

Arş.Gör. ZAFER KURT

Kişisel Bilgiler

E-posta: zafer.kurt@erdogan.edu.tr

Web: <https://avesis.erdogan.edu.tr/zafer.kurt>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-4948-6318

Publons / Web Of Science ResearcherID: HTQ-0094-2023

Yoksis Araştırmacı ID: 278221

Eğitim Bilgileri

Doktora, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, Türkiye 2019 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Türkiye 2016 - 2019

Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, Türkiye 2011 - 2016

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, PRİMEVERA P6, TRABZON İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI, 2016

Eğitim Yönetimi ve Planlama, AUTOCAD, DÜNYA BİLGİSAYAR, 2015

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, ANKASTRE VE SÜRTÜNME Lİ SARKAÇ MESNETLİ BİNALARIN DİNAMİK DAVRANIŞLARININ TÜRKİYE BİNA DEPREM YÖNETMELİĞİ 2018' E GÖRE BELİRLENMESİ, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2019

Araştırma Alanları

İnşaat Mühendisliği , Yapı , Yapı Mühendisliği, Çelik Yapılar, Deprem Mühendisliği, Betonarme Yapılar, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Mechanical and radiation attenuation properties of conventional and heavy concrete with diverse aggregate and water/cement ratios**
Ustabas I., Demirci M., Baltas H., Demir Y., Erdogdu S., Kurt Z., Cakmak T.
GRADEVINAR, cilt.74, sa.8, ss.635-645, 2022 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **ESTIMATING THE COMPRESSIVE STRENGTH OF FLY ASH ADDED CONCRETE USING ARTIFICIAL NEURAL NETWORKS**
Kurt Z., Gürbüz A., Çakmak T., Ustabas İ.
Celal Bayar Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.18, sa.4, ss.365-369, 2022 (Hakemli Dergi)
- II. **Rize Batıpark Soil Improvement and Strengthening**
Çakmak T., Kurt Z., Yıldırım Y., Denizci F.
Sciennovation, cilt.3, sa.1, ss.39-56, 2021 (Hakemli Dergi)
- III. **Genetik Algoritma İle Açıklıkların Farklı Kombinasyonlarına Göre İç Kuvvetlerin Elde Edilmesi**
Çakmak T., Yıldırım Y., Kurt Z.
Sciennovation, cilt.3, sa.1, ss.1-14, 2021 (Hakemli Dergi)
- IV. **A Case Study For Retaining Wall Design**
Kurt M., Kurt Z., Yentimur M. F.
Sciennovation, cilt.2, sa.1, ss.21-28, 2020 (Hakemli Dergi)
- V. **BETONDA CFRP SARGI UYGULAMASININ DENEYSEL VE ANALİTİK OLARAK KARŞILAŞTIRILMASI**
Ustabas İ., Gürbüz A., Kurt Z., Deşik F.
Mühendislik Bilimleri ve Tasarım Dergisi, cilt.8, sa.3, ss.921-930, 2020 (Hakemli Dergi)
- VI. **Performance Analysis of a Reinforced Concrete Frame System According to TBEC-2018**
KURT Z., TONYALI Z.
Sciennovation, cilt.1, sa.2, ss.6-22, 2020 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Köprü Ayaklarının CFRP Sargı ile Güçlendirilmesinde Beton Sınıfının Etkisi: İncesu Köprüsü Örneği**
USTABAŞ İ., GÜRBÜZ A., KURT Z., DEŞİK F.
International Online Conference on Engineering and Natural Sciences (IOCENS'21), Gümüşhane, Türkiye, 05 Temmuz 2021
- II. **Dynamic Analysis of Steel Highway Bridge Under Multi-Supported Excitations**
KURT Z., TONYALI Z., ATEŞ Ş.
8. Uluslararası Çelik Yapılar Sempozyumu, 24 - 26 Ekim 2019
- III. **EARTHQUAKE ANALYSIS OF HOSPITAL BUILDING WITH SEISMIC ISOLATION TOTURKEY BUILDING EARTHQUAKE CODE 2018**
KURT Z., ATEŞ Ş.
INTERNATIONAL CIVIL ENGINEERING AND ARCHITECTURE CONFERENCE 2019, 17 - 20 Nisan 2019

Metrikler

Yayın: 12