

15202	A**** D***** E*****	A**** S***** D*****	SAMSUN ÜNİVERSİTESİ	ÖZDEMİR BAYRAKTAR HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HAVACILIK VE UZAY MÜHENDİSLİĞİ PR.	Kanat Profili Üzerine Entegre Edilen Dönen Silindir Ve Çok Fonksiyonlu Aerodinamik Kontrol Yüzeylerinin Yüksek Hızlıcuç Açılımları Sıralı Geçirilmesi Ve Tajına Kuvveti Optimizasyonuna Etkilerinin Deneysel Olarak İncelenmesi.
15203	B**** Y****	G***** Z*****	SAMSUN ÜNİVERSİTESİ	ÖZDEMİR BAYRAKTAR HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HAVACILIK VE UZAY MÜHENDİSLİĞİ PR.	Türkü Fıkar Kenan Yapılarının Aerodinamik Etkilerinin İncelenmesi
15204	E*** B*****	M***** C****	SAMSUN ÜNİVERSİTESİ	ÖZDEMİR BAYRAKTAR HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HAVACILIK VE UZAY MÜHENDİSLİĞİ PR.	Farklı Yakıt Türlerinin Hibrit Roket Motoru İdeal Nozul Tasarımı Ve Roket Performansı Üzerine Etkilerinin İncelenmesi.
15205	E***** K*****	A***** G***** U**	SAMSUN ÜNİVERSİTESİ	ÖZDEMİR BAYRAKTAR HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HAVACILIK VE UZAY MÜHENDİSLİĞİ PR.	Mikro Balon Katkılı Sandviç Kompozitlerin Tasarımı, Üretimi Ve Mekanik/Fiziksel Performansının İyileştirilmesi
15206	F***** T*****	M***** Z***** Y*****	SAMSUN ÜNİVERSİTESİ	ÖZDEMİR BAYRAKTAR HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HAVACILIK VE UZAY MÜHENDİSLİĞİ PR.	Karbonfiber Epoksi Kompozitlerin Katmanlar Arası Mukavemetinin Artırılması: Geri Dönüştürülmüş Polistiren Nanofiber Takviyesi
15207	H***** E*** G*****	M***** C****	SAMSUN ÜNİVERSİTESİ	ÖZDEMİR BAYRAKTAR HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HAVACILIK VE UZAY MÜHENDİSLİĞİ PR.	Hibrit Yakıt Roket Motorunda İdeal Nozul Tasarımı Ve Farklı Müzlemeler İçin Nozul Boğaz Açısının İncelenmesi

15208	M**** B*****	A**** S***** D*****	SAMSUN ÜNİVERSİTESİ	ÖZDEMİR BAYRAKTAR HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HAVACILIK VE UZAY MÜHENDİSLİĞİ PR.	Farklı Yüzey Şekillerine Sahip Dönen Silindirin Magnus Etkisi Altında Kanat Profilleri Üzerindeki Akışın Gözlemlenmesi Ve Aerodinamik Performansa Olan Etkilerinin İncelenmesi
15209	M**** K*****	J**** K*****	SAMSUN ÜNİVERSİTESİ	ÖZDEMİR BAYRAKTAR HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HAVACILIK VE UZAY MÜHENDİSLİĞİ PR.	Düşük Reynolds Sayılı Akışlarda Kanada Eklenen Mekanik Girdap Aktüatörleri İle Kanat Etrafındaki Akışın İyileştirilmesi
15210	M***** E*** B****	G***** K*****	SAMSUN ÜNİVERSİTESİ	ÖZDEMİR BAYRAKTAR HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HAVACILIK VE UZAY MÜHENDİSLİĞİ PR.	Formülü 1 Arasında Dns İle Dinamik Arka Kanat Ayarlarının Sürüklenme Azaltımı Ve Maksimum Hız Artışı Üzerindeki Etkileri: Aerodinamik Verimlilik Ve Performans İyileştirme.
