

Doç.Dr. Osman Bulut

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 212 285 3651](tel:+902122853651)

E-posta: buluto@itu.edu.tr

Web: <https://avesis.itu.edu.tr/buluto>

Posta Adresi: İTÜ AYAZAĞA KAMPÜSÜ İNŞAAT FAK. ODA NO:366 MASLAK

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı Mühendisliği (Dr), Türkiye 2007 - 2013

Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye 2005 - 2007

Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2000 - 2005

Yabancı Diller

İngilizce

Yaptığı Tezler

Doktora, Elastisite teorisi denklemlerinin mikromekaniğe uygulanması, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı Mühendisliği (Dr), 2013

Yüksek Lisans, Sınır eleman yönteminin boru problemlerine uygulanması, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı Mühendisliği (YI) (Tezli), 2007

Araştırma Alanları

Katı Cisimler Mekaniği, İnşaat Mühendisliği, Mekaniik, Yapı Mekaniği, Makina Mühendisliği, Mekaniik, Mekaniik Testler, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat, İnşaat Mühendisliği, 2020 - Devam Ediyor

Dr.Öğr.Üyesi, İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat, İnşaat Mühendisliği, 2018 - 2020

Yrd.Doç.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2014 - 2018

Araştırma Görevlisi, İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2007 - 2013

Desteklenen Projeler

Bulut O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nükleer Reaktörler Duvarında Korozyon Etkisi ile Oluşan Oyuklar Civarında Termal Mukavemet Analizi, 2016 - 2018

Bulut O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, RESIDUAL STRESS AND MICROSTRUCTURE OF YSZ BUFFER LAYERS FOR YBCO COATED CONDUCTOR, 2016 - 2018

Bulut O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı Malzemelerin Birleşim Yüzeyi Yakınında Oluşan Gerçek Çatlak Civarında Fotoelastik Termal Gerilme Analizi, 2015 - 2018

Bulut O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, THE STRESS DISTRIBUTION ON THE BURIED FLEXIBLE PIPES HAVING NO INTERNAL PRESSURE, 2015 - 2018

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):47

h-indeksi (WOS):3