

چکیده

محدودیت منابع انرژی، آلودگی محیط‌زیست، هزینه‌های هنگفت بالادستی در توسعه منابع انرژی همگی مسائلی است که دولتهای کشورهای توسعه‌یافته و در حال توسعه را به خود مشغول کرده است. در این میان اختصاص ۴۰ درصد منابع انرژی به بخش ساختمان، کنترل و بهینه‌سازی مصرف انرژی در این بخش را بیش از پیش حائز اهمیت می‌سازد.

وجود الگوهای نادرست مصرف انرژی و شدت بالای آن که در کشور ما به مراتب بیش از متوسط استانداردهای جهانی می‌باشد و تولید و انتشار آلاینده‌های زیست‌محیطی یکی از مضلاع فرا روی دولت می‌باشد که باعث اهمیت دوچندان ارائه راهکارهای عملی بهینه‌سازی مصرف سوخت و انرژی در کشور ما می‌گردد. این مهم نگارندگان این مقاله را بر آن داشت تا در اوایل سال ۱۳۸۱ فاز تحقیقاتی طرح "سیستم مدیریت هوشمند انرژی در تأسیسات حرارتی ساختمان" را در کشور با موفقیت اجرا نمایند. هم‌اکنون تعدادی از این سیستم در ساختمان‌های مسکونی و غیر مسکونی با کاربری‌های متفاوت نصب و راهاندازی شده است.

در این مقاله سعی بر آن است تا با ارائه مشخصات طرح فوق، به ویژگی‌های منحصر به فرد روش‌های نوین کنترل تأسیسات حرارتی ساختمان پرداخته شود. استفاده از این سیستم امکان دسترسی به صرفه‌جویی در مصرف انرژی تا ۲۵ درصد در ساختمان‌های مسکونی و تا ۶۵ درصد در ساختمان‌های غیر مسکونی و اداری را فراهم می‌سازد.

واژه‌های کلیدی: سیستم مدیریت هوشمند انرژی در تأسیسات حرارتی ساختمان (BEMS)، آب گرم مصرفی (D.H.W)، دمای محیط خارج ساختمان (Outside Temp)، آب گرم رفت چرخشی در تأسیسات (C.H.W)، آب گرم برگشتی تأسیسات حرارتی (R.H.W)، مشعل پیشرو، مشعل پسرو، پیش راهاندازی هوشمند تأسیسات حرارتی، تسریع در خاموشی تأسیسات حرارتی

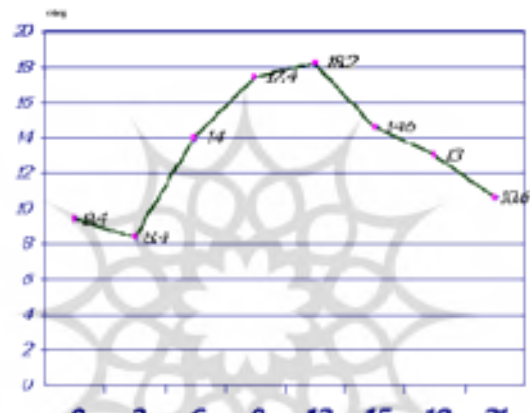
سیستم‌های کنترل هوشمند تأسیسات حرارتی ساختمان

تورج بطحایی، امیرحسین محمودی
شرکت پیشران انرژی

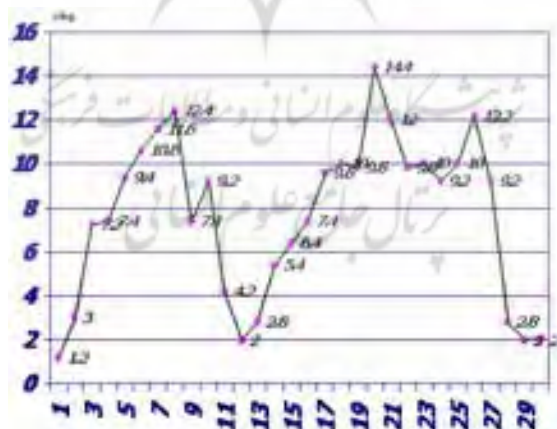
مقدمه

طبق آمار سازمان هواشناسی کشور و تحلیل اطلاعات فوق دامنه تغییرات دمای ۲۴ ساعت شبانه روزی ناشی از تابش خورشید بیش از ۱۰ درجه سانتی گراد می باشد. به عنوان مثال دامنه تغییرات دمای خشک شبانه روزی تهران در ۱۴ آبان سال ۱۳۷۸ حدود ۱۰ درجه سانتی گراد می باشد. شکل شماره (۱) علاوه بر آن در طول فصل سرما به دلیل تغییرات آب و هوایی و ورود و خروج جبهه های هوای سرد و گرم به داخل کشور، روزهای نسبتاً زیادی هوا گرم می شود. شکل شماره (۲) در شکل شماره (۲) دمای خشک ساعت ۱۲ شب آبان و آذر شهر تهران در سال ۱۳۷۸ نشان داده شده است، تغییرات دمای هوا طی دو ثوبت و از روزهای اول تا هشتم و از روز دوازدهم تا بیستم به میزان ۱۲ درجه سانتی گراد تغییرات داشته است.

سیاست های کنترل / ... / توجه به طبایع و ...
نشریه انرژی ایران /
سال نهم / شماره ۲۲ / (ردیفه ششم ۱۳۷۸)



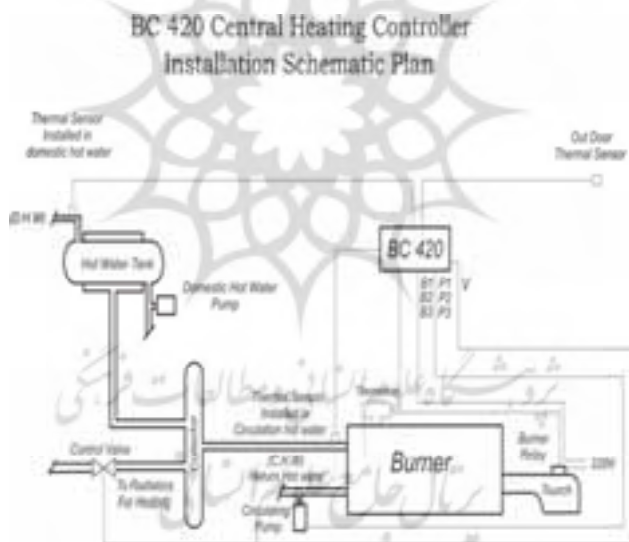
شکل ۱- دمای خشک شبانه روزی پنجم نوامبر ۱۹۹۹ - ایستگاه هواشناسی مهرآباد تهران



شکل ۲- دمای خشک ساعت ۱۲ شب ماه نوامبر ۱۹۹۹ - ایستگاه هواشناسی مهرآباد تهران

متأسفانه سیستم‌های عمومی و فراگیر تأسیسات حرارتی موجود در کشور به دلیل بهره‌گیری از تکنولوژی قدیمی فاقد کارآیی و راندمان لازم در بهینه‌سازی مصرف سوخت و انرژی می‌باشد. در حال حاضر اساس کنترل دما در تأسیسات حرارتی ساختمان به روش سنتی و توسط تنظیم درجه حرارت ترمومترات دیگ می‌باشد، تنظیم مربوطه باعث کنترل دمای آب گرم چرخشی در تأسیسات (C.H.W) و به تبع آن آب گرم مصرفی (D.H.W) می‌گردد. در این روش هیچ‌گونه کنترل و نظارت دقیقی بر میزان دمای مورد نیاز آب گرم چرخشی در سیستم‌های گرمایشی و آب گرم مصرفی صورت نمی‌گیرد و سیستم قادر به درک و شناسایی مناسب‌ترین وضعیت کنترل رژیم حرارتی ساختمان جهت دسترسی به الگوی صحیح مصرف انرژی توأم با ایجاد محدوده آسایش حرارتی برای ساکنین نمی‌باشد. (شکل شماره ۴)

همان‌گونه که از اطلاعات نمودار شکل شماره (۴) مشخص است با گرمشدن دمای محیط خارج ساختمان، هیچ‌گونه پاسخی در وضعیت کنترلی تأسیسات حرارتی دیده نمی‌شود و همچنین دمای داخل ساختمان با اختلاف ۳ درجه سانتی‌گراد بین ۲۷ تا ۳۰ درجه می‌باشد که خارج از محدوده آسایش حرارتی است. در چنین شرایطی معمولاً بازشدن پنجره‌ها راه حل مناسبی برای تعديل دمای محیط زندگی می‌باشد!



