

AKIF KUTLU

DR.ÖĞR.ÜYESİ



E-posta : kutluak@itu.edu.tr

İş Telefonu : [+90 212 285 6010](tel:+902122856010)

Adres : İTÜ İnşaat Fakültesi Mekanik Koridoru 361 Oda
Maslak 34469 İstanbul

Öğrenim Bilgisi

| | |
|------------------------------|---|
| Doktora 2007 - 2013 | İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı Mühendisliği (Dr), Türkiye |
| Yüksek Lisans 2005 - 2007 | İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye |
| Lisans 2000 - 2005 | İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Türkiye |

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Almanca, A1 Başlangıç

Yaptığı Tezler

Doktora, Large deflection and elasto-plastic analysis of Mindlin plates with mixed FEM, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı Mühendisliği (Dr), 2013

Yüksek Lisans, Keyfi doğrultuda ortotrop pasternak zeminine oturan mindlin plaklarının serbest titreşimlerinin karışık sonlu elemanlarla analizi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı Mühendisliği (YI) (Tezli), 2007

Akademik Unvanlar / Görevler

| | |
|-------------------------------------|--|
| Dr.Öğr.Üyesi 2018 - Devam Ediyor | İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü |
| Yrd.Doç.Dr. 2014 - 2018 | İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü |
| Araştırma Görevlisi 2005 - 2013 | İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü |

Desteklenen Projeler

1. Bulut O., Kutlu A., Ataođlu Ő., Baytak T., evikbilen G., Yükseköđretim Kurumları Destekli Proje, Toprak-yapı etkileŐiminin araŐtırılması için yeni bir deney düzeneği ve yönteminin geliŐtirilmesi, 2019 - Devam Ediyor
2. Kutlu A., Yükseköđretim Kurumları Destekli Proje, Nispeten Kalın, Kompozit, Dairesel ubukların Karışık Sonlu Elemanlar Yöntemiyle Statik Analizi, 2016 - 2018

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):103

h-indeksi (WOS):3

Araştırma Alanları

Katı Cisimler Mekaniđi, İnaŐaat Mühendisliği , Mekanik, Mühendislik ve Teknoloji