

## Arş. Gör. BARIŞ TANRIVERDİ

### Kişisel Bilgiler

E-posta: baris.tanriverdi@usak.edu.tr

Web: <https://avesis.usak.edu.tr/baris.tanriverdi>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-0557-0099

Yoksis Araştırmacı ID: 125123

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı (Dr), Türkiye 2013 - Devam Ediyor

Doktora, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı (Dr), Türkiye 2013 - 2019

Yüksek Lisans, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı (YI) (Tezli), Türkiye 2009 - 2013

Lisans, Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2002 - 2009

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Viskoelastik malzemeli iki boyutlu sistemlerin sonlu elemanlar yöntemi ile incelenmesi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı (YI) (Tezli), 2013

Doktora, PASTERNAK ZEMİNİ ÜZERİNE OTURAN KİRİŞLERİN TRİGONOMETRİK KAYMA DEFORMASYONU TEORİSİNE GÖRE SERBEST TİTREŞİM ANALİZİ, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı (Dr), 1950

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Uşak Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2010 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı (Dr), 2011 - 2017

### Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- 7 Katlı betonarme bir binada farklı temel durumları ve zemin rijitliğinin yapı davranışına etkisi  
Yaşar N., TANRIVERDİ B., ÖZMEN H. B.  
Disiplinlerarası Yenilik Araştırmaları Dergisi, cilt.2, sa.1, ss.1-14, 2022 (Hakemli Dergi)

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

- Touratier Plağının Dinamik Rijitlik Matrisi Yöntemi ile Wittrick Williams Algoritması Kullanarak Serbest Titreşim Analizi

TANRIVERDİ B., ÇATAL H. H.

XIX. Ulusal Mekanik Kongresi, Trabzon, Türkiye, 24 - 28 Ağustos 2015, ss.926-940

**II. CREEP ANALYSIS OF LINEAR VISCOELASTIC THINCIRCULAR PLATES BY FINITE ELEMENT METHOD**

TANRIVERDİ B., SEÇER M.

Advanced Materials World Congress 2013, Çeşme, İzmir, Türkiye, 16 - 19 Eylül 2013, cilt.2, ss.52

## **Metrikler**

Yayın: 3