شکل ۳- طرح شماتیک نصب سیستم‌های کنترل هوشمند BC420

نحوه عملکرد و مشخصات سیستم

امروزه با استفاده از روش‌های نوین کنترل و مدیریت هوشمند انرژی در تأسیسات حرارتی ساختمان امکان کنترل تأسیسات حرارتی با رعایت الگوهای صحیح مصرف انرژی میسر می‌باشد.

اصول بهینه‌سازی مصرف انرژی توسط "سیستم مدیریت هوشمند انرژی در تأسیسات حرارتی ساختمان" اندازه‌گیری دما و دریافت اطلاعات از سنسورهای حرارتی می‌باشد. این سنسورها بر روی مسیر رفت آب گرم مصرفی، کلکتور رفت تأسیسات و محیط خارج ساختمان (صلع شمالی) نصب می‌شوند. سپس پروسسور سیستم، اطلاعات دریافتی را تحلیل و مطابق پارامترهای کنترلی تنظیم شده مشعل یا مشعل‌ها را در زمان‌های مقتضی روشن، و وضعیت آب گرم مصرفی در حالت تابستانی بودن تأسیسات حرارتی و گرمایش و آب گرم مصرفی در حالت زمستانی بودن تأسیسات حرارتی را کنترل می‌نماید.

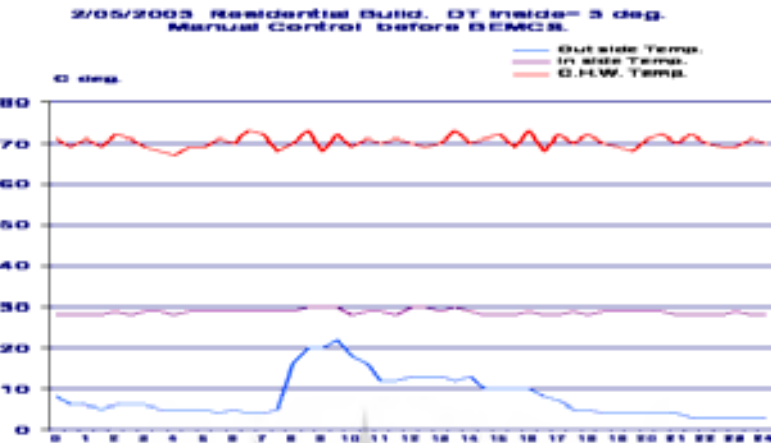
منحنی شکل شماره (۵) تغییر دمای محیط خارج یک ساختمان مسکونی طی یک هفته و پاسخ سیستم کنترل را نمایش می‌دهد. اختلاف سطح بالای این منحنی با خط یکنواخت ۷۵ درجه سانتی‌گراد (عملکرد فرضی کنترل دما توسط ترمومترات دیگ) نشانگر میزان انرژی صرفه‌جویی شده می‌باشد.

توسط سیستم کنترل هوشمند تأسیسات حرارتی، دمای آب گرم مصرفی با دو دمای حداقل و در دو زمان متفاوت در طی شبانه‌روز به طور دلخواه تنظیم و کنترل می‌شود به عنوان مثال از ساعت ۶ تا ۲۳:۳۰ دمای آب گرم مصرفی بر روی ۶ درجه سانتی‌گراد تنظیم می‌شود و از ساعت ۶:۳۰ تا ۲۳:۰۰ که زمان استراحت افراد و عدم استفاده از آب گرم می‌باشد این دما به ۴۳ درجه سانتی‌گراد تقلیل می‌یابد. کنترل گرمایش توسط یک منحنی حرارتی انجام می‌شود. در این منحنی دمای آب گرم رفت تأسیسات (آب گرم چرخشی در رادیاتورها) تابعی از درجه حرارت محیط خارج ساختمان می‌باشد و به صورت لحظه‌ای خودکار و هوشمند، متناسب با تغییرات دمای محیط خارج ساختمان کنترل می‌گردد. و باعث ایجاد دمای یکنواخت مناسب در محل زندگی می‌شود حتی در برخی مواقع ولرم‌بودن رادیاتورها از نظر روانی ساکنین را دچار مشکل می‌نماید. در صورتی که عامل مهم آسایش حرارتی، دمای مطلوب داخل ساختمان می‌باشد نه دمای رادیاتورها!

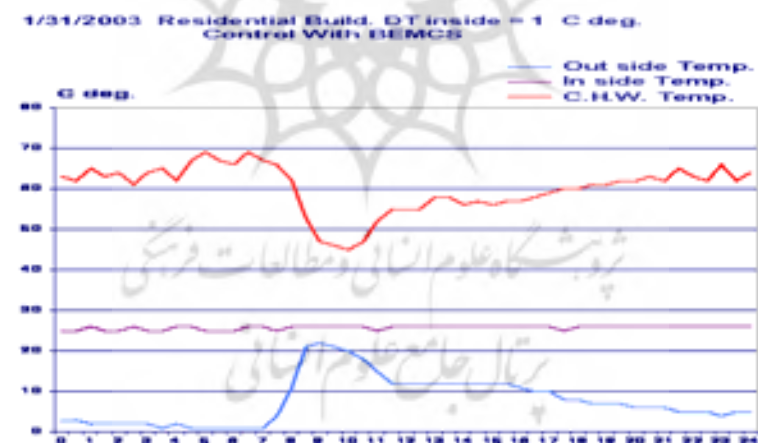
در نمودار شکل شماره (۵) تغییرات دمای آب گرم چرخشی در تأسیسات حرارتی که تابعی از درجه حرارت محیط خارج ساختمان می‌باشد، باعث کنترل دمای داخل ساختمان در محدوده آسایش حرارتی شده است. دمای داخل ساختمان با حداقل ۱ درجه تغییر مابین ۲۴ تا ۲۵ درجه سانتی‌گراد و در محدوده آسایش حرارتی می‌باشد. شکل شماره (۶)

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی

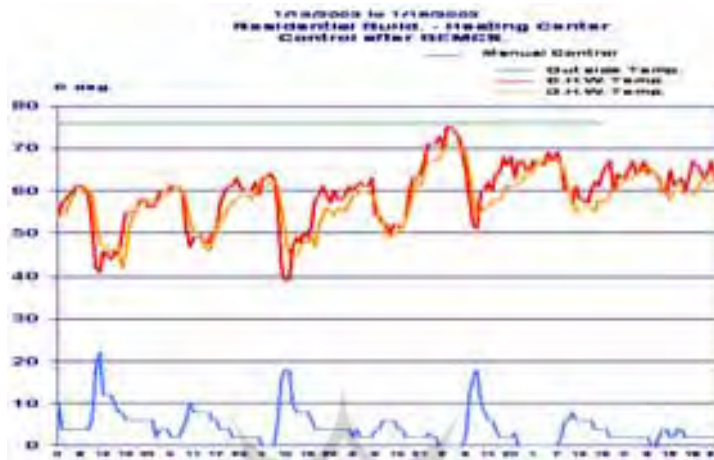
پرستال جامع علوم انسانی



شكل ۴- عملکرد یک موتورخانه عادی در ساختمان مسکونی ۰۵/۰۳/۲۰۰۳ اختلاف دمای داخل ساختمان ۳ درجه سانتی‌گراد



