

## عنوان مقاله:

مقاوم سازی ساختمان روستایی

## محل انتشار:

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

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

محسن کاظمی - دانشجوی کارشناسی گروه مهندسی عمران، دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان

حسین کاظمی - کارشناس ارشد ژئوتکنیک از دانشگاه تبریز

## خلاصه مقاله:

عموما نیروهای وارده بر ساختمان در اثر زلزله با کاهش وزن ساختمان، کاهش می یابد در این مقاله به چند روش نوین از قبیل سبک سازی ساختمان، مقاوم سازی ساختمان های کاه گلی توام با چوب، مقاوم سازی دیوارهای خشت و گلی اشاره خواهد شد که دست آورد این مقاله نه تنها روشهای نوین در زمینه مقاوم سازی لرزه ای ساختمانهای روستایی بلکه کاهش نیروهای وارده بر ساختمان را نیز به همراه خواهد داشت ضمن این که از میان این روشها آنهایی را مورد توجه قرار می دهیم که از لحاظ وقت و هزینه مقرون به صرفه باشد

## کلمات کلیدی:

زلزله، تکنولوژی های نوین، مقاوم سازی، سبک سازی، ساختمان

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/84147>

