

Res. Asst. Mehmet Fatih YAZICI

Personal Information

Office Phone: [+90 246 211 0911](tel:+902462110911)

Email: mehmetyazici@sdu.edu.tr

Web: <https://avesis.sdu.edu.tr/mehmetyazici>

Address: mehmetyazici@sdu.edu.tr

Education Information

Postgraduate, Suleyman Demirel University, Mühendislik Fakültesi, Turkey 2018 - Continues

Undergraduate, Dumlupınar Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, Turkey Continues

Research Areas

Civil Engineering, Geotechnical, Engineering and Technology

Academic Titles / Tasks

Research Assistant, Suleyman Demirel University, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2017 - Continues

Articles Published in Journals That Entered SCI, SSCI and AHCI Indexes

- Optimum design of multi-anchored larssen type sheet pile wall for temporary construction works**
YAZICI M. F. , KESKİN S. N.
GEOMECHANICS AND ENGINEERING, vol.27, no.1, pp.1-11, 2021 (Journal Indexed in SCI)

Articles Published in Other Journals

- Kum Zeminlerde İlave Düşey Gerilmenin Derinlikle Değişiminin FarklıYöntemlerle İncelenmesi**
YAZICI M. F. , AKAN R., KESKİN S. N.
Bitlis Eren Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, vol.9, no.3, pp.1327-1336, 2020 (Refereed Journals of Other Institutions)
- İki Ankrajlı Çelik Palplanş Sisteminin Optimum Tasarımı**
YAZICI M. F. , KESKİN S. N.
Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, vol.10, pp.34-50, 2019 (Refereed Journals of Other Institutions)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- İki Ankrajlı Çelik Palplanş Duvarın Deplasmanı Üzerine Ankraj Konumunun Etkisi**
YAZICI M. F. , Sungur A., KESKİN S. N.
International Aegean Symposiums on İnnovation TechnologiesEngineering, İzmir, Turkey, 15 - 16 February 2020,

pp.64-73

- II. **Kum Zeminlerde İlave Düşey Gerilme Artışına Temel Boyutu ve Zemin Özelliklerinin Etkisi**
YAZICI M. F. , AKAN R., KESKİN S. N.
- III. Uluslararası Avrasya Multidisipliner Çalışma Kongresi, Gaziantep, Turkey, 4 - 07 April 2019, pp.183

Supported Projects

KESKİN S. N. , YAZICI M. F. , Project Supported by Higher Education Institutions, iksa Yapılarında Optimum Tasarı, 2019 - 2019