شكل ۵- عملکرد یک موتورخانه مسکونی با سیستم کنترل هوشمند در تاریخ ۳۱/۰۱/۲۰۰۳
اختلاف دمای داخل ساختمان ۹ درجه سانتی‌گراد



شکل ۶ - عملکرد سیستم کنترل هوشمند در یک موتورخانه مسکونی به مدت یک هفته از ۱/۱۹/۲۰۰۳ تا ۱/۱۳/۲۰۰۳

از نظر اجرایی با استفاده از یک سیستم کنترل هوشمند می‌توان متناسب با میزان گرمای مورد نیاز در ساعت‌های مختلف شبانه‌روز و همچنین متناسب با تقاضای بار سیستم، تعداد مشعل‌های در سرویس را کم یا زیاد نماید. در این صورت تلفات حرارتی سیستم گرمایشی به شدت کاهش یافته و به میزان قابل توجهی در مصرف انرژی صرفه‌جویی می‌گردد.

نحوه کلی عملکرد سیستم به این صورت می‌باشد که یک دیگ به عنوان دیگ پیشرو در سرویس بوده و در صورت نیاز و طبق پارامترهای کنترلی تعریف شده، سایر مشعل‌ها به عنوان مشعل پسرو نیاز وارد سرویس می‌شوند.

در صورت استفاده از این سیستم در ادارات و ساختمان‌های غیر مسکونی، علاوه بر آن که سیستم به صورت هوشمند و متناسب با تغییرات درجه حرارت خارج ساختمان با برنامه‌ریزی ساعت کاری اداره در روزهای مختلف، تأسیسات حرارتی را پیش راه‌اندازی و کنترل می‌نماید، در ساعت‌های پایانی کار اداره نیز، تأسیسات حرارتی را زودتر از زمان برنامه‌ریزی شده و متناسب با دمای محیط خارج ساختمان به صورت هوشمند غیر فعال می‌نماید. در شکل شماره (۷) پیش راه‌اندازی و تسريع در خاموشی هوشمند تأسیسات حرارتی یک اداره نشان داده شده است.

در این نمودار، عملکرد سیستم هوشمند مدیریت انرژی در موتورخانه اداره آموزش و پرورش منطقه ۱۰ تهران نمایش داده شده است. تأسیسات حرارتی بر حسب دمای محیط خارج ساختمان در زمان مورد نظر روشن شده و پس از مدت زمانی، دمای آب گرم چرخشی به حالت تعادل می‌رسد و از آن پس مطابق با تغییرات دمای خارج ساختمان کنترل می‌شود.

همانگونه که در نمودار مشخص است ساعت کاری اداره از شنبه تا چهارشنبه ۷ الی ۱۷ و پنجشنبه‌ها ۷ الی ۱۳ می‌باشد و خاموشی تأسیسات حرارتی این اداره در روز جمعه مشهود می‌باشد.

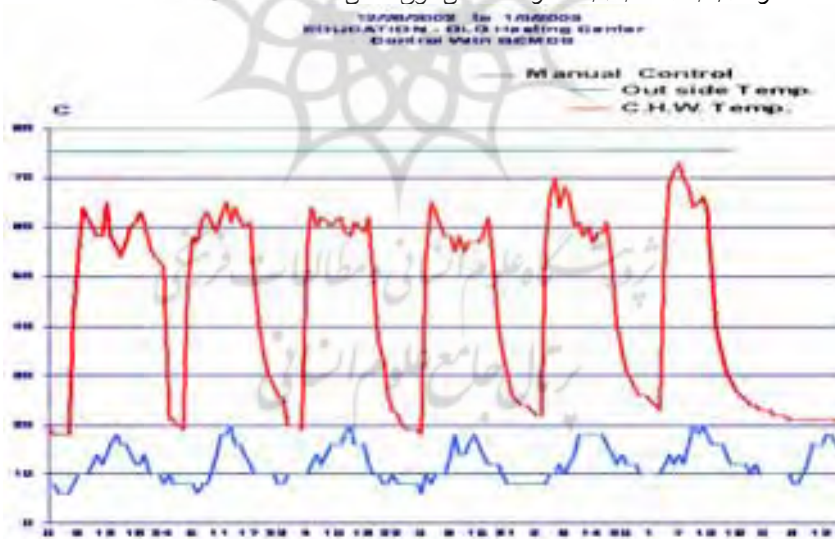
در منحنی‌های شکل شماره (۸) دمای آب گرم رفت چرخشی در تأسیسات حرارتی (C.H.W) و دمای آب گرم مصرفی (D.H.W) و مصرف گاز روزانه متناسب با تغییرات درجه حرارت محیط خارج ساختمان در یک دوره ۲ ماهه از ۸۲/۸/۷ تا ۸۲/۱۰/۶ در یک ساختمان مسکونی واقع در چیذر تهران که تأسیسات حرارتی آن توسط سیستم مدیریت هوشمند انرژی کنترل می‌شود، نمایش داده شده است.

محور عمودی این دیاگرام برحسب درجه سانتیگراد و مصرف گاز روزانه ($3 \times m^3$) مصرف گاز می‌باشد.

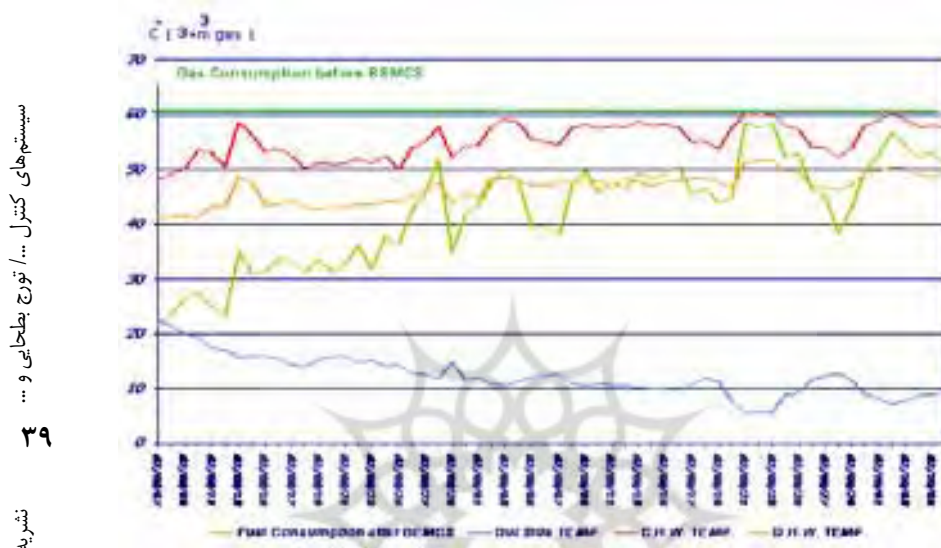
خط ثابت ۶۰ بیان گر $180 \times 3 \times 60 = 180$ مترمکعب گاز مصرف روزانه سال‌های گذشته قبل از نصب سیستم مدیریت هوشمند می‌باشد. مقادیر زیر این خط ثابت تا منحنی مربوط به مصرف گاز (Fuel Consumption) میزان صرفه‌جویی گاز در شبانه‌روز می‌باشد که به طور متوسط مقدار این صرفه‌جویی ۲۳ درصد است.

در دیاگرام شکل شماره (۸) دمای‌های C.H.W و Out Side D.H.W متوسط دماهای مربوط به هر روز می‌باشند. در سایر منحنی‌ها پاسخ سیستم کنترل به تغییرات درجه حرارت محیط خارج ساختمان مشخص می‌باشد.

