

عنوان مقاله:

بررسی رفتار لرزه ای بناهای تاریخی مقاوم سازی شده

محل انتشار:

سومین همایش ملی مقاوم سازی و مدیریت شهری (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندها:

محمدحسین قاسمی بستان آباد - دانشجوی کارشناسی عمران دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب

حمیدرضا وثوقی فر - عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب و عضو تحقیقاتی مجمو

حامد نزل ابدی - دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه صدر

خلاصه مقاله:

در این مقاله سازگاری مصالح به کار برده شده در مرمت بناهای تاریخی مورد بررسی قرار گرفته است . تحقیقات نشان می دهد که به منظور مرمت بناهای تاریخی اطلاعات کاملی در زمینه رفتار سازه ای ، نوع و مشخصات به کار برده شده در بناها مورد نیاز می باشد که قسمتی از این اطلاعات می تواند از طریق ارزیابی آسیب پذیری بنا جمع آوری شود . نتایج بدست آمده از مطالعات دانشمندان در زمینه مرمت و مقاوم سازی بناهای تاریخی بعد از زلزله منجیل ، بم و بروجرد نشان داد که مرمت این بناها نیازمند شناخت صحیح رفتار لرزه ای مبتنی بر عملکرد روش‌های مختلف مقاوم سازی ارائه شده می باشد . مرمت بخش های آسیب پذیر بناها از وظایف مهندسین مرتبط می باشد که باید مورد توجه خاص قرار گیرد . در بسیاری از موارد عدم سازگاری سیستم به کار برده شده در مراحل مرمت باعث افزایش خسارات و یا عدم عملکرد صحیح سازه در هنگام زلزله می گردد . برای مطالعه موردنی مقبره امامزاده جعفر شهر بروجرد و عملکرد آن در زلزله 1385/1/1 و عملکرد نامناسب مصالح به کار برده شده در مرمت و مقاوم سازی این بنا در هنگام زلزله ارائه شده است.

کلمات کلیدی:

سازگاری مصالح

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/84115>

