

نکات ایمنی در مساجد

- ۱) برای محل تجمع افراد حتماً باید معبر خروج اضطراری علاوه بر ورودی اصلی پیش بینی شود.
- ۲) در استقرار بناهای تجمعی باید درهای اصلی ورود و خروج دست کم به یک راه همگانی بطور مستقیم باز شود.
- ۳) برای افراد سالخورده و اطفال و بانوان حتماً باید مکانی در نزدیکترین نقطه به خروج بی خطر پیش بینی شود.
- ۴) راههای خروج باید دارای ظرفیت کافی برای تخلیه همزمان کلیه متصرفان باشد.
- ۵) در فضاهای تجمعی پر تراکم مانند زیارتگاهها، مساجد، حسینیه‌ها، نمازخانه‌ها به ازای پنجاه تا سیصد نفر دو خروج دور از هم، از سیصد و یک تا هزار نفر سه راه خروجی و بیشتر از هزار نفر چهار خروجی پیش بینی شود.
- ۶) رعایت فاصله مناسب سیم، اتصالات و ادوات برقی از مواد و مصالح قابل اشتعال (پرده، فرش، تابلو و ...) الزامی است.



۷) هر فیوز برق باید استاندارد بوده و از استفاده از فیوزهای تقویت شده و غیراستاندارد جداً خودداری شود و اخذ انشعابات متعدد از یک پریز برق ممنوع می باشد.

۸) استفاده از لامپ های برق ولتاژ بالا و بدون حباب و حفاظ ممنوع می باشد.

۹) قبل از استفاده از وسایل گرمای از استاندارد و سالم بودن آن اطمینان حاصل شود.

۱۰) در صورت استفاده از بخاریهای نفتی بایستی قبل از پر کردن منبع سوخت اقدام به خاموش کردن آن نمود.

۱۱) از بخاریهای کارگاهی، بدون دودکش، هیزم سوز، شعله عریان و بدون حفاظ و امثالهم در داخل تکایا استفاده نشود.

۱۲) در اخذ انشعاب از لوله کشی گاز حتماً از شیلنگهای فشار قوی مخصوص و بست مناسب استفاده شود.

۱۳) عبور دادن دودکش بخاریها از سقف که از برزنت یا مصالح قابل اشتغال می باشد جداً جلوگیری شود.

۱۴) رعایت حداقل یک متر فاصله بین وسایل گرمای و لوازم قابل اشتغال (پشتی، فرش، پرچم و ...) الزامی است.