در منحنی‌های شکل شماره (۸) دمای آب گرم رفت تأسیسات (C.H.W) و دمای آب گرم برگشت تأسیسات (R.H.W) و میزان مصرف گاز شبانه‌روزی متناسب با تغییرات دمای محیط خارج ساختمان طی یک هفته از ۸۲/۹/۳۰ تا ۸۲/۱۰/۶ در ساختمان فوق نشان داده شده است.



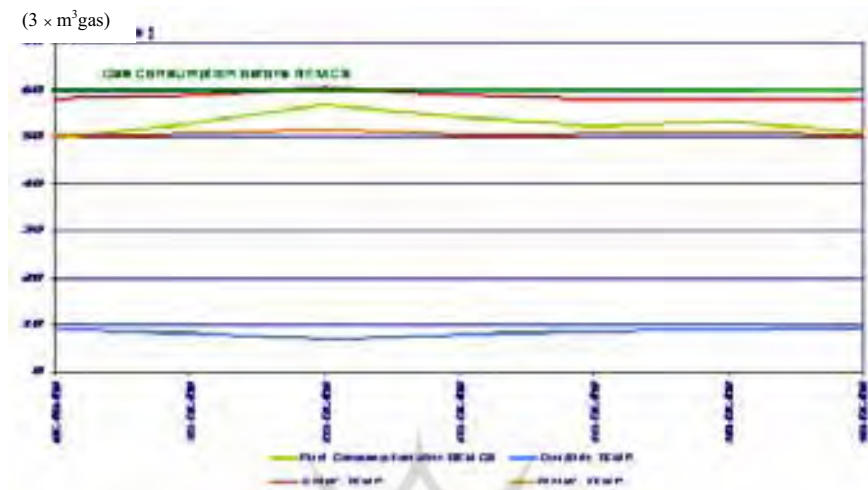
شکل ۷ - عملکرد سیستم کنترل هوشمند در موتورخانه ساختمان غیر مسکونی آموزش و پرورش از 12/28/2003 تا 1/3/2003



شکل ۸ - تحلیل اطلاعات Data Base های رژیم حرارتی ساختمان توسط اینترفیس های کامپیوتری و نرم افزار EMM 3.0

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرتال جامع علوم انسانی

نمره ارزیابی ایران /
سال نهم / شماره ۲۲ / زیست‌شناسی / ۱۳۸۴



شکل ۹- تحلیل اطلاعات Data Base های رژیم حرارتی ساختمان توسط اینترفیس‌های کامپیوتری و نرم‌افزار EMM 3.0

۴۰

- نتایج عملی به دست آمده از نصب سیستم در برخی ساختمان‌های با کاربری مختلف
- ۱- تأسیسات حرارتی آموزش و پرورش کل منطقه ۱۰ تهران، موتورخانه قدیمی
- میزان مصرف خالص گاز تأسیسات حرارتی، سالانه ۵۷۱۹۲ مترمکعب (سال‌های گذشته، قبل از بهینه‌سازی)
- میزان مصرف خالص گاز تأسیسات حرارتی، سالانه ۱۴۶۶۳ مترمکعب (سال جاری، بعد از بهینه‌سازی)
- کل مقدار صرفه‌جویی در مصرف گاز تأسیسات حرارتی ۴۲۷۲۹ مترمکعب معادل %۷۴/۴
- ۲- تأسیسات حرارتی آموزش و پرورش کل منطقه ۱۰ تهران، موتورخانه جدید
- میزان مصرف خالص گاز تأسیسات حرارتی، سالانه ۵۵۶۱۰ مترمکعب (سال‌های گذشته، قبل از بهینه‌سازی)
- میزان مصرف خالص گاز تأسیسات حرارتی، سالانه ۱۵۰۸۷ مترمکعب (سال جاری، بعد از بهینه‌سازی)
- کل مقدار صرفه‌جویی در مصرف گاز تأسیسات حرارتی ۴۰۵۲۳ مترمکعب معادل %۷۲/۸
- ۳- تأسیسات حرارتی شهرداری منطقه ۱۰ تهران
- میزان مصرف خالص گاز در تأسیسات حرارتی، سالانه ۱۶۰۰۹۹ مترمکعب (سال‌های گذشته، قبل از بهینه‌سازی)

- میزان مصرف خالص گاز در تأسیسات حرارتی، سالانه ۱۲۷۷۹۲ مترمکعب (سال جاری، بعد از بهینه‌سازی)
- کل مقدار صرفه‌جویی در مصرف گاز تأسیسات حرارتی ۳۲۳۰۷ مترمکعب معادل ۱۵٪/۲۰

- ۴- تأسیسات حرارتی مجتمع مسکونی - شهرک غرب
- میزان مصرف خالص گاز در تأسیسات حرارتی، سالانه ۳۹۰۵۹ مترمکعب (سال‌های گذشته، قبل از بهینه‌سازی)
- میزان مصرف خالص گاز در تأسیسات حرارتی، سالانه ۲۹۳۶۰ مترمکعب (سال جاری، بعد از بهینه‌سازی)
- کل مقدار صرفه‌جویی در مصرف گاز تأسیسات حرارتی ۹۶۹۹ مترمکعب معادل ۱۸٪/۲۱



جدول ۱-نتایج عملی به دست آمده از نصب سیستم در برخی ساختمان‌های با کاربری مختلف

محل اجرای پروژه	درصد صرفه‌جویی در سال	مقدار صرفه‌جویی متراکعب در سال	آلاینده‌ها کیلوگرم در سال	معادل بشکه نفتخام در سال
آموزش و پرورش منطقه ۱۰ موتورخانه جدید	%۷۲/۸	۴۰۵۲۲	۸۵۰۹۸	۲۴۷
آموزش و پرورش منطقه ۱۰ موتورخانه قدیم	%۶۷۴/۴	۴۲۷۲۹	۸۹۷۳۱	۲۶۰
شهرداری منطقه ۱۰ تهران	%۲۰/۱۵	۳۲۳۰۷	۶۷۸۴۵	۱۹۷
مجتمع مسکونی - شهرک غرب	%۲۱/۱۸	۹۶۹۹	۲۰۳۶۸	۵۹
جمع		۱۲۵۲۵۸	۲۶۳۰۴۲	۷۶۳

ادامه جدول ۱-نتایج عملی به دست آمده از نصب سیستم در برخی ساختمان‌های با کاربری مختلف

محل اجرای پروژه	صرفه‌جویی ریالی	هزینه‌های زیستمحیطی و اجتماعی	جمع (ریال)
آموزش و پرورش منطقه ۱۰ موتورخانه جدید	۱۲/۹۷۶/۳۶۰	۴۳/۹۱۰/۵۶۸	۵۶/۸۷۷/۹۲۸
آموزش و پرورش منطقه ۱۰ موتورخانه قدیم	۱۲/۶۷۳/۲۸۰	۴۶/۳۰۱/۱۹۶	۵۹/۹۷۴/۴۷۶
شهرداری منطقه ۱۰ تهران	۱۰/۳۳۸/۲۴۰	۳۵/۰۰۸/۰۲۰	۴۵/۳۴۶/۲۶۰
مجتمع مسکونی - شهرک غرب	۲/۱۰۳/۶۸۰	۱۰/۰۰۹/۸۸۸	۱۲/۶۱۲/۵۶۸
جمع	۴۰/۰۸۲/۵۶۰	۱۳۷/۳۲۲/۵۶۴	۱۷۷/۴۰۵/۱۲۴

* هر ۱۶۴/۲ متراکعب گاز طبیعی معادل یک بشکه نفتخام می‌باشد.

