

Arş. Gör. Dr. HÜSEYİN OKAN ANADUT

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 354 242 1001](tel:+903542421001) Dahili: 1880

Fax Telefonu: [+90 354 242 1005](tel:+903542421005)

E-posta: okan.anadut@bozok.edu.tr

Web: <https://avesis.bozok.edu.tr/okan.anadut>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-9185-2174

Yoksis Araştırmacı ID: 105464

Eğitim Bilgileri

Doktora, Yozgat Bozok Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği, Türkiye 2016 - 2022

Yüksek Lisans, Yozgat Bozok Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği, Türkiye 2013 - 2016

Lisans, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, Türkiye 2007 - 2010

Araştırma Alanları

İnşaat Mühendisliği

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Yozgat Bozok Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2013 - Devam Ediyor

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Çelik Lifli Betonlarda Agreganın Kırılma Enerjisine Etkisi**
Demiralp M., Beycioğlu A., Köksal F., Anadut H. O., Ürünveren H.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dergisi, cilt.36, sa.1, ss.207-218, 2021 (Hakemli Dergi)
- Tuzlu Ortama Maruz Kalan Çelik Tel ve Silis Dumanı Katkılı Betonların Mekanik Özellikleri**
Babayev Z., Gürbüz M., Anadut H. O.
Bartın Üniversitesi Mühendislik ve Teknoloji Bilimleri Dergisi, cilt.5, sa.1, ss.40-46, 2017 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Effect of Reinforcing Index on Mechanical Properties of Steel Fibre Reinforced Concrete**
Köksal F., Kaya M., Anadut H. O.
6th International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2021), Antalya, Türkiye, 25 - 27 Ekim 2021, ss.357
- Çelik Tellerin Hafif Betonların Eksenel Basınç Altındaki Mekanik Davranışına Etkisi**
Anadut H. O., Köksal F., Kocabeyoğlu E. T.

6. Uluslararası Akademik Araştırmalar Kongresi, Bolu, Türkiye, 23 - 25 Aęustos 2021, ss.42-52

III. **Yüksek Sıcaklık Etkisindeki Bazalt Lif Takviyeli Harçların Optimum Karışım Tasarımı**
Kocabeyoğlu E. T., Köksal F., Anadut H. O.

6. Uluslararası Akademik Araştırmalar Kongresi, Bolu, Türkiye, 23 - 25 Aęustos 2021, ss.113-123

IV. **Hafif Betonların Kırılma Enerjisine Çelik Tel Narinlięinin ve İçeriğinin Etkisi**
Anadut H. O., Köksal F.

International Congress of Engineering and Natural Sciences Studies, Ankara, Türkiye, 7 - 09 Mayıs 2021, ss.226-236

Metrikler

Yayın: 6