





1. از نظر سازه‌ای، بنای مرمت‌شده باید دارای همان ویژگی‌های سازه‌ای و ایمنی بنا قدیمی باشد. در صورت لزوم، تغییراتی در سازه باید با رعایت اصول سازه‌ای و با مشورت مهندسین سازه انجام گیرد.
2. در صورت لزوم، تغییراتی در مصالح سازه‌ای باید با رعایت اصول مصالح‌شناسی و با مشورت مهندسین مصالح‌شناسی انجام گیرد.
3. در صورت لزوم، تغییراتی در ابعاد و فرم بنا باید با رعایت اصول معماری و با مشورت مهندسین معماری انجام گیرد.
4. در صورت لزوم، تغییراتی در تجهیزات و سیستم‌های مکانیکی و الکتریکی بنا باید با رعایت اصول ایمنی و با مشورت مهندسین مربوطه انجام گیرد.
5. در صورت لزوم، تغییراتی در تجهیزات و سیستم‌های مکانیکی و الکتریکی بنا باید با رعایت اصول ایمنی و با مشورت مهندسین مربوطه انجام گیرد.
6. در صورت لزوم، تغییراتی در تجهیزات و سیستم‌های مکانیکی و الکتریکی بنا باید با رعایت اصول ایمنی و با مشورت مهندسین مربوطه انجام گیرد.
7. در صورت لزوم، تغییراتی در تجهیزات و سیستم‌های مکانیکی و الکتریکی بنا باید با رعایت اصول ایمنی و با مشورت مهندسین مربوطه انجام گیرد.
8. در صورت لزوم، تغییراتی در تجهیزات و سیستم‌های مکانیکی و الکتریکی بنا باید با رعایت اصول ایمنی و با مشورت مهندسین مربوطه انجام گیرد.
9. در صورت لزوم، تغییراتی در تجهیزات و سیستم‌های مکانیکی و الکتریکی بنا باید با رعایت اصول ایمنی و با مشورت مهندسین مربوطه انجام گیرد.

- در صورت لزوم، تغییراتی در تجهیزات و سیستم‌های مکانیکی و الکتریکی بنا باید با رعایت اصول ایمنی و با مشورت مهندسین مربوطه انجام گیرد.
- در صورت لزوم، تغییراتی در تجهیزات و سیستم‌های مکانیکی و الکتریکی بنا باید با رعایت اصول ایمنی و با مشورت مهندسین مربوطه انجام گیرد.
- در صورت لزوم، تغییراتی در تجهیزات و سیستم‌های مکانیکی و الکتریکی بنا باید با رعایت اصول ایمنی و با مشورت مهندسین مربوطه انجام گیرد.
- در صورت لزوم، تغییراتی در تجهیزات و سیستم‌های مکانیکی و الکتریکی بنا باید با رعایت اصول ایمنی و با مشورت مهندسین مربوطه انجام گیرد.

تعمیر و مرمت و نگهداری بنا