* مبنای محاسبه وزنی آلاینده‌ها، ۲/۱ کیلوگرم آلاینده به ازای سوختن هر متراکعب گاز طبیعی می‌باشد.

* مبنای محاسبه صرفه‌جویی ریالی، قیمت جهانی گاز به ازای هر متراکعب گاز مبلغ ۳۲۰ ریال می‌باشد.

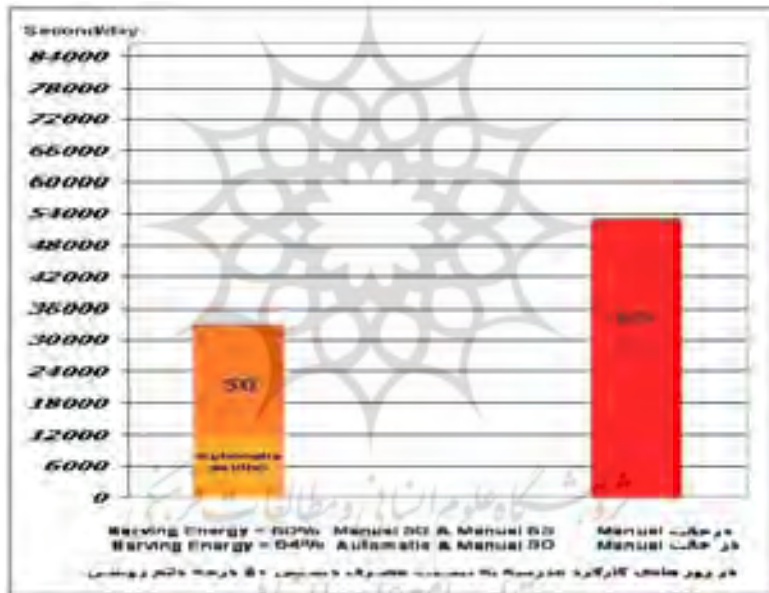
خلاصه‌ای از نتایج ممیزی انرژی انجام شده در سال ۱۳۸۲ بر روی ساختمان‌هایی که سیستم کنترل هوشمند BC 420 در آنها نصب شده است:

در نمودارهای زیر به ترتیب میزان مصرف انرژی (در زمان روشنی مشعل) بر حسب ثانیه در شباهه روز به منظور حفظ دمای آب گرم چرخشی در وسایل گرمایشی مدرسه راهنمایی میرحیدری

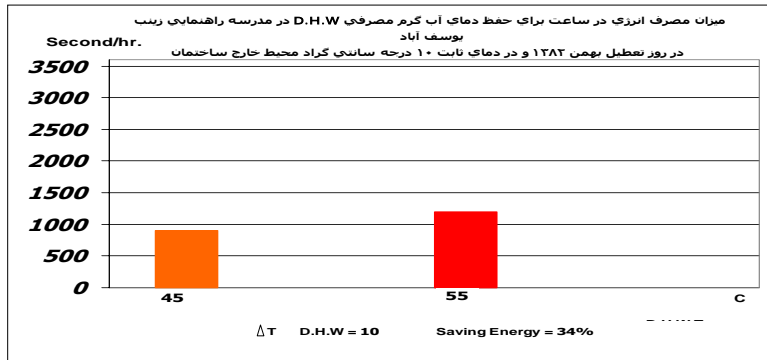
واقع در اتوبان کردستان تهران و در یک روز تعطیل بهمن ماه ۱۳۸۲ مقایسه شده است. متوسط دمای محیط خارج ساختمان، ۱۰ درجه سانتیگراد بوده است. همان‌طور که مشخص است برای حفظ دمای ۶۵ درجه سانتیگراد (در حالت کنترل با ترموموستات دیگ) ۵۳۰۰۰ ثانیه در شبانه‌روز مشعل‌ها روشن بوده‌اند. با کاهش این دما به ۵۰ درجه سانتیگراد (در حالت کنترل با ترموموستات دیگ) این زمان به ۳۳۰۰۰ ثانیه کاهش یافته است و در حالت کنترل توسط سیستم هوشمند BC ۴۲۰ و برحسب ساعت کاری مدرسه این زمان به ۱۲۰۰۰ ثانیه در شبانه‌روز کاهش یافته به عبارتی درصد صرفه‌جویی مصرف سوخت بین حالت

۶۵ درجه ترموموستات دیگ (روش کنترل عادی) و روش کنترل هوشمند ۷۷٪ می‌باشد.

در نمودار دوم همین مقایسه به منظور حفظ دمای آب گرم مصرفی (در حالت عدم مصرف از منبع) و در یک روز تعطیل در مدرسه راهنمایی زینب واقع در منطقه یوسف‌آباد تهران انجام شده است. در نمودار بعدی عملکرد، کیفیت و کارآیی تأسیسات حرارتی در یک اداره مورد بررسی قرار گرفته است.

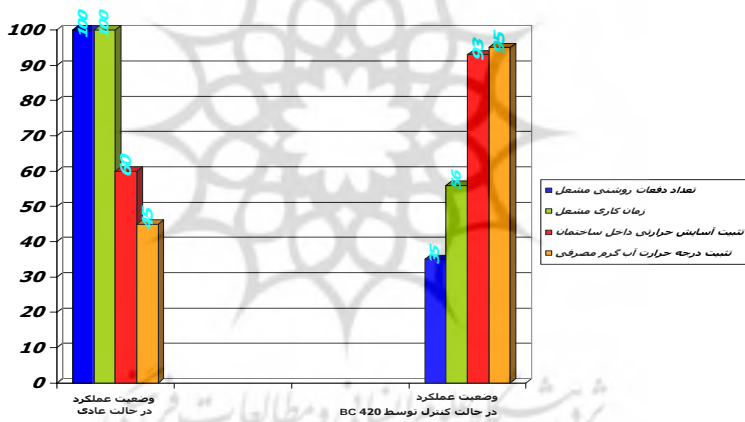


نمودار ۱- میزان مصرف انرژی در شبانه‌روز برای حفظ دمای آب گرم چرخشی C.H.W در مدرسه راهنمایی میرحیدری - اتوبان کردستان در روز تعطیل و در دمای ثابت ۱۰ درجه سانتیگراد محیط بیرون



نمودار ۲- میزان مصرف انرژی در ساعت برای حفظهای آب گرم مصرفی C.H.W در مدرسه راهنمایی زینب بوسف آباد

مقایسه سنسی عملکرد و کارایی موتورخانه در حالت عادی و در حالت استفاده از کنترلهای بروپسسوری سری BC 420 بسته‌ران انرژی



نمودار ۳- مقایسه سنسی عملکرد و کارایی موتورخانه در حالت عادی و حالت استفاده کنترلهای پروفوسرهای

نمودارهای زیر نیز نتایج به دست آمده از ممیزی انرژی انجام شده در طرح پایلوت پروژه در تعدادی ساختمان با کاربری‌های مسکونی و غیر مسکونی (با شرایط متفاوت کاربری) را مورد ارزیابی قرار می‌دهند. در ساختمان‌های غیر مسکونی بیشترین درصد صرفه‌جویی متعلق به مدارس می‌باشد و در یک مورد استثنایی نیز در یک مدرسه واقع در زعفرانیه تهران ۷۵/۸٪ صرفه‌جویی انجام شده است. سایر موارد متعلق به اداراتی از جمله موزه‌های حیات وحش، درمانگاه شریعتی، شرکت بازرگانی پتروشیمی، مرکز تحقیقات وزارت جهاد کشاورزی اداره هوا فضای و وزارت دفاع و ... می‌باشند. نتایج کامل این ممیزی انرژی در جدول مربوطه ارائه شده است.

