

## Assoc. Prof. Ali Gökşenli

### Personal Information

**Email:** goksenli@itu.edu.tr

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

### International Researcher IDs

ScopusID: 17345856100

Yoksis Researcher ID: 153033

### Education Information

Doctorate, Istanbul Technical University, Makine Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, Turkey 1999 - 2008

Postgraduate, Istanbul Technical University, Makine Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, Turkey 1997 - 1999

Undergraduate, Istanbul Technical University, 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

Postgraduate, 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, Istanbul Technical University, Makine Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, 2010 - Continues

Research Assistant, Istanbul Technical University, Makine Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, 1998 - 2010

### Academic and Administrative Experience

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 – Abrasif 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 MATERİALS, 2015 - 2018

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

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

## **Metrics**

Publication: 29

Citation (WoS): 83

Citation (Scopus): 101

H-Index (WoS): 4

H-Index (Scopus): 5