

Assoc. Prof. Ali Gökşenli

Personal Information

Email: goksenli@itu.edu.tr

Address: İTÜ Makina Fakültesi, İnönü Cad. No.65, 34437, Beyoğlu, İstanbul

Education Information

Doctorate, İstanbul Teknik Üniversitesi, Makine Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, Turkey 1999 - 2008

Post Graduate, İstanbul Teknik Üniversitesi, Makine Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, Turkey 1997 - 1999

Under Graduate, İstanbul Teknik Üniversitesi, Makine Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, Turkey 1990 - 1997

Foreign Languages

English

Dissertations

Doctorate, Matematik Modelleme Yardımıyla Taşıt Tasarımının Analizi ve Optimizasyonu, İstanbul Teknik Üniversitesi, Makine Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, 2008

Post Graduate, Mercedes-Benz Konsept Midibüs Fikrinin Oluşumundan Minibüsün Tasarlanmasına Kadar İzlenen Adımların Sistematek Konstrüksiyon ile Desteklenmesi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Makine Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, 1999

Research Areas

Mechanical Engineering, Construction and Manufacturing, Material, Engineering and Technology

Academic Titles / Tasks

Assistant Professor, İstanbul Teknik Üniversitesi, Makine Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, 2010 - Continues

Research Assistant, İstanbul Teknik Üniversitesi, Makine Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, 1998 - 2010

Professional Experience

Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Makine Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, 2004 - 2006

Supported Projects

Gökşenli A., Project Supported by Higher Education Institutions, (PROTOKOLÜ GELMEDİ)Sintaktik Köpük Metalin Üretimi ve Karakterizasyonu, 2016 - 2018

Gökşenli A., Project Supported by Higher Education Institutions, (PROTOKOLÜ GELMEDİ)Erozif – Abrazif Aşınmada

Aşındırıcı Tane Çarpma Enerjisinin Aşınma Direncine Etkisi, 2016 - 2018

Gökşenli A., Project Supported by Higher Education Institutions, EFFECT OF IMPACT ANGLE ON EROSİVE ABRASİVE WEAR OF DUCTİLE AND BRİTTLE MATERIALS, 2015 - 2018

Gökşenli A., Project Supported by Higher Education Institutions, Akımsız Ni-B-Mo Kaplamaların Tribolojik ve Korozif Özelliklerinin İncelenmesi, 2013 - 2017

Gökşenli A., Project Supported by Higher Education Institutions, Akımsız Ni-P/Ni-B Dupleks Kaplamaların Özelliklerinin İncelenmesi, 2012 - 2017

Citations

Total Citations (WOS):64

h-index (WOS):3