

Prof.Dr. BABÜR DELİKTAŞ

Kişisel Bilgiler

E-posta: bdeliktas@uludag.edu.tr

Web: <https://avesis.uludag.edu.tr/bdeliktas>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-4035-4642

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAH-8687-2021

Yoksis Araştırmacı ID: 137598

Eğitim Bilgileri

Doktora, Louisiana State University and Agricultural and Mechanical College, İnşaat Mühendisliği Mekanik Abd, Amerika Birleşik Devletleri 1996 - 1999

Yüksek Lisans, Louisiana State University and Agricultural and Mechanical College, İnşaat Mühendisliği Mekanik Abd, Amerika Birleşik Devletleri 1994 - 1996

Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Gaziantep Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Pr., Türkiye 1986 - 1991

Araştırma Alanları

Mekanik

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2015 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2011 - 2015

Doç.Dr., Mustafa Kemal Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2010 - 2011

Yrd.Doç.Dr., Mustafa Kemal Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2000 - 2011

Araştırma Görevlisi, Louisiana State University and Agricultural and Mechanical College, 1993 - 2000

Araştırma Görevlisi, Gaziantep Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 1992 - 1993

Yönetilen Tezler

DELİKTAŞ B., Computational modeling the non-linear behavior of critical members causing progressive collapse in steel lattice towers, Yüksek Lisans, A.Tariq (Öğrenci), 2020

DELİKTAŞ B., Lifli betonun çekme dayanımını belirlemek için önerilen üçgen plaka deneyini sayısal modelleme ve analizleri, Yüksek Lisans, F.Agha (Öğrenci), 2019

DELİKTAŞ B., Metallerde sıcaklık tabanlı gevrek-sünek geçiş kırılmasının modellenmesi için sürekli ortamlar hasar mekaniği ile bütünlük gözeneği plastisite teorisi üzerine yaklaşımlar, Doktora, İ.Cem (Öğrenci), 2018

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. Experimental setup for beams with adjustable rotational stiffness: An educational perspective

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **A First Course in Finite Elements-Sonlu Elemanlar Yöntemine Giriş**
DELİKTAŞ B., MÜLKOĞLU O., GÜLER M. A.
Nobel Yayınevi, 2017
- II. **Sonlu Elemanlara Yöntemine Giriş**
DELİKTAŞ B., MÜLKOĞLU O.
Nobel, 2017

Metrikler

Yayın: 46

Atıf (WoS): 428

Atıf (Scopus): 498

H-İndeks (WoS): 11

H-İndeks (Scopus): 12