

عنوان مقاله:

ارزیابی ضوابط طراحی لرزه ای اجزای غیرسازه ای در مبحث ششم مقررات ملی ساختمان ایران

محل انتشار:

دومین همایش مقررات ملی ساختمان (سال: 1388)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

بهنام مهرپرور - دانشجوی دکترای مهندسی عمران سازه، دانشگاه صنعتی امیرکبیر

غلامرضا هوایی - دکترای مهندسی عمران سازه، وزارت مسکن و شهرسازی، مدیر کل دفتر امور مقررات ملی ساختمان ایران

خلاصه مقاله:

در سالهای اخیر اهمیت طراحی لرزه ای اجزای غیرسازه ای متصل به ساختمان به خصوص با توجه به لزوم کارآیی برخی از این اجزاء پس از رخداد زمین لرزه بیش از پیش مشخص شده است. این مساله لزوم توجه بیشتر به ضوابط طراحی لرزه ای برای این اجزا را در آیین نامه های ساختمانی روشن می سازد. در این مقاله ضوابط مربوط به اجزای غیرسازه ای در مبحث ششم مقررات ملی ساختمان ایران مورد ارزیابی قرار گرفته و با برخی از آیین نامه های دیگر مورد مقایسه و ارزیابی قرار گرفته است. همچنین پیشنهاداتی در این خصوص به منظور لحاظ شدن در ویرایش های آتی این مبحث ارائه شده است

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/611345>

