

عنوان مقاله:

روش های ارتقای بهسازی قاب های خمشی

محل انتشار:

چهارمین کنفرانس بین المللی و پنجمین کنفرانس ملی عمران، معماری، هنر و طراحی شهری (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسنده:

احد رشیدی

خلاصه مقاله:

مخاطرات و بحران هایی که در جهان روی داده اند به صورت واضح بیان می کنند که این خطرات قابل دفع کردن نمی باشند. جوامع مدرن امروزی در تلاش هستند تا در مقابل این خطرات تاب آوری خود را بهبود ببخشند. آن ها نمی توانند تمام ریسک ها را در ابتدا متوجه شوند ولی در عوض این ریسک ها را باید مدیریت نمایند. Resilient از نظر ساختاری در زبان انگلیسی در عبارات مختلف به صورت های گوناگون از جمله: Resiliency, Resilience مورد استفاده قرار می گیرد. Resiliency توانایی یک سیستم برای رهایی از بحران می باشد. این موضوع از آن جهت قابل اهمیت است که این توانایی را به سیستم می دهد تا بتواند از خود مقاومت نشان دهد. ایجاد و وقوع بحران غیرقابل اجتناب می باشد، به همین خاطر ما به شدت به دنبال طراحی سازه ها مبتنی بر Resilient می باشیم.

کلمات کلیدی:

بهسازی، تاب آوری، قاب خمشی فولادی، تحریک زلزله

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1427705>