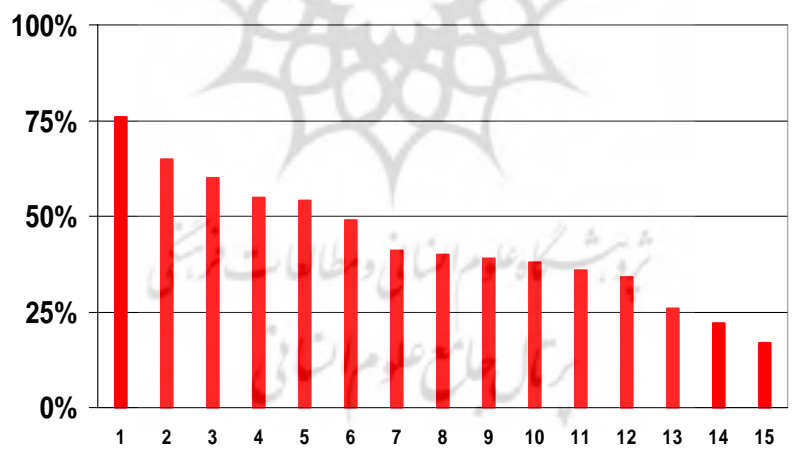
**جدول ۲- نتایج ممیزی انجام شده در طرح پایلوت نصب سیستم‌های کنترل هوشمند سری BC 420
که در ساختمان‌های غیر مسکونی با کاربری‌های متفاوت نصب شده**

نام محل	وضعیت کارکرد زمان بینه‌سازی	در صد صرفه‌جویی سوخت بسیار بینه‌سازی	هزینه و میزان سوخت مصرفی سالانه قبل از بینه‌سازی	هزینه و میزان سوخت مصرفی بینه‌سازی	هزینه و میزان سوخت مصرفی کاز ریال	آگزیند های زنست مجهی زن در سال ()
مجموع آموزش صادری زعفانی منطقه ۳	بنمه وقت روشن با خاموشی جمیع	% ۷۵/۸	کاز ۴۴/۰۸۱ مترمکعب	کاز ۳۲/۷۹۲ مترمکعب	کاز ۴۴/۰۸۱ مترمکعب	۷۰/۹
دبستان یاد بود ۱	بنمه وقت روشن با خاموشی جمیع	% ۶۴/۵	کاز ۱۷/۰۱۱ مترمکعب	کاز ۱۵/۰۷۷ مترمکعب	کاز ۱۵/۰۷۷ مترمکعب	۲۵/۳
مدرسه راهنمایی بدر منطقه ۳	بنمه وقت تا خاموشی باره وقت	% ۶۱/۵	کاز ۱۵/۴۳۶ مترمکعب	کاز ۱۵/۲۳۷ مترمکعب	کاز ۱۵/۴۳۶ مترمکعب	۲۲/۴
موزه حیات وحش سازمان مکافات محظوظ است	بنمه وقت روشن با خاموشی جمیع	% ۶۰	کاز ۳۹/۱۶۵ مترمکعب	کاز ۳۹/۱۶۵ مترمکعب	کاز ۳۹/۱۶۵ مترمکعب	۴۹/۳
آموزش ویدویش ۱	بنمه وقت روشن با خاموشی جمیع	* % ۵۸/۸	کاز ۶۴/۰۸۶ مترمکعب	کاز ۶۴/۰۸۶ مترمکعب	کاز ۶۴/۰۸۶ مترمکعب	۸۰
آموزش ویدویش ۲	بنمه وقت روشن با خاموشی جمیع	% ۵۷	کاز ۶۴/۰۸۲ مترمکعب	کاز ۶۴/۰۸۲ مترمکعب	کاز ۶۴/۰۸۲ مترمکعب	۸۹/۹
موزه هنرهای معاصر تهران	بنمه وقت روشن با خاموشی جمیع	% ۵۵/۲	کاز ۶۷/۹۸۵ مترمکعب	کاز ۶۷/۹۸۵ مترمکعب	کاز ۶۷/۹۸۵ مترمکعب	۱۲۷/۳
مدرسه راهنمایی زین منطقه ۴	بنمه وقت روشن با خاموشی جمیع	% ۵۴	کاز ۲۱/۴۰۰ مترمکعب	کاز ۲۱/۴۰۰ مترمکعب	کاز ۲۱/۴۰۰ مترمکعب	۴۴/۹
مرکز تعقیقات و آلات چهار کلکاویزی	بنمه وقت تا خاموشی باره وقت	% ۴۸/۷	کاز ۶۴/۹۶۰ مترمکعب	کاز ۶۴/۹۶۰ مترمکعب	کاز ۶۴/۹۶۰ مترمکعب	۱۳۷/۴
درمانگاه شریعتی وزارت ثقft	بنمه وقت تا خاموشی باره وقت	% ۴۱/۲	کاز ۲۵/۰۳۸ مترمکعب	کاز ۲۵/۰۳۸ مترمکعب	کاز ۲۵/۰۳۸ مترمکعب	۲۴/۴
آموزش ۹ پرورش منطقه ۹	بنمه وقت با خاموشی جمیع	% ۴۰/۳	کاز ۷۷/۵۱۵ مترمکعب	کاز ۷۷/۵۱۵ مترمکعب	کاز ۷۷/۵۱۵ مترمکعب	۷۸/۲
هندستان میصری منطقه ۱۰	بنمه وقت تا خاموشی باره وقت	% ۴۰	کاز ۳۷/۰۲۷ مترمکعب	کاز ۳۷/۰۲۷ مترمکعب	کاز ۳۷/۰۲۷ مترمکعب	۲۸/۳
مدرسه زهرا	بنمه وقت با خاموشی جمیع	% ۳۹/۶	کاز ۴۷/۰۱۱ مترمکعب	کاز ۴۷/۰۱۱ مترمکعب	کاز ۴۷/۰۱۱ مترمکعب	۳۸/۴
مدرسه میربدیعی منطقه ۱۱	بنمه وقت با خاموشی جمیع	% ۳۹	کاز ۷/۰۵۰ مترمکعب	کاز ۷/۰۵۰ مترمکعب	کاز ۷/۰۵۰ مترمکعب	۱۶/۷
ساختمان تصاره ۶ شهرداری منطقه ۱۲	بنمه وقت تمام فن	% ۳۸/۸	لشکاره ۱۱/۰۹۶ ریال	لشکاره ۱۱/۰۹۶ ریال	لشکاره ۱۱/۰۹۶ ریال	۶۷
شهر سازی استان تهران	بنمه وقت تمام فن	% ۳۵/۷	کاز ۲۱/۰۸۰ مترمکعب	کاز ۲۱/۰۸۰ مترمکعب	کاز ۲۱/۰۸۰ مترمکعب	۴۴/۶
دانشگاه آزاد علوم انسانی و ادبی شمال	بنمه وقت تمام فن	% ۳۴	کاز ۵/۰۲۱ مترمکعب	کاز ۵/۰۲۱ مترمکعب	کاز ۵/۰۲۱ مترمکعب	۱۲۴/۵
ساختمان تصاره ۳ شهرداری منطقه ۱۳	بنمه وقت تمام فن	% ۳۱/۷	کاز ۱۷/۰۵۰ مترمکعب	کاز ۱۷/۰۵۰ مترمکعب	کاز ۱۷/۰۵۰ مترمکعب	۲۷/۹
ساختمان تصاره ۲ شهرداری منطقه ۱۴	بنمه وقت تمام فن	% ۲۹/۸	کاز ۱۱/۰۴۳ مترمکعب	کاز ۱۱/۰۴۳ مترمکعب	کاز ۱۱/۰۴۳ مترمکعب	۲۰/۳
هتل بلوار	بدون خاموشی تمام وقت روشن	% ۲۶/۴	کاز ۱۷/۰۷۷ مترمکعب	کاز ۱۷/۰۷۷ مترمکعب	کاز ۱۷/۰۷۷ مترمکعب	۱۰۲/۷
دبستان تیکاب منطقه ۱۵	بدون خاموشی تمام وقت روشن	% ۲۱/۸	کاز ۱۳/۰۷۵ مترمکعب	کاز ۱۳/۰۷۵ مترمکعب	کاز ۱۳/۰۷۵ مترمکعب	۲۱/۶
شرکت یازیرگانی پیروشی	بنمه وقت تمام فن	% ۲۱/۳	کاز ۲۴/۰۹۴ مترمکعب	کاز ۲۴/۰۹۴ مترمکعب	کاز ۲۴/۰۹۴ مترمکعب	۵۰/۶
ساختمان صایح هوا فضای زارای	بدون خاموشی تمام وقت روشن	% ۲۰/۷	لشکاره ۷۲/۴۰۰ ریال	لشکاره ۷۲/۴۰۰ ریال	لشکاره ۷۲/۴۰۰ ریال	۱۵۲/۱
ساختمان مرکزی شهرداری منطقه ۱۶	بدون خاموشی تمام وقت روشن	% ۲۰/۱	کاز ۳۲/۲۲۶ مترمکعب	کاز ۳۲/۲۲۶ مترمکعب	کاز ۳۲/۲۲۶ مترمکعب	۷۷/۷
ساختمان مرکزی داشگاه حواسی	بنمه وقت تمام فن	% ۱۹/۸	کاز ۳۷/۰۴۳ مترمکعب	کاز ۳۷/۰۴۳ مترمکعب	کاز ۳۷/۰۴۳ مترمکعب	۶۷
ساختمان مرکزی شهرداری منطقه ۱۷	بدون خاموشی تمام وقت روشن	% ۱۸/۵	کاز ۱۲/۳۷۱ ریال	کاز ۱۲/۳۷۱ ریال	کاز ۱۲/۳۷۱ ریال	۳۶/۶

