

#	OGRENCI ADI	BÖLÜM	DANIŞMAN	Proje Grubu (A/B)	PROJE ADI
1	Yusuf Enes Durak	Meteoroloji Mühendisliği	Doç. Dr. Hakan AKSU	A	Kuraklık ve İklim Değişikliği Farkındalık Projesi
2	Bahadır Yıldırım, Tuğçe Tok	Meteoroloji Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi Bahtiyar EFE	A	Marmara Bölgesini Etkileyen Deniz Etkili Kar Yağışı Durumunda Meteorolojik Değişkenlerin İncelenmesi
3	Muhammed Ali Subaşı	Meteoroloji Mühendisliği	Öğr. Gör. Mehmet Seren KORKMAZ	A	Meteorolojik Gözlemler ve Tahminlerin Gerçek Zamanlı Karşılaştırılması
4	Hüdanur ÖZTEKİN, Zeynep ÖZBAYRAK	Havacılık ve Uzay Mühendisliği	Öğr. Gör. Tuba YILDIZ	A	Refrakter Metallerin Slip Döküm Yöntemiyle Üretilmesi
5	Mehmet Celal ÖZSOY	Havacılık ve Uzay Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi A. Güralp URAL	B	Eklemlili İmalat Yöntemiyle Üç Boyutlu Öksetik Metamalzeme Yapısında Blapeteği Panel Tasarımı, Modellemesi ve Üretimi
6	Muhammed Katade TERZİ	Havacılık ve Uzay Mühendisliği	Doç.Dr. Muammer Türkoğlu	B	Güneş Panellerinde Kirlilik Ve Kırık Tespiti İçin Yapay Zeka Tabanlı Uzman Sistem
7	Ahmet ADAR	Havacılık ve Uzay Mühendisliği	Prof. Dr. Bahattin KANBER	A	Raylı Sistemlerde Lineer İndüksiyon Motorunun Kullanılmasının Faydaları, Lineer İndüksiyon Motorunun Tasarımı ve İmalatı
8	RAMAZAN AKYOL	Havacılık ve Uzay Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Selim DURNA	A	Farklı Tiplerdeki Girdap Üreteçlerinin Naca 0018 Kanat Tipi Üzerindeki Akımın Ayrılma Noktasına Ve Sürüklenme Kuvvetine Etkilerinin Deneysel Olarak İncelenmesi
9	AYLİN EDGÜ	Havacılık ve Uzay Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi Melahat CİHAN	A	3U?Luk Küp Uydular İçin Genişletilmiş Kalman Filtre Geri Bildirimi İle 3 Eksenli Pıd Yönelim Kontrol Sistemi Tasarımı
10	FIRAT TANIR	Havacılık ve Uzay Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi Melahat CİHAN	A	3U Küp Uydu İçin 3-Eksenli Yönelim Simülasyonu Ve Yer İstasyonu Yazılımı Geliştirme
11	NEZİHA BETÜL TUNÇALIN	Havacılık ve Uzay Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Selim DURNA	A	Süperonik Hızlar İçin Yakınsak-İraksak Lüle Ve Dual Bell Lülenin Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği Kullanılarak İncelenmesi
12	MUHARREM NEBİOĞLU	Havacılık ve Uzay Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Selim DURNA	A	Süperonik Uçaklarda Motor Hava Alığı İçin Maksimum Aerodinamik Yüklerin Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği Yöntemleri (Had) İle Çıkarılması
13	AHMET ÜZÜM, HAKKI KAYA	Havacılık ve Uzay Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi Cem KOLBAKIR	A	Winglet Tasarımı Ve Aerodinamik Performansının Deneysel Olarak İncelenmesi
14	DEHA BUĞRAHAN GÜNAY	Havacılık ve Uzay Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi Cem KOLBAKIR	A	Golf Topu Üzerindeki Çukur Yapılarının Karakteristik Özelliklerinin Ve Aerodinamik Yüzeylerdeki Etkisinin Deneysel Olarak İncelenmesi
15	FATİH HASDEMİR	Havacılık ve Uzay Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi Cem KOLBAKIR	A	Rüzgar Türbini Aerodinamik Performansını Deneysel Olarak İncelenmesi
16	Züleyha Demirci	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Prof. Dr. Ertuğrul ÇAM	A	Engelli Hastalar İçin EOG İle Akıllı Oda Tasarımı
17	Yasir Kuleyin	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Prof. Dr. Ertuğrul ÇAM	A	Görüntü İşlemeye Bağlı Yolcu Bilgilendirme Sistemi