

Assoc. Prof. Osman Bulut

Personal Information

Office Phone: [+90 212 285 3651](tel:+902122853651)

Email: buluto@itu.edu.tr

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

Address: İTÜ AYAZAĞA KAMPÜSÜ İNŞAAT FAK. ODA NO:366 MASLAK

Education Information

Doctorate, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı Mühendisliği (Dr), Turkey 2007 - 2013

Post Graduate, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı Mühendisliği (Y) (Tezli), Turkey 2005 - 2007

Under Graduate, İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Turkey 2000 - 2005

Foreign Languages

English

Dissertations

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

Post Graduate, Sınır eleman yönteminin boru problemlerine uygulanması, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı Mühendisliği (Y) (Tezli), 2007

Research Areas

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

Academic Titles / Tasks

Associate Professor, İstanbul Technical University, İnşaat, İnşaat Mühendisliği, 2020 - Continues

Assistant Professor, İstanbul Technical University, İnşaat, İnşaat Mühendisliği, 2018 - 2020

Assistant Professor, İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2014 - 2018

Research Assistant, İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2007 - 2013

Supported Projects

Bulut O., Project Supported by Higher Education Institutions, Nükleer Reaktörler Duvarında Korozyon Etkisi ile Oluşan Ouklar Civarında Termal Mukavemet Analizi, 2016 - 2018

Bulut O., Project Supported by Higher Education Institutions, RESIDUAL STRESS AND MICROSTRUCTURE OF YSZ BUFFER LAYERS FOR YBCO COATED CONDUCTOR, 2016 - 2018

Bulut O., Project Supported by Higher Education Institutions, Farklı Malzemelerin Birleşim Yüzeyi Yakınında Oluşan Gerçek Çatlak Civarında Fotoelastik Termal Gerilme Analizi, 2015 - 2018

Bulut O., Project Supported by Higher Education Institutions, THE STRESS DİSTRİBÜTİON ON THE BURIED FLEXİBLE PİPES HAVİNG NO INTERNAL PRESSURE, 2015 - 2018

Citations

Total Citations (WOS):47

h-index (WOS):3