



Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği Öğretim Üyesi **Prof.Dr. Paşa YAYLA**'nın danışmanlığında Makine Mühendisliği lisans son sınıf öğrencilerimiz **Nurcan AYGÜN**, **Hayrettin Mert TOPRAK** ve **Abdussemmed BİLGİN**'in "**Composite Defect Modelling & Defect Idealization with Finite Element Model**" başlıklı bitirme projesi ile Türk Havacılık ve Uzay Sanayii A.Ş. (TUSAŞ) tarafından Lift Up programı kapsamında destek almaya hak kazanmıştır

Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği Öğretim Üyesi **Prof.Dr. Paşa YAYLA**'nın danışmanlığında Makine Mühendisliği lisans öğrencilerimiz **Abdussemmed BİLGİN**, **Nurcan AYGÜN** ve **Hayrettin Mert TOPRAK**'in TÜBİTAK Bilim İnsanı Destek Programları (BİDEB) Başkanlığı tarafından yürütülen 2023 yılı 2. Dönem **TÜBİTAK 2209-B Sanayiye Yönelik Lisans Araştırma Projeleri Desteği** kapsamında olan ve TUSAŞ A.Ş. tarafında da Lift-Up Presi kapsamında desteklenen "**Kompozit Hata Modelleme Ve Sonlu Elemanlar Modeliyle Hata İdealizasyonu (Composite Defect Modelling & Defect Idealization With Finite Element Model)**" başlıklı projesi destek almaya hak kazanmıştır.

Öğretim Üyemizi ve Öğrencilerimizi tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.



Abdussemmed BİLGİN



Nurcan AYGÜN



Hayrettin Mert TOPRAK



Prof. Dr. Paşa Yayla

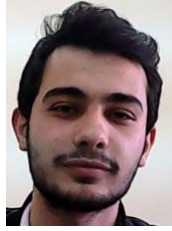


Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği Öğretim Üyesi **Prof.Dr. Paşa YAYLA**'nın danışmanlığında Makine Mühendisliği lisans öğrencilerimiz **Efekan Şencan & Yakup Taner Taşdelen**'in TÜBİTAK Bilim İnsanı Destek Programları (BİDEP) Başkanlığı tarafından yürütülen 2023 yılı 2. dönem "TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı" kapsamında olan ve kısmi olarak da **Burçelik Bursa Çelik Döküm Sanayi A.Ş.** tarafından da desteklenen Blitz Systems (İstanbul Teknopark) tarafından da desteklenen " **Doğrusal Titreşimli Besleyicilerin Dinamik Koşullarından Kaynaklanan Yapısal Davranışların Bilgisayar Ortamında Çok Gövdeli Analizi Ve Tasarım İyileştirmeleri**" başlıklı projesi destek almaya hak kazanmıştır.

Öğretim Üyemizi ve Öğrencilerimizi tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.



Efekan ŞENCAN



Yakup Taner TAŞDELEN



Prof.Dr. Paşa YAYLA



Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği Öğretim Üyesi **Prof.Dr. Emre ALPMAN**'ın danışmanlığında Makine Mühendisliği lisans öğrencilerimiz **Berkan DİKMEN, Emre KALDIRAK, Murat SELANİK** ve **İbrahim Batuhan FİLİZ**'in TÜBİTAK Bilim İnsanı Destek Programları (BİDEB) Başkanlığı tarafından yürütülen 2024 yılı 2. Dönem **TÜBİTAK 2209-B Sanayiye Yönelik Lisans Araştırma Projeleri Desteği** kapsamında olan ve TUSAŞ A.Ş. tarafından da Lift-Up Projesi kapsamında desteklenen **"Açık Kaynaklı Had (Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği) Yazılımlar Kullanarak Yapay Zekâ Temelli Aerodinamik Şekil Optimizasyonu Çerçevesinin Geliştirilmesi"**

başlıklı projesi destek almaya hak kazanmıştır.

Öğretim Üyemizi ve Öğrencilerimizi tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.



Berkan DİKMEN



Emre KALDIRAK



Murat SELANİK



İbrahim Batuhan FİLİZ



Prof.Dr. Emre ALPMAN



Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği Öğretim Üyesi **Doç. Dr. Candeniz SEÇKİN**'in danışmanlığında Makine Mühendisliği lisans öğrencilerimiz **Bahadır YILDIZ**, **Havva DEMİR** ve **Fatih ÇINAR**'ın TÜBİTAK Bilim İnsanı Destek Programları (BİDEB) Başkanlığı tarafından yürütülen 2023 yılı 2. Dönem *TÜBİTAK 2209-B Sanayiye Yönelik Lisans Araştırma Projeleri Desteği kapsamında* olan ve TUSAŞ A.Ş. tarafında da Lift-Up Projesi kapsamında desteklenen "**Bir Turbojet Motoru Termodinamik Çevriminin Modellenmesi**" başlıklı projesi destek almaya hak kazanmıştır.

Öğretim Üyemizi ve Öğrencilerimizi tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.



Bahadır YILDIZ



Havva DEMİR



Fatih ÇINAR



Doç. Dr. Candeniz SEÇKİN