

## Prof.Dr. Onur Tunçer

### Kişisel Bilgiler

E-posta: tuncero@itu.edu.tr

### Eğitim Bilgileri

Bütünleşik Doktora, Louisiana State University And Agricultural And Mechanical College, Makine Mühendisliği, Amerika Birleşik Devletleri 2001 - 2006

Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1997 - 2001

### Yabancı Diller

İngilizce

### Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Uçak Ve Uzay Bilimleri Fakültesi, Uçak Mühendisliği Bölümü, 2012 - Devam Ediyor  
Yrd.Doç.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Uçak Ve Uzay Bilimleri Fakültesi, Uçak Mühendisliği Bölümü, 2009 - 2012

Öğretim Görevlisi Dr., Kara Kuvvetleri Astsubay Meslek Yüksekokulu Komutanlığı, Kara Astsubay Meslek Yüksekokulu, Makine Bölümü, 2007 - 2008

Öğretim Görevlisi Dr., Louisiana State University And Agricultural And Mechanical College, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği, 2006 - 2007

Araştırma Görevlisi, Louisiana State University And Agricultural And Mechanical College, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği, 2001 - 2006

### Desteklenen Projeler

Tunçer O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, TERS AKIŞLI BİR TURBOŞAFT MOTOR YANMA ODASI İÇİN TEK BOYUTLU AĞ MODELİ GELİŞTİRİLMESİ, 2015 - 2018

Tunçer O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hava Parçalı Püskürtücü Olan Küçük Ölçekli Bir Turbojet Yanma Odasının Çıkış Sıcaklık Profilleri Ölçümü ve HAD Simülasyonları İle Karşılaştırılması, 2014 - 2018

Tunçer O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Metan Yakıtı Hidrojen ile Zenginleştirilenin Alev Davranışına Etkisi, 2013 - 2018

Tunçer O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kalite vFonksiyonu Göçerimi Yönteminin Uçak Motoru Tasarımı Dersinde Uygulanması, 2012 - 2018

Tunçer O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, AKADEMİK İÇTEN YETİŞTİRİLENİN BİLİMSEL ÜRETKENLİĞE ETKİSİ, 2011 - 2018

Tunçer O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kavite Alev Tutuculu Bir Ramjet Motorunda Yanmanın İncelenmesi, 2009 - 2018

Tunçer O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mikro Elektrosprey Yakıt Enjektörü Karakterizasyonu, 2010 - 2013

Tunçer O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mikro Elektrosprey Yakıt Enjektörü Karakterizasyonu, 2010 - 2012

## **Atıflar**

Toplam Atıf Sayısı (WOS):18

h-indeksi (WOS):2