

Prof. Şenol Ataoğlu

Personal Information

Office Phone: [+90 212 285 3705](tel:+902122853705)

Email: ataoglu@itu.edu.tr

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

Address: İTÜ İnşaat Fakültesi Maslak/İstanbul

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-6084-6353

Publons / Web Of Science ResearcherID: B-5856-2009

ScopusID: 6601917735

Yoksis Researcher ID: 10457

Education Information

Doctorate, Istanbul Technical University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı Mühendisliği (Dr), Turkey 1993 - 1999

Foreign Languages

English

Dissertations

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

Research Areas

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

Academic Titles / Tasks

Professor, Istanbul Technical University, İnşaat, İnşaat Mühendisliği, 2017 - Continues

Associate Professor, Istanbul Technical University, İnşaat, İnşaat Mühendisliği, 2011 - 2017

Assistant Professor, Istanbul Technical University, İnşaat, İnşaat Mühendisliği, 2005 - 2011

Research Assistant, Istanbul Technical University, İnşaat, İnşaat Mühendisliği, 1993 - 2005

Academic and Administrative Experience

İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, 2016 - Continues

İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, 2015 - 2016

İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2012 - 2014

Courses

Engineering Mathematics, Postgraduate, 2016 - 2017

Supported Projects

Bulut O., Kutlu A., Ataoğlu Ş., Baytak T., Çevikbilen G., Project Supported by Higher Education Institutions, Toprak-yapı etkileşiminin araştırılması için yeni bir deney düzeneği ve yönteminin geliştirilmesi, 2019 - 2022

Ataoğlu Ş., Dönmez A. A., Project Supported by Higher Education Institutions, Beton Kesitlerde Kesme Dayanımındaki Boyut Etkisi, 2017 - 2020

Dönmez A. A., Ataoğlu Ş., Project Supported by Higher Education Institutions, Kompozit Kirişlerde Birleşik Boyut Etkisi, 2017 - 2019

Ataoğlu Ş., Project Supported by Higher Education Institutions, STRESS ANALYSIS AND MICROSTRUCTURE OF THE AL2O3/Cu/MgB2 WIRES, 2016 - 2018

Ataoğlu Ş., Project Supported by Higher Education Institutions, Determination of Effective Elastic Constants of Two Phase Composite, 2013 - 2018

Ataoğlu Ş., Project Supported by Higher Education Institutions, A Two-Dimensional Mixed Boundary-Value Problem by Boundary Element Method, 2007 - 2018

Ataoğlu Ş., Project Supported by Higher Education Institutions, BEM Implementations for on Orthotropic Plate Involving an Elliptical Hole, 2006 - 2018

Ataoğlu Ş., Project Supported by Higher Education Institutions, Küresel Simetrik Problemlerin Çözümünde Karşıtlık, 2005 - 2018

Ataoğlu Ş., Project Supported by Higher Education Institutions, Fotoelastisiteyle gömülü boruda gerilme analizi, 2015 - 2016

Ataoğlu Ş., Project Supported by Higher Education Institutions, YAPISAL KOMPOZİT MALZEME TASARIMI, 2010 - 2015

Ataoğlu Ş., Project Supported by Higher Education Institutions, Yüksek Gradyanlı Sıcaklık Değişiminde Termal Gerilme Analizi, 2010 - 2010

Ataoğlu Ş., Project Supported by Higher Education Institutions, LEVHALARDAKİ OYUKLAR CİVARINDA TERMAL GERİLME KONSANTRASYONU, 2009 - 2010

Ataoğlu Ş., Project Supported by Higher Education Institutions, Kompozit Malzemelerde Darbe Mukavemetinin İncelenmesi, 2008 - 2010

Ataoğlu Ş., Project Supported by Higher Education Institutions, Plastik Borularda Kullanılan Profillerin Davranışı, 2007 - 2007

Ataoğlu Ş., Project Supported by Higher Education Institutions, HDPE nin bünye denkleminin belirlenmesi, 2004 - 2004

Metrics

Publication: 65

Citation (WoS): 242

Citation (Scopus): 223

H-Index (WoS): 6

H-Index (Scopus): 6

Non Academic Experience

Florida Atlantic University