



Proje Konusu	Proje Ekibi	Proje Danışmanı
Kanat Profili Üzerinde Pürüzlülük Etkisinin Aerodinamik ve Aeroakustik Etkisinin İncelenmesi	Esin AR	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Selim DURNA
Diverterless Supersonic Inlet (DSI) Geometrisi Oluşturarak ve Farklı Uçuş Koşullarında İnlet Performansının Analiz Edilmesi	Mustafa KARAKAŞ Gökberk AKYÜREK Selim KÖÇ	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Selim DURNA
Süpersonik Hava Alığı Tasarım Yöntemleri ve 2 Boyutlu Analizi	Abdullah ARSLAN Cihan TİRYAKİ Cihan DAĞDAGÜL	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Selim DURNA
Bir Kanat Profili Üzerindeki Kavite Akışının Aerodinamik ve Aeroakustik İncelenmesi	Fatih KILINÇARSLAN Hazal TİLER	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Selim DURNA
Hava Aracı Üzerindeki Pervane Etkilerinin Deneysel Olarak İncelenmesi	Semagül ÖKSÜZ Ali Mert ŞAHİN Ayşe Beyza ÖZER Harun BAYRAK	Doç. Dr. İlyas KARASU
OpenVSP ile Pervane Üzerinde Oluşan Aerodinamik Kuvvetlerin İncelenmesi	Aslı ÇALIŞKAN Rahman DURSUN	Doç. Dr. İlyas KARASU
Eklemeli İmalat ile Üretilmiş AlSi10Mg Parçalarında Bulunan Boşluk Yapılarının Nanoindentasyon Yöntemi ile Tespit Edilmesi	Dilan DEMİR, Serengül AVSEREN, Tuğba ÖZTÜRK	Doç. Dr. Halil İbrahim KURT

«TUSAŞ LIFT UP» Programında Projeleri Çıkan Öğrencilerimizi ve Öğretim Üyelerimizi Tebrik Ediyoruz.