

## توصیه های ایمنی برای مساجد، حسینیه ها و تکایا

(۱) استقرار بناهای تجمعی در همه موارد باید به نحوی باشد که در های اصلی ورود و خروج آنها دست کم به یک راه همگانی بطور مستقیم باز شود. (۲) برای محل تجمع عزاداران حتما باید معبر خروج اضطراری علاوه بر ورودی اصلی پیش بینی شود. (۳) برای افراد سالخورده و اطفال و بانوان حتما 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 پرتراکم مانند زیارتگاهها، مساجد، حسینیه ها، نمازخانه ها به ازای ۵۰ تا ۳۰۰ نفر دو خروج دور از هم، از ۳۰۱ تا ۱۰۰۰ نفر سه خروجی و بیشتر از ۱۰۰۰ نفر چهار خروجی پیش بینی گردد. (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 غیر استاندارد جدا خودداری شود. 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 سرمازا از استاندارد و سالم بودن آن اطمینان حاصل شود. (۱۰) رعایت حداقل یک متر فاصله بین وسایل گرمازا و لوازم قابل اشتعال (پشتیلا فرش پرچم و ...) الزامی است. (۱۱) در قسمت طبخ حتما باید معابر خروج سریع خدمه تدارک دیده شود. (۱۲) قسمت طبخ نذورات در مکان مناسب و دور از محیط تکایا انتخاب گردد. (۱۳) در کلیه قسمت ها به ویژه محل طبخ غذا حتما باید به اندازه کافی کپسولهای آتش نشانی سیار موجود باشد و کارکنان با طریقه استفاده از آنها آشنا باشند. (۱۴) از ورود کودکان به قسمت طبخ غذا جلوگیری شود. (۱۵) در صورت نیاز به نگهداری مواد نفتی و سیلندرهای گاز مکان مناسب خارج از فضای عمومی در نظر گرفته شود. (۱۶) در صورتیکه از هیزم برای پخت و پز استفاده می شد حتما باید آب کافی و حداقل یک شیلنگ برای اطفاء آتش سوزی های احتمالی پیش بینی شود. (۱۷) از نگهداری مواد نفتی و مایعات قابل اشتعال در داخل سالن و محل طبخ غذا خودداری شود. (۱۸) کفراژ بندی (سازه غیر مقاوم) بایستی به نحوی محاسبه گردد که تحمل بار مرده و بار زنده احتمالی که بر روی آن گذاشته میشود داشته و بوسیله سیم بکسل و وسایل مناسب بر روی زمین مهار گردد. به صورتی که در صورت وزش تند باد امکان تخریب و واژگونی آن وجود نداشته باشد. (۱۹) کوره بخاریها و دستگاههای گرماساز را قبل از استفاده حتما نظافت کنید. (۲۰) 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 بچه ها و آسیب های فیزیکی قرار نگیرد. (۲۱) ایجاد شبکه آبرسانی آتش نشانی در مساجد و حسینیه ها ضروری بوده که بایستی به نحوی طراحی و نصب گردد 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 ۱۵ دقیقه در نظر گرفته شود.



۲۲) قبل از برگزاری مراسم ، شبکه برق ، لوازم الکتریکی و وسایل سرمازا مورد بازرسی متخصصین صلاحیت دار قرار گیرد. ۲۳) از دود کردن اسپند و عود و امثالهم با استفاده از ذغال و منقل در داخل هئیت و تکایا بپرهیزید. ۲۴) از استعمال دخانیات در داخل تکایا جلوگیری شود. ۲۵) حریم چادرهای تکایا باید جهت جلوگیری از تردد افراد غیر مسئول و با احتمال انتقال آتشسوزی از بیرون کنترل گردد. ۲۶) نصب سیستم اعلام حریق اتوماتیک در مساجد و حسینیه ها که بصورت دائمی می باشد الزامی است. ۲۷) در صورت بروز آتش سوزی در اینگونه اماکن مقدس توصیه میگردد خونسردی خود را حفظ کرده و در وهله اول نسبت به خاموش نمودن حریق در صورت وسعت کم ، با بستن شیر گاز و با استفاده از خاموش کننده دستی اقدام و همزمان نسبت به مطلع ساختن سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی که به صورت شبانه روزی آماده ارائه خدمت به شما کیشوندان گرامی میباشد از طریق شماره تلفن ۱۲۵ ستاد فرماندهی اقدام نموده و آدرس و مشخصات کامل را به آنان اطلاع دهید. ۲۸) کلیه مدیران، مسئولین و خدمه مساجد و حسینیه با مراجعه به نزدیکترین ایستگاه آتش نشانی محل ، مسائل ایمنی ونحوه مقابله با حریقها و حوادث را آموزش ببینند.



آتش نشانی و خدمات ایمنی کیش



شرکت عمران آب و خدمات  
مستقر در کیش  
مدیریت بحران و پدافند غیرعامل