

دستورالعمل ایمنی ورودی مساجد

مرکز رسیدگی به امور مساجد

معاونت اجرایی

مدیریت فنی و مهندسی - دی ماه ۹۶

۱- استفاده از دربهای آهنی در بیرون مساجد و یا پوشش دربهای چوبی با حفاظ آهنی شبیه توری یا ورقهای پانچی .



استفاده از دربهای آهنی برای ورودی های مسجد



استفاده از دربهای آهنی برای ورودی های مسجد

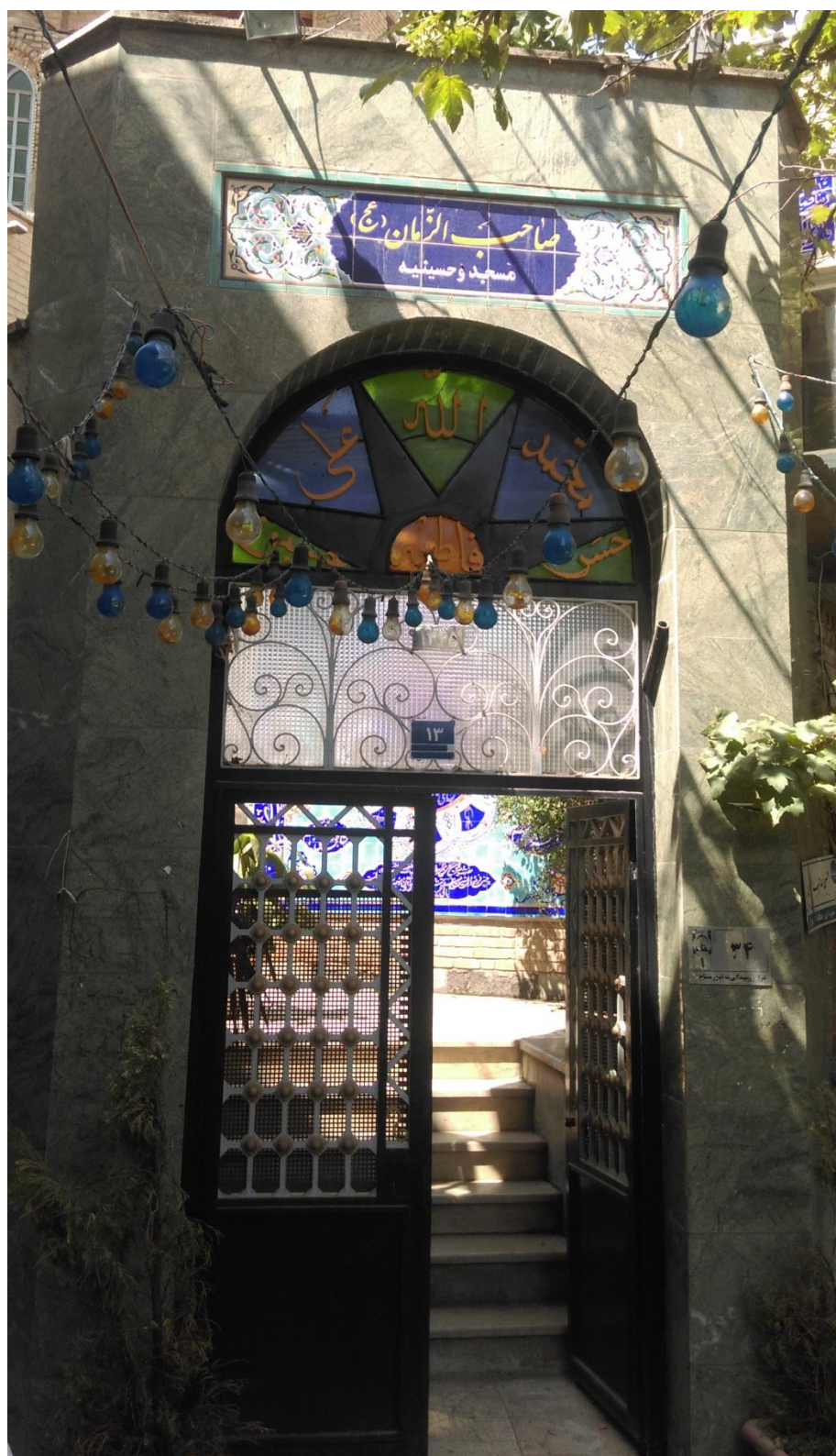


استفاده از دربهای آهنی با ورق های پانچی



درب ورودی چوبی بدون حفاظ (قابل مشتعل شدن)

۲- پوشش پیش ورودیهای (پس رفتگی) مساجد با دربهای نرده ای که در پشت آنها از ورق مشبک استفاده
شود.



استفاده از ورقه های مشبک پشت دربهها و حفاظ آهنین



پوشش پیش ورودیها (پس رفتگی) با حفاظ آهنین

- ۳- نصب دوربین در ورودی و دیوارهای مرتبط با خیابان مساجد و حداقل یک دوربین غیر قابل دید.
- ۴- استفاده از شیشه های با ابعاد کوچک در پنجره ها و استفاده از ورق های پانچی در پشت پنجره ها
- ۵- استفاده از حفاظ مشبک روی پنجره ها .



استفاده از حفاظ مشبک برای پنجره های طبقات

۶- هم سطح سازی نما برای عدم پاگذاری و بالا رفتن از دیوارهای مسجد .



یکسان سازی سطح نمای خارجی

۷- تجهیز مساجد به دستگاه های اعلام حریق و اطفاء حریق و دود و شعله ارتباط سیستم نزدیکترین ایستگاه

آتش نشانی.

۸- داشتن یک شیر آب آتش نشانی در نزدیک مسجد به نحوی که دسترسی لازم به دورترین نقاط را داشته باشد.



وجود شیر آتش نشانی کنار ورودی مسجد

۹- عدم قرار گیری لوله های گاز ، سیم های برق در دسترس و دید ناظر .





- ۱۰- ایجاد روشنایی مناسب با حفاظ مناسب و دور از دسترس جهت روشنایی در مواقع شب و تاریکی .
- ۱۱- عدم قراردادن موارد قابل اشتعال در نزدیکی درب از جمله نفت ، کارتن ، رنگ ، چوب ، بنر و
- ۱۲- دریافت و آموزش موارد ایمنی از نزدیک ترین ایستگاه آتش نشانی به مسجد به خدام و هیئت امناء .