

# AKIF KUTLU

## ASST. PROF.



Email : [kutluak@itu.edu.tr](mailto:kutluak@itu.edu.tr)

Office Phone : [+90 212 285 6010](tel:+902122856010)

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

### Learning Knowledge

---

Doctorate 2007 - 2013	İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı Mühendisliği (Dr), Turkey
Post Graduate 2005 - 2007	İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı Mühendisliği (YI) (Tezli), Turkey
Under Graduate 2000 - 2005	İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Turkey

### Foreign Languages

English, C1 Advanced

German, A1 Beginner

### Dissertations

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

Post Graduate, 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

### Academic Titles / Tasks

---

Assistant Professor 2018 - Continues	İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü
Assistant Professor 2014 - 2018	İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü
Research Assistant 2005 - 2013	İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü

## Supported Projects

1. Bulut O., Kutlu A., Ataođlu Ő., Baytak T., evikbilen G., Project Supported by Higher Education Institutions, Toprak-yapı etkileşiminin araştırılması için yeni bir deney düzeneği ve yönteminin geliştirilmesi, 2019 - Continues
2. Kutlu A., Project Supported by Higher Education Institutions, Nispeten Kalın, Kompozit, Dairesel ubukların Karışık Sonlu Elemanlar Yöntemiyle Statik Analizi, 2016 - 2018

## Citations

Total Citations (WOS):103

h-index (WOS):3

## Research Areas

Mechanics of Solid Bodies, Civil Engineering, Mechanical, Engineering and Technology