

اولین همایش بین المللی و سومین همایش ملی افق های نوین در توسعه پایدار معماری، عمران، کردگشتری و محیط زیست شهری و روستایی

The first international and the third national Conference of New Horizons in Enabling and Stable Development
of Architecture, construction, Tourism, Rural and Urban Environment

۱۳۹۴ دی



بررسی انواع روش‌های تحلیلی در رفتار سازه‌ای بناهای غیرمسلح

دکتر امیر هوشنگ اخویسی^۱، فریبرز ایزدی^۲

- ۱- دکترای عمران - سازه و دانشیار گروه عمران دانشگاه رازی کرمانشاه، ایران.
- ۲- دانشجوی کارشناسی ارشد عمران - سازه دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه، ایران.

چکیده :

با توجه به قیمت ارزان و در دسترس بودن مصالح بنایی در نقاط مختلف دنیا، از جمله در کشور ما هم در مناطق شهری و روستایی این نوع ساختمانها در سطح وسیعی احداث می‌شوند مطالعاتی که توسط پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله و شهرداری تهران در مورد وضعیت آسیب پذیری ساختمانها در تهران انجام شده است، نشان می‌دهد که تقریباً ۷۰ درصد ساختمانهای پایتخت مصالح بنایی هستند. همچنین بیش از ۷۵ درصد از مدارس کشور را مصالح بنایی تشکیل میدهد. ای آمار لزوم توجه به بهسازی این نوع ساختمان‌ها را می‌رساند، رفتار بسیار ترد و شکننده آنها و ایجاد نمودن بازشو در آنها به مقدار زیادی از مقاومت جانبی آنها را کاهش می‌دهد. با توجه به زلزله خیز بودن بخش وسیعی از کشور ما و ضعف عمدی این نوع ساختمانها در برابر زلزله و بارهای جانبی، اهمیت این تحقیق بیشتر نمایان می‌شود. از آنجا که سازه‌های غیر مسلح بیشترین پتانسیل خرابی را در زلزله داشته و دارای مکانیزم‌های متعدد شکست می‌باشند و در برابر زلزله دارای ضعفهای عمدی هستند. شناخت این ضعف‌ها مقدمه ای بررسی مناسب برای مقاوم سازی آنهاست. مهمترین عامل پایداری در سازه‌های آجری، وجود انسجام کافی و مناسب بین اجزای گوناگون آن می‌باشد. این انسجام باعث تکمیل شدن مسیر انتقال بار شده و در صورتی که اجزای مختلف سازه از نظر مقاومت در شرایط مناسبی باشند، سازه در هنگام زلزله این خواهد ماند. برای انسجام ساختمان باید تمامی قسمتها به نحو مناسبی به هم دوخته شوند.

وازگان کلیدی : تحلیل دیوارهای آجری، بناهای غیرمسلح، زلزله