

2209-B - ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİ SANAYİYE YÖNELİK ARAŞTIRMA PROJELERİ DESTEĞİ PROGRAMI 2023 YILI 2.DÖNEM ÇAĞRISI DESTEK HAKKI KAZANANLARIN LİSTESİ

Açıklamalar:

- 1) Liste, öğrencinin üniversite bilgisine göre alfabetik olarak sıralıdır.
- 2) Listede verilen bilgiler, öğrencilerin başvuru formunda beyan ettiği bilgilerdir.
- 3) Listenin devamında öğrencilerin üniversitesine göre başvuru/destek sayıları bilgisi verilmiştir.

SIRA	ADI SOYADI	ÜNİVERSİTE (1)	FAKÜLTE	BÖLÜM	AKADEMİK DANIŞMAN	SANAYİ DANIŞMANI	PROJE ADI
1	S*** D*****	ABDULLAH GÜL ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	R**** K*****	M***** Ö*****	Teknoloji Konularının Benimsenme Sürecinin Yapay Zeka Yöntemleri Kullanılarak Modellenmesi
2	R**** Y****	ABDULLAH GÜL ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	R***** Ş**** B****	S***** Y*****	Montaj Takım Üretim Alanının Planlama Süreçlerinin İyileştirilmesi Ve Kapasite Belirlenmesi İçin Bir Yaklaşım Geliştirilmesi
3	J**** N****	ABDULLAH GÜL ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	B**** Ç****	B**** D****	Çimento Değirmenlerinde Dinamik Enerji Optimizasyonu
4	A**** C**** S****	ABDULLAH GÜL ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	R**** K***	F**** H**** V*****	İnsan Kaynakları İşe Alımda Ön Değerlendirme Ve Maaş Teklif Süreçlerinin İyileştirilmesi
5	K***** N** K****	ABDULLAH GÜL ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	J**** S*****	Y**** Ö****	Talep Tahminleme, Envanter Yönetimi Ve İleri Düzey Planlama Stratejileri Geliştirme Projesi
6	A*** S** Ş****	ABDULLAH GÜL ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	R***** Ş**** B****	M***** Ç****	Panel Hattında Üretim Planlama Ve Çizelgeleme Optimizasyonu
7	L***** Ç**	ABDULLAH GÜL ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	R***** Ü***	G***** Ç****	Düzeltilme Ve Düzeltici Faaliyetlerin Belirlenmesinin Otomatikleştirilmesi Ve Optimize Edilmiş Yüklencisi Seçimi
8	A***** K***	ABDULLAH GÜL ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	B**** K*****	S***** Y*****	Mağaza Depolarında Talep Tahminine Dayalı Envanter Yönetimi
9	U*** M*** Ş****	AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	B**** Y*****	Ç***** Y****	Havacılıkta Kullanılan Cam-Elyaf Takviyeli Polimer Esaslı Kompozit Levhaların Mikro Delinmesinde Oluşan Delme Kuvvetleri Ve Delaminasyon Deneysel Araştırılması
10	V***** Y*****	AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	B**** Y*****	Ç***** Y****	Havacılıkta Kullanılan Karbon Fiber Takviyeli Polimer Matrisli Kompozit Plakaların Mikro Delinebilirliğinin Deneysel Olarak İncelenmesi
11	S*** Ö***	AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	B**** Y*****	Ç***** Y****	Havacılıkta Kullanılan Kenevir Elyaf Takviyeli Polimer Kompozitlerin Mikro Delinmesinde Oluşan Çatlak Ve Çapak Oluşumunun Deneysel İncelenmesi
12	Ç**** K****	AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ	FEN FAKÜLTESİ	KİMYA PR.	Ö*** K*****	E**** T****	Oleuropein Ekstraktının Öncelikli Olarak Et Ve Tavuk Ambalajında Kullanımı
13	E**** Ö****	AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ	MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK PR.	H**** M**** D*****	A**** Ç*****	Yapı Sektöründe İklim Değişikliği İle Mücadelede Atık Katkılı Çimento Esaslı Kompozit Yapı Bloğu Prototiplerinin Geliştirilmesi
14	M***** A* A*****	AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	Y***** A*****	S***** K*****	Esp32 İle Dmx Led Kontrol Ve Gün Simülasyonlu Dashboard Uygulaması Geliştirilmesi
15	D**** Ö****	AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	S***** H*****	N** T***** A****	Farklı Açıklık Yapısı Ve Malzemenin Ekranlama Etkinliğinin Modellenmesi Ve Analizi
16	Y**** Y****	AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	Ö**** P****	Ş**** T*****	Analog Kontrollü Bir Dc-Dc Dönüştürücünün Optimum Tasarımı
17	U*** G*****	AMASYA ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	M**** Ş* K***	R**** Ç*****	Akıllı Robot Süpürgelerde Kullanılan Fırçasız Dc Motorun Gerçek Zamanlı Hiz Kontrolü
18	E***** K*****	AMASYA ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	M***** E****	R**** Ç*****	Davlumbazlarda Kullanılan Fırçasız Motorlar İçin Sürücü Kontrol Kartı Tasarımı Ve Prototipinin Gerçekleştirilmesi
19	E***** K*****	AMASYA ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	M***** E****	H**** Y****	İot Tabanlı Ankastr Fırın Elektronik Kontrol Kartı Tasarımı Ve Prototipinin Üretimi
20	Ş***** D****	ANKARA ÜNİVERSİTESİ	ECZACILIK FAKÜLTESİ	ECZACILIK PR.	T***** Ç*****	K**** Ç*****	Kornea Ameliyatları Sonrasında Kullanılabilecek Göz Kuruluşunu Ölneyici İn Situ Hidrojel Formülasyonlarının Tasarımı Ve Karakterizasyonu
21	Y**** T*****	ANKARA ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	M***** Y*****	H**** Ö*** K****	Dokusal Eldiven Teknolojisinin Spesifik Fiziksel Rehabilitasyon Alanlarında Kullanımı: Bir Prototip Geliştirme Projesi

SIRA	ADI SOYADI	ÜNİVERSİTE (Ü)	FAKÜLTE	BÖLÜM	AKADEMİK DANIŞMAN	SANAYİ DANIŞMANI	PROJE ADI
22	A***** E*** C*****	ANKARA YILDIRIM BEYAZIT ÜNİVERSİTESİ	HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HAVACILIK VE UZAY MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	E***** Ç****	K***** Y****	Ölçeklendirilmiş Uçuş Test Uçakları İçin Thrust Vectoring Nozzle Mekanizması Tasarımı
23	B**** K*****	ANKARA YILDIRIM BEYAZIT ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	A**** K*****	Y***** K***	Hava Araçlarında Pv Panel Kullanılarak Enerji Hasadının Gerçekleştirilmesi
24	Ö**** F***** D****	ANKARA YILDIRIM BEYAZIT ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	Ö**** K****	B***** B*****	Temsili Tehdit Modellerinin Yapay Zekâ Öğrenmesi Kullanılarak Geliştirilmesi Ve Modellenmesi
25	H**** A** K****	ANKARA YILDIRIM BEYAZIT ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	J***** Y*****	Ç***** Ç*****	Müşteri İlişkileri Yönetimi Uygulamalarında Veri Madenciliği Tekniklerinin Kullanılması
26	A**** J** K*****	ANKARA YILDIRIM BEYAZIT ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	J***** Y*****	A**** C**	Man Türkiye A.Ş. Montaj Hat Analiz Ve Dengeleme Çalışmaları İçin Sistem Tasarımı Örneği
27	E**** E*****	ANKARA YILDIRIM BEYAZIT ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	A**** P*****	B**** G****	Bir Savaş Uçağının Hibrit Kompozit-Alüminyum Kanat Yapısının Analizi
28	Ç***** D****	ANTALYA BİLİM ÜNİVERSİTESİ	GÜZEL SANATLAR VE MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK PR. (İNGİLİZCE) (%50 BURLU)	N** K****	A**** Ç*****	Sürdürülebilir İnşaat Sektörüne Yönelik Atık Hammade Ervanteri Geliştirilmesi
29	O**** B**** C*****	ANTALYA BİLİM ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE) (%75 BURLU)	H**** K****	J*** Ş**	Ekleme İmalat Yöntemiyle Optimize Edilmiş Havacılık Yapıların Kafes Yapı Tasarımı Ve Analizi Projesi
30	H**** P**	ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR.	K**** E*****	S**** K***	Sürü İnsansız Hava Araçlarında Optik Haberleşme Etki Analizi
31	H**** S*****	ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	B**** D*****	F**** Ç*****	Yarış Performansını Artırmak Amacıyla Formula Student Araçlarında Topoloji Optimizasyonu İle Alüminyum Esaslı Upright Parça Tasarımı Ve Ağırlık Azaltma Stratejileri
32	P***** N***** E*	ATILIM ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	HAVACILIK VE UZAY MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE) (%50 BURLU)	M***** O*** T****	N***** Ş****	External Aerodynamic Analysis Of Blended Wing Body By Using Different Open-Source Mesh Generators And Solvers
33	B***** Y****	ATILIM ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE) (%75 BURLU)	S*** T****	Ü*** T*****	Atık Poli (Etilen Tereftalat) (Pet) Ürünlerinin Feldspat Minerali Takviyesi İle Ekleme İmalat İşlemlerine Uygun Entegrasyonu Ve Geri Dönüştürülmesi
34	E***** Ç*****	AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	GIDA MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	Ö**** G*****	A*** Ö*****	Turunç Atığı Kullanılarak Süperhidrofilik Özelliğe Sahip Biyobozunur Gıda Ambalaj Malzemesi Üretimi
35	M***** Ç*****	AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	GIDA MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	Ö**** G*****	H***** T*****	Konserve Sektörü Atıklarından Biyobozunur Akıllı Ambalaj Eldesi Ve Ambalaj İle Yoğurt Tazeliğinin Gerçek Zamanlı Takibi
36	B**** A****	AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ	ZİRAAT FAKÜLTESİ	TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ PR.	Ç***** Y*****	A**** O*****	Fusarium?A Dayanıklılık Gen Markörünün Domates Genotiplerinde Tespiti
37	H**** N** S*****	AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ	ZİRAAT FAKÜLTESİ	TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ PR.	A**** O*****	M**** K**** A***	Tswv Virüsüne Dayanıklılık Gen Markörünün Domates Genotiplerinde Tespiti
38	A**** T*** A****	BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR.	F**** A****	M***** Ö**** K*****	İnsansız Hava Aracında Yabani Hayvan Tespiti
39	S***** N*****	BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR.	A**** J*****	B**** S*****	Arınc-429 Arayüz Yazılımı
40	E**** A****	BANDIRMA ONYEDİ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	B**** G***** H*****	J**** Ö***	5G Ağlarında Cihazdan Cihaza Haberleşme Ve Giyilebilir Teknolojiler İçin Yeni Bir Yama Anten Tasarımı
41	H**** Ç****	BANDIRMA ONYEDİ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ	SUSURLUK MESLEK YÜKSEKOKULU	GIDA KALİTE KONTROLÜ VE ANALİZİ PR.	R***** Ü*** Ç****	K***** A***	Yüksek Lif Kaynağı Olan Farklı Tahıl Ezmeleri Ve Bitkisel Bazlı Proteinlerle Kaplanmış Daha Sağlıklı Glutensiz Çıtır Tavukların Geliştirilmesi
42	M***** A*****	BANDIRMA ONYEDİ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ	SUSURLUK MESLEK YÜKSEKOKULU	GIDA KALİTE KONTROLÜ VE ANALİZİ PR.	R***** Ü*** Ç****	E*** G****	Susurluk Ayrarı: Yöresel Teknolojiden Endüstriyel Üretime Geçiş
43	B***** K*****	BARTIN ÜNİVERSİTESİ	FEN FAKÜLTESİ	BİYOTEKNOLOJİ PR.	A**** B****	Ü*** T*****	Deniz Salyangozu Atıklarının Poli (Butil Süksinat) Esaslı Biyo-Kompozitlerde Ekolojik Eklenti Olarak Değerlendirilmesi
44	E**** K***	BAŞKENT ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR. (TAM BURLU)	E*** S****	J***** C*****	Dijital Avatar
45	M**** N** A****	BAŞKENT ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ PR. (TAM BURLU)	O*** K****	E** Ö**	Periferik Arter Hastalığı Ön Teşhis Elektronik İki Karar Destek Modeli
46	A**** B**** K*****	BAŞKENT ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (%25 BURLU)	S**** G****	S***** N*****	Akıllı Şehirleşme Ve Otopark Denetimi
47	B*** Y*****	BİLECİK ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ	MESLEK YÜKSEKOKULU	KİMYA TEKNOLOJİSİ PR.	Ş**** B*****	E*** U***	Tek Kullanımlık Atık Karton Bardaklar Ve Seramik Atıklarından Yeşil Kompozit Ses Absorpları Üretimi
48	N***** Ö*****	BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	KİMYA PR. (İNGİLİZCE)	A**** S*****	F**** Y**** Ç**	Yeni Kamfolen Asetalleri: Sentezi, Olfaktif Etkilerinin İncelenmesi Ve Endüstri Kullanımlarının Araştırılması

