

عنوان مقاله:

مقایسه ی فصل سوم آیین نامه طراحی ساختمان ها در برابر زلزله (آیین نامه 2800 ایران) و مبحث هشتم مجموعه مقررات ملی ساختمان (طرح و اجرای ساختمانهای با مصالح بنایی)

محل انتشار:

چهاردهمین کنفرانس دانشجویان عمران سراسر کشور (سال: 1387)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسنده:

حمید البرزی اوانکی

خلاصه مقاله:

بخش قابل توجهی از ساختمان های در حال استفاده و یا در حال ساخت از نوع سازه های بنایی می باشند اما درصد کمی از آنها از اصول صحیح طراحی و اجرا بهره برده اند. لذا در این مقاله سعی شده است که با مقایسه ی دو آیین نامه موجود در مورد ضوابط طراحی و اجرای این نوع سازه ها، توجه مهندسیین به نقاط ضعف و قوت و کاستی های این دو مرجع جلب شده و ساخت صحیح و یا تقویت سازه های بنایی باطمینان بیشتری صورت پذیرد.

کلمات کلیدی:

سازه های بنایی، آیین نامه 2800 ، مبحث هشتم

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/64075>

