

Prof.Dr. Şenol Ataođlu

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 212 285 3705](tel:+902122853705)

E-posta: ataoglu@itu.edu.tr

Web: <http://akademi.itu.edu.tr/ataoglu/>

Posta Adresi: İTÜ İnşaat Fakültesi Maslak/İstanbul

Eđitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı Mühendisliği (Dr), Türkiye 1993 - 1999

Yabancı Diller

İngilizce

Yaptığı Tezler

Doktora, Sınır Eleman Yönteminin Çok Bağımlı Bölgeler İçin Ortotrop Malzemelere Uygulanması , İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat, Yapı, 1999

Araştırma Alanları

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

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat, İnşaat Mühendisliği, 2017 - Devam Ediyor

Doç.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat, İnşaat Mühendisliği, 2011 - 2017

Yrd.Doç.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat, İnşaat Mühendisliği, 2005 - 2011

Araştırma Görevlisi, İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat, İnşaat Mühendisliği, 1993 - 2005

Akademik İdari Deneyim

İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, 2016 - Devam Ediyor

İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, 2015 - 2016

İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2012 - 2014

Verdiği Dersler

Engineering Mathematics, Yüksek Lisans, 2016 - 2017

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Stress State of Pretensioned Structures

Abdulaliyev Z., Ataoglu Ş., Donmez A. A.

JOURNAL OF TESTING AND EVALUATION, cilt.48, sa.5, ss.3768-3778, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Desteklenen Projeler

Bulut O., Kutlu A., Ataoglu Ş., Baytak T., Çevikbilen G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Toprak-yapı etkileşiminin araştırılması için yeni bir deney düzeneği ve yönteminin geliştirilmesi, 2019 - Devam Ediyor

Ataoglu Ş., Dönmez A. A. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Beton Kesitlerde Kesme Dayanımındaki Boyut Etkisi, 2017 - 2020

Dönmez A. A. , Ataoglu Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kompozit Kirişlerde Birleşik Boyut Etkisi, 2017 - 2019

Ataoglu Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, STRESS ANALYSIS AND MICROSTRUCTURE OF THE AL2O3/Cu/MgB2 WIRES, 2016 - 2018

Ataoglu Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Determination of Effective Elastic Constants of Two Phase Composite, 2013 - 2018

Ataoglu Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, A Two-Dimensional Mixed Boundary-Value Problem by Boundary Element Method, 2007 - 2018

Ataoglu Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BEM Implementations for on Orthotropic Plate Involving an Elliptical Hole, 2006 - 2018

Ataoglu Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Küresel Simetrik Problemlerin Çözümünde Karşıtlık, 2005 - 2018

Ataoglu Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Fotoelastisiteyle gömülü boruda gerilme analizi, 2015 - 2016

Ataoglu Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, YAPISAL KOMPOZİT MALZEME TASARIMI, 2010 - 2015

Ataoglu Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yüksek Gradyanlı Sıcaklık Değişiminde Termal Gerilme Analizi, 2010 - 2010

Ataoglu Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, LEVHALARDAKİ OYUKLAR CİVARINDA TERMAL GERİLME KONSANTRASYONU, 2009 - 2010

Ataoglu Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kompozit Malzemelerde Darbe Mukavemetinin İncelenmesi, 2008 - 2010

Ataoglu Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Plastik Borularda Kullanılan Profillerin Davranışı, 2007 - 2007

Ataoglu Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, HDPE nin bünye denkleminin belirlenmesi, 2004 - 2004

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):217

h-indeksi (WOS):6