

عنوان مقاله:

Conceptual Analysis and Design and Experimental Construction of a Portable Emergency Relief Bridge

محل انتشار:

دوفصلنامه مهندسی سازه و ژئوتکنیک, دوره 12, شماره 2 (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 24

نویسندگان:

Ehsan Soltani - Department of Civil Engineering, Roudehen Branch, Islamic Azad University, Roudehen, Iran

Shahrokh Rezaei - Department of Civil Engineering, Faculty of Engineering and Flight Imam Ali University, Tehran, Iran

خلاصه مقاله:

کلمات کلیدی:

seismic performance

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/2058234>

