

Öğr.Gör. MUSTAFA DEMİRCİ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 464 228 0022](tel:+904642280022) Dahili: 2225

Fax Telefonu: [+90 464 228 0025](tel:+904642280025)

E-posta: mustafa.demirci@erdogan.edu.tr

Web: <https://avesis.erdogan.edu.tr/mustafa.demirci>

Posta Adresi: Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu At Meydanı Mah.(Dosma)53100 Rize/Merkez

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-8609-1553

Yoksis Araştırmacı ID: 123781

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği, Türkiye 2015 - 2018

Lisans, Abant İzzet Baysal Üniversitesi, Düzce Teknik Eğitim Fakültesi, Yapı Öğretmenliği, Türkiye 1996 - 2000

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Pirit, Krom ve Magnetit Agregalı Ağır Betonların Mekanik ve Radyasyon Soğurma Özelliklerinin Tayini, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği (YI) (Ktü Ortak), 2018

Araştırma Alanları

İnşaat Mühendisliği , Yapı , Betonarme Yapılar, Yapılarda Onarım ve Güçlendirme, Yapı Malzemesi

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, İnşaat Bölümü, 2006 - Devam Ediyor

Öğretim Görevlisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Rize Meslek Yüksekokulu, İnşaat, 2005 - 2006

Akademik İdari Deneyim

Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, 2012 - 2014

Verdiği Dersler

Betonarme, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Bilgisayar Destekli Proje Analizi, Ön Lisans, 2021 - 2022

Yapılarda Hasar Tespiti Onarımı ve Güçlendirme, Ön Lisans, 2021 - 2022

Bilgisayar Destekli Tasarım, Ön Lisans, 2021 - 2022

Bilgisayar Destekli Çizim, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Bilgisayar Destekli Tasarım, Ön Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017

Bilgisayar Destekli Proje Analizi, Ön Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017

Bilgi ve İletişim Teknolojisi, Ön Lisans, 2021 - 2022

İmar Mevzuatı ve Şantiye Organizasyonu, Ön Lisans, 2020 - 2021

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- 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

- KÖYDES PROJESİ KAPSAMINDA RİZE YOL KAPLAMALARINA BAKIŞ**

DEMİRCİ M.

Yapı Dünyası, ss.53-55, 2007 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Pirit, Krom ve Demir Agregalı Ağır Betonların Elastisite Modüllerinin Tayini**

USTABAŞ İ., DEMİRCİ M., YAVAŞI H., ERDOĞDU Ş.

Beton 2017, İstanbul, Türkiye, 13 - 14 Nisan 2017, cilt.1

Desteklenen Projeler

USTABAŞ İ., BALTAŞ H., DEMİR Y., YAVAŞI H., DEMİRCİ M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Pirit, krom ve magnetit agregalı ağır betonların radyasyon soğurma ve mekanik özellikleri, 2015 - 2017

Metrikler

Yayın: 3