

İlk Sunum Saati: 10:15:00
Sunum Süresi (dk): 15

Sıra	Gün	Başlangıç	Bitiş	Süre (dk)	Grup Üyeleri (İsim - No)	Proje Adı	Proje Türü	Danışman
1	Çarşamba	10:15:00	10:30:00	15	114****345 - On** Öz	Uçak Kontrol Yüzeyleri için BACKLASH ve FREEPLAY Ölçümleri Yapmaya Yönelik Modüler, Taşınabilir ve Akıllı Test Düzeneği Tasarımı	Lift Up	Prof. Dr. Selçuk Aslan
					114****498 - Hü***** Er***			
					114****363 - Sa**** Ra*** Yı****			
					114****371 - Me*** Öz*****			
					114****358 - Mu***** Yi****			
2	Çarşamba	10:30:00	10:45:00	15	114****389 - Fu**** Şe***	Ses Üstü Hava Alığı Geometrisi Modifikasyonu ile Akış Performans Optimizasyonu	TÜBİTAK 2209-A	Prof. Dr. Selçuk Aslan
					114****383 - Sü***** Çe***			
					114****375 - Ka***** Ak*****			
3	Çarşamba	10:45:00	11:00:00	15	114****403 - Öm** Fu**** En*****	Jet Motorlu Akrobasi Uçaklarında Gösteri Uçuşlarında Atılan Dumanın Akışkan Analizi	Lift Up	Doç. Dr. Buğrahan Alabaş
					114****405 - Ke*** Yi*****			
4	Çarşamba	11:00:00	11:15:00	15	114****386 - Se**** Se*****	Çoklu İtki Sistemlerine Sahip eVTOL Hava Araçlarında Pervane Konum Optimizasyonu	Lift Up	Doç. Dr. Buğrahan Alabaş
					114****404 - Me**** Çı***			
					114****367 - Bu*** Ça*****			
					114****379 - Ed* Yi****			
					114****497 - Öm** Ta*** Va****			
5	Çarşamba	11:15:00	11:30:00	15	114***** - Al* Öz*****	Sabit Kanat İHA Tabanlı Havadan Ağaçlandırma Sistemi Tasarımı	Teknofest	Doç. Dr. Buğrahan Alabaş
					114****349 - Be*** Ak***			
					114****359 - Mu***** Bu*** Se**			
					114****353 - Yu*** Gö***** Ün**			
					114****377 - Me*** Te***			
6	Çarşamba	11:30:00	11:45:00	15	114****362 - Şa*** Ka**	İnsansız Çok Rotorlu Hava Aracı Tasarımı	TÜBİTAK 2209-A	Prof. Dr. Selçuk Aslan
					114****374 - Be*** Nu* As***			
					114****347 - Al***** Gö***			
7	Çarşamba	11:45:00	12:00:00	15	114****374 - Be*** Nu* As***	Kanat Profili Optimizasyonu	Lift-Up	Doç. Dr. Buğrahan Alabaş
					114****347 - Al***** Gö***			
8	Çarşamba	12:00:00	12:15:00	15	114****374 - Be*** Nu* As***	Kanat Profili Optimizasyonu	TÜBİTAK 2209-A	Prof. Dr. Selçuk Aslan
					114****347 - Al***** Gö***			
9	Çarşamba	12:15:00	12:30:00	15	114****374 - Be*** Nu* As***	Kanat Profili Optimizasyonu	TÜBİTAK 2209-A	Prof. Dr. Selçuk Aslan
					114****347 - Al***** Gö***			

Önemli Not: Sunum yapacak tüm grupların sunum başlangıcında, sunum yapacağı sınıfta hazır olarak bulunması ve sunumlarını teslim etmesi gerekmektedir. Belirtilen sunum süresi soru-cevap kısmını da içerecek ve kesinlikle aşılmayacaktır.

İlk Sunum	10:15:00								
Sunum	15								
Sıra	Gün	Başlangıç	Bitiş	Süre (dk)	Grup Üyeleri (İsim - No)	Proje Adı	Proje Türü	Danışman	
1	Çarşamba	10:15:00	10:30:00	15	114****399 - Do***** Ca***** 114****391 - As** De*** 114****365 - Se***** Öz****	Elle Kesilmiş Kompozit Malzemenin Yapısal Yavranişa ve Hasar Direncine Etkisi	Lift Up	Dr. Öğr. Üyesi Sami Pekdemir	
2	Çarşamba	10:30:00	10:45:00	15	114****397 - Ma***** Su** Yı*****	Döner Kanat Sistemlerin Pervane ve Dinamik Davranışlarının İncelenmesi için Test Cihazının Oluşturulması	BAP	Dr. Öğr. Üyesi Sami Pekdemir	
3	Çarşamba	10:45:00	11:00:00	15	114****366 - Em** Ba***** 114****355 - Mü***** Er*** 114****372 - Mu***** Ha*** Uz**	Pilot Odaklı Uçağa Entegre Mekanik Merdiven Tasarımı	Lift up	Dr. Öğr. Üyesi Sami Pekdemir	
4	Çarşamba	11:00:00	11:15:00	15	114****348 - Yu***** Ba*** 114****354 - Ay***** Me** Al***** 114****402 - Ha**** Ci*** 114****346 - Na*** Nu*	V-22 Osprey Temelli Dört Eğilebilir Rotorlu Hava Aracının CFD Analizi ve Dinamik Stabilité İncelemesi	TÜBİTAK 2209-A	Dr. Öğr. Üyesi Muhammed Raşit Kartal	
5	Çarşamba	11:15:00	11:30:00	15	114****034 - Be*** Lü***** 114****243 - Na** Oz** Yı*****	Eklemele İmalatla Termoplastik Kompozit Plakaların Üretilmesi ve Uygulamaları	Lift Up	Dr. Öğr. Üyesi Sami Pekdemir	
6	Çarşamba	11:30:00	11:45:00	15	114****034 - Be*** Lü***** 114****243 - Na** Oz** Yı***** 114***** ***** *****	Teknofest HSS Mekanik Tasarım Karşılaştırması	2026 Teknofest Çelikkub	Dr. Öğr. Üyesi Muhammed Raşit Kartal	
7	Çarşamba	11:45:00	12:00:00	15	114****380 - Me*** Ça***** , 11*****	NACA 4412 Pervane Profiliinde Hibrit Kaplamaların Aerodinamik ve Çevresel Performansının Araştırılması	TÜBİTAK 2209-A başvuru	Doç. Dr. Melih Yıldız	

Önemli Not: Sunum yapacak tüm grupların sunum başlangıcında, sunum yapacağı sınıfta hazır olarak bulunması ve sunumlarını teslim etmesi gerekmektedir. Belirtilen sunum süresi soru-cevap kısmını da içerecek ve kesinlikle aşılmayacaktır.