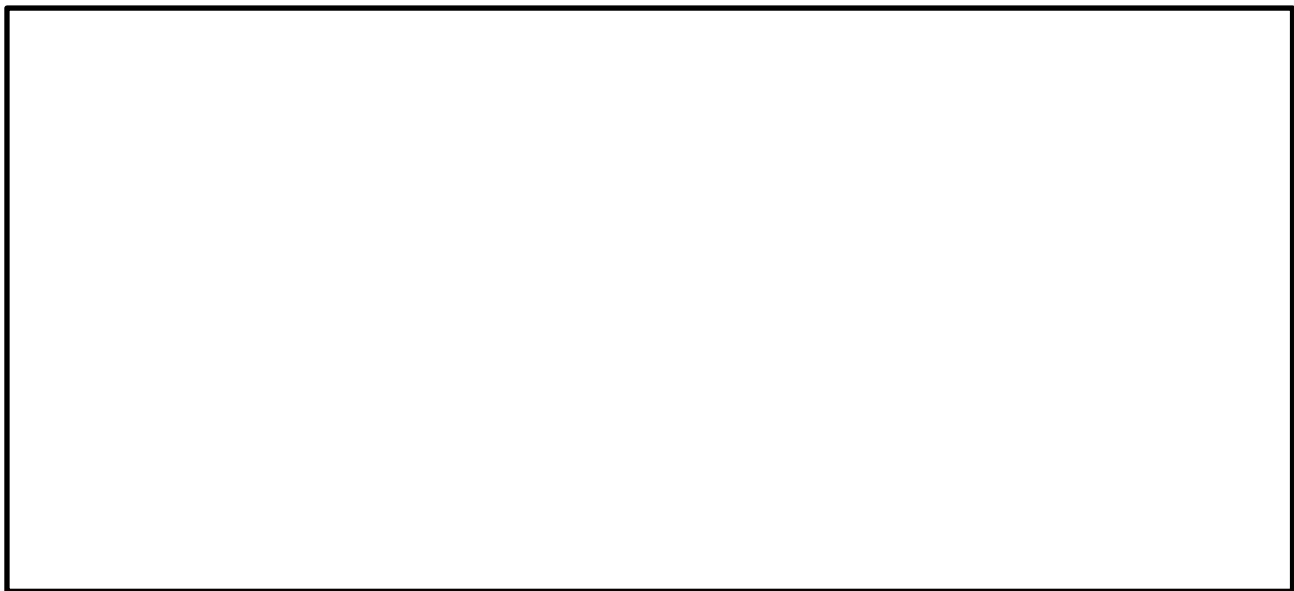
امکان ناپذیر: ارائه دلایل توجیهی در این صورت الزامی است

امکان پذیر

مشخص شدن موارد زیر، در صورت وجود امکان تأمین:

	- مشخصات فنی سیستم‌های بر پایه انرژی‌های تجدیدپذیر مورد نیاز، و بازدهی انرژی تجهیزات مورد استفاده، مطابق بخش ۱۹
	- حداکثر میزان برق و گرمای قابل تأمین توسط سیستم‌های بر پایه انرژی‌های تجدیدپذیر، مطابق بخش ۱۹
	- جانمایی و متراژ محل‌های پیش‌بینی شده برای نصب سامانه‌های بر پایه انرژی‌های تجدیدپذیر، مطابق بخش ۱۹
	- تمهیدات در نظر گرفته شده برای اتصال سیستم‌های بر پایه انرژی‌های تجدیدپذیر به سیستم‌های تأسیسات مکانیکی و الکتریکی، مطابق بخش ۱۹

در صورت وجود قرارداد خرید تضمینی برق، اطلاعات در این خصوص ارائه گردد



پیوست چ- طراحی روشنایی طبیعی

(A _p) درصد مساحت [%] تأمین شده (مرجع)	رده انرژی
۵۵	EC
۶۵	EC+
۷۵	EC++
۷۵	ECnZ

در صورت طراحی به روش تجویزی یا موازنه‌ای، برای تعیین درصد سطح فضاهای بهره‌مند از روشنایی طبیعی، بدون انجام شبیه‌سازی عددی، لازم است، با استفاده از روابط تعریف شده در این بخش، میزان عمق و عرض فضای بهره‌مند از روشنایی طبیعی تعیین گردد.

فضای بهره‌مند از نور طبیعی	مساحت	مشخصات فضای طراحی شده	شماره فضا
درصد مساحت	عرض (متر)	عمق (متر)	فضای طراحی شده

مرجع sDA	ردۀ انرژی
۷۵ \geq sDA > ۵۵	EC
۸۵ \geq sDA > ۷۵	EC+
۹۵ \geq sDA > ۸۵	EC++
۹۵ \geq sDA > ۸۵	ECnZ

(درصد مساحت فضای sDA در صورت طراحی به روش نیاز انرژی یا کارایی انرژی، شاخص بهره‌مند از روشنایی طبیعی) برای رده‌های مختلف انرژی را، در جدول زیر، برای رتبه (ردۀ) انرژی مورد نظر وارد کنید.

تأمین شده sDA [%] (طرح)	مشخصات فضای طرحی شده	شماره فضا