



تحلیل حساسیت مقاوم سازی مخازن بتنی مدفون و تاثیر نوع خاک و فاصله از محل انفجار

علیرضا خوشمود^۱، حسین علیزاده^۲، علیرضا الهیاری^۳

۱- کارشناس ارشد مهندسی عمران-گرایش زلزله

۲- دکترای مهندسی عمران-گرایش سازه، استاد دانشگاه آزاد اسلامی واحد ارومیه

۳- کارشناس ارشد مهندسی عمران-سازه

alirezakhoshmood@yahoo.com

خلاصه

هدف این پژوهش از آنجاست که مخازن بتنی مدفون در خاک و فاصله از محل انفجار، بار انفجار، مقاوم سازی، تنش، تغییر شکل. کلمات کلیدی: مخزن بتنی مدفون، بار انفجار، مقاوم سازی، تنش، تغییر شکل.

۱. مقدمه

مخازن بتنی مدفون در خاک و فاصله از محل انفجار، بار انفجار، مقاوم سازی، تنش، تغییر شکل. کلمات کلیدی: مخزن بتنی مدفون، بار انفجار، مقاوم سازی، تنش، تغییر شکل.