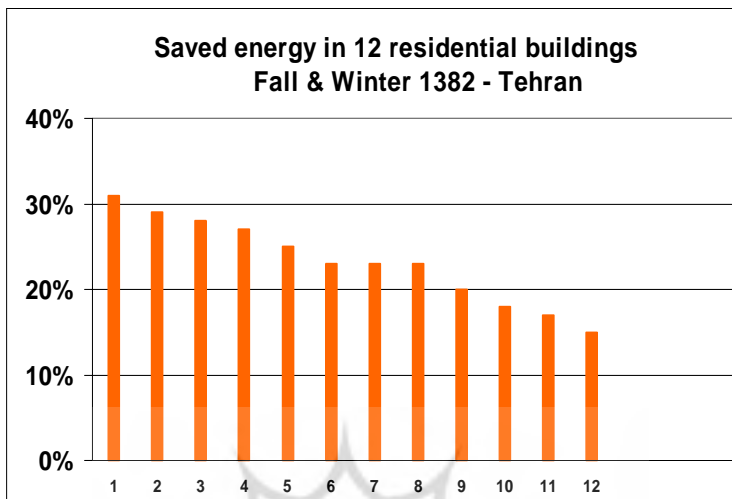
دیدگاه ملی بهینه‌سازی مصرف سوخت از بعد صرفه‌جویی در مصرف انرژی
طبق بررسی‌های به عمل آمده حداقل سرانه مصرف گاز طبیعی در ساختمان‌ها، ۲۰ مترمکعب به ازای هر مترمربع مساحت ساختمان در سال می‌باشد. بنابراین مصرف کل گاز ساختمانهای اداری با کل بنای مفید ۳/۰۰۰ مترمربع (ادارات متوسط) ۶۰/۰۰۰ مترمکعب در سال می‌باشد.

در صورت استفاده از روش بهینه‌سازی موتورخانه‌های هوشمند و نصب این‌گونه سیستم‌ها در ۲۰/۰۰۰ ساختمان غیر مسکونی و با فرض صرفه‌جویی متوسط سالانه ۴٪ (به تأثید سازمان بهینه‌سازی مصرف سوخت کشور) سالانه ۴۸۰/۰۰۰ مترمکعب گاز طبیعی معادل ۲/۹۷۵/۰۴۰ بشکه نفت خام در مصرف سوخت کشور صرفه‌جویی می‌گردد.
با توجه به مصرف روزانه گاز طبیعی کشور در فصل سرما که بالغ بر ۳۲۰/۰۰۰ مترمکعب می‌باشد، صرفه‌جویی حاصله معادل مصرف یک و نیم روز کشور است.
با احتساب قیمت جهانی گاز به ازای هر مترمکعب ۳۲۰ ریال، صرفه‌جویی ریالی حاصله معادل ۱۵۳/۶۰۰/۰۰۰ ریال در سال می‌گردد.
همچنین از تولید و انتشار ۱/۰۰۸/۰۰۰ تن گازهای گلخانه‌ای و آلاینده‌های مربوطه و هزینه‌های زیست محیطی و اجتماعی حاصله جلوگیری می‌گردد.

Saved energy in 15 non-residential buildings Fall & winter 1382 - Tehran



نمودار ۴- میزان صرفه‌جویی در مصرف سوخت ۱۵ ساختمان غیر مسکونی در پاییز و زمستان ۸۲ تهران



سیستم‌های کنترل ... / توزیع طبیعی و ...

نمودار ۵ - میزان صرفه جویی در مصرف سوخت ۱۲ ساختمان مسکونی در پاییز و زمستان ۸۲ تهران ۴۷

نتایج ممیزی انرژی اثرات استفاده از کنترلرهای هوشمند BC 420 پیشran انرژی در تأسیسات حرارتی اداره کل آموزش و پرورش منطقه ۱۰ تهران پروژه پایلوت سیستم‌های کنترل هوشمند تأسیسات حرارتی ساختمان، از سال ۱۳۸۱ توسط شرکت پیشran انرژی در بیش از ۸۰ ساختمان مسکونی و غیر مسکونی با کاربری‌های متفاوت انجام گیرد. یکی از ساختمان‌های مجذب به کنترل هوشمند BC 420 پیشran انرژی، موتورخانه شماره (۱) اداره کل آموزش و پرورش منطقه ۱۰ تهران جهت تحت پوشش قراردادن ۲۰۰۰ مترمربع بنای کل مفید می‌باشد. نتایج ارزیابی و ممیزی انرژی با مقایسه قبوض گاز در دوره‌های قبل و پس از بهینه‌سازی مصرف سوخت، بیان گر صرفه جویی سالانه ۵۸/۸٪ در مصرف سوخت این اداره است. در جدول زیر اطلاعات ممیزی انرژی این اداره مورد بررسی قرار گرفته و به پیوست نیز کپی قبوض گاز در دو دوره مذکور ارائه شده است:

جدول ۳- اطلاعات ممیزی انرژی اداره کل آموزش و پرورش منطقه ۱۰ تهران

کاهش توالید آلینده‌ها (قن در سال)	در صد صرفه‌جوبی در مصرف سوخت سالانه	متوسط قیمت هر مترمکعب گاز در دوره (ریال)	کل مبلغ پرداختی (ریال)	کل مصرف سوخت سالانه (مترمکعب) گاز	اطلاعات قبوض گاز از ۱۴/۷/۸۰ الی ۱۹/۱۰/۸۱ (دوره قبل از بهینه‌سازی مصرف انرژی)
-----	-----	۱۴۱	۹/۱۶۳۹۰۰	۶۴۹۴۰	-----
۸۰	%۵۸/۸	۱۷۰	۴/۵۴۸/۸۰۰	۲۶۷۶۷	اطلاعات قبوض گاز از ۱۷/۱۰/۸۱ الی ۱۹/۱۰/۸۲ (دوره بهینه‌سازی مصرف انرژی (استفاده از کنترلر هوشمند BC 420)

