

| Grup No 1 | Öğrenciler | Konu Başlığı | Açıklama |
|-----------|---|---|---------------|
| 1 | Zeynep Gedikođlu Orhan CAN Yusuf ARAZ | Tersine Benzetim Yöntemi ile Yükseliş-Dalış Manevrasının İcrası | TAI Lift-up |
| 2 | Bahar KARACA Gülseda BİRCAN | Hareketli Winglet Tipi Kanada Sahip İHA'nın Tasarımı ve Aerodinamik Açıldan Analizi | TAI Lift-up |
| 3 | İlayda KIZILÖZ Berk DEMİRKIRAN | Hava Solumalı Katı Yakıtlı Roket Tasarımı | TÜBİTAK 2209A |
| 4 | Bayram BAŞ Ömer ERİŞEK | Yüksek Manevra Kabiliyetine Sahip Elektrikli Sabit Kanat Mini İnsansız Hava Aracının Burun Aşağı ve Yukarı Manevra Durumlarında 6SER Benzetim Çalışması ile Enerji Tüketim Performansının İncelenmesi | TÜBİTAK 2209A |
| 5 | Abdülkadir Özdemir Yasin Özçakar Hatice Gök Muratcan Sancılı | Güneş Enerjisiyle Çalışan Çok Fonksiyonlu İnsansız Hava Aracı Üretimi | TÜBİTAK 2209A |
| 6 | Furkan ÇETİN | Roketlerde Roll Hareketini Engelleyen Kanatçık Tasarımı ve Otonom Stabiliteye Sahip Oynar Kanat Tasarımı | TÜBİTAK 2209A |
| 7 | Nafi Kulasız Mehmet Taşlı | GPS Sinyallerinin Ulaşamadığı Kapalı Ortamlarda, Bluetooth Beacon Sistemi Kullanılarak İHA'lar için Gerekli Konum Bilgisini Veren Denev Düzeneğinin Geliştirilmesi | TÜBİTAK 2209A |
| 8 | Zeynep Gedikođlu Şevval Cıp | Bir Uçağın İniş ve Kalkış Performansının Uçak Matematik Modeli ve İniş Takımı Modeline Bağlı Olarak İncelenmesi | TÜBİTAK 2209A |
| 9 | Kübra Karadal | Uydu Yönelim Kontrolü İçin Reaksiyon Tekerı Test Düzeneğinin Geliştirilmesi | TÜBİTAK 2209A |
| 10 | Fatih Süheyl Şipleme Yunus Emre Çetinkaya | İnsansız Hava Araçları İçin Düşük Maliyetli Konum Belirleme Denev Düzeneğinin Geliştirilmesi | TÜBİTAK 2209A |