

عنوان مقاله:

برآورد پارامترهای لرزه خیزی گستره ی تصفیه خانه آب باباشیخعلی اصفهان به روش کیکو 2000

محل انتشار:

پنجمین کنفرانس ملی پژوهشهای کاربردی در مهندسی عمران، معماری و مدیریت شهری (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

موسی ملکی - دانشجوی مهندسی عمران زلزله، دانشکده فنی و مهندسی، واحد شهرکرد، دانشگاه آزاد اسلامی، شهرکرد، ایران

غلامرضا قدرتی امیری - استاد گروه مهندسی زلزله، دانشکده فنی و مهندسی، واحد شهرکرد، دانشگاه آزاد اسلامی، شهرکرد، ایران

مهران کوهی کمالی - مربی گروه مهندسی زلزله، دانشکده فنی و مهندسی، واحد شهرکرد، دانشگاه آزاد اسلامی، شهرکرد، ایران

خلاصه مقاله:

به منظور مشخص نمودن ماهیت لرزه خیزی یک گستره، باید در ابتدا به برآورد پارامترهای ضریب خیزی و آهنگ لرزه خیزی (β و λ) پرداخت. برای این منظور، داده های دستگاهی در ایران را از طریق موسسه ی ژئوفیزیک دانشگاه تهران، پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله و مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن می توان به دست آورد. علاوه بر آن، داده های تاریخی و دستگاهی، به صورت کتب و نشریات مختلف نیز انتشار یافته است. جهت شناخت دقیق الگوی لرزه خیزی منطقه، داده های دستگاهی به تنهایی کفایت ننموده و ضروری است که از داده های تاریخی نیز استفاده گردد.

کلمات کلیدی:

پارامترهای لرزه خیزی، تصفیه خانه آب باباشیخعلی اصفهان، کیکو 2000

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/760453>