SIRA	ADI SOYADI	ÜNİVERSİTE (Ü)	FAKÜLTE	BÖLÜM	AKADEMİK DANIŞMAN	SANAYİ DANIŞMANI	PROJE ADI
49	K***** P*****	BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ	BUCAK TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ PR.	E***** D****	S***** O****	Derin Öğrenme Tabanlı Dış Hekimliği Danışmanı
50	Y**** E*** Ş*****	BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ	BUCAK TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ PR.	A** T***** S*****	Y**** E**** K*****	Yapay Zeka İle Mantarların Tüketilebilir Veya Tüketilemez Sınıflandırılmasını Yapan Mobil Uygulama
51	Z*** C** K**	BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNELERİ MÜHENDİSLİĞİ PR.	F**** M***** K***	K**** F***** S*****	Yeşil kampüs için Şarj İstasyonu
52	M***** E*** E****	BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR.	T***** T**** B*****	M*** P*****	Otomatize Edilmiş Veri Etiketleme Ve Entegre Model Yönetimi: Derin Öğrenme Projeleri İçin Verimli Bir Yaklaşım
53	E*** A***** Ü****	BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR.	T***** T**** B*****	K**** N***** O****	Elektrikli Vidalama Cihazlarından Alınan Verilerle Kullanıcı Tanıma Sistemi Geliştirme
54	D**** K**	BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR.	J***** E*** P*****	O*** K**	3B Yazıcı Parametrelerinin Kusur Oranları Üzerindeki Etkisinin Yapay Zeka Destekli Analizi Ve Optimizasyonu
55	S***** Ç****	BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ PR.	D**** Ü**	C**** J***** S****	Tekstil Atık Suyunda Bulunan Remazol Brilliant Blue Boyar Maddesinin Adsorpsiyon İle Giderimi İçin Biyotemelli Adsorbent Geliştirilmesi
56	R***** K*****	BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	KİMYA PR.	G**** K**	Ö*** K**	Gabapentin Sentezi İçin Yeni Yöntem Geliştirilmesi
57	A*** A**** B****	BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	LİF VE POLİMER MÜHENDİSLİĞİ PR.	M**** A***** K*****	S***** S****	Keten Tohumu Yağının Polikarbonat/Akrilonitril Bütadien Stiren Kompozitlerin Özelliklerine Etkisinin İncelenmesi
58	B***** A****	BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	LİF VE POLİMER MÜHENDİSLİĞİ PR.	M**** A***** K*****	S***** S****	Yeşil Ceviz Kabuğu Katkılı Etilen-Propilen Kopolimer Biyokompozit Üretimi Ve Özelliklerinin Araştırılması
59	A**** U*****	BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	E*** D*****	T***** Ö****	Yeni Sürdürülebilir Döngüsel Biyokompozitlerin Karakterizasyonu Ve Otomotiv Sektöründe Dış Şartlara Maruz Kalan Estetik Bir Parça Üzerinde Uygulanması
60	D***** A*****	BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	E*** D*****	E*** K*****	Otomotiv Endüstrisinde Kullanılan Yapısal Yapıştırıcıların Sonlu Elemanlar Analizleriyle Modellenmesi, Hasar Kriterlerinin İncelenmesi Ve Uygun Hasar Modelinin Oluşturulması
61	J***** V****	BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	E**** U*****	Ö*** Ş*****	12 Metre Elektrikli Otobüste Bataryaların Konumlarının Araç Dinamiğine Etkisinin Araştırılması
62	M***** E****	BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	O**** B*****	J***** Y****	Dic Tekniğiyle Çelik Malzemenin Gerçek Gerilme Gerinim Eğrisinin Türetilmesi
63	C**** U*****	BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	S***** K*****	M***** H*****	Farklı Alüminyum Alaşımının Yeni Nesil Togg Batarya Taşıyıcı Parçasında Kullanılmak Üzere, Sürtünme Karıştırma Kaynağı (Skk) Yöntemi İle Üretim Ve Analizinin Araştırılması
64	M***** A****	BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	D***** E**** Y****	R**** M****	Debriyaj Kapaklarında Eklemeli İmalat Yöntemi İle Sertlik Artırımı
65	K**** Y****	BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	Z***** D*****	E**** T*****	Mini Dikey Eksenli Rüzgar Türbini Tasarımı
66	E*** Y*****	BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	H**** Ü****	E**** S*****	Uçuş Kontrol Yüzeyi, Elektro-Hidrolik Eyleyici Ve Servo Valf Sisteminin Tasarlanması, Dinamik Olarak Modellenmesi, Tek Boyutlu Matematiksel Modelinin Oluşturulması Ve Eş-Zamanlı Simülasyonu
67	A***** A****	BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	H**** D***** K***	M***** Ç*****	Fikstürlü Hareketli Montaj Hattı Tasarımı Ve Üretimi
68	E**** A****	BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	N***** G***** A**	F**** A**	Endüstriyel Uygulamalarda Uygulama Güzergahnın Operatör Tarafından Öğretilebilmesini Sağlayan Robotik Sistem Tasarımı Ve Prototipinin Üretimi
69	E**** C** P****	BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	M**** P****	E*** H*****	Döner Sistemlerde Bulunan Yük Ölçerlerin Veri Aktarımı
70	E*** Ö*	BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	S**** Y***** K*****	A**** E*** B*****	Yapay Zeka Desteği İle Duygu, Yorgunluk Ve Dikkat Analizi
71	Z**** E*** B*****	BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ORMAN FAKÜLTESİ	ORMAN ENDÜSTRİSİ MÜHENDİSLİĞİ PR.	J***** H**** B*****	A** K*****	Kağıt Fabrikası Atığı Olan Uçucu Küllerin Geri Dönüşüm Akrilonitril Bütadiyen Stiren (Abs) Bazlı Kompozitlerin Üretiminde Değerlendirilmesi
72	A*** Y**** Ç*****	BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ORMAN FAKÜLTESİ	ORMAN ENDÜSTRİSİ MÜHENDİSLİĞİ PR.	J***** H**** B*****	Ö**** Y***	Geri Dönüşüm Tutkal Kullanılarak Ahşap Sandviç Panel Üretimi
73	E*** K*****	BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ORMAN FAKÜLTESİ	ORMAN ENDÜSTRİSİ MÜHENDİSLİĞİ PR.	M**** U****	E**** B****	Tutkallı Mobilya Birleştirme Sistemlerinde Tutkal Uygulamasının Etkileri Ve Eklemeli Üretim İle Alternatif Birleştirme Tasarımı
74	M**** H****	BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	KİMYA PR.	A** G***** S*****	G**** B*****	T. Trogl-Aljinat Kompozit Hidrojel Sentezi Ve Atık Sulardan Bazı Tekstil Boyar Maddelerinin Giderimi
75	S*** N** U*****	BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	KİMYA PR.	A** K***	Ş**** Y***** T****	Fe3O4-Poli (Divinil Benzen-2-Vinil Piriolon)-Titanyum Dioksit Polimer Partiküllerinin Sentezi, Karakterizasyonu Ve Sulu Çözeltilerden Reaktif Mavi 221 Boyar Maddesinin Adsorpsiyonu

SIRA	ADI SOYADI	ÜNİVERSİTE (Ü)	FAKÜLTE	BÖLÜM	AKADEMİK DANIŞMAN	SANAYİ DANIŞMANI	PROJE ADI
76	B**** T*****	BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	O**** Ç*****	Ö*** F**** Y*****	Hidrojen Yakıt Pili Yiğın Sistemi İçin Metal Malzemeli Eklemeli İmalat İle Üretililecek Bipolar Tabaka Tasarımı
77	F**** K*****	BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	U**** A*****	S***** K*****	Endüstriyel Fiber Lazer Sistemlerinde Fiber Optik Eleman Tasarımı Ve Üretimi
78	D**** M**** K*****	BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	A** B**** E*****	S***** Ç****	Hidrojen Scooter?A Uygun Hidrojen Yakıt Pili Sistemi Mimarisi
79	A** C** A***	BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İÖ)	A*** B*****	E**** S*****	Havacılık Alanında Doğrulanmış Veri Setinden İndirgenmiş Model Ve Simülasyon Tabanlı Hibrit Model Tasarımı
80	S*** T****	BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İÖ)	U**** A*****	S***** K*****	Haberleşme Sistemlerine Yönelik Lazerle Cam İşleme Uygulamaları
81	E*** B**** Ö****	BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR.	A*** A****	S** G***** Y*****	Bir Tekstil Firmasında Performans Değerlendirme Sisteminin Kurulması
82	Z**** A****	BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR.	S** Ö*****	S***** T****	Teknik Servis Yapay Zekâ İle Sohbet Robotu Uygulaması
83	C**** K****	BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR.	B**** Ç***** G*****	H***** A** P****	Çelik Endüstrisinde Kaynak Kısıtlı Çizelgeleme Problemlerinin Çözümlemesi
84	F***** G*****	BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	A**** Y*****	H***** G****	Elektrikli Otonom Araçlarda Farklı Tip Direksiyon Sistemi Tasarımı Ve Batarya Enerji Tüketimlerinin Karşılaştırılması
85	C**** S*****	BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	C***** Y**	A** E**	Rotor Arka Fanının Tasarımından Çıkarılmasının Termal, Elektriksel Güç Ve Verimlilik Parametrelerine Etkisi
86	A** T***** S****	BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	F**** K*****	Ç***** İ**	Metal-Metal Sürtünmeli Tork Limitör
87	T*** B**** P*****	BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR. (İÖ)	C***** Y**	A** E**	Alternatör Fan Eksiltme Projesi
88	B**** Ç*****	BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR. (İÖ)	C***** Y**	A** E**	Rotor Arka Fanının Tasarımından Çıkarılmasının Alternatörün Termal, Elektriksel Güç Ve Verimlilik Parametrelerine Etkisi
89	T*** K*** T*****	BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR. (İÖ)	C***** Y**	Ç***** İ**	Hibrit Araçlarda Metal-Metal Sürtünmeli Tork Limitör Damper
90	S*** T*****	BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR. (İÖ)	C***** Y**	K**** A*****	Rot Başlı Ürünlerinin Ömür Dayanımlarının İlyleştirilmesi
91	B***** K****	BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR. (İÖ)	F**** K*****	D***** K*****	Titreşim Ömür Testlerinde Verimliliği Arttıracak Test Fikstürü Tasarımı
92	G***** A** Z****	BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR. (İÖ)	A** B**** E*****	Ç***** İ**	Metal Yüzeylerde Sürtünme İle Tork Aktarımının Araştırılması
93	A***** A*****	BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ PR.	E*** İ** A****	G**** Ç****	Sac Salıncaklarda Kaynak Boyu Optimizasyonu
94	Y**** K*****	ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ	EZİNE MESLEK YÜKSEKOKULU	SÜT VE ÜRÜNLERİ TEKNOLOJİSİ PR.	S***** K****	H***** D****	Farklı Kurutma İşlemlerinin (Freeze-Dry, Spray-Dry) Kolostrum N-Glikan İçeriğine Etkisinin Araştırılması
95	Ş***** E****	ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ	EZİNE MESLEK YÜKSEKOKULU	SÜT VE ÜRÜNLERİ TEKNOLOJİSİ PR.	S***** Ö****	S***** K****	Farklı Tıbbi Ve Aromatik Bitki İçeriğine Sahip Ezine Peynirinden Sağlıkli Atıştırılabilir Üretimi
96	E*** A*****	ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK PR. (İNGİLİZCE)	S***** K****	H***** D****	Farklı İrklara Ait A1 Ve A2 Kolostrum Örneklerinin 7 Günlük Laktoferrin Konsantrasyonunun İncelenmesi
97	A*** D*** K*****	ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK PR. (İNGİLİZCE)	S***** K****	H***** D****	Farklı Bitki Sütü Proteinlerinin Biyoerişilebilirliklerinin Karşılaştırılması
98	Ö*** N** K**	ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK PR. (İNGİLİZCE)	H**** U****	S***** K****	Farklı İrk Sığır Sütlerinden Elde Edilen Mfgm?Lerin N-Glikanlarının Kantifikasyonu Ve Karakterizasyonu
99	E*** H*****	ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK PR. (İNGİLİZCE)	T**** T****	T**** K*****	Özgun Triarilbenzofenon Türevi İlaç Öncül Bileşiminin Prostat Kanseri Tfc Ve Steap3 Aracılı Ferroptik Hücre Ölüm Mekanizmalarının Aydınlatılması
100	M***** G****	ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK PR. (İNGİLİZCE)	K*** M**** T*****	H***** D****	Tuz Stresi Altında Aronya (Aronia Melanocarpa) Kallus Kültürlerinin Antioksidan Enzim Aktivitesinin İncelenmesi
101	A***** D***	ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK PR. (İNGİLİZCE)	S*** K*****	T**** K*****	Özgun Selaginbenzofenon B İlaç Öncül Bileşiklerinin Prostat Kanseri Gpx4/Gsh Aracılı Antikanser Özelliklerinin Araştırılması
102	B**** K*****	ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK PR. (İNGİLİZCE)	S***** K****	H***** D****	Sığır Sütü Ve Kolostrumundan Elde Edilen Mfgm?Lerin N-Glikanlarının Karakterizasyonu Ve Prebiyotik Etkisi

SIRA	ADI SOYADI	ÜNİVERSİTE (Ü)	FAKÜLTE	BÖLÜM	AKADEMİK DANIŞMAN	SANAYİ DANIŞMANI	PROJE ADI
103	M**** N****	ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK PR. (İNGİLİZCE)	Ö**** K***** M****	S***** K****	Ayçiçeğinde Verim Kaybını Azaltmaya Yönelik Moleküler Islah Yaklaşımları
104	Ş**** K*** Ş****	ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK PR. (İNGİLİZCE)	A*** S***** Ş*****	H***** D****	B. Infantis Endo-Beta-N-Asetilglukozaminidaz (Endob1-1) Enziminin Nano - İmmobilizasyonu
105	U*** Ç*****	ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK PR. (İNGİLİZCE)	F**** S****	H***** D****	Tombul (Corylus Avellana), Palaz (Corylus Colurna) Ve Çakıldak (Corylus Avellana) Fındık Çeşitlerinin Farklı Ph Değerleri Altında, Doku Kültüründe Kök Gelişiminin Analiz Edilmesi.
106	E**** C****	ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK PR. (İNGİLİZCE)	H**** G****	S***** K****	Türkiye'De Bulunan Farklı Mango Türlerindeki N-Glikanların Serbestleştirilmesi Ve Prebiyotik Özelliklerinin İncelemesi
107	H**** E** B*****	ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK PR. (İNGİLİZCE)	T**** T****	T**** K*****	Özgül Selaginbenzofenon A Türevi Bileşiklerinin Ferrototik Potansiyelinin Hücre İçli Demir Ve Lipid Ros Belirteçleriyle Tespit Edilmesi
108	M**** D*****	ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK PR. (İNGİLİZCE)	S***** K****	H***** D****	Farklı Irk İnek Kolostrumlarının Total Protein Ve İnsülin Like Growing Factor Hormonlarının (Igf-1) İçeriğinin Karşılaştırılması
109	E*** A****	ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK PR. (İNGİLİZCE)	A**** T**** A*****	Ö**** B*****	Çanakkale Orman Yangını Sonrası Toprağın Fiziksel Ve Kimyasal Özelliklerinin Analizi
110	S***** A****	ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK PR. (İNGİLİZCE)	Ö** K***** M****	S***** K****	Tarımda Herbisit Kullanımının Azaltılması Amacıyla Epigenetik Mekanizmaların Araştırılması
111	D**** D****	ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK PR. (İNGİLİZCE)	A**** T**** A*****	Ö**** B*****	Çanakkale Orman Yangını Sonrası Toprağın Mikrobiyolojik Özelliklerinin (Psr) Yöntemiyle Araştırılması
112	R**** D****	ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK PR. (İNGİLİZCE)	K**** M**** T****	S***** K****	Aronya Ailesine Ait Üç Farklı Türün Meyve Glikanlarının Antioksidan, Antimikrobiyal Ve Prebiyotik Özelliklerinin Belirlenmesi
113	S***** A*** S*****	ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK PR. (İNGİLİZCE)	K**** M**** T****	H***** D****	Vaccinium Myrtilloides (Canadian Blueberry) Türünde Canlı Protoplast İzolasyonunun Optimizasyonu Ve Kültürlenmesi
114	N***** C****	ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK PR. (İNGİLİZCE)	H**** U****	S***** K****	Farklı İnek Irkı Sütlerinden Peynir Üretiminde Açığa Çıkan Peyniraltı Sularının Antimikrobiyal, Antioksidan Ve Prebiyotik Özelliklerinin Belirlenmesi
115	F**** M*** Ş*****	ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİYOMÜHENDİSLİK PR.	Y**** E*** A*****	S**** S****	Arı Sütü Katkılı Denizanası Kolajeni Temelli Membranların Üretimi, Karakterizasyonu Ve İn Ovo Cam Testi İle Anjiyojenik Özelliklerinin Belirlenmesi
116	S**** E*** Y*****	ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	GIDA MÜHENDİSLİĞİ PR.	H**** U****	S***** K****	Farklı Aronya Çeşitleri Kullanılarak Üretilen Meyveli Kefirlerin Duyusal Özellikleri Ve Antioksidan Aktivitelerinin Belirlenmesi
117	G**** K*****	ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ PR.	U*** C*****	Y***** Y*****	Kendi Kendini Temizleyebilen Yangın Geciktirici Jeopolimer Levha Üretimi
118	Z***** İ** Ö*****	ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ PR.	F**** U*** N****	H***** D****	Fosfotungstik Asit Katkılı Poliviniliden Florür Membran Sentezi Ve Atksudan Elektrik Üretimi İçin Mikrobiyal Yakıt Hücrelerinde Kullanımı
119	S**** D****	ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ PR.	U*** C*****	Y***** Y*****	Yan Zincir Uzunluğuna Bağlı Olarak Sünger Adsorpsiyon Kapasitesi Değişiminin İncelenmesi.
120	Ü*** R***** D*****	ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE) (TAM BURLU)	T***** D*****	B*** T**** A****	Development Of Automating User Acceptance Test Application İn Simulation
121	M*** Ç*****	ÇANKIRI KARATEKİN ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	H***** G****	M**** F****	Matkap Tezgahları İçin Çok Millî Delme Aparatı Tasarımı Ve İmalatı
122	H***** K****	ÇANKIRI KARATEKİN ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	H***** G****	M**** Y****	Döküm Sektörü İçin Hidrolik Yolluk Kırıcı Ayırıcı Tasarımı Ve İmalatı
123	B**** Y*****	ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	D***** A** B*****	Y***** E****	Savunma Sanayi Uygulamalarında Kullanılan Gelişmiş Kompozit Malzemelerin Delaminasyonunu Minimize Edecek Optimum Delme Parametrelerinin Deneysel Olarak Belirlenmesi
124	Ö*** F**** M****	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ	DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	GEMİ MAKİNELERİ İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	K**** D**** K**	A** K*****	Deniz Hava Durumu Verileri Toplanması İçin Akıllı Şamandıra Tasarımı Ve Uygulaması
125	D**** E*****	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ	FEN FAKÜLTESİ	İSTATİSTİK PR.	S**** G*****	M**** İ**	Alüminyum Alaşımı Binek Araç Jantlarının Dinamik Viraj Yorulması Testinin İstatistiksel Analizi Ve Güvenilirlik Tahmini
126	M***** Ş**** Y*****	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ	FEN FAKÜLTESİ	KİMYA PR.	C***** N***** Y****	O*** Y****	Ulva Lactuca Bazlı Biyopolimerlerin Geliştirilmesi Ve Yara İyileştirici Hidrojel Olarak Kullanımının Araştırılması
127	M***** Ü**	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ	FEN FAKÜLTESİ	KİMYA PR.	C***** N***** Y****	O*** Y****	Katarakt Önlemede Astaksantin Antioksidanının Faydalarını Keşfetmek
128	İ**** E**	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ	GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ	MODA GİYİM TASARIMI PR.	S**** D**** P****	T**** U****	İkinci Kalite Giyim Ürünlerinde Döngüsel Tasarım Ve İleri Dönüşüm
129	E*** B**** Y****	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ	MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK PR.	F**** S*****	Y**** G*****	Üniversite Aktörlerinin Birlikte Çalışma, Üretme Ve Sosyal Etkileşim Olanaklarını Artırmaya Yönelik Sosyo-Mekânsal Donatı Tasarımı

