



سازمان نظام مهندسی
ساختمان استان یزد

بهینه سازی مصرف انرژی در ساختمان (تاسیسات مکانیکی و برقی)



پتانسیل‌های موجود در بهینه سازی مصرف انرژی ساختمانهای مسکونی

TASیسات ساختمانها شامل TASیسات برقی یا مکانیکی نقش زیادی در ایجاد بهداشت سلامت رفاه و آسایش ساکنین دارند. به استناد آمار موجود، بخش قابل توجهی از مصرف انرژی در کشور به بخش ساختمان مربوط می شود و TASیسات ساختمان ها از مهم ترین عناصر مصرف کننده انرژی می باشد.

با اجرای برخی راهکارهای ساده به ویژه در ساختمانهای در حال ساخت، می توان از اتلاف مقدار قابل توجهی انرژی در واحدهای مسکونی و تجاری جلوگیری کرد.



استفاده از کنترل مرکزی تأسیسات گرمایشی و سرمایشی مجهر به سنسور هوای خارج

بالанс کردن مدارهای توزیع سیستم های گرمایشی و سرمایشی

استفاده از سیستم کنترل هوشمند

چه اقداماتی برای بهینه سازی مصرف برق انجام دهیم؟

پنج توصیه ساده و کاربردی

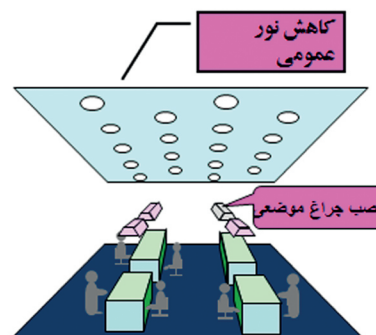
۱- استفاده حداقل از روشنایی روز

۲- ملاحظات معماری و چیدمان مناسب روشنایی ها

۳- استفاده از روشنایی موضعی و لامپ های کم مصرف

۴- استفاده از تجهیزات کنترل زمان (تايمر، سنسور، فتوسل)

۵- استفاده از سیستم تأمین روشنایی قابل انعطاف و مناسب با مکان و کاربری



الف. کاهش میزان روشنایی در مکانهای مانند پارکینگ

ب. پیش بینی سنسور برای قطع روشنایی در مکانهای بدون رفت و آمد

ج. پیش بینی کلید اتوماتیک و یا تایمر برای روشنایی بیرون

د. پیش بینی سنسور برای کنترل روشنایی در مسیر خودروها

تهیه و تنظیم:

کمیسیون انرژی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد

ب) استفاده از تجهیزات مناسب و پر بازده



د) کنترل مناسب تجهیزات



- کنترل دما از طریق تنظیم زمانهای روشن و خاموش تجهیزات گرمایشی و سرمایشی نظیر مشعل، کمپرسور و غیره
- نصب سیستم کنترل دما در تجهیزات آب گرم مصرفی
- نصب کلید روشن و خاموش شدن برای دمنده و فنهای سیستمهای تأمین هوای تازه یا نصب کنترل خودکار بر روی آنها جهت کارکرد در زمان نیاز
- استفاده از شیرهای ترموموستاتیک برای رادیاتورها

کاهش میزان اتلاف انرژی در سیستم گرمایش، سرمایش و تهویه مطبوع

عامل موثر	امکان کاهش اتلاف انرژی (درصد)	عامل
نوع تجهیز، اندازه تجهیز، دمای کاری	۵ - ۲۰	تجهیزات مولد گرمایش و سرمایش
موقعیت نصب، عایق کاری، دمای کاری	۵ - ۱۵	سیستم توزیع
نوع پایانه، نحوه کنترل سیستم	۵ - ۱۵	پایانه های حرارتی

تجهیزات سرمایشی و گرمایشی و اجزای مختلف موتورخانه ها باید دارای برچسب انرژی باشند.

اقدامات بهینه سازی در طراحی و اجرای تأسیسات مکانیکی ساختمانها

الف) عایق کاری :

