

## 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](mailto: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

### 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, 2020 - 2021, 2021 - 2022

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

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

Bilgi ve İletişim Teknolojisi, Ön Lisans, 2021 - 2022

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

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

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. KÖYDES PROJESİ KAPSAMINDA RİZE YOL KAPLAMALARINA BAKIŞ**  
DEMİRCİ M.  
Yapı Dünyası, ss.53-55, 2007 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

## **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

- I. 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