

Res. Asst. PhD Onur Saran

Personal Information

Email: onursaran@yyu.edu.tr

Web: <https://avesis.yyu.edu.tr/onursaran>

Address: Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi/ Mühendislik Fakültesi/ İnşaat Mühendisliği Bölümü/ Asistan odası

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-9503-5438

Yoksis Researcher ID: 247725

Education Information

Doctorate, Konya Technical University, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, Turkey 2018 - 2023

Postgraduate, Van Yüzüncü Yıl University, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Turkey 2016 - 2018

Undergraduate, Firat University, Faculty Of Engineering, İnşaat Mühendisliği, Turkey 2011 - 2015

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

Dissertations

Doctorate, Investigation of effect of basalt fiber and mineral additives on geotechnical properties of cohesive soils, Konya Technical University, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2023

Postgraduate, Investigation of compaction parameters and preconsolidation pressure of fine granular soils around Van lake with standard and modified proctor methods., Van Yüzüncü Yıl University, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2018

Research Areas

Civil Engineering, Geotechnical, Soil Mechanics, Engineering and Technology

Academic Titles / Tasks

Research Assistant PhD, Van Yüzüncü Yıl University, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2016 - Continues

Articles Published in Other Journals

I. The influence of various additives on the plasticity properties of clayey soil

DEMİRÖZ A., SARAN O., Hamed E. A. A. H.

Selcuk University Journal of Engineering Sciences, vol.22, no.1, pp.38-42, 2023 (Peer-Reviewed Journal)

II. Enhancement of the Strength and Permeability Properties of an Expansive Soil Using Chopped Basalt Fibers and Silica Fume

Saran O., Demiröz A.

International Journal of Geosynthetics and Ground Engineering, vol.9, no.1, 2023 (ESCI)

III. ZEMİN STABİLİZASYONUNDA BAZALT FİBER VE UÇUCU KÜL KULLANIMININ ARAŞTIRILMASI

Saran O., Demiröz A.

Konya mühendislik bilimleri dergisi (Online), vol.10, no.2, pp.495-511, 2022 (Peer-Reviewed Journal)

Supported Projects

Muvafık M., Saran O., Project Supported by Higher Education Institutions, Van Gölü Çevresindeki İnce Taneli Zeminlerin Kompaksiyon Parametrelerinin ve Ön Konsolidasyon Basınçlarının Standart ve Modifiye Proctor Yöntemleri ile İncelenmesi, 2018 - 2018

Metrics

Publication: 5

Citation (Scopus): 1

H-Index (Scopus): 1