15211	M***** G*** Y****	C** K*****	SAMSUN ÜNİVERSİTESİ	ÖZDEMİR BAYRAKTAR HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HAVACILIK VE UZAY MÜHENDİSLİĞİ PR.	Güney Fırlarının Naca 0012 Kanat Profiline Etkisinin Had Ve Rüzgâr Tünelinde Dumanlı Akış Yöntemleriyle İncelenmesi
15212	O*** A** B****	A**** S***** D*****	SAMSUN ÜNİVERSİTESİ	ÖZDEMİR BAYRAKTAR HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HAVACILIK VE UZAY MÜHENDİSLİĞİ PR.	Uçak Kanatlarında Buzaşınmayı Önlemek İçin Kullanılan Yüzey Isıtma Sistemlerinin Kanat Üzerindeki Suvestire Ve Akış Alanına Olan Etkisinin Farklı Kalınlık Olanındaki Kanat Profilleri İçin Deneysel Olarak İncelenmesi
15213	B**** G****	A**** S***** D*****	SAMSUN ÜNİVERSİTESİ	ÖZDEMİR BAYRAKTAR HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HAVACILIK VE UZAY MÜHENDİSLİĞİ PR.	Plazma Dielektrik Bariyer Dejarj (Dbd) Harekete Geçiricisinin Aerodinamik Olan Etkilerinin Sıcak Tel Anemometresi İle Deneysel Olarak İncelenmesi
15214	S***** K****	C** K*****	SAMSUN ÜNİVERSİTESİ	ÖZDEMİR BAYRAKTAR HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HAVACILIK VE UZAY MÜHENDİSLİĞİ PR.	Kanat Slot Tasarımlarının Aerodinamik Performansının Deneysel Olarak İncelenmesi
15215	S***** S*****	M***** Z***** Y*****	SAMSUN ÜNİVERSİTESİ	ÖZDEMİR BAYRAKTAR HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HAVACILIK VE UZAY MÜHENDİSLİĞİ PR.	Farklı Yoğunluklardaki Geri Dönüştürülen Polistiren Nanofiberin Karbonfiber Epoksi Kompozitlerin Yapısal Bağlantı Performansına Etkisinin Araştırılması
15216	S***** A*****	G***** Z*****	SAMSUN ÜNİVERSİTESİ	ÖZDEMİR BAYRAKTAR HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HAVACILIK VE UZAY MÜHENDİSLİĞİ PR.	Fıkar Kenan Kanatçığı Yüzeyine Dimple Yapılarının Eklenmesinin Aerodinamik Etkilerinin Deneysel İncelenmesi
15217	Z***** K****	S*** S****	SAMSUN ÜNİVERSİTESİ	ÖZDEMİR BAYRAKTAR HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HAVACILIK VE UZAY MÜHENDİSLİĞİ PR.	Küçük Ölçekli Rüzgâr Türbini Kanatlarının Aerodinamik Performansının Biyomimetik Tuberkül Yapılar İle İyileştirilmesi
15218	A*** C**** T*****	M***** K*****	SAMSUN ÜNİVERSİTESİ	ÖZDEMİR BAYRAKTAR HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	METEOROLOJİ MÜHENDİSLİĞİ PR.	Adana Seyhan Baraj Rezervuarı Üzerinde Yüksek Çözünürlüklü Rüzgâr Hız Analizi
15219	A*** S*** O*****	N***** B****	SAMSUN ÜNİVERSİTESİ	ÖZDEMİR BAYRAKTAR HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	METEOROLOJİ MÜHENDİSLİĞİ PR.	Karadeniz Deniz Yüzey Sıcaklıklarında Görülen Uzun Dönemli Değişikliklerin Farklı Metotlar İle Analizi
15220	C**** A****	S*** H*****	SAMSUN ÜNİVERSİTESİ	ÖZDEMİR BAYRAKTAR HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	METEOROLOJİ MÜHENDİSLİĞİ PR.	Kumlu Restorasyonun Kıyı Erozyonunu Azaltmadaki Etkisinin Xbeach Modeli İle Değerlendirilmesi: Samsun Örneği
15221	E*** G*****	Y*** Y****	SAMSUN ÜNİVERSİTESİ	ÖZDEMİR BAYRAKTAR HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	METEOROLOJİ MÜHENDİSLİĞİ PR.	İzmir Adnan Menderes Havalimanı'nda Uçuş Faaliyetlerini Etkileyen Şiddetli Hava Olaylarının Konvektif Çevresinin Belirlenmesi Ve Diğer Tüm Hava Hadsiselerinin Analizi
15222	E**** G**** T****	S*** H*****	SAMSUN ÜNİVERSİTESİ	ÖZDEMİR BAYRAKTAR HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	METEOROLOJİ MÜHENDİSLİĞİ PR.	Kentel İsu Adası Etkisinin Uzaktan Algılama Yöntemleri İle Belirlenmesi: Kızıl Ve Kentel İçler Üzerine Bir İnceleme
15223	F***** S***** K****	Y*** Y****	SAMSUN ÜNİVERSİTESİ	ÖZDEMİR BAYRAKTAR HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	METEOROLOJİ MÜHENDİSLİĞİ PR.	Konya Havalimanı'ndaki Uçuş Operasyonlarını Etkileyen Olumsuz Hava Koşullarının Meydana Geldiği Atmosferik-Konvektif Çevresinin Belirlenmesi
15224	G**** B*****	N***** B****	SAMSUN ÜNİVERSİTESİ	ÖZDEMİR BAYRAKTAR HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	METEOROLOJİ MÜHENDİSLİĞİ PR.	Fırat-Dicle Havzasının Sıcaklık, Yağış, Evapotranspirasyon Etkilerinin Belirlenmesi Ve Kuraklık Analizinin Yapılması
15225	O*** E*** U****	S*** A*****	SAMSUN ÜNİVERSİTESİ	ÖZDEMİR BAYRAKTAR HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	METEOROLOJİ MÜHENDİSLİĞİ PR.	Şehir İsu Adası Etkisinin Uzaktan Algılama İle Analizi: Samsun Örneği
15226	S***** Y*** Y*****	B***** D****	SAMSUN ÜNİVERSİTESİ	ÖZDEMİR BAYRAKTAR HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	METEOROLOJİ MÜHENDİSLİĞİ PR.	Türkiye'nin Sürdürülebilir Kalkınma Hedeflerine Yönelik Samsun'Da Güney Radyasyon Etkilerinin Araştırılması
15227	T*** Y**** A**	B***** D****	SAMSUN ÜNİVERSİTESİ	ÖZDEMİR BAYRAKTAR HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	METEOROLOJİ MÜHENDİSLİĞİ PR.	Alternatif Yazılımlar Kullanılarak Rüzgâr Enerjisi Potansiyelinin Değerlendirilmesi: Samsun İl Örneği
15228	M**** B*****	K**** D*****	SAMSUN ÜNİVERSİTESİ	ÖZDEMİR BAYRAKTAR HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	UÇAK BAKIM VE ONARIM PR.	Yapay Zeka Destekli Havacılık Eğitim Platformu Geliştirilmesi