

عنوان مقاله:

مقایسه رفتار سدهای خاکی و بتونی در مقابل زلزله

محل انتشار:

نخستین همایش زلزله در درود - گذشته، حال، آینده (سال: 1384)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

عباس عباس زاده - عضو هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد الیگودرز- دانشجوی دوره دکترای

محسن گودرزی - مدرس حق التدریس دانشگاه آزاد اسلامی واحد الیگودرز- فارغ التحصیل مهن

خلاصه مقاله:

فلات ایران از نظر لرزه خیزی بسیار پیچیده بوده و هر 5 سال یک زلزله مخرب در کشورمان رخ می دهد . لذا برای دستیابی به لرزه خیزی یک گستره، سه دسته داده های دیرینه زلزله شناسی، تاریخی و دستگاهی باید مورد استفاده قرار گیرند. قبل از طراحی و ارزیابی لرزه ای سازها لازم است که عواملی از قبیل لرزه زمین ساخت گستره طرح (Seismotectonic) انتخاب زمین لرزه برای سطوح مختلف طراحی، برآورد صحیح پارامترهای لرزه ای و انتخاب پارامترهای لرزه ای مد نظر قرار گیرند.

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/4285>

