



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

واکنش متقابل خاک - سازه استاتیک و دینامیک برج های
خنک کننده کازرون

عنوان انگلیسی مقاله :

Static and dynamic soil–structure interaction response
of Kazeroon cooling towers



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل
با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



بخشی از ترجمه مقاله

7. CONCLUSIONS

Comparison showed that the effects of soil-structure interaction should be noticed carefully for cooling towers especially for the sites with complicated geotechnical specifications. If equivalent springs are preferred to be used instead of modeling the huge amount of soil, their stiffness properties for static and dynamic analysis should be calculated with special care.

7. نتیجه گیری

مقایسه نشان داد که اثرات اندرکنش خاک-سازه باید به دقت برای برج های خنک کننده به ویژه برای سایت هایی با مشخصات ژئوتکنیکی پیچیده، مورد ملاحظه قرار گیرد. اگر فنرهای همسنگ ترجیحا به جای مدل سازی مقدار زیادی از خاک استفاده شود، ویژگی های سفتی (صلبیت) آنها برای آنالیز استاتیک و دینامیک باید با دقت ویژه ای محاسبه شود.



توجه!

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.