

Lect. MUSTAFA DEMİRCİ

Personal Information

Office Phone: [+90 464 228 0022](tel:+904642280022) Extension: 2225

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

Email: mustafa.demirci@erdogan.edu.tr

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

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

Biography

Education Information

Postgraduate, Recep Tayyip Erdogan University, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği, Turkey 2015 - 2018

Undergraduate, Abant İzzet Baysal Üniversitesi, Düzce Teknik Eğitim Fakültesi, Yapı Öğretmenliği, Turkey 1996 - 2000

Dissertations

Postgraduate, Pirit, Krom ve Magnetit Agregalı Ağır Betonların Mekanik ve Radyasyon Soğurma Özelliklerinin Tayini, Recep Tayyip Erdogan University, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği (YI) (Ktü Ortak), 2018

Research Areas

Civil Engineering, Structure, Concrete Structures, Repair and Strengthening in Buildings, Building materials

Academic Titles / Tasks

Lecturer, Recep Tayyip Erdogan University, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, İnşaat Bölümü, 2006 - Continues

Lecturer, Karadeniz Technical University, Rize Meslek Yüksekokulu, İnşaat, 2005 - 2006

Academic and Administrative Experience

Recep Tayyip Erdogan University, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, 2012 - 2014

Courses

Betonarme, Associate Degree, 2020 - 2021, 2021 - 2022

Bilgisayar Destekli Tasarım, Associate Degree, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019, 2019 - 2020, 2020 - 2021

Bilgisayar Destekli Proje Analizi, Associate Degree, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019, 2019 - 2020, 2020 - 2021

Bilgi ve İletişim Teknolojisi, Associate Degree, 2021 - 2022

İmar Mevzuatı ve Şantiye Organizasyonu, Associate Degree, 2020 - 2021
Bilgisayar Destekli Çizim, Associate Degree, 2020 - 2021, 2021 - 2022

Articles Published in Other Journals

- I. KÖYDES PROJESİ KAPSAMINDA RİZE YOL KAPLAMALARINA BAKIŞ
DEMİRCİ M.**
Yapı Dünyası, pp.53-55, 2007 (Other Refereed National Journals)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. Pirit, Krom ve Demir Agregalı Ağır Betonların Elastisite Modüllerinin Tayini
USTABAŞ İ., DEMİRCİ M., YAVAŞI H., ERDOĞDU Ş.**
Beton 2017, İstanbul, Turkey, 13 - 14 April 2017, vol.1

Supported Projects

USTABAŞ İ., BALTAŞ H., DEMİR Y., YAVAŞI H., DEMİRCİ M., Project Supported by Higher Education Institutions, Pirit, krom ve magnetit agregalı ağır betonların radyasyon soğurma ve mekanik özellikleri, 2015 - 2017