SIRA	ADI SOYADI	ÜNİVERSİTE (Ü)	FAKÜLTE	BÖLÜM	AKADEMİK DANIŞMAN	SANAYİ DANIŞMANI	PROJE ADI
130	E*** S****	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	S**** U***	A*** B****	Kişiselleştirilmiş Maden Takip Ve Uyarı Sistemi
131	T***** Y*****	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	G***** D*****	H***** K*****	İki Faktörlü Kimlik Doğrulama Sistemi İle Anahtarsız Giriş Sistemi Kullanan Araçların Ve Kullanıcı Meta Verilerinin Korunması
132	E** N** A****	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ PR.	J*** K*****	T**** U****	Tungsten Oksit Nano Yapılı Fotokatalizörler İle Tekstil Atıklarından Renk Giderimi
133	A*** V****	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	S***** G****	E*** D****	Tek Kamera Yardımlı Bilgisayarlı Görü İle Semantik 3 Boyutlu Haritalandırma Ve Nesne Tespiti
134	E*** K*****	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR.	D**** E*** A****	A*** F**** K*****	Bir Plastik Sanayi Kuruluşunda Çok Modelli Tip-2 Montaj Hattı Dengeleme
135	V*** E*** U****	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR.	Ş**** A*** Y*****	A*** F**** K*****	Plastik Endüstrisindeki Bir Firma İçin Paralel Makinalı Çizelgeleme Problemine Yönelik Karar Destek Sistemi Tasarımı
136	Ö** Ç*****	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR.	F**** B***** Ö*****	A** T*****	Üstsegiyel Optimizasyon Algoritmaları İle Tasarım Optimizasyonu Yapan Bir Karar Destek Sistemi Geliştirilmesi
137	B***** E*****	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR.	H**** S****	H**** E*** A*****	Bir Buzdolabı Üretim Firmasında Üretim Hatlarına İlişkin Malzeme Besleme Sürecinin Etkinliğinin E-Kanban Uygulaması İle Artırılması
138	A** S* T****	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR.	F**** B***** Ö*****	B** K*****	Elektrik Motoru Üreten Bir İşletmede Veri Analizi Ve Makine Öğrenmesi Uygulamaları: Segmentasyon Ve Tahminleme Çalışmaları
139	S**** B**	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR.	Ş**** A*** Y*****	P**** K*****	Bir Buzdolabı Üretim İşletmesinde Operasyonel Kısıtlar Altında Montaj Hattı Dengeleme Yazılımı Tasarımı
140	M***** Y****	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ PR.	Ç**** Y*****	J**** İ****	Tekstil Atığı Kumaşlar Ve Denim Yıkama Atığı Pomzalar İçeren Harçlar İle Kent Mobilyası Üretimi
141	D**** G****	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	F**** K*****	E**** Ö****	Metalik Cam Üretim Sistemi Tasarımı
142	E*** C*****	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	M***** A*** E***	A**** G*****	Derin Dondurucularda Faz Değişim Malzemesi Kullanımı
143	J** İ****	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	M***** A*** E***	S***** B*****	Yıkayıcı Kurutucu Ürünlerde Enerji Performansının İyileştirilmesi
144	M***** K*****	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	Ş**** Y****	Ö**** K*****	Görüntü İşleme İle Parça Yerleştirilen Robotik Kol
145	B**** C****	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	Ş**** Y****	M***** Ö*****	Cnc Makinesine Besleme Yapan Pnömatik Tutuculu Robotik Kolum Tasarımı Ve Analizi
146	Ö** A*****	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	C** Ö**** Ç*****	E*** D****	Hidrojenle Çalışan Yakıt Hücreli İnsansız Hava Aracı Enerji Sisteminin Geliştirilmesi
147	S*** T****	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR. (İÖ)	M***** M**** T****	D**** A*****	Bağımsız Süspansiyonlu Bir Hafif Kargo Taşıtının Şasi, Süspansiyon Ve Yönlendirme Sistemlerinin Multidisipliner Tasarımı Ve Optimizasyonu
148	M***** S**** K***	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR. (İÖ)	Z*** K****	M***** M**** A*****	Çamaşır Makinasının Dinamik Dengesizliğinin Algılanması Ve Görselleştirilmesi
149	J** Y*****	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR. (İÖ)	H**** Ö****	E**** A*****	Soğutma Kompresörlerinde Kütle Optimizasyonu Ve Titreşim Kontrolü Çözümleri
150	F***** Ö*****	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR. (İÖ)	Z*** K****	K**** Y****	Piezoelektrik Sensörler İle Yapısal Hasar Analizi
151	S**** Ü****	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ PR.	M**** A****	E**** Ü****	Entegre Demir Çelik Atık Çamurlarının Çimento Hammaddesi Olarak Kullanımı
152	T**** E****	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ PR.	E*** D***** A****	U*** A*****	Kullanım Ömrünü Tamamlamış Jantların Yeniden Hammadde Olarak Değerlendirilmesinde Uygun Flaks Tipi Ve Optimum Miktarının Belirlenmesi
153	N*** D****	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ PR.	A** M**** S*****	S**** Ö****	Florokarbon Uygulanmış Aramid Kumaşların Mekanik Performanslarının Araştırılması
154	Z**** N** Y*****	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ PR.	A** M**** S*****	S**** Ö****	Laminasyon Üretim Parametrelerinin Bazı Kumaş Özelliklerine Etkisinin Araştırılması
155	A*** M****	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ PR.	A**** A****	A** A***** A****	Pamuk Boyamacılığında Ultrason Kullanılarak Alternatif Boyama Yöntemleri Geliştirilmesi
156	G**** N** T***	DÜZCE ÜNİVERSİTESİ	KAYNAŞLI MESLEK YÜKSEKOKULU	POLİMER TEKNOLOJİSİ PR.	H***** G****	E**** K*****	Zirai Atıklarından Ambalaj Üretimi

SIRA	ADI SOYADI	ÜNİVERSİTE ()	FAKÜLTE	BÖLÜM	AKADEMİK DANIŞMAN	SANAYİ DANIŞMANI	PROJE ADI
157	A***** K***	DÜZCE ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR.	I*** D*****	S***** B*****	Değer Akış Haritalarında Belirlenen Darboğazların Çözümü İçin Bayes Ağları İle Senaryo Üretimi: Tekstil Fabrikasında Bir Uygulama
158	C**** A***	DÜZCE ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR.	I*** D*****	A** M**** S*****	Değer Akış Haritalama Yaparak İyileştirme Yapılacak Alanı Bulup Bayes Çözüm Ağlarıyla Senaryo Oluşturulması
159	T**** G*****	DÜZCE ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR.	I*** D*****	V***** Ö****	Prekast Beton Üretimindeki Uygunsuzlukların Sınıflandırılması
160	O**** Y**** A****	DÜZCE ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	F***** P****	H**** K*****	Kanal Ve Boğazlardan Geçiş Yapan Yük Gemileri İçin Görüntü İşleme Teknolojisi Kullanılarak Otonom Refakatçi Römoörör Sistemini Geliştirilmesi Ve Prototip Üretilecek Test Edilmesi
161	A** C***** E*****	DÜZCE ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	S***** S****	H**** Z**** K*****	Tİ6A14V Alaşımının Tormalanmasında Vortex Soğutma Ve Nanoakışkan Yağlama Koşullarının Performans Değerlendirilmesi
162	Y**** E**** G****	DÜZCE ÜNİVERSİTESİ	ZİRAAT FAKÜLTESİ	BİTKİ KORUMA PR.	I**** Y*****	J** A****	Düze İnden Toplanan Toprak Örneklerinden Kuraklık Ve Stresine Karşı Pgp Bakterilerin İzole Edilmesi Ve Arazide Etkinliklerinin Belirlenmesi
163	I** A***	EGE ÜNİVERSİTESİ	FEN FAKÜLTESİ	BIYOKİMYA PR.	B***** B***	A** T*****	Mikrobiyal Selüloz Enziminin Rekombinant Üretimi Ve İn Vitro Karakterizasyonu
164	A**** Ç***** Ö****	EGE ÜNİVERSİTESİ	FEN FAKÜLTESİ	BIYOKİMYA PR.	A** K*****	I**** Ö*****	Sütte Laktoperoksidad Tespiti İçin Sahada Kullanılmak Üzere Enzimatik Tabanlı Test Şeridi Geliştirilmesi
165	O** K**	EGE ÜNİVERSİTESİ	HAVACILIK MESLEK YÜKSEKOKULU	UÇAK TEKNOLOJİSİ PR.	A***** D****	D** İ**	3 Boyutlu Yazıcı İle Bağlantı Elemanı Üretimi
166	Y**** C**** T****	EGE ÜNİVERSİTESİ	MODA VE TASARIM YÜKSEKOKULU	MODA TASARIMI PR.	E** N**** Ö*****	G***** B*** S*****	Doğal Baskı (Ecoprint) Yöntemleri İle Giysilerde Katma Değer Yaratmada Sürdürülebilirlikte İleri Dönüşüm (Upcycling) Uygulaması Ve Tüketici Beklentilerinin İrdelenmesi
167	E**** Ç****	EGE ÜNİVERSİTESİ	MODA VE TASARIM YÜKSEKOKULU	MODA TASARIMI PR.	Z***** Ö*****	G***** B*** S*****	Modüler Giysi Tasarımlarıyla Doğayı Ve Stili Korumak
168	E** E*****	EGE ÜNİVERSİTESİ	MODA VE TASARIM YÜKSEKOKULU	MODA TASARIMI PR.	A** K****	G***** B*** S*****	İkinci Kalite Tekstil Ürünlerinin İleri Dönüşüm İle Giyimde Kazandırılması
169	B***** A****	EGE ÜNİVERSİTESİ	MODA VE TASARIM YÜKSEKOKULU	MODA TASARIMI PR.	Ö**** K***** N****	S***** D***** Ö*****	Atık Denim Kumaşların Değerlendirilmesi İle Yeni Yüze Tasarımları Oluşturulması Ve Koleksiyon Hazırlanması
170	Z***** C*****	EGE ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR.	A***** U**	E** K** K*****	Hava Muharebesinde Oyun Teorisi, Bulank Mantık Ve Dinamik Programlama Kullanarak Karar Verme Algoritmasının Uygulanması Ve Analizi
171	Y**** S** Ç*****	EGE ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BIYOMÜHENDİSLİK PR.	M***** D****	N** A****	İklim Krizi İle Mücadelede Algal Karbon Yakalama Teknolojisi Uygulaması
172	S**** D*****	EGE ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BIYOMÜHENDİSLİK PR.	M**** E****	A***** Y*****	Aflatoksin B1'in (Afb1) Tespiti İçin Yüze Baskılı Elektrotlar (Spe) Üzerinde Modifiye Edilmiş Nanokompozit Bir Membranın Oluşturulması
173	Z***** S** A**	EGE ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BIYOMÜHENDİSLİK PR.	R***** E****	S***** A****	Turungillerde Hasat Sonrası Çürümeye Sebep Olan Penicillium Digitatum Ve P. Italicum?A Karşı Lipopeptid Üreticisi Bacillus Suşlarının Antifungal Etkisinin Belirlenmesi
174	G**** K**	EGE ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BIYOMÜHENDİSLİK PR.	N** A****	A** K****	Biyokütleden Karanlık Fermantasyon İle Biyohidrojen Üretimi
175	E***** U****	EGE ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BIYOMÜHENDİSLİK PR.	S**** S***** Ö****	Ö** C** E****	Calu-3 Hücrelerinin Serumuz Ortamda Süspansiyon Ve Mikrotaşyıcılarda Monolayer Üreme Karakteristiklerinin Karşılaştırılması
176	A** M**** S*****	EGE ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BIYOMÜHENDİSLİK PR.	S**** S***** Ö****	Ö** C** E****	Biyoteknolojik Araştırmalar İçin Model Hücre Olarak Kullanılan U-937Nin Serumuz Ortama Adaptasyonu
177	E** İ***** M*****	EGE ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BIYOMÜHENDİSLİK PR.	R***** E****	S***** A****	Bitki Büyümesini Teşvik Edici (Pgp) Trichoderma İzolatlarında Kuraklık Toleransının İncelenmesi
178	N**** B****	EGE ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BIYOMÜHENDİSLİK PR.	M**** E****	H**** K****	Biyomühendislik Yaklaşımıyla Dengeli Fonksiyonel Gıda Maddesi Üretimi: Kitulina
179	H***** A*****	EGE ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	E**** Z** E****	A**** Z**** A*****	Akıllı Evler İçin Yapay Zeka İle Güç Analizi
180	A** S*****	EGE ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	E**** Z** E****	B**** O** G*****	Gerçek Zamanlı Video Akışından Yapay Zeka Tabanlı Algılanan Nesnelerin Lazer İle Takip- İşaretlenme Ve Köretilmesi
181	M***** Ç****	EGE ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	M**** B*****	B**** Ö**** T*****	İki Anahtarlı Forward Dönüştürücü İle Kaynak Makinesi Tasarımı
182	G**** T****	EGE ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	M**** B*****	D**** K*****	Güç Dönüştürücüleri İçin Aktif Emi Filtresinin Tasarımı Ve Analizi
183	B**** Ç****	EGE ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	M**** B*****	B**** Ö**** T*****	Dsp Kontrollü Bldc Motor Sürücüsü Tasarımı