- ۱۵) در قسمت طبخ حتماً باید معابر خروج سریع تدارک دیده شود.
- ۱۶) قسمت طبخ نذورات در مکان مناسب و دور از محیط مساجد انتخاب شود.
- ۱۷) در کلیه قسمت‌ها به ویژه محل طبخ غذا حتماً باید به اندازه کافی کپسولهای آتش نشانی سیار موجود باشد و کارکنان، با طریقه استفاده از آنها آشنا باشند.
- ۱۸) از ورود کودکان به قسمت طبخ غذا جلوگیری شود.
- ۱۹) در صورت نیاز به نگهداری مواد نفتی و سیلندرهای گاز مکان مناسب خارج از فضای عمومی در نظر گرفته شود.
- ۲۰) در صورتیکه از هیزم برای پخت و پز استفاده می شود، حتماً باید آب کافی و حداقل یک شیلنگ برای اطفاء آتش سوزی های احتمالی پیش بینی شود.
- ۲۱) از نگهداری مواد نفتی و مایعات قابل اشتعال در داخل سالن و محل طبخ غذا خودداری شود.
- ۲۲) کفراژ بندی (سازه غیر مقاوم) بایستی به نحوی محاسبه شود که تحمل بار مرده و بار زنده احتمالی که بر روی آن گذاشته می شود را داشته و بوسیله سیم بکسل و وسایل مناسب بر روی زمین مهار شود، به صورتی که در صورت وزش تند باد امکان تخریب و واژگونی آن وجود نداشته باشد.
- ۲۳) کوره بخاریها و دستگاههای گرما ساز قبل از استفاده نظافت شود.
- ۲۴) در صورت استفاده از بخاری های گازی و پس از نصب بخاری و اطمینان از عملکرد صحیح آنها، کنترل شود که شیر فلکه گاز در دسترس بچه ها و آسیب های فیزیکی قرار نگیرد.
- ۲۵) قبل از بهره برداری از دستگاه حرارت زا مانند: بخاریها، سیستم حرارت مرکزی و امثالهم دودکش را نظافت و از باز بودن مسیر دودکش اطمینان حاصل شود.
- ۲۶) دودکش ها در ناحیه منتهی به فضای باز باید مجهز به کلاهک باشند تا از افتادن اجسام داخل دودکش و همچنین کوران هوا در زمان وزش تند بادهای مصون باشند.
- ۲۷) دودکش نبایستی در مجاورت پرده و مواد قابل اشتعال قرار گیرد و از محل کاملاً امن با ساختار غیرقابل اشتعال عبور داده شود.
- ۲۸) ایجاد شبکه آبرسانی آتش نشانی در مساجد و حسینیه ها ضروری بوده که بایستی به نحوی طراحی و نصب شود که امکان پوشش دهی لازم را به کلیه نقاط داشته و ظرفیت مخازن آن با توجه به فاصله ایستگاه آتش نشانی محل تعیین و حداقل برای مدت زمان پانزده دقیقه در نظر گرفته شود.



۲۹) قبل از برگزاری مراسم، شبکه برق، لوازم الکتریکی و وسایل گرمازا مورد بازرسی متخصصین صلاحیت دار قرار گیرد.

۳۰) از دود کردن اسپند و عود و امثالهم با استفاده از زغال و منقل در داخل هیئت و تکایا جلوگیری شود.

۳۱) از استعمال دخانیات در داخل تکایا جلوگیری شود.

۳۲) حریم چادرهای تکایا باید جهت جلوگیری از تردد افراد غیر مسئول و یا احتمال انتقال حریق از بیرون کنترل شود.

۳۳) نصب سیستم اعلام حریق اتوماتیک در مساجد و حسینیه ها که به صورت دائمی می باشند الزامی است.

۳۴) در صورت بروز آتش سوزی در اینگونه اماکن ابتدا نسبت به خاموش نمودن حریق در صورت وسعت کم، ضمن بستن شیرگاز، نسبت به مطلع ساختن سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی اقدام شود.

۳۵) لازم است کلیه مدیران، مسئولین و خادمین مساجد و حسینیه با مراجعه به نزدیکترین ایستگاه آتش نشانی محل، مسائل ایمنی و نحوه مقابله با حریقها و حوادث را آموزش ببینند.

۳۶) اتصال سیمهای ارت تجهیزات برقی به لوله های فلزی آب یا گاز به اشتباه از سوی افراد ناآگاه تجویز می شود که بسیار خطرناک و حادثه ساز است چرا که با توجه به وجود اتصالاتی که در این لوله ها وجود دارد و یا با توجه به عبور آب در آنها امکان برقرار شدن آب داخل لوله ها و یا برقرار شدن لوله های فلزی وجود داشته و امکان برق گرفتگی را در کسانی که از آب مسجد استفاده می کنند و یا با لوله ها تماس پیدا می کنند افزایش میدهد.

۳۷) مساجد معمولاً دارای درب و پنجره های بزرگ شیشه ای هستند تا میزان کسب نور طبیعی در آنها بیشتر شود اما با توجه به آسیب پذیر بودن شیشه های بزرگ در هنگام بادهای شدید و یا ضربه به شیشه ها و یا زلزله، بهتر است خطر خرد و پراکنده شدن این شیشه ها را به خصوص در جاهایی که به اهالی مسجد نزدیکند، با چسب های نواری پهن کاهش داد.