میزان سوخت صرفه‌جوبی شده

۳۸۱۳۷ مترمکعب گاز در سال به ارزش ۱۰۰/۱۵/۶۱۵/۴ ریال به نسبت سال ۱۳۸۰، زمان بازگشت سرمایه در یک نیمه زمستان. به خاطر داشته باشید:

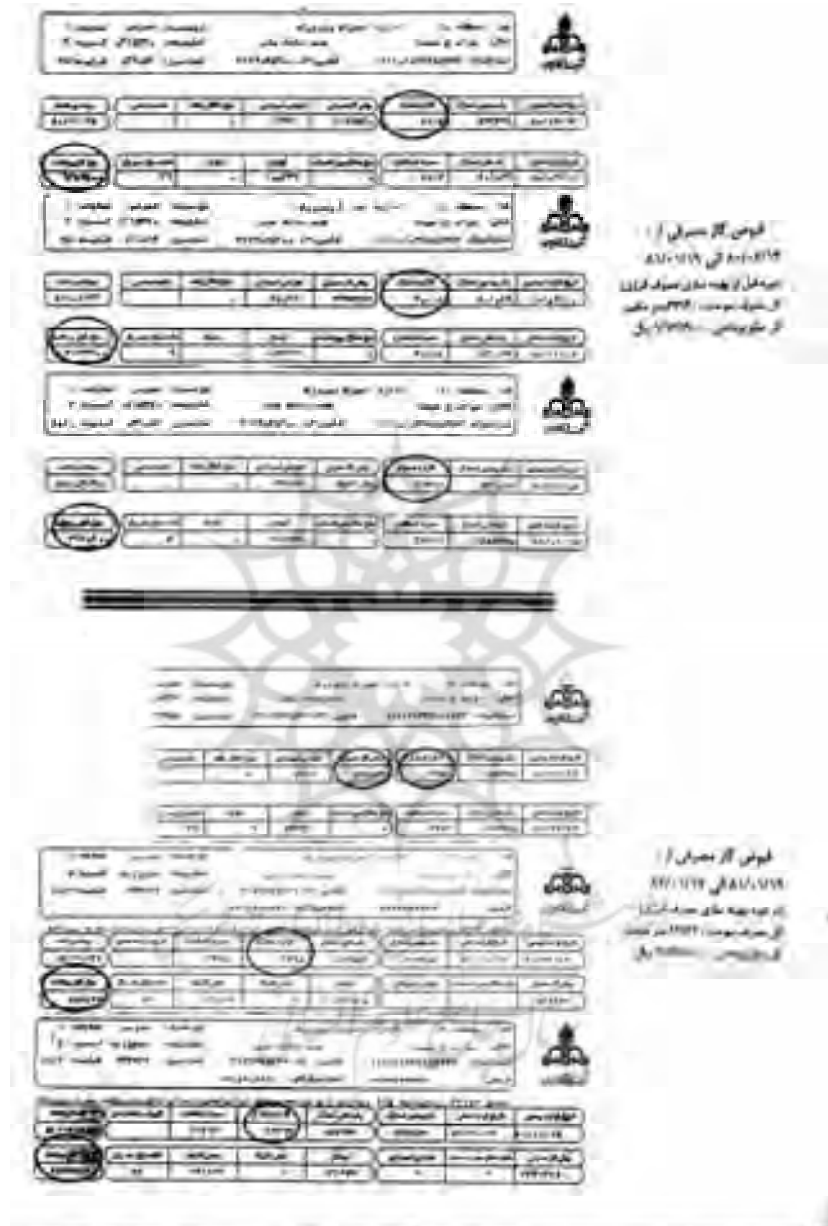
◀ عملکرد کنترلهای هوشمند BC 420 مستقل از مساحت بنای ساختمان می‌باشد. ساختمان مورد بررسی، اداره‌ای با متراده متوسط می‌باشد، بنابراین با نصب این سیستم در ساختمان‌های بزرگتر و با فرض درصد صرفه‌جوبی مشابه، زمان بازگشت سرمایه به همان نسبت کاهش یافته و در کسری از دوره سرد سال باز می‌گردد.

◀ در صورت عدم استفاده از کنترلهای هوشمند BC 420 و لحاظنمودن افزایش سالانه تعرفه‌های بهای گاز شرکت ملی گاز ایران با مبدأ قرار دادن مصرف سالانه ۶۴۹۴۰ مترمکعب گاز طبیعی در سال برای این اداره، هزینه سوخت مصرفی سالانه این واحد در سال ۱۳۸۱ برابر ۱۱/۰۳۹/۸۰۰ ریال و در سال ۱۳۸۲ معادل ۱۲/۲۰۸/۷۲۰ ریال می‌گردد.

◀ از دیگر مزایای استفاده از کنترلهای هوشمند BC 420، کاهش مصرف انرژی الکتریکی الکتروپمپ‌های سیرکولاسیون و مشعل‌ها است.

◀ به عنوان نمونه تأسیسات حرارتی اداره مورد نظر دارای یک اکتروپمپ موتورزن با توان ۱۵ کیلووات در حالت دائم روشن است. در صورت کنترل و استفاده بهینه و صحیح از آن، سالانه ۲۷/۰۰۰ کیلووات در مصرف انرژی الکتریکی صرفه‌جوبی می‌گردد. با احتساب قیمت هر کیلووات ۱۵۰ ریال، این صرفه‌جوبی معادل ۰/۰۵۰/۰۰۰ ریال در سال می‌باشد. بنابراین با در نظر گرفتن تعرفه‌های سوخت و انرژی سال ۱۳۸۰ در این اداره جمعاً مبلغ ۸/۶۶۵/۱۰۰ ریال صرفه‌جوبی در هزینه‌ها انجام شده است و به عبارتی زمان بازگشت سرمایه پنج ماه بوده است.

◀ استفاده از کنترلهای هوشمند BC 420 باعث کاهش استهلاک تجهیزات حرارتی و افزایش طول عمر تجهیزات می‌گردد.



سیسمون های کنترل ... / توزع بخطابی و ...
۴۹

نتیجه‌گیری

با توجه به دامنه گسترده استفاده از تأسیسات حرارتی در ساختمان‌های قدیمی و جدیدالاحداث، یکی از مناسب‌ترین گزینه‌ها جهت بهینه‌سازی مصرف انرژی استفاده از سیستم‌های مدیریت هوشمند انرژی در تأسیسات حرارتی می‌باشد.

نتایج عملی به دست آمده از نصب سیستم مدیریت هوشمند انرژی در تأسیسات حرارتی ساختمان و ویژگی‌های منحصر به فرد آن، امکان کنترل دقیق و خودکار تأسیسات حرارتی جهت تأمین مصارف مختلف گرمایی ساختمان با حداکثر راندمان حرارتی و بیشترین میزان صرفه‌جویی در مصرف سوخت و انرژی را امکان‌پذیر می‌نماید.

منابع

- ۱- تحلیل اطلاعات ثبت شده از رژیم حرارتی ساختمان‌های منتخب توسط اینترفیس‌های کامپیوتری و نرم‌افزار ۳.۰ EMM، شرکت پیشران انرژی.
- ۲- بولتن‌ها و اطلاعات دمایی سالانه شهر تهران، مرکز کامپیوتر ایستگاه هواشناسی مهرآباد تهران.
- ۳- ترازنامه انرژی ۱۳۷۹ ، انتشارات وزارت نیرو.
- ۴- حرارت مرکزی، تهویه مطبوع، تبرید، دکتر بهمن خستو، انتشارات دانشگاه صنعتی امیرکبیر، ۱۳۸۰.
- ۵- حرارت مرکزی، تهویه مطبوع، دکتر ستوره تهرانی، انتشارات دهدزا، ۱۳۶۸.