

Doç.Dr. Ali Gökşenli

Kişisel Bilgiler

E-posta: goksenli@itu.edu.tr

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScopusID: 17345856100

Yoksis Araştırmacı ID: 153033

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, Makine Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1999 - 2008

Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Makine Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1997 - 1999

Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Makine Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1990 - 1997

Yabancı Diller

İngilizce

Yaptığı Tezler

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

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

Araştırma Alanları

Makina Mühendisliği, Konstrüksiyon ve İmalat, Malzeme , Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Yrd.Doç.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Makine Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, 2010 - Devam Ediyor
Araştırma Görevlisi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Makine Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, 1998 - 2010

Akademik İdari Deneyim

İstanbul Teknik Üniversitesi, Makine Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, 2004 - 2006

Desteklenen Projeler

Gökşenli A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, (PROTOKOLÜ GELMEDİ)Sintaktik Köpük Metalin Üretimi ve Karakterizasyonu, 2016 - 2018

Gökşenli A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, (PROTOKOLÜ GELMEDİ)Erozif – Abrasif Aşınmada Aşındırıcı Tane Çarpma Enerjisinin Aşınma Direncine Etkisi, 2016 - 2018

Gökşenli A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, EFFECT OF IMPACT ANGLE ON EROSIVE ABRASİVE WEAR OF DUCTİLE AND BRİTTLE MATERİALS, 2015 - 2018

Gökşenli A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Akımsız Ni-B-Mo Kaplamaların Tribolojik ve Korozyon Özelliklerinin İncelenmesi, 2013 - 2017

Gökşenli A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Akımsız Ni-P/Ni-B Dupleks Kaplamaların Özelliklerinin İncelenmesi, 2012 - 2017

Metrikler

Yayın: 29

Atıf (WoS): 83

Atıf (Scopus): 101

H-İndeks (WoS): 4

H-İndeks (Scopus): 5