SIRA	ADI SOYADI	ÜNİVERSİTE (Ü)	FAKÜLTE	BÖLÜM	AKADEMİK DANIŞMAN	SANAYİ DANIŞMANI	PROJE ADI
184	U*** T*****	EGE ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	M***** B*****	B***** Ö**** T*****	48 Volt Traksiyoner Batarya İçin Hızlı Şarj Devresi Tasarımı
185	İ***** H*****	EGE ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	M***** B*****	O**** Ö*** K*****	Dinamik Kabloşuz Güç Transfer Sistemi Tasarımı
186	E***** N****	EGE ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	B***** K***** Ç****	M***** E***	İnsansız Hava Araçlarında Görev Dağılım Algoritması Ve Ajan Kontrol Dili
187	E*** Ö*****	EGE ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	GIDA MÜHENDİSLİĞİ PR.	Ş***** T*****	M**** K****	Bazı Meyvelere Sous-Vide İşleminin Uygulanması Ve Kalite Özelliklerine Etkilerinin İncelenmesi
188	B***** P*****	EGE ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	GIDA MÜHENDİSLİĞİ PR.	B***** B***** B***	G**** K** Ş*****	Meyve Suyu Endüstriyel Atıkları Kullanılarak Pestil Üretiminde İşlem Parametrelerinin Etkilerinin İncelenmesi
189	B**** S*** K*****	EGE ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	GIDA MÜHENDİSLİĞİ PR.	G**** T**	Ş**** M** S*****	Çölyak Hastaları İçin Teff Tohumu Unu Kaplamalı Ve Şapkalı Mantar (Agaricus Bisporus) İçerikli Glutensiz Tavuk Köftesi Ürünü Geliştirilmesi
190	Z**** A*****	EGE ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	C**** U***	A** K****	Korozyon İnhibitörü İçeren Nano/Mikro Partikül Sentezi Ve Anti-Korozyon Kaplamalarında Kullanılması
191	İ***** Ş****	EGE ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	N**** G****	A** K****	Kendi Kendini Onarma (Self-Healing) Özellikli Kaplamaların Geliştirilmesi
192	E*** C****	EGE ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	T**** G*****	C**** U***	Dijital Oluklu Baskı Makinelerinde Kullanılan Dijital Uv Ve Su Bazlı Mürekkep Sistemleri İle Uyumlu Su Bazlı Primer Ve Üst Lak Tasarımı
193	D*** K*****	EGE ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	U*** Ş*****	E*** U****	Yönden Bağımsız Olarak Esen Rüzgarı Düşey Olarak Yönlendirerek Çalışan Bir Düşey Eksenli Rüzgar Türbinini Tasarımının Geliştirilmesi, Test Edilmesi Ve Günlük Hayata Entegrasyonu
194	E*** K*****	EGE ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	U*** Ş*****	S**** G****	Zirai Keşif Drone?U Pervanesi Tasarımı Ve Analizi
195	S**** K****	EGE ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ PR.	M***** K****	Z***** Ç****	Konfeksiyon Kırpıntı Atıklarının Dönüştürülüp Değerlendirilmesi
196	S*** G*****	EGE ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ PR.	E***** P***** A*****	T**** U****	İndirgenmiş Grafen Oksit İle Renkli Tekstil Atık Sularının Renkliğinin Giderilmesi
197	S**** D*****	EGE ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ PR.	Z***** Ü**	A**** T*****	Denim Giysilerin Sıfır Atıkla Geri Dönüştürülebilmesi İçin İnovatif Malzeme Kullanım Stratejilerinin Değerlendirilmesi
198	Ö*** F**** A**	EGE ÜNİVERSİTESİ	ZİRAAT FAKÜLTESİ	BİTKİ KORUMA PR.	P***** K**** T*****	F***** G*****	Turungillerde Hasat Sonrası Ekşi Çürüklük Hastalığına (Geotrichum Citri-Aurantii) Karşı Biyolojik Savaş Ajanı Olarak Mayaların Kullanılması
199	N***** U****	EGE ÜNİVERSİTESİ	ZİRAAT FAKÜLTESİ	BİTKİ KORUMA PR.	P***** K**** T*****	F***** G*****	Turungillerde Hasat Sonrası Kahverengi Leke Hastalığına (Alternaria Citri) Karşı Biyolojik Savaş Ajanı Olarak Mayaların Kullanılması
200	D**** A**	EGE ÜNİVERSİTESİ	ZİRAAT FAKÜLTESİ	TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME PR.	B***** Ç**** E*****	M**** Ö*****	İsırgan Otu Bitkisinden Bitkisel Bazlı Yavaş Salımlı Demir Gübresi Eldesi Ve Biyoyararlılığının Belirlenmesi
201	A***** G*****	EGE ÜNİVERSİTESİ	ZİRAAT FAKÜLTESİ	TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME PR.	A** R*** Ö****	S***** G***** T*****	Sultani Çekirdeksiz (Vitis Vinifera L.) Üzüm Çeşidinde Salkım Büyütmeye Yönelik N-P-Zn?Lu Yaprak Gübresi Geliştirilmesi
202	E**** Ö*****	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ	ECZACILIK FAKÜLTESİ	ECZACILIK PR.	İ***** Ö****	M***** A***** Ö****	Meropenem İle Uv Işık Altında Fotoindirgenme Yöntemiyle Ağ Nanopartiküllerin Sentezlenmesi, Karakterizasyonu Ve Mrsa?ya (Metisiline Dirençli Staphylococcus Aureus) Karşı Antimikrobiyal Aktivitesinin İncelenmesi
203	C**** B****	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ	HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	UÇAK MÜHENDİSLİĞİ PR.	M***** Y*****	Y**** Ö*	: İnsansız Hava Araçlarında Bulunan 4 Farklı Kuyruk Tipinin Aerodinamik Analizi
204	S**** D**	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR.	T***** Ö****	İ**** Ö****	Beyin Tümörü Teşhisinde U-Net Tabanlı Karar Destek Yazılımı
205	N** E**** T*****	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR.	B*** S****	E*** B***** A****	İsgücü Sirkülasyonunun Sürdürülebilir Yönetimi İçin Karar Destek Sistemi Ve Bir Uygulama
206	E*** N** E*****	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR.	G***** T**	M***** K****	Araç Rotalama Problemlerinde Karbon Ayak İz Minimizasyonu
207	S**** E**	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR.	S**** K*****	G***** G**** U**	Arkopa Aşşap Ve Panel İşletmesinde Pvc Folyo Rulo Kesim Problemlerine Yönelik Optimizasyon Çalışması
208	A***** F*****	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR. (İÖ)	E*** K***** A*****	B**** B*** B*****	1 Temsili Tehdit Modellerinin Yapay Zekâ Öğrenmesi Kullanılarak Geliştirilmesi Ve Modellenmesi
209	P**** K**	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	U*** Ç*****	M**** A****	Nato Standardı Seviye-İv Korumalı Zirh Tasarımı Ve Balistik Analizi
210	T***** K*****	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ	VETERİNER FAKÜLTESİ	VETERİNER PR.	A*** G***** G****	İ***** S*****	Siğir Pestivirüsünün Saha Suşlarından Elde Edilen Erns Geni Proteinlerinin Rekombinant Üretimi Ve Karakterizasyonu

SIRA	ADI SOYADI	ÜNİVERSİTE (Ü)	FAKÜLTE	BÖLÜM	AKADEMİK DANIŞMAN	SANAYİ DANIŞMANI	PROJE ADI
211	G**** K*****	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ	VETERİNER FAKÜLTESİ	VETERİNER PR.	S**** K*****	İ***** S*****	Rekombinant Dna Teknolojisi Kullanılarak Köpek Slam Reseptörünün Vero Hücre Hattında İfade Edilmesi
212	İ*** Ç****	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ	VETERİNER FAKÜLTESİ	VETERİNER PR.	A**** G***** G****	İ***** S*****	Siğir Pestivirüsünün Saha Suşlarından Elde Edilen E1 Geni Proteinlerinin Rekombinant Üretimi Ve Karakterizasyonu
213	H***** E**** A*****	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ	VETERİNER FAKÜLTESİ	VETERİNER PR.	S**** K*****	İ***** S*****	Koyun Slam Reseptörünün Rekombinant Dna Teknolojisi Kullanılarak Vero Hücre Kültürüne Transfeksiyonu
214	C**** A**** T****	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ	VETERİNER FAKÜLTESİ	VETERİNER PR.	A**** G***** G****	İ***** S*****	Siğir Pestivirüsünün Saha Suşlarından Elde Edilen E2 Geni Proteinlerinin Rekombinant Üretimi Ve Karakterizasyonu
215	C**** B****	ESKİŞEHİR OSMANGAZI ÜNİVERSİTESİ	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	FİZİK PR.	S** P**	Ö*** Y*****	Tübitak?2209-B Sanayiye Yönelik Lisans Araştırma Projeleri Desteği Programı
216	M***** F**** T*****	ESKİŞEHİR OSMANGAZI ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	F**** D*****	E*** Ç*****	Yapay Zekâ Ve Sensör Tabanlı Duruş Bozukluğu Tespiti
217	A***** S****	ESKİŞEHİR OSMANGAZI ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	R**** E*****	M***** O** T**	Bilgisayarlı Görü İle Düşen Kişi Tespit Eden Ses Destekli Yaşlı Bakım Robotu
218	B**** Ö*****	ESKİŞEHİR OSMANGAZI ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	H**** S**** Y****	E*** K** K*****	Hava Muharebesinde Oyun Teorisi, Bulanık Mantık Ve Dinamik Programlama Kullanarak Karar Verme Algoritmasının Uygulanması Ve Analizi
219	B***** D**	ESKİŞEHİR OSMANGAZI ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	S**** E****	E***** K*****	Personel Koruyucu Ekipman Kullanımında Ağır İşin Operasyonel Kabiliyete Etkisinin Emg Sensörü İle İncelenmesi
220	B**** C****	ESKİŞEHİR OSMANGAZI ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	M***** B***** G*****	Ö**** K*****	Katı Parçacıkların Akış Gürtülü
221	Y**** C** Y****	ESKİŞEHİR OSMANGAZI ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE) (İÖ)	O**** P*****	E***** B*****	Otonom Şerit İzleyen Araç
222	D***** M*****	ESKİŞEHİR OSMANGAZI ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR.	E*** K****	D**** Y*****	Çok Amaçlı Programlama İle Ergonomik Risk Ve Enerji Tüketim Miktarı Kısıtları Altında Montaj Hattı Dengelemesi
223	P**** Ç*****	ESKİŞEHİR OSMANGAZI ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR.	M***** S****	Ö**** D*****	Yardımcı Yan Sanayi Parça Gruplama Ve Kalıp Atama Sürecinin Matematiksel Model, Makine Öğrenmesi Ve Python İle Planlanması
224	E**** B*****	ESKİŞEHİR OSMANGAZI ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR.	M***** S****	M**** H*****	Gıda Sektöründe Sıra Bağımlı Hazırlık Süreli Üretim Çözümleme
225	İ*** G*****	ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	FEN FAKÜLTESİ	KİMYA PR.	M**** E****	K**** S*****	Zeytin Pirinasından Elde Edilen Biyopolimerlerin Polilüretan Köpük Üretiminde Değerlendirilmesi
226	A** Ç****	ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİYEL TASARIM PR.	G**** H***** E***	Ö**** Y*****	Havalimanı İçinde Kullanıcıların Bagajlarını Taşıyan Otonom Elektrikli Bir Aracın Tasarım Ölçütlerinin Belirlenmesi
227	K**** A*****	ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ	TEKSTİL VE MODA TASARIMI PR.	D**** M****	İ**** Y*****	Geleneksel Türk İğne Oyası Tekniğinden Esinlenilerek Geliştirilmiş Yenilikçi Bir Örne Kumaş Tasarımı Önermesi
228	R**** B***** D*****	ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	B**** Y*****	A** Y*****	Ad-Vantage: Yapay Zeka Destekli Özelleştirilmiş Reklam Ve Afiş Üretim Uygulaması Geliştirme
229	S***** K*****	ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	E*** K*****	N***** S*****	Finansal Verilerin Analizi Ve Tahmini
230	S**** K****	ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	Z***** B*****	Ö*** E**** A*****	Araç Üretimini Uygunluğunun Ölçülmesini Sağlayan Yazılım
231	S**** A**	ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	E*** K*****	G**** K***** K*****	Binalarda Enerji Verimliliği: Binaların Yapısal Kabuk Bileşenlerinin Analizi Ve Öneri Sisteminin Geliştirilmesi
232	F**** B****	ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	F***** A*	N** B**** K****	Çip-Üstü ZB Memristör Ve Fet Çihazları İçin Otomatik Karakterizasyon Sisteminin Geliştirilmesi: Tasarım, Uygulama Ve Analiz
233	D**** U** Ö*****	ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	H***** E**** E***	A***** K** Ö*****	Otonom Su Altı Aracı Tasarımı Ve Gerçeklenmesi
234	B***** Ç*****	ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR.	S** T*****	A** Ö**	Talaşlı İmalat Sektöründe Kalite İyileştirme İçin Aralık Tip-2 Bulanık Küme Tabanlı Bütünleşik Bir Karar Destek Modeli Önerisi
235	E*** G****	ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR.	N**** E*****	F***** E*****	Armatür Sektöründe Döküm Operasyonu Hatalarının Giderilmesinde Büyükveri Analizi Ve 6 Sigma Yaklaşımı İle Süreç Parametrelerinin Optimizasyonu
236	H***** A**	ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR.	E*** Ç****	M**** D***** K**	Teknoloji Öngörüsü Önceliği Belirleme Metodolojisi Geliştirilmesi
237	E*** E*** E****	ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR.	Z**** K***** Ö*****	S** G****	Kataforez Kaplama Hattında Sepet Yükleme Optimizasyonunun Otomatik Endüstrisinde Bir Uygulaması

SIRA	ADI SOYADI	ÜNİVERSİTE (Ü)	FAKÜLTE	BÖLÜM	AKADEMİK DANIŞMAN	SANAYİ DANIŞMANI	PROJE ADI
238	D***** Y****	ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR.	H**** Y*****	Ü***** A****	İr Beyaz Eşya Fabrikasında Montaj Hattı Dengeleme Ve Süreç Optimizasyonu Projesi
239	H**** F***** S*****	ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR.	O**** B*****	F***** S****	Bir Üretim Hattında Inovasyon Ve Rekabet Avantajı İçin Yalın Üretim
240	H***** E*****	ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR.	Z***** İ** E*****	T***** T****	Seramik Karo Üretimi Yapan Bir İşletmede Makine Öğrenmesi İle Talep Tahmini
241	T***** T*****	ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR.	G***** Ö*****	B***** A*****	Lattice Yapısının Çoklu Objektif Optimizasyonu Ve Doğrulanması
242	H**** F**** K****	ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ PR.	B**** E*****	Ş**** B**** B****	Zemine Gömülü Plaka Ankrajlarda Geosentetik Kullanımının Çekme Kapasitesine Etkisi
243	F***** S*****	ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ PR.	B**** E*****	Ş**** B**** B****	Üç Boyutlu Tünel Yapısında Oluşan Gerilme Ve Deformasyonların Azaltılmasına Yönelik Deneysel Geogrid Uygulamaları
244	T***** K*****	ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ PR.	B**** E*****	Ş**** B**** B****	Üç Boyutlu Çıktılarda Dolgu Oranına Bağlı Basınç Davranışının Geogrid Sargı İle Güçlendirilmesi
245	M***** A** B****	ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ PR.	N***** A***	E** A**	Magnezyum Selenyum Katkılı Rgo Destekli Elektrokatalizör Sentezi Ve Aktivitesini Pem Yaktı Hücresinde Belirlenmesi
246	Z***** B****	ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ PR.	N***** A***	U** A****	Mof-5 Sentezi, Karakterizasyonu Ve Hidrojen Safaştırma Adsorban Olarak Değerlendirilmesi
247	H**** Y*****	ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ PR.	N***** A***	M***** S**** Ç*****	Pem Yaktı Hücresi İçin Biyopolimer Bazlı Membran Sentezi Ve Karakterizasyonu
248	B**** A***	ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ PR.	N***** A***	A**** H*****	Alkali Su Elektrolizi İle H2 Üretiminde Kullanılacak Membran Sentezi
249	R**** D****	ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	O*** Ç****	B**** A****	Lattice Yapısının Çoklu Objektif Optimizasyonu Ve Doğrulanması
250	G**** B**** K**	ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	E**** Ö*****	Ö**** İ**** Ç****	Piezoelektrik Tahrikli Püskürtme Çihazının Tasarımı
251	E** T*****	ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	O*** Ç****	E** U****	Karbon Fiber Takviyeli Kompozit Üretiminde Nano-Grafen Katkısının Ve Farklı Kütleme Yöntemlerinin Mekanik Ve Termal Özelliklere Etkisinin İncelenmesi
252	M***** E***** A*****	ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	E**** Ö*****	Ö**** İ**** Ç****	Çoklu Kullanıma Sahip Flanş Statik Tork Sensörü Tasarımı Ve Üretimi
253	H**** Ç*****	ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	E**** Ö*****	Ö**** İ**** Ç****	Yerinde Yağ Analizi İçin Sensör Tasarımı
254	O*** G*****	ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	İ**** K***	A**** K***	: Farklı Oranlarda V İçeren Niti Şekil Hafızalı Alaşımına Uygulanan Isıl İşlemlerin Malzemenin Termal Ve Mekanik Özellikleri Üzerine Etkisi
255	N***** D*****	ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	İ**** K***	A**** K***	Niti Şekil Hafızalı Alaşıma Ta Element İlavasının Biyouyumluluk Üzerine Etkisi
256	M***** G****	ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	E**** Ö*****	İ**** K***	Karbon Fiber Şaftların Farklı Sarım Sayılarına Göre Eğilme Ve Burulma Testlerinin Deneysel Ve Sayısal Yöntem İle İncelenmesi
257	A***** Y****	ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	S**** K*****	F***** A*****	Slm (Selective Laser Melting) İle Üretilen Cocr28Mo6 Alaşımının Mekanik Özelliklerinin İyileştirilmesine Isıl İşlem Uygulamaları
258	E*** G****	ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	S**** K*****	T***** K*****	Savunma-Havaçılık Uygulamalarında Kullanılan Cocr28Mo6 Alaşım Bileşiminde Bulunan Katkı Elementlerinin Mekanik Özelliklere Etkisinin İncelenmesi
259	B***** H*****	ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	G** İ*** S*****	B**** B***** G**	Cm247Lc Alaşımının Yüksek Sıcaklık Oksitlenme Davranışı: Isıl İşlem Etkisi
260	E*** R*****	ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	N**** K**** P*****	N*** B**** K****	Farklı Alttaşlar Üzerine Kimyasal Buhar Biriktirme İle Büyütülen Grafenin Elektromanyetik Kalkanlama Performansının İncelenmesi
261	S***** A****	ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	U*** S*****	A***** B****	Eklemleri İmalat İçin Kullanılan Ti6Al4V Tozunun Karakterizasyonu
262	A*** H***** A****	FATİH SULTAN MEHMET VAKIF ÜNİVERSİTESİ	EĞİTİM FAKÜLTESİ	REHBERLİK VE PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK PR. (%50 BURLU)	E*** A****	M***** E*** T*****	Ortamin Hava Koşullarının Otizmi Bireylerin Davranışlarına Olan Etkisinin Akıllı Cihaz Ve Yapay Zekâ Sistemiyle Analiz Edilmesi
263	H***** S**** N****	FATİH SULTAN MEHMET VAKIF ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (TAM BURLU)	A**** K***** Ö*****	M***** A** B*****	Jet Motorunun Ürettiği Elektrik Enerjisini Da-Da Dönüştürücü Aracılığıyla Hava Platformlarında Kullanılmasını Sağlayan Güç Dağıtım Kartı Tasarımı
264	B***** Ö*****	FIRAT ÜNİVERSİTESİ	FEN FAKÜLTESİ	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK PR.	V***** Ç**** Ö****	G***** B*****	Ağır Metal Cr(VI) Tespiti İçin Hücresiz Biyosensör Geliştirilmesi

SIRA	ADI SOYADI	ÜNİVERSİTE ()	FAKÜLTE	BÖLÜM	AKADEMİK DANIŞMAN	SANAYİ DANIŞMANI	PROJE ADI
265	E*** D*** U***	FIRAT ÜNİVERSİTESİ	KOVANCIKLAR MESLEK YÜKSEKOKULU	BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI PR.	E*** E***	Ü***** Ö*****	Tıp Öğrencilerin Eğitimi İçin Artırılmış Gerçeklik Temelli İçerik Geliştirilmesi
266	O*** F***** K***	FIRAT ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR.	M***** K*****	A*** K***** Y***	Kampüslerde Çevre Kirlilik Durumu Ve Alan Kullanım Yoğunluğu Tespiti İçin Çoklu İha Kullanan Akıllı Analiz Sisteminin Geliştirilmesi
267	I*** E*** Ç***	FIRAT ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR.	E*** K*****	H*** A***	Model Uydu Prototipleme Ve Arazi Segmentasyonu İçin Yapay Zeka Entegrasyonu
268	J***** A***	FIRAT ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR.	G***** Y*****	Y*** E***	Elazığ Ve Yöresi Kafes Balıklığında Gökkuşuğu Alabalığı Habitat Ortamı İzlenmesi İçin Yapay Zeka Temelli Su Altı, Su Üstü İzleme Ve Bildirme Sistemi
269	B*** T***	FIRAT ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR.	E*** Ö***	A*** B*** Ö***	Geri Dönüştürülebilir Atıkların Ürüne Dönüşmesi İçin Aracılık Eden Android Uygulama Projesi
270	Y***** A** D*****	FIRAT ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR. (İÖ)	H*** Y***	S*** M*** T***	Beetinq Mobil Uygulaması İçin Toplantı Özetleme Ve Öneri Sistemi Modülünün Geliştirilmesi
271	L*** B*****	FIRAT ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR. (İÖ)	N***** F***** B**	H*** Y***	Derin Öğrenme Tabanlı Deepfake Videolar İçin Tespit Uygulaması
272	E***** Ü***	FIRAT ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR. (İÖ)	M***** K*****	H*** A***	Hastanelerde Kamera Görüntülerinden Derin Öğrenme Tabanlı Tehlikeli Cisim Ve Saldırgan Davranış Tespiti
273	A*** N*** A**	FIRAT ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR. (İÖ)	G***** Y*****	Y*** E***	Baraj Ve Göllerde Siyanobakteri Floralının Takip Uygulaması
274	M***** Ş***	FIRAT ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR. (İÖ)	H*** Y***	A*** K***** Y***	Yol Tipi Ve Arıza Takip Uygulaması
275	B*** K*****	FIRAT ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR. (İÖ)	M*** Y*****	A*** K***** Y***	Yapay Zeka Ve Görüntü İşleme Tabanlı Akıllı İnşaat İzleme Ve Dijital Raporlama Sistemi
276	M***** T** A*****	FIRAT ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	D*** K**	R*** Ş***	Ses Verisinden Fft Analizi İle Elektrik Motoru Arıza Tespiti
277	Y*** G**	FIRAT ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	S*** Ç*** E***	Y*** E***	Mems Tabanlı Sismik Hareket Algılayıcı Tasarımı
278	C***** E***** H*****	FIRAT ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İÖ)	T***** K**	Y*** E***	İnsansız Hava Aracı (İha) Kontrolü İçin Akıllı Kask Tasarımı
279	A*** Y*****	FIRAT ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	A*** Y*****	H***** N***	Endüstriyel Tıp Silo Yüklemeli Sebze Doğrama Makineleri İçin Asenkron Motor Tasarımı Ve Analizi
280	Ü***** Ö*****	FIRAT ÜNİVERSİTESİ	TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU	BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI PR.	M***** T***** G*****	B*** D*****	Yapay Zeka Temelli Mermer Blok Kalite Analiz Sistemi
281	Y*** R***** G**	FIRAT ÜNİVERSİTESİ	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ PR.	D*** A***	E*** A***	Yapay Zeka Teknikleri İle Zeytin Hastalıklarının Tespiti Ve İlaçlama Sistemi
282	R*** B*** D**	FIRAT ÜNİVERSİTESİ	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ PR.	D*** A***	E*** A***	Yapay Zeka Teknikleriyle Akıllı Otopark Uygulaması
283	M***** E*** T***	FIRAT ÜNİVERSİTESİ	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ PR.	Ç*** Ş***	E*** A***	Sürdürülebilir Gıda Yönetimi: Restoran Atıklarının Hayvan Beslenmesine Dönüşümü
284	A***** S*****	FIRAT ÜNİVERSİTESİ	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ PR. (İÖ)	O***** K***	E*** A***	İnsansız Hava Araçlarından Alınan Termal Görüntüler Üzerinde Küçük Objelerin Tespitinin Derin Öğrenme Tabanlı İyileştirilmesi
285	M***** B*****	FIRAT ÜNİVERSİTESİ	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ PR. (İÖ)	F*** Ö*****	B*** D*****	Dijital Dünyada Akıllı Çihazların Güvenlik Zafiyetleri: İot Tabanlı Robot Süpürgelerin Veri Güvenliği Ve Gizliliği
286	Ş*** C*****	GAZİ ÜNİVERSİTESİ	ECZACILIK FAKÜLTESİ	ECZACILIK PR.	S*** T***	O** P*****	Flurbiprofen'In Uzatılmış Salım Kapsül Formülasyonu İçin Sıcak Eriyik Ekstrüzyon Teknolojisinin (Hme) Değerlendirilmesi
287	B*** B***** E***	GAZİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR.	M*** Y***	B*** G*****	Sihirli Ayna: Chatgpt Entegreli Sohbet Oyunu
288	B*** M***	GAZİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR.	M***** A* A*****	A*** O*** G***	Mr Görüntülerinden Rapor Üretme
289	B*** O*****	GAZİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	N***** A***	A*** Ö*** E*****	Rf/Mikrodalga Bant Geçiren Filtre Tasarımı Ve Üretimi
290	E*** O**	GAZİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	A** K**	Y*** E*** Ş***	Kablosuz Cihazlar İçin Donanım Tabanlı Kimlik Doğrulama Ve Yetkilendirme Yöntemi Geliştirilmesi
291	T***** T*****	GAZİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	H*** D*****	T*** Ç***	Hava Aracı Platformlarında Elektrostatik Deşarj Analizleri Ve Deşarj Çubukları İçin Optimum Noktaların Belirlenmesi

SIRA	ADI SOYADI	ÜNİVERSİTE ()	FAKÜLTE	BÖLÜM	AKADEMİK DANIŞMAN	SANAYİ DANIŞMANI	PROJE ADI
292	M***** E**** U*	GAZİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR.	E**** Ç*****	G** B***** K*****	Geleceğe Hazırlık Seviyesi Hesaplama Metodolojisi Geliştirilmesi
293	E**** B****	GAZİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	M***** K****	T***** Y****	Tuşaş Temiz Odalarda İş Planına Göre Uygun Düz Plaka Ataması Ve Yerleştirilmesini Yapacak Optimizasyon Yaklaşımı Ve Karar Destek Sisteminin Geliştirilmesi
294	E** D****	GAZİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	H**** Ç*****	E*** F*****	Montaj Hatlarında İş Etüdü Ve Zaman Etüdü Yapılması Ve Sonucunda Üretim Sürelerinin İyileştirilmesi
295	M***** Y*****	GAZİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ PR.	O*** S***** A***	B**** Ü***	Ekleme İmalat İle Üretilmiş Karmaşık Geometrilere Kafes Yapıların Kimyasal Yüze İşlemlerinin Reaksiyon Kinetiklerinin Sayısal Analiz Yöntemleriyle Simülasyon Modellerinin Geliştirilmesi
296	S***** G**** Ü*****	GAZİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	D***** D***** E****	N** B**** K****	Manyetik Nanopartiküllerin Sentezi Ve Elektromanyetik Kalkanlamaya Yönelik Geliştirilmesi
297	Ö** F**** K*****	GAZİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	O***** Y*****	Y***** Y*****	Toz Yataklı Ekleme İmalat Yöntemleri İle Üretilen Alsi10Mg Parçalarında Yüze İşlemi Çalışmaları
298	A** N** O***	GAZİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	M***** F**** A****	M*** C*****	Openvp İle Pervane Üzerindeki Aerodinamik Kuvvetlerin Hesaplanması Ve Pervanenin Kanat Üzerindeki Etkisinin İncelenmesi
299	S**** Y*****	GAZİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	O** T****	M***** D*****	Savaş Uçağı Kokpitinin Havalandırma Sisteminin Tasarımının Açık Kaynak Kodlu Had Yazılımı Openfoam İle Optimizasyonu
300	H**** A**	GAZİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	Y**** U**	T**** K****	Ekleme İmalat Yöntemi İle Özgün Heat Sink Geliştirilmesi
301	M***** C** B***	GAZİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	M***** F**** A****	A***** C*****	Kaynaklı Yapılarda Kusur Modelleme
302	E**** Ş****	GAZİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	M**** U**** S*****	İ**** Ş**	Ekleme İmalat Üretilen Yapısal Parçaların Yorulma Ve Hasara Tolerans İçin Topoloji Optimizasyonu Metodu Geliştirilmesi
303	N**** Ö*****	GAZİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	O***** Y*****	B** A**	Ekleme İmalat İle Üretilen Polimer Parçalarda Baskı Deseninin Mekanik Performansa Etkisinin Araştırılması, Analiz Yöntemi Geliştirme Ve Havaçlık Parçalarına Uygulanması
304	B**** A****	GAZİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	A***** B*****	K**** Y****	Ölçeklendirilmiş Uçuş Test Uçakları İçin İtki Yönlendiren Nozul Mekanizması Tasarımı
305	M***** E** K****	GAZİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	N***** D****	S***** A****	İnsansız Helikopter Ön Tasarım Aracı
306	E*** G***	GAZİ ÜNİVERSİTESİ	TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU	KİMYA TEKNOLOJİSİ PR.	S*** Y**** D****	M**** E*** A*****	Tıbbi Bitkiler Kullanılarak Yeşil Sentez İle Elde Edilen Gümüş Nanopartiküllerin İnsan Meme Kanseri (Mcf-7) Üzerindeki Sitotoksik Etkilerinin Araştırılması
307	B**** T****	GAZİ ÜNİVERSİTESİ	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR.	C**** K****	D***** E***	J-Flow Destekli Ağ Cihazları Üzerinden Geçen Trafikğin Analizi
308	İ** C*****	GAZİ ÜNİVERSİTESİ	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİYEL TASARIM MÜHENDİSLİĞİ PR.	İ***** S****	D**** B*****	Otomotiv Sektörü İçin Kafes Yapıların Enerji Emilim Yeteneklerinin Araştırılması Ve Ezilme Emicilere Entegrasyonu
309	A** T**** E*****	GAZİ ÜNİVERSİTESİ	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	İMALAT MÜHENDİSLİĞİ PR.	A***** G*****	H***** N*****	Kenevir İplik Takviyeli Termoplastik Esaslı Kompozitin Üretimi
310	B***** G****	GAZİ ÜNİVERSİTESİ	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ PR.	H**** A**	N***** B**	Tel Ark Ekleme İmalat Yöntemi İle Üretilen 5356 Alüminyum Alaşımının Isı Girdisine Bağlı Olarak Birikim Oranlarının İncelenmesi Ve Arşimet Terazisi Yöntemiyle Boşluk Oranlarının Hesaplanması
311	N***** A***** B**	GAZİ ÜNİVERSİTESİ	UYGULAMALI BİLİMLER FAKÜLTESİ	FOTONİK PR.	S***** Ö*****	E*** Ö*****	Kızılötesi Lazer Korumucu Optik Pencere Geliştirilmesi
312	Z***** A** A**	GAZİ ÜNİVERSİTESİ	UYGULAMALI BİLİMLER FAKÜLTESİ	FOTONİK PR.	S***** Ö*****	E*** Ö*****	Elektrospin Tekniği İle Şeffaf Isıtıcı Geliştirilmesi
313	Y**** A**	GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ	HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	UÇAK VE UZAY MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	M***** O**** Ö****	M***** E**	Otonom Döner Kanatlı Dört Rotorlu (Kuadkopter) Hava Aracı İçin Otopilot Sistemi Tasarımı
314	S**** Ş****	GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ	HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	UÇAK VE UZAY MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	İ***** G**	N***** S****	Araştırma Önerisinin Başlığı: Farklı Açık Kaynaklı Ağ Üreteçleri Ve Çözümler Kullanarak Karışık Kanat Gövdesinin (Blended Wing Body, Bwb) Dış Aerodinamik Analizi
315	B***** Ü***	GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ	HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	UÇAK VE UZAY MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	E*** Ö*****	M**** D****	Dikay İnş Kalkış Yapabilen (Vtol) Sabit Kanatlı Kamikaze Dron
316	D***** Y*****	GEBZE TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİYOMÜHENDİSLİK PR. (İNGİLİZCE)	G**** Y*****	M***** K*****	Gepiron Ve Mometolitin Kombinasyonunun Asetilkinesteraz Enzimi Üzerindeki Potansiyel İnhibisyon Aktivitesinin İncelenmesi
317	B**** B****	GEBZE TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİYOMÜHENDİSLİK PR. (İNGİLİZCE)	K**** İ****	B**** B****	Gıda Endüstrisinde Kullanılmak Üzere Bakteri Kaynaklı ?-Amlazın Doğal Organik Polimere İmmobilizasyonu Ve Optimizasyonu
318	Z***** B**** K*****	GEBZE TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİYOMÜHENDİSLİK PR. (İNGİLİZCE)	M** İ***** H*****	N***** Y*****	Schizochytrium Limacnum Mikroalgi Kullanılarak Alternatif Protein Elde Edilmesi Ve Elde Edilen Proteinlerin Fermentasyon Yöntemi İle Teknofonksiyonel Özelliklerinin İncelenmesi

SIRA	ADI SOYADI	ÜNİVERSİTE (L)	FAKÜLTE	BÖLÜM	AKADEMİK DANIŞMAN	SANAYİ DANIŞMANI	PROJE ADI
319	I**** K**	GEBZE TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BIYOMÜHENDİSLİK PR. (İNGİLİZCE)	B*** Ç*****	B**** B****	Candidatus Bathyrchaeta'Dan Yeni Tanımlanan Arkeal Aladh'In E. Coli'De İndirgeyici Aminasyon Reaksiyonunun İleri Biyokimyasal Karakterizasyonu
320	E*** Ş*****	GEBZE TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BIYOMÜHENDİSLİK PR. (İNGİLİZCE)	M***** U*****	Ç** G*****	Hava Basıncı İle Desteklenmiş Vibrasyonlu Ortopedik Atel Tasarımı
321	A**** D*****	GEBZE TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	G**** B***** D*****	B***** G*****	Otomotiv Endüstrisi Atıklarının Arıtımında Kombine Elektrokoagülasyon, Elektro-Fenton Ve Fotokatalitik Oksidasyon Proseslerinin Kullanımı
322	M**** T****	GEBZE TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	A** A*****	S***** K***	Sürü İhalarıda Lidar Teknolojisinin Kullanımı Ve Etkinlik Analizi
323	M***** E*** Y****	GEBZE TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	I**** Ç****	E*** B**** Ş**	Donanım Destekli Mobil Kripto Mesajlaşma Uygulaması
324	B***** T*****	GEBZE TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	A**** B**** P**	A***** V*****	Agv Filo Planlama Ve Kontrol Optimizasyonu
325	R***** B*****	GEBZE TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	A**** B**** P**	G**** B**	Elektronik Kart Üretimindeki Otomatik Montaj Hatlarında Kapasite Kullanımının Optimizasyonu: Matematiksel Modelleme Yaklaşımı
326	D***** Ç**** T*****	GEBZE TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	A**** B**** P**	G**** B**	Elektronik Kart Üretim Hatında Çalışan Ekip Sayısının Talep Miktarına Göre Optimizasyonu
327	T***** V*****	GEBZE TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	Ç***** T***** Y*****	N***** O***	: Biyobazlı Poliol Geliştirilmesi Ve Poliüretan İzolasyon Membran Üretiminde Hammadde Olarak Kullanılabilirliğinin Araştırılması
328	F***** Ç** E*****	GEBZE TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	A** E***	A***** O***	Farklı Açık Kaynaklı Had Yazılımları Kullanılarak Rans Türbülan Modellerinin Aerodinamik Analizlerde Karşılaştırılması
329	H**** Ç** A****	GEBZE TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	M***** A** A*****	O*** A***	Konik Makaralı Rulmanların Sıkma Torquonun Belirlenmesi Ve Yorulmaya Olan Etkisinin İncelenmesi
330	M***** K*****	GEBZE TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	R**** Ö****	A**** S*** Y*****	Tel Beslemeli Doğrudan Enerji Biriktirme Yöntemiyle Üretilcek Büyük Boyutlu Parçaların Kalıntı Gerilme Ve Çarpılmalarını Minimize Edilmesine Yönelik Takım Yolu Optimizasyonun Geliştirilmesi
331	F**** K*****	GEBZE TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	R**** Ö****	S**** N**** Ş****	Su Üstü Araç Platformu İçin Gımbal Tasarımı
332	S*** K****	GEBZE TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	TEMEL BİLİMLER FAKÜLTESİ	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK PR. (İNGİLİZCE)	M*** İ***** H*****	A** E*** K****	Fermente Ve Fermente Olmayan Spirulina Temelli Biyoaktif Yara Örtüsünün Araştırılması
333	C**** N**	HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	E*** D*****	M***** S*****	"Biriktilik Kural Algoritması İle Optimal Takım Yerleştirme, Depolama Konum Atama Ve Ağ Tasarımına Bütünlük Yaklaşımı"
334	I** E*** A*****	HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	V***** S*****	K**** D****	Havacılıkta Kullanılan Bağlayıcıların Çok Kriterli Karar Verme Metodu İle Belirlenmesi
335	Z***** Y*****	HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	GIDA MÜHENDİSLİĞİ PR.	N***** N** Y*****	F*** G*****	Fenilketonüri (Fku) Hastaları İçin Üretilen Piriç Yoğurtlarının, Fizikokimyasal Ve Duyusal Özelliklerinin İncelenmesi
336	Y***** A**** E*****	HİTİT ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ PR.	F**** B****	S***** K*****	Polietilen Ambalaj Filmlerinin Üretiminde Grafen Katkısının Değerlendirilmesi
337	Ö**** K*** Ö*****	HİTİT ÜNİVERSİTESİ	TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU	MAKİNE PR.	B***** Ç****	T*** A*****	Metalik Alaşımın Plaka Bazlı İnceltmesi İçin Mini Hadde Tezgağı Tasarımı Ve İmalatı
338	E*** O***	HİTİT ÜNİVERSİTESİ	TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU	NÜKLEER TEKNOLOJİ VE RADYASYON GÜVENLÜĞÜ PR.	S**** Ş****	B***** Ç****	Otomatik Kontrollü Radyoaktif Atık Depolama Sistemi Geliştirilmesi
339	H**** Y*****	ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İÖ)	O*** B*****	L**** Ö****	İnsansız Kara Aracı İle Görüntü İşleme Tekniği Kullanılarak Hastalıklı Domates Bitkisinin Tespiti Ve İlaçlanması
340	A*** Ö**	ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İÖ)	O*** B*****	B**** E*	Görüntü İşleme Tekniği İle Araç Camı Silecek Motorunun Otonom Kontrolü
341	S***** E*****	ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İÖ)	O*** B*****	H**** Y*****	Elektrikli Ulaşım Araçlarında Kullanılmak Üzere Fırçasız Doğrum Akım Hub Motorunda Tasarıma Bağlı Olarak Oluşan Vuruntu Momentinin Azaltılması
342	C**** T****	ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ	ZİRAAT FAKÜLTESİ	TARIM MAKİNELERİ VE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİĞİ PR.	Ö**** U****	Ç**** B*****	Mikroalgal Biyokütle Hasadı İçin Çhf Ve Santrifüj Hasat Yöntemlerinin Performanslarının Araştırılması
343	A***** Ş**** N****	İHSAN DOĞRAMACI BİLKENT ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE) (%50 BURLU)	Ö*** M*****	H**** K****	İkon (İha Konumlandırma Sistemi)
344	E*** B**** S*****	İHSAN DOĞRAMACI BİLKENT ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE) (%50 BURLU)	A***** A*****	F**** Ş**** T*****	Yeni Nesil İnverter Kart Tasarımı
345	B**** B**** Ç****	İHSAN DOĞRAMACI BİLKENT ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE) (TAM BURLU)	L***** O*****	O*** Y*****	Derinlik Algılamalı Ve Gelişmiş Görüntüleme Özelliklerine Sahip Kameralı Vücut Takip Sistemi

SIRA	ADI SOYADI	ÜNİVERSİTE (U)	FAKÜLTE	BÖLÜM	AKADEMİK DANIŞMAN	SANAYİ DANIŞMANI	PROJE ADI
346	Z**** G** K*****	İHSAN DOĞRAMACI BİLKENT ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE) (TAM BURSULU)	O**** A*****	R**** D*****	Drone İle Taşınabilir RF Sahte Hedef Üretici
347	E** T*****	İHSAN DOĞRAMACI BİLKENT ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE) (TAM BURSULU)	A**** A*****	C** A** Y*****	Kablosuz Tren Sinyalizasyonu
348	C***** B*** T*****	İHSAN DOĞRAMACI BİLKENT ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE) (ÜCRETLİ)	H***** Ö****	H***** G****	Mikro Ve Mini İnsansız Hava Araçlarının (Dronların) Kapalı Ortamda Navigasyonu İçin Lidar Tabanlı Yöntem Geliştirilmesi
349	H***** S*** K****	İHSAN DOĞRAMACI BİLKENT ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE) (ÜCRETLİ)	S**** G*****	E*** K*****	Malzeme Taşıma Arabalarının Wi-Fi Aracılığıyla İş Mekanında Konumunun Tespiti
350	E** N** Ç*****	İHSAN DOĞRAMACI BİLKENT ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE) (%50 BURSULU)	E*** N****	E***** K*****	Araştırma Önerisinin Başlığı: Self Servis Kahve İstasyonları Dolu Ve Bakım Planlaması
351	A***** Ç****	İHSAN DOĞRAMACI BİLKENT ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE) (TAM BURSULU)	E*** U***	Y**** S**** T*****	Montaj Hatları Arası Karışık Üretim Eniyileştirme
352	Y**** A**	İHSAN DOĞRAMACI BİLKENT ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE) (TAM BURSULU)	E*** U***	M***** Y*****	Kuyruk Atama Optimizasyonu
353	M***** Ş** Ş****	İHSAN DOĞRAMACI BİLKENT ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE) (TAM BURSULU)	S**** D*****	B***** Ü**	Ürün Ağırlığı Varyasyonunun Kontrolü
354	Ş**** P*****	İHSAN DOĞRAMACI BİLKENT ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE) (ÜCRETLİ)	Ö**** Ç**** İ****	İ**** B***** T*****	Toz Deterjan Üretim Totebin Bölgesi Planlama Optimizasyonu
355	D**** G****	İHSAN DOĞRAMACI BİLKENT ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE) (ÜCRETLİ)	E*** U***	H***** Ç****	Yardımcı Sanayiler Arası Parça Hareketi Optimizasyonu
356	B***** Ö*****	İHSAN DOĞRAMACI BİLKENT ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE) (ÜCRETLİ)	Y**** S*****	A*** E***** Ü**	Arçelik Bolu Fabrikası Pişirici Cihazlar Ar-Ge Departmanı İçin Kaynak Ve Takvim Optimizasyonu
357	E** Ö****	İHSAN DOĞRAMACI BİLKENT ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE) (%50 BURSULU)	G***** K*****	B*** Ç****	Küçük Ölçekli Otomatik Büküm Makinesi
358	O** A****	İHSAN DOĞRAMACI BİLKENT ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE) (%50 BURSULU)	G***** K*****	Y***** T*** Ş****	Faydalı Yük Yükseltme Sistemi
359	D*** B*****	İHSAN DOĞRAMACI BİLKENT ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE) (TAM BURSULU)	B***** Ç****	B*** T***	Minyatür Ve Hassas Azimut/Yükseklik Döndürücüsü
360	E** T**** Ö*****	İHSAN DOĞRAMACI BİLKENT ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE) (TAM BURSULU)	O*** Ö****	E*** Ö****	Cubesaat Güneş Paneli Döndürme Mekanizması
361	Y**** A***** D*****	İHSAN DOĞRAMACI BİLKENT ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE) (TAM BURSULU)	A**** A***** G****	B***** T**	Açık Devinim Rüzgar Tüneli
362	A***** Ş****	İHSAN DOĞRAMACI BİLKENT ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE) (ÜCRETLİ)	Ş**** B*****	T***** B*****	Tox Noktaları İçin Test Cihazı
363	M*** O**	İHSAN DOĞRAMACI BİLKENT ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE) (ÜCRETLİ)	O*** Ö****	A**** N**** E*****	Double Armed Ground Robot
364	M**** B****	İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	M***** A** B****	F*** M****	V/Uhf Band (30-200 Mhz) Anten Tasarımı Ve Tasarlanan Antene Uygun Radome Tasarımı
365	Ö** K*****	İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE) (%75 BURSULU)	N**** G***** K*****	U*** U*****	Kestirimci Bakım Sistemi
366	A***** A****	İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE) (ÜCRETLİ)	N**** G***** K*****	T***** S*****	Yer İstasyonu Ve Uçak (Kara-Hava) Arasındaki Optik Kablosuz İletişim Bağlantısının Verimliliğinin Artırılması
367	D***** B****	İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE) (%75 BURSULU)	C** S**** A****	H***** A****	Tekstil Endüstrisinde Gerçek Zamanlı Hareket Analizi Ve Yapay Zeka Tabanlı Metot Zaman Ölçümü İle Ürün Operasyon Maliyeti Yazılımı
368	E*** C** E****	İSTANBUL GEDİK ÜNİVERSİTESİ	GEDİK MESLEK YÜKSEKOKULU	MEKATRONİK PR. (%50 BURSULU)	M***** E**	Ö**** G*****	Temassız Su Akış Ve Isı Ayar Kontrolü Sağlayan Musluk Kiti Tasarımı Ve Üretimi
369	C**** T*****	İSTANBUL GEDİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR. (TAM BURSULU)	U*** C**** M****	N***** Y*** D****	Sodyum İyon Bataryalarda Çinko Oksit (Zno) Anot Malzemesi Olarak Üretimi
370	B***** B**** G*****	İSTANBUL GEDİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR. (TAM BURSULU)	A** K***	Y**** G***** Ö*****	Sonlu Elemanlar Yöntemi İle Ütüm-Iyon Bataryaların Peltier Etkisi İle Soğutulmasının Kıyaslanması
371	E***** K**	İSTANBUL GEDİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR. (ÜCRETLİ)	A** K***	Y**** G***** Ö*****	Kese Tipli Batarya Paketlerinin Sonlu Elemanlar Yöntemi İle Termal Ve Mekanik Analizleri
372	F**** N***** E****	İSTANBUL GEDİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ PR. (%50 BURSULU)	A** K***	Y**** G***** Ö*****	Lityum İyon Bataryaların Matlab/Simulink?Te Modellemesi

SIRA	ADI SOYADI	ÜNİVERSİTE (U)	FAKÜLTE	BÖLÜM	AKADEMİK DANIŞMAN	SANAYİ DANIŞMANI	PROJE ADI
373	H**** E*** K**	İSTANBUL MEDENİYET ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR.	M***** S**** B*****	H***** C****	Elektrikli Araçların Vr Tabanlı Tanıtımı Ve Eğitimi
374	D**** P**** Y*****	İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ	ECZACILIK FAKÜLTESİ	ECZACILIK PR. (%50 BURLU)	S**** N** B*****	A*** E*** K*****	Lavandula Stoechas Ve Rosmarinus Officinalis Uçucu Yağlarından Geliştirilecek Olan Kombinasyonların/Formülasyonların Egzamaya Karşı Etkilerinin İncelenmesi
375	A**** Ş***** K*****	İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ	ECZACILIK FAKÜLTESİ	ECZACILIK PR. (%50 BURLU)	Ş**** N** K*****	A*** E*** K*****	Boswellia Carteri Ve Zingiber Officinale Uçucu Yağlarından Antikolinesteraz Etkili Sinerjik Aditif Kombinasyonların Geliştirilmesi
376	B***** E****	İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE) (TAM BURLU)	E*** H*****	S**** A****	Şekil Hafızalı Alaya Dayalı Değişken Esneklikli Diz Ortezinin Tasarımı Ve Kontrolü
377	R***** T*** K***	İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE) (TAM BURLU)	H***** Ş**** S****	A*** A**	Programlanabilir Radyo Tabanlı Evrensel Rfid Sistemi İle Kapalı Alanda Lokalizasyon Temelli Navigasyon
378	A***** Ü**	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ PR.	H***** Ç*****	M**** Ç*****	Havacılık Sektöründe Kullanılan Lazer Toz Yatakları Ekleme İmalat Yöntemi İle Üretilmiş Alsi10Mg Alaşımının Proses Optimizasyonu
379	B*** G** Ç*****	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ PR.	H***** Ç*****	M**** Ç*****	Toz Yatakları (L-Pbf & Eb-Pbf) Ve Tel Beslemeli (Ebam) Metal Ekleme İmalat Tezgahlarında Üretilmiş Olan Ti6Al4V Alaşımında Mikroyapı-Mekanik Özellik Karşılaştırmalarının Yapılması
380	B**** N** K*****	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	M**** B*****	M**** Ç*****	Toz Yatakları Ekleme İmalat İle Üretilmiş Alsi10Mg Alaşımına Uygulanan Isıl İşlemlerin Mekanik Özelliklere Ve Mikroyapıya Etkisinin İncelenmesi
381	E***** E*****	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	F*** M*****	M***** S***	Hava Aracı Uygulamaları İçin Nanopartikül Takviyeli Polimer Matrisli Buzfobik Kaplama Geliştirilmesi
382	M*** S*****	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MADEN FAKÜLTESİ	CEVHER HAZIRLAMA MÜHENDİSLİĞİ PR.	B***** B****	Y**** A*****	Farklı Derin Ötektik Çözücülerin Sentezlenip, Liç Ajanı Olarak Metalik Cevher Üzerinde Kullanımının İncelenmesi Ve Optimum Koşullarının Belirlenmesi.
383	K**** Ö*****	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MAKİNE FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	A***** K***	H**** T*****	Metal Ekleme İmalat Yöntemi İle Üretililecek, Özgün Elektronik Ekipman Soğutucularının Geliştirilmesi
384	E***** K***	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MAKİNE FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	T***** E****	A*** S*****	Sıvı Yaktıklı Roket Motorları İçin Pürmüz Tipi Ateşleyici Tasarımı
385	M**** Ç****	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	TEKSTİL TEKNOLOJİLERİ VE TASARIMI FAKÜLTESİ	TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	U*** K***** S****	A***** K***	Gerici Dönüşüm Pamuk Karışımı Süprem Kumaşların Performans Özelliklerinin Değerlendirilmesi Ve Sürdürülebilir Kumaş Tasarımı
386	O*** Y****	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	UÇAK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	UÇAK MÜHENDİSLİĞİ PR.	Ö*** Ö*****	S***** A****	İnsansız Helikopter Ön Tasarım Aracı
387	Y**** A**	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ-CERRAHPAŞA	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	A** E*** A**	G***** Y*****	Tekstil Endüstrisi Atıklarının Arıtılması Ve Tuz Geri Kazanımı
388	H**** H***** A**	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ-CERRAHPAŞA	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	T**** Y*** M****	D**** D****	Görüntü İşleme Destekli Otonom İnsansız Hava Aracı
389	M***** Y*****	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ-CERRAHPAŞA	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ PR.	A**** Y****	S**** B*****	Evlerin Çatılarından Termoelektrik İnk Kullanılarak Boyama Yöntemi İle Elektrik Üretimi Gerçekleştirilmesi Ve Sistemin Optimizasyonu
390	İ***** Ş*****	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ-CERRAHPAŞA	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	B**** B*****	D***** A****	Yakalama Dişlisi (Arresting Gear) Sistemi Modelleme Ve Simülasyonu
391	M**** D*****	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ-CERRAHPAŞA	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ PR.	İ**** M****	U*** A**	İk Prensip Yöntemi Temelli Hesaplamalı Malzeme Bilimi İle Yenilikçi Şekil Bellekli Alaşım Geliştirilmesi Ve Tahribatsız Muayenesi
392	B**** N** Ç****	İZMİR BAKIRÇAY ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR.	E*** E*****	T**** U****	Perakende Sektöründe Müşteri Segmentasyonu
393	B**** Ç****	İZMİR DEMOKRASİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ PR.	P**** Ç*****	H**** B*****	Sürdürülebilir Yerli Bir Ürün Olan Kolloidal Silikanın Beton Kıvı Koruma Yapılarında Sülfat Ataklarına Ve Dalga Dinamiği Kaynaklı Yorulma Dayanımına Etkisinin İncelenmesi
394	M*** T****	İZMİR DEMOKRASİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ PR.	N**** D****	H**** B*****	Depremlerde Sıvılaşabilir Zeminlerin Sürdürülebilir Çimento Bağlayıcıları İle Stabilizasyon Tasarımında Yapay Zekâ Kullanılması (Dszsçysz)
395	B***** A*	İZMİR DEMOKRASİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	U*** Ç*****	S**** U**	Ön Seperasyonu Çevreli Modellemesi Ve Tasarlanması
396	T**** E** E****	İZMİR DEMOKRASİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	U*** Ç*****	İ**** K*****	Karabinaların Yüzey İyileştirmeleri İçin Kaplama Modifikasyonu
397	M***** F***** T*****	İZMİR DEMOKRASİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	U*** Ç*****	M***** K***	Oco Yöntemi İle Yağ Yoğunluğunun Ölçülmesi
398	C** M*****	İZMİR EKONOMİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE) (%25 BURLU)	A**** A**	Ç**** Ç****	Gürültü Ses Düzeyinin Zihinsel İş Yükü Ve Dikkat Üzerindeki Etkisinin Eeg Sinyalleri Kullanılarak İncelenmesi
399	B**** A*****	İZMİR EKONOMİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE) (%50 BURLU)	S**** Ö*****	A**** E**** T*****	Mmu Fal Alanı Depo Takip Sistemi Ve Evanter Yönetimi

