

Dr. Öğr. Üyesi EVRİM CÜRE

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 462 377 2660](tel:+904623772660)

Fax Telefonu: [+90 462 377 2606](tel:+904623772606)

E-posta: evrimcure@ktu.edu.tr

Web: <https://avesis.ktu.edu.tr//evrimcure>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: DQCy1SoAAAAJ

ORCID: 0000-0003-4244-7620

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAW-6733-2020

ScopusID: 25959573200

Yoksis Araştırmacı ID: 51686

Eğitim Bilgileri

Doktora, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Müh. Bölümü/Geoteknik Abd, Türkiye 2006 - 2013

Yüksek Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Müh. Bölümü/Geoteknik Abd, Türkiye 2003 - 2006

Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, İnşaat Müh. Bölümü, Türkiye 1998 - 2002

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Araştırma Alanları

Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2019 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- I. **Analytical and experimental study for ultimate loads of eccentrically loaded model strip footings near a sand slope**
CÜRE E., TÜRKER E., Uzuner B. A.
OCEAN ENGINEERING, cilt.89, ss.113-118, 2014 (SCI-Expanded)
- II. **Bearing capacity of eccentrically loaded strip footings close to geotextile-reinforced sand slope**
TÜRKER E., ŞADOĞLU E., CÜRE E., Uzuner B. A.
CANADIAN GEOTECHNICAL JOURNAL, cilt.51, sa.8, ss.869-895, 2014 (SCI-Expanded)

III. Decrease trends of ultimate loads of eccentrically loaded model strip footings close to a slope

CÜRE E., ŞADOĞLU E., TÜRKER E., Uzuner B. A.

GEOMECHANICS AND ENGINEERING, cilt.6, sa.5, ss.469-485, 2014 (SCI-Expanded)

IV. Ultimate loads for eccentrically loaded model shallow strip footings on geotextile-reinforced sand

ŞADOĞLU E., CÜRE E., Moroglu B., Uzuner B. A.

GEOTEXTILES AND GEOMEMBRANES, cilt.27, sa.3, ss.176-182, 2009 (SCI-Expanded)

Metrikler

Yayın: 5

Atf (WoS): 119

Atf (Scopus): 135

H-İndeks (WoS): 4

H-İndeks (Scopus): 4