

Arş.Gör.Dr. TARIK TUFAN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 216 280 3333](tel:+902162803333) Dahili: 2354

E-posta: tarik.tufan@medeniyet.edu.tr

Web: <https://akademik.yok.gov.tr/AkademikArama/AkademisyenGorevOgrenimBilgileri?islem=direct&authorId=A5557C4AAFE8E604>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: rtjC

ORCID: 0000-0001-9324-2401

Publons / Web Of Science ResearcherID: P-8254-2019

Eğitim Bilgileri

Doktora, Boğaziçi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2011 - 2019

Yüksek Lisans, Boğaziçi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2005 - 2008

Lisans, Boğaziçi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2000 - 2005

Yaptığı Tezler

Doktora, Mod Planı, Sayım Planı ve Hasar Belirteci Kullanılarak Sistem Tanılama ve Hasar Tahmini Üzerine Bir İnceleme, Boğaziçi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2019

Yüksek Lisans, Elastik ötesi sismik talep üzerine bir inceleme, Boğaziçi Üniversitesi, İnşaat Mühendisliği, 2008

Araştırma Alanları

İnşaat Mühendisliği , Mekanik, Yapı Dinamiği, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi Dr., İstanbul Medeniyet Üniversitesi, Mühendislik Ve Doğa Bilimleri Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2020 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, İstanbul Medeniyet Üniversitesi, Mühendislik Ve Doğa Bilimleri Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2016 - 2020

Araştırma Görevlisi, Boğaziçi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2012 - 2016

Verdiği Dersler

Bilgisayar Programlamaya Giriş, Lisans, 2021 - 2022

Dinamik, Lisans, 2020 - 2021

Ölçme Bilgisi, Lisans, 2020 - 2021, 2021 - 2022

Afet Yönetimi, Lisans, 2020 - 2021

Karayolları ve Toprak İşleri Mühendisliği, Lisans, 2020 - 2021, 2021 - 2022

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. **Modal plot-System identification and fault detection**

Tufan T., Akalp S.

STRUCTURAL CONTROL & HEALTH MONITORING, cilt.26, sa.5, 2019 (Hakemli Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. **Accelerometer Mass Loading Study Based on a Damage Identification Method using Fundamental Laws in Closed Systems**

TUFAN T., KÖTEN H.

JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLITEKNİK DERGİSİ, 2021 (Hakemli Dergi)

Metrikler

Yayın: 3