

Nu	Projenin Adı	Projenin Kategorisi	Sunum Saati	Projenin Takım Kaptanı ve İletişim Bilgileri
1	İz Bırakmayan Uçaklar	Yenilikçi Uçuş Ekipmanları	11.30-11.35	Emircan Bilgiç ESTÜ - HUBF Havacılık Elektrik Elektronik Bölümü
2	Gerçek uçuş, simülasyon ve sanal gerçeklik temelli uçuşlar sırasındaki zihinsel iş yüklerinin karşılaştırılması	Uçuş Simülasyonu ve Eğitim Teknolojileri	11.35-11.40	Hasan Batuhan Dirik ESTÜ - Spor Bilimleri Fakültesi
3	Yurt İçi Uçuşlarda NOTAM Kontrol Sürecinin Dijitalleşmesi (VERNOTAM Mobil Uygulaması)	Havacılık Güvenliği ve İşletme, Uçuş Veri Analizi ve Yönetimi, Yenilikçi Uçuş Ekipmanları, Havacılıkta Veri Analitiği ve Yapay Zeka	11.40-11.45	Ahmet Yavuz Gündoğmuş ESTÜ – HUBF Havacılık Yönetimi
4	Değişken Bypass Oranlı Jet Motor Tasarımı	Uçak Tasarımı ve Mühendislik	11.45-11.50	Cafer Kaan ARSLAN ESTÜ - Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği
5	İHAFET dronu ile Afet Durumunda İHA destekli yardım	İnsansız Hava Araçları (İHA)	12.00-12.05	Şerife Nur AŞÇI ESTÜ İnsansız Hava Aracı Teknolojisi Ve Operatörlüğü
6	Cumhuriyetimizin 100. Yılı Brövesi	Pilotaj Bölümüne Özgü Arma Tasarımı	12.05-12.10	İbrahim ERDOĞAN ESTÜ Elektrik Elektronik Mühendisliği
7	Pilotaj Bröve	Pilotaj Bölümüne Özgü Arma Tasarımı	12.10-12.15	Alparslan Alp ESTÜ - HUBF Havacılık Elektrik Elektronik Bölümü
8	Pilotlarda normal ve hiperbarik ortamda fiziksel ve fizyolojik değişimlerin belirlenmesi ve antrenman tekniklerinin geliştirilmesi	Havacılıkta Veri Analitiği ve Yapay Zeka veya Diğer Kategori	12.15-12.20	Turan Aybars Akyürek ESTÜ - Spor Bilimleri Fakültesi
9	Pilotların uçuş süreleri ile motor performans asimetrisini karşılaştırılması	Havacılıkta Veri Analitiği ve Yapay Zeka veya Diğer Kategori	12.30-12.35	Semanur Özpolat ESTÜ - Spor Bilimleri Fakültesi
10	PATCHUBF	Diğer	12.35-12.40	Alperen ÖZÇELİK ESTÜ - HUBF Uçak Gövde ve Motor Bakımı Bölümü
11	Havaalanları İçin Derin Öğrenme Tabanlı Kuş Tespit ve İkaz Sistemi	Havacılık Güvenliği ve İşletme	12.40-12.45	Onur Can DURUKAN ESTÜ - HUBF Havacılık Elektrik ve Elektronik Bölümü
12	Uydu Görüntüleri İle Derin Öğrenme Tabanlı Sel Ve Taşkın Tespit Sistemi	Havacılıkta Veri Analitiği ve Yapay Zeka	12.45-12.50	Rümeysa GÜMÜŞ ESTÜ - HUBF Havacılık Elektrik ve Elektronik Bölümü
13	İHA görüntüleri ile derin öğrenme tabanlı tarla bitkileri hastalık tespiti ve analizi.	Havacılıkta Veri Analitiği ve Yapay Zeka	12.50-12.55	Mücahit Furkan ÖZDEMİR ESTÜ - HUBF Havacılık Elektrik ve Elektronik Bölümü