

## Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 352 207 6666](tel:+903522076666) Dahili: 41115

E-posta: yakupcam@erciyes.edu.tr

Posta Adresi: HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

## Eğitim Bilgileri

Doktora, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Sivil Havacılık Anabilim Dalı, Türkiye 2018 - Devam Ediyor  
Yüksek Lisans, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Sivil Havacılık Anabilim Dalı, Türkiye 2015 - 2018  
Lisans, Erciyes Üniversitesi, Sivil Havacılık Yüksekokulu, Uçak Gövde-Motor, Türkiye 2010 - 2015

## Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

## Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, SiC PARÇACIK TAKVİYELİ AL MATRİSLİ KOMPOZİTLERİN DEĞİŞKEN YÜKLER ALTINDA YORULMA DAVRANIŞLARI, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Sivil Havacılık Anabilim Dalı, 2018

## Araştırma Alanları

Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Üretim Metalurjisi, Toz Metalurjisi, Havacılık Mühendisliği, Malzeme Teknolojileri, Metal olmayan malzemeler, Mühendislik ve Teknoloji

## Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Erciyes Üniversitesi, Havacılık Ve Uzay Bilimleri Fakültesi, Uçak Gövde-Motor, 2016 - Devam Ediyor  
Araştırma Görevlisi, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Sivil Havacılık Yüksekokulu, Uçak Gövde-Motor Bakımı, 2016 - 2016

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- **Silisyum Karbür Takviyeli Alüminyum Matrisli Kompozitlerin Tek Aşırı Yükler Altında Yorulma Davranışı**  
Çam Y., Karcı A.  
7. ULUSLARARASI MÜHENDİSLİK VE BİLİM ALANINDA YENİLİKÇİ TEKNOLOJİLER SEMPOZYUMU, Şanlıurfa, Türkiye, 22 - 24 November 2019, cilt.2, no.3, ss.994-1007

## Desteklenen Projeler

KARCI A., CAM Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, SiC parçacık takviyeli alüminyum matrisli kompozitlerin tek aşırı yük altında yorulma davranışı, 2016 - 2018