

Res. Asst. BARIŞ TANRIVERDİ

Personal Information

Email: baris.tanriverdi@usak.edu.tr

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

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0003-0557-0099

Yoksis Researcher ID: 125123

Education Information

Doctorate, Dokuz Eylul University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı (Dr), Turkey 2013 - Continues

Doctorate, Dokuz Eylul University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı (Dr), Turkey 2013 - 2019

Postgraduate, Dokuz Eylul University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı (YI) (Tezli), Turkey 2009 - 2013

Undergraduate, Dokuz Eylul University, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Turkey 2002 - 2009

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

Dissertations

Postgraduate, Viskoelastik malzemeli iki boyutlu sistemlerin sonlu elemanlar yöntemi ile incelenmesi, Dokuz Eylul University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı (YI) (Tezli), 2013

Doctorate, PASTERNAK ZEMİNİ ÜZERİNE OTURAN KİRİŞLERİN TRİGONOMETRİK KAYMA DEFORMASYONU TEORİSİNE GÖRE SERBEST TİTREŞİM ANALİZİ, Dokuz Eylul University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı (Dr), 1950

Academic Titles / Tasks

Research Assistant, Usak University, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2010 - Continues

Research Assistant, Dokuz Eylul University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı (Dr), 2011 - 2017

Articles Published in Other Journals

- 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, vol.2, no.1, pp.1-14, 2022 (Peer-Reviewed Journal)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

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

TANRIVERDİ B., ÇATAL H. H.

XIX. Ulusal Mekanik Kongresi, Trabzon, Turkey, 24 - 28 August 2015, pp.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, Turkey, 16 - 19 September 2013, vol.2, pp.52

Metrics

Publication: 3