

عنوان مقاله:

Numerical Parametric study of Geosynthetic-Gabion Walls under Different Surcharge Loads

محل انتشار:

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

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

Mahmoud Khalatbari - Department of Mining Engineering, University of Zanjan, Iran

Abolfazl Rezaeipour - Asphalt Tous Company, Tehran, Iran

Rashid Hajivand Dastgerdi - Faculty of Civil Engineering and Resource Management, AGH University of Science and Technology, ۳۰-۰۵۹, Krakow,
Poland

Mehran Ghannad - Faculty of Civil Engineering, University of Tehran, Iran

Sahand Shokri - Geotechnical Consultant, Pars Olang Consulting Engineers Company, Tehran, Iran

خلاصه مقاله:

کلمات کلیدی:

Numerical Parametric Study

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/2058231>

