

Öğr. Gör. BORA ÖZ

Kişisel Bilgiler

E-posta: boraoz@cumhuriyet.edu.tr

Web: <https://avesis.cumhuriyet.edu.tr/boraoz>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-5299-9651

Yoksis Araştırmacı ID: 245951

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı Eğitimi (YI) (Tezli), Türkiye 2009 - 2016

Lisans, Süleyman Demirel Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Yapı Eğitimi Bölümü, Türkiye 2004 - 2009

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, LİF BOYU VE SU/ÇİMENTO ORANININ ULTRA YÜKSEK PERFORMANSLI FİBER KATKILI BETONLARIN BASINÇ DAYANIMLARINA ETKİLERİ, Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı Eğitimi (YI) (Tezli), 2016

Araştırma Alanları

Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Sivas Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, İnşaat Bölümü, 2016 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Bilgisayar Destekli Tasarım - II, Ön Lisans, 2019 - 2020

Yapı Denetim Uygulamaları, Ön Lisans, 2018 - 2019

Restorasyon, Ön Lisans, 2019 - 2020

Mimari Proje, Ön Lisans, 2018 - 2019

Bilgisayar Destekli Tasarım - II, Ön Lisans, 2019 - 2020

Teknik Resim, Ön Lisans, 2019 - 2020

İmar Mevzuatı, Ön Lisans, 2018 - 2019

Yapı Mimarisini ve Detay Çizimi, Ön Lisans, 2018 - 2019

Bilgisayar Destekli Tasarım, Ön Lisans, 2018 - 2019

Yapı Denetimi Mevzuatı, Ön Lisans, 2019 - 2020

Endüstriyel Tasarım, Ön Lisans, 2018 - 2019

Yapı İşlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği, Ön Lisans, 2018 - 2019

Beton Teknolojisi, Ön Lisans, 2019 - 2020
Bilgisayar Destekli Tasarım - I, Ön Lisans, 2018 - 2019
Yapı Mimarisi ve Detay Çizimi, Ön Lisans, 2018 - 2019
Perspektif, Ön Lisans, 2019 - 2020
Teknik Resim, Ön Lisans, 2019 - 2020
Bilgisayar Destekli Tasarım - I, Ön Lisans, 2018 - 2019
Endüstriyel Tasarım, Ön Lisans, 2018 - 2019
Sistem Analizi Ve Tasarım, Ön Lisans, 2017 - 2018
Sistem Analizi Ve Tasarım, Ön Lisans, 2017 - 2018
ENDÜSTRİYEL TASARIM, Ön Lisans, 2016 - 2017
Staj (30 İş Günü), Ön Lisans, 2016 - 2017
Staj (30 İş Günü), Ön Lisans, 2016 - 2017
İmar Mevzuatı, Ön Lisans, 2016 - 2017
Yapı Malzemeleri, Ön Lisans, 2016 - 2017
Teknik Resim, Ön Lisans, 2016 - 2017
Bilgisayar Destekli Tasarım, Lisans, 2016 - 2017
Kalite Güvence ve Standartlar, Ön Lisans, 2015 - 2016
Bilgisayar Destekli Çizim ve Tasarım, Lisans, 2016 - 2017
Malzeme Bilimi Ve Yapı Malzemeleri, Ön Lisans, 2016 - 2017
Kalite Güvence ve Standartlar, Ön Lisans, 2015 - 2016
Kalite Güvence Ve Standartlar, Ön Lisans, 2015 - 2016

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Lif Boyu ve Su Çimento Oranının Ultra Yüksek Dayanımlı Fiber Katkılı Betonların Basınç Dayanımlarına Etkileri**
ÖZEL C., ÖZ B.
Cumhuriyet Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.37, sa.4, ss.412-417, 2016 (Hakemli Dergi)

Metrikler

Yayın: 1

Akademi Dışı Deneyim

KARINCA ORTAK SAĞLIK VE GÜVENLİK BİRİMİ
DEVLET SU İŞLERİ 19. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI