

عنوان مقاله:

روش برآورد منحنی های خسارت ناشی از زلزله برای شهرهای بزرگ با استفاده از متودولوژی نرم افزار HAZUS

محل انتشار:

دومین کنفرانس ملی مدیریت بحران (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

محمد مهدی کرمانی نژاد - گروه سازه دانشگاه صنعت آب و برق شهید عباسپور

نعمت حسنی

خلاصه مقاله:

در کشور عزیز ما ایران در حدود هر 15 سال شاهد یک رخداد با بزرگای بیشتر از 6 ریشتر و خسارت ناشی از آن می باشیم از آنجا که یکی از دغدغه های مسئولین مدیریت بحرانهای ناشی از سوانح طبیعی بدست داشتن آمار تحلیلی دقیق خسارت ناشی از این بحرانهاست در این مقاله به بررسی روش تحلیلی نرم افزار HAZUS و چگونگی بومی سازی آن برای ایران و مقایسه نتایج آن با سایر برآوردهای تجربی و تحلیلی می پردازیم

کلمات کلیدی:

زلزله، خسارت، HAZUS

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/167131>

