

❖ پیشگیری از حریق در مساجد و حسینیه‌ها

- بخاری‌های نفتی را حتماً روی سینی مخصوص قرار دهید تا در صورت نشت احتمالی نفت، محیط آلوده و آماده آتش‌گیری نشود.
- از گازسوز کردن بخاری‌های نفتی و آبگرمکن‌های نفتی و دیگر وسایل گرمازا بدون رعایت دستورات کارخانه سازنده خودداری کنید.
- مخزن نفت بخاری‌ها را در زمان روشن بودن بخاری پر نکنید.
- در وسایل نفتی از ریختن سوخت دیگر غیر از سوخت مصرفی خودداری شود بطور مثال در صورت نفت سوز بودن بخاری از گازوئیل برای سوخت استفاده نکنید.
- درجه حرارت دستگاه‌های گرماساز را با توجه به حجم محیط تنظیم کنید و از استفاده کردن بیش از حد ظرفیت بخاری‌ها یا باز کردن مسیر نفت در کاربراتور خودداری شود.
- در زمان استفاده از بخاری‌های نفتی تمام دربها و پنجره‌ها و یا درب چادری تکایا را ببندید و مسیری را برای ورود هوای تازه به محیط باز بگذارید تا اکسیژن کافی محیط تامین شود.
- در صورت استفاده از بخاری‌های گازی و پس از نصب بخاری و اطمینان از عملکرد صحیح آنها مراقب باشید که شیر فلکه گاز مخصوص دستگاه در معرض دستکاری بچه‌ها و آسیب‌های فیزیکی قرار نگیرد.

در نقاطی که انشعاب گاز ندارند و مجبورند از نفت و یا ذغال بعنوان سوخت استفاده کنند توصیه

می‌شود:

- نفت سفید را در داخل بشکه‌ها و مخازن فلزی درب دار و شیر فلکه دار کم حجم نگهداری کنند.
- محل استقرار منابع ذخیره سوخت باید حتی الامکان از محیط برقراری تکایا دورتر باشد و در مسیر ورود و خروج سوگواران قرار نگیرد.
- استقرار مخازن نفت در زیر پله‌ها و زیر زمین‌ها و پشت بام‌ها و خرپشته‌های مساجد و حسینیه‌ها بسیار خطرناک است و حتی المقدور از ذخیره کردن آن در اینگونه اماکن خودداری بعمل آید.
- دقت کنید که زمین استقرار مخازن سوخت همیشه تمیز و عاری از آلودگی باشد و از قرار دادن هرگونه وسایل قابل اشتعال در نزدیکی آنها خودداری کنند.



- مخازن ذخیره سازی سوخت نباید در نزدیکی منابع حرارتی و وسایل حرارت زا مستقر شوند.
- گونی های ذغال باید در محیط کاملاً خشک نگهداری شوند و تمام موارد ایمنی محل استقرار مخازن سوخت در مورد محل نگهداری گونی های ذغال نیز لازم الاجرا است.

دودکش:

- دودکش ها مهمترین نقش را در خوب سوختن و ایمنی وسایل ایفاء می کنند و شاید بتوان گفت که از ارکان اصلی ایمنی هر دستگاه حرارت زا (سیستم دودکش) آن است لذا توصیه های زیر در خصوص نصب آن باید اجرا شود.
- قبل از بهره برداری از دستگاه حرارت زا مانند بخاری، سیستم حرارت مرکزی و امثالهم دودکش را نظافت و از باز بودن مسیر دودکش از پشت بام تا وسیله مربوط اطمینان حاصل کنید.
- دودکش ها در ناحیه منتهی به فضای باز باید مجهز به کلاهک باشند تا از افتادن اجسام داخل دودکش و کوران هوا در زمان وزش تند بادهای مصلون باشند.
- دودکش ها در ناحیه منتهی به فضای باز باید کاملاً محکم و مهار شده باشند تا در اثر باد و توفان جدا نشوند و آسیب فیزیکی نبینند.
- قطر لوله دودکش باید با قطر خروجی دود وسیله گرماساز تناسب داشته باشد.
- دودکش ها در ناحیه اتصال به وسیله گرماساز و در فضای باز باید حتی الامکان بصورت مستقیم و بدون پیچ و خم نصب شوند.
- دودکش ها نباید در مجاورت پرده و مواد قابل اشتعال قرار گیرند و از محل کاملاً امن و با ساختار ساختمانی عبور داده شود.

تمهیدات ایمنی:

- با توجه به اهمیت معابر خروج مناسب و بدون مانع در تخلیه بموقع متصرفین در زمان آتش سوزی و حوادث احتمالی موارد زیر باید در مساجد و حسینیه ها اجرا شود.
- از آذین بندی و یا مسدود کردن دربهای خروجی مساجد و تکایا جداً خودداری بعمل آید .
- الصاق برچسب و یا تابلو خروج و راهنمای خروج در نقاط مختلف مساجد و تکایا و حسینیه ها الزامی است تا در مواقع اضطراری و بروز حریق و حوادث، متصرفین را به معبر عمومی مناسب راهنمایی کند.
- همه بازشوهای دربهای خروج باید به سمت معابر خروجی باشد و به هیچ عنوان به سمت داخل مساجد یا حسینیه ها باز نشود.
- ایجاد شبکه آبرسانی آتش نشانی در مساجد و حسینیه ها ضروری است و باید به نحوی طراحی و نصب شود که امکان پوشش دهی لازم به همه نقاط را داشته باشد و ظرفیت مخازن آن با توجه به فاصله ایستگاه آتش نشانی محل تعیین و حداقل برای مدت زمان ۱۰ دقیقه در نظر گرفته شود.



- نصب سیستم اعلام آتش سوزی خودکار در مساجد و حسینیه هایی که دائمی هستند الزامی است .