SIRA	ADI SOYADI	ÜNİVERSİTE ()	FAKÜLTE	BÖLÜM	AKADEMİK DANIŞMAN	SANAYİ DANIŞMANI	PROJE ADI
400	A**** B****	İZMİR KATİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ	ECZACILIK FAKÜLTESİ	ECZACILIK PR.	H**** E**** G****	F**** N****	Deksketoprofen İçeren Vegan Jelibon Formülasyonlarının Hazırlanması Ve Değerlendirilmesi
401	H**** D****	İZMİR KATİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	A**** K****	J**** K****	Tdoa Yöntemi İle Akıllı Fabrikalar İçin Makine Öğrenmesi Destekli Uhf Rfid İç Mekan Konumlandırma Sistemi
402	E**** K****	İZMİR KATİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	S**** S****	H**** T****	Toplu Ulaşım Durak Hava Kalitesini Ölçmek İçin Güneş-Pilleri İle Çalışan Arm Mikroilemci Ve Lora Modüle Sahip Sistem Tasarımı
403	A**** O****	İZMİR KATİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	S**** S****	J**** G****	Arm Mikroilemci Tabanlı Modbus Ve M-Bus Haberleşme İle Tarımsal Sulama Hidrant Tasarımı
404	K**** K****	İZMİR KATİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	S**** S****	E**** D****	Kesintisiz Güç Kaynakları İçin Çift Yönlü Doğru Akım Çevirici Donanım Tasarımı Ve Sayısal Kontrolü
405	E** N** Y****	İZMİR KATİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	J**** A****	F**** B****	Akıllı Fabrikalar İçin Makine Öğrenmesi Destekli Faz Dizi Rfid Anten Tasarımı
406	B**** S****	İZMİR KATİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	E**** D****	E**** D****	Yenilenebilir Enerji Kaynaklarıyla Uyumlu Kesintisiz Güç Kaynakları İçin Şebeke Bağlantılı Tek Faz Üç Seviyeli Aktif Nötr Kenetlemeli Aktif Doğrultucu Donanımı Ve Kontrolünün Geliştirilmesi
407	M**** T**** M****	İZMİR KATİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	K**** Ç****	A**** S****	Otonom İnsansız Hava Aracı İle Uzak Ve İklim Değişikliği Etkili Bölgelere Tıbbi Malzeme Ulaştırılması
408	E**** C**** K****	İZMİR KATİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	E**** D****	N**** T****	Rüzgar Türbinlerinde Çift Beslemeli Asenkron Generatörün Şebeke Arızası Sırasında Demanyetizasyon Kontrolü
409	B**** P****	İZMİR KATİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	S**** S****	A**** G****	Elektronik Su Sayaçlarında Dışarıdan Müdahale Durumunda Mikro Elektro-Mekanik Sistemler İle Uyarı Sistemi Tasarımı Ve Makine Öğrenmesi İle Sınıflandırması
410	D**** G****	İZMİR KATİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	K**** Ç****	O**** K****	Akıllı Tarım Teknolojisinde Otonom Mobil Robot Kolu İle Seralarda İnsansız Hasat Uygulaması
411	M**** H**** K****	İZMİR KATİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	S**** A****	A**** G****	Alçak Basıncılı Döküm Metodu İle Üretilen Jantların Kalıp Soğutma Sistemlerinin Optimizasyonu
412	H**** S****	İZMİR KATİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	K**** S****	M**** Ö****	Otomotiv Sanayisinde Kullanılan Toz Lastiği Yorulma Davranışının Matematiksel Modeldenmesi Ve Optimizasyonu
413	S**** J****	İZMİR KATİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	M**** S****	M**** G**** B****	Yalın Altı Sigma Yaklaşımıyla Endüstriyel Robot Entegrasyonu: İş İstasyonunda Operatör Yükünü Azaltarak Kaliteyi Artırmak
414	B**** A****	İZMİR KATİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ	MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	O**** E****	E**** C**	Bağlantı Elemanı Kaplama Sektöründe Kullanılan Boya Kazanlarının Temizlenebilirlik Özellikleri İçin Florlu Etilen Propilen (Fep) İle Kaplanmasında Karbonnanotüp İlavasının Etkisinin İncelenmesi
415	A**** K****	İZMİR KATİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ	MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	M**** A****	E**** C**	Elektrolit Kaplama Atıklarının Geri Dönüşümü İle Elde Edilen Çinko Oksit (Zn) Kullanılarak Kİl Esaslı Pişmiş Tuğlalara Kendi Kendini Temizleme Özelliği Kazandırılması
416	H**** O**** E****	İZMİR KATİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ	MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	M**** A****	E**** C**	Elektrokaplama Atıklarının Polimer Kompozitlerde Dolgu Malzemesi Olarak Kullanılabilirliğinin Araştırılması
417	Ç**** E****	İZMİR KATİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ	MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	M**** A****	E**** C**	Lamelli Boya Hattından Çıkan Atıkların İçindeki Çinko Tozunun Geri Dönüştürülerek Çinko Külçesi Elde Edilmesi Ve Elektrolitik Kiplamada Anot Olarak Geri Kullanılması
418	S**** K****	İZMİR KATİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ	MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	O**** E****	B**** G**	Atık Karbon Tozları Kullanılarak Karbotermik Redüksiyon Yöntemiyle Mikron-Mertebede Titanyum Karbür Tozu Üretimi Ve Karakterizasyonu
419	K**** Ç****	İZMİR KATİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ	MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	M**** A****	E**** C**	Bağlantı Elemanlarının Özelliklerinin İyileştirilmesi İçin Floropolimer Bazlı Yenilikçi Kaplama Solüsyonu Geliştirilmesi
420	E**** U****	İZMİR KATİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ	MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	M**** Ö**** S****	Ö**** G****	Kompozit Üretiminde Ortaya Çıkan Cam Elyaf Atıkları Ve Polipropilen Filmler İle Yenilikçi Çevre Dostu Termoplastik Kompozitlerin Üretimi
421	F**** E****	İZMİR KATİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ	MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	M**** Ö**** S****	J**** S**** B****	İleri Dönüşüm Yöntemleri İle Kompozit Sektöründe Ortaya Çıkan Balsa Talaşlarının İncelenmesi Ve Polipropilen İle Termoplastik Kompozitlerin Üretimi
422	S**** Ö****	İZMİR KATİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ	MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	M**** A****	E**** C**	Araştırma Önerisinin Başlığı: Bağlantı Elemanı Kaplama Atıklarının Geri Dönüşümünden Elde Edilen Çinko Oksit Katkılı Polimer Kompozitlerin Sla Yöntemi İle Üretilmesi Ve Antibakteriyel Özelliklerinin İncelenmesi
423	B**** A****	İZMİR KATİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ	MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	O**** E****	S**** Y**** D**	Alüminyum A356 Alaşımının T6 Isıl İşleminde Bakır Ve Mangann Mekanik Özelliklere Ve Mikroyapıya Etkisi
424	B**** A****	İZMİR KATİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	S**** D****	G**** E****	Mikroakışkan Çip İmalatı İçin Cnc Tasarımı
425	J**** E****	İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ	FEN FAKÜLTESİ	FOTONİK PR. (İNGİLİZCE)	C**** V****	H**** A**** K****	Fotoluminesans Özellikli Kuantum Nokta Gölümü İmmunokromatografik Testler İçin Optik Görüntüleme Sistemi Geliştirilmesi
426	S**** P****	İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	GIDA MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	F**** K****	J** B****	Dondurulmuş Tavuk Etinin Defrost Özelliği Fırında Çözündürülmesi İçin Optimum Koşulların Belirlenmesi Ve Çözündürülmüş Tavuk Etinin Fizikokimyasal Ve Mikrobiyolojik Kalitesinin Belirlenmesi

SIRA	ADI SOYADI	ÜNİVERSİTE (L)	FAKÜLTE	BÖLÜM	AKADEMİK DANIŞMAN	SANAYİ DANIŞMANI	PROJE ADI
427	A**** T*****	İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	GIDA MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	A*** H***** B*****	A**** B*****	Ultrases Uygulamasının Sütte Mikrobiyal Dekontaminasyon Ve Pseudomonas Fluorescens İle Bacillus Cereus Türlerinin İnaktivasyonu Amacıyla Kullanılması
428	A**** N** A****	İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	F**** T*****	H**** S****	Çok Katlı Alüminyum/Poliolefin Esnek Filmler İçin Yüksek Sıcaklıklarda Pvc Free Isıl Yapışma Sağlayan Lak Tasarımı Ve Özelliklerinin Belirlenmesi
429	H**** S*****	İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	K**** T*****	G***** A****	Sarmal Bobinli Isı Eşanjörleri İçin Test İstasyonu Tasarımı
430	U*** E****	İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	E**** Ç****	S***** Y****	Dersliklerde Minimum Enerji Kaybı İle Hava Kalitesini Düzenleyen Sessiz Isı Geri Kazanım Cihazı
431	M***** A****	İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	K**** D****	M**** Ç*****	Toz Yataklı (L-Pbf & Eb-Pbf) Ve Tel Beslemeli (Ebam) Metal Eklemeli İmalat Tezgahlarında Üretilmiş Olan Ti6Al4V Alaşımında Mikro Yapı-Mekanik Özellik Karşılaştırmalarının Yapılması
432	S**** Y*****	KARABÜK ÜNİVERSİTESİ	FEN FAKÜLTESİ	KİMYA PR.	Y**** K****	Ü*** T*****	Bentonit Katkılı Polibütlen Süksinat Kompozitlerinin Hazırlanması Ve Karakterizasyonu
433	T**** K*****	KARABÜK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ PR.	M***** A** E****	H**** Y*****	Yapay Zekâ Teknikleri İle Sürücü Yorgunluk Tespit Sistemi
434	S**** D**** A****	KARABÜK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	T**** Ö****	A**** Ö*****	Düşük Maliyetli Radar Prototipinin Farklı Anten Modelleri İle Gerçekleştirilmesi
435	Ş**** D*****	KARABÜK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	T**** Ö****	A**** Ö*****	Portatif Ve Düşük Maliyetli Yere Nüfuz Eden Radar Sisteminin Geliştirilmesi
436	İ** G*****	KARABÜK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	T**** Ö****	A**** Ö*****	Düşük Maliyetli Radar Sisteminin Awr İle Gerçekleştirilmesi
437	İ*** İ***	KARABÜK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR. (İÖ)	M***** D*****	E**** P*****	Görüntü İşleme Teknikleri İle Kişisel Koruyucu Donanım Kontrolü Ve Kademeli Uygulaması
438	A***** Ö** G*****	KARABÜK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	R**** D*****	M**** C*****	Aısı4140 Çeliğinin Isıl İşlem Ve Yağlama Ortamı İle Tribolojik Özelliklerinin Geliştirilmesi
439	O*** A** T*****	KARABÜK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	M***** G****	M***** Ö*****	Edm İşleminde Bakır Kaplamalı 3D Baskı Teknolojisiyle Üretilen Abs Elektrodon Performansının Araştırılması
440	M***** D*****	KARABÜK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	M***** E** K*****	M***** D*****	Eklemeli İmalat Yöntemi İle Üretilmiş Inconel718 Alaşımının Tribolojik Özelliklerinin Derin Öğrenme Algoritmaları İle Tahmin Edilmesi Ve Geliştirilmesi
441	A***** T***** M*****	KARABÜK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ PR.	H***** A*****	E** E**	Gelişmiş Demiryolu Kusura Tespiti, Yaşam Döngüsü Ve Uluslararası Rekabet Analizleri İçin Çeşitli Kirlenmiş Ortamlarda Er7 Tren Tekerlek Çeliği İle R260 Ve R350Ht Ray Çelikleri Arasındaki Dinamik Aşınma Ve Yuvarlanmalı Teması Yorulması (Yty) Davranışlarının Değerlendirilmesi.
442	E***** V**** Y*****	KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MAÇKA MESLEK YÜKSEKOKULU	GIDA KALİTE KONTROLÜ VE ANALİZİ PR.	G***** M**** B*****	Ç***** K****	Farklı Ekstraksiyon Yöntemleriyle Üretilen Fındık Zarı Ekstraktlarının Soğuk Çay Üretiminde Kullanılması
443	D*** C****	KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MAÇKA MESLEK YÜKSEKOKULU	GIDA TEKNOLOJİSİ PR.	A**** D*****	Ç***** K****	Kokulu Kara Üzüm (Vitis Labrusca L.) Kullanılarak Fonksiyonel Yumuşak Şeker Formülasyonu Geliştirilmesi
444	E**** K****	KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR.	M**** E****	B**** B**** B*****	Sanal Gerçeklik İle Karşı Taraf Pilot Davranışlarının Modelenmesi
445	A***** T**	KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR.	Z**** Y****	B**** T*****	Kapalı Devre Sohbet Robotu
446	D**** T*****	KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	H**** İ***** Ö****	A**** Y*****	Da-Da Dönüştürücüler İçin Aktif Emi Filtre Tasarımı, Analizi Ve Verimlilik Karşılaştırması
447	S**** A**** B****	KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR.	B***** M***** K*****	A** B*****	Plastik Sanayi Sektöründe Faaliyet Gösteren Bir Firmada Endüstri 4.0 İlkelerine Dayalı Görüntü İşleme Tabanlı Jidoka
448	T**** B*****	KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR.	İ***** T*****	Y**** P***	Bir Üretim İşletmesi İçin Yapılan Montaj Hattı Dengeleme Çalışması.
449	E**** M***** K*****	KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MADEN MÜHENDİSLİĞİ PR.	O**** C****	S*** E*** S*****	Atık Lityum-İyon Pillerden Metallerin Geri Kazanımında Yeni Bir Organik İndirgeyici Olarak Hüyük Asidin Kullanımı
450	S***** D*****	KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	Ö** N***** C**	K**** Y****	Ölçeklendirilmiş Uçuş Test Uçakları İçin İtki Vektör Kontrolü Tasarımı
451	N***** P**	KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	R**** G*****	İ**** Ş**	Eklemeli İmalat İle Üretilen Polimer Parçaların Baskı Deneninin Mekanik Performansa Etkisi Ve Analiz Yöntemi Geliştirme
452	M**** S*** K****	KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	B***** Ç*****	O*** M** A****	Kanat Üzerindeki Akışın Aktif Kontrolü
453	E**** Ö****	KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	Ö** N***** C**	İ***** C** D****	Ökzetik Ve Biyometrik Hüyükce Yapılı Kompozit Panellerin Tasarımı Ve Optimizasyonu

SIRA	ADI SOYADI	ÜNİVERSİTE (Ü)	FAKÜLTE	BÖLÜM	AKADEMİK DANIŞMAN	SANAYİ DANIŞMANI	PROJE ADI
454	E*** S*****	KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ PR.	M***** A****	M***** Ç**** K***	Peek Ve Titanium Talaş Atıklarından Grafen Nano Partikül Katkılı Hibrit Polimer Kompozitlerin Geliştirilmesi
455	R***** C*****	KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ PR.	R**** S****	S*** S****	Havacılık Platformlarında Kullanıma Uygun Yüksek Sıcaklık Dayanımına Sahip Polimer Veya Polimer Kompozit Malzeme Geliştirilmesi
456	M***** E** K*****	KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ PR.	M***** A****	K***** İ***	Manyetik Nano Toz Katkılı Polimer Kompozit Filament Üretimi
457	Z**** M****	KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ PR.	B***** Ö*****	O*** Ö****	Yeni Nesil Bakır İçermeyen Otomotiv Fren Balatası Geliştirilmesi
458	A**** E*** K****	KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ PR.	K***** İ**	S*** E*** S*****	Nadir Toprak Elementleri İçeren Yüksek Entropili Oksitlerin Superkapasitör Uygulamalarında Kullanımının Araştırılması
459	M***** Y*****	KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ PR.	B***** Ö*****	F***** A*****	Arsı 4140 Islah Çeliğine Uygulanan Mangan Fosfatlama İşleminde İşlem Parametrelerinin Kaplama Özelliklerine Etkilerinin İncelenmesi
460	Y**** S*****	KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ PR.	F**** E*****	M***** Y***** Y*****	Solvotermal Yöntemle Sentezlenen Genişletilebilir Grafit/Co3O4 Esaslı Elektrotların Fotosüperkapasitör Uygulaması
461	Z***** D*****	KAYSERİ ÜNİVERSİTESİ	MUSTAFA ÇIKRIKÇIOĞLU MESLEK YÜKSEKOKULU	LABORATUVAR TEKNOLOJİSİ PR.	H**** S****	F***** S****	Lityum İyon Pillerde Anot Aktif Madde Olarak Kullanılabilebilir Potansiyeline Sahip MnCr2O4 Ün Sentezi Ve Elektrokimyasal Özelliklerinin İncelenmesi
462	E*** K***	KAYSERİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK, MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	A** D*****	R**** K*****	Yapay Zekâ Yöntemleri İle Lityum Pili Hücrelerinin Ve Bloklarının Uzaktan İzlenmesi
463	C***** T***	KIRIKKALE ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR.	M***** P*****	O*** A*** A****	Ergonomik Personel Çizelgeme Problemi: Bir Cam Fabrikasında Uygulama
464	K*** A*****	KIRIKKALE ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR.	S***** E****	E*** U****	Tıp Ve Sağlık Bilimlerinde Sanal Gerçeklik Tabanlı Anatomi Eğitiminde Hizmet Kalitesi Ölçümü
465	K*** S*** D****	KIRŞEHİR AHI EVRAN ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR.	A*** K*****	M***** A*****	Atık Toplama Ve Geri Dönüşüm Robotları Rehberliği İle Üniversite Fakültelerinde Çevre Farkındalığının Artırılması
466	K**** A****	KIRŞEHİR AHI EVRAN ÜNİVERSİTESİ	ZİRAAT FAKÜLTESİ	BİYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ PR.	Ö*** E*****	E**** S***	Bazı Glütensiz Tohumlar İle Tıbbi Ve Aromatik Bitkilerin Tohumlarının Kritik Hızlarının Belirlenmesinde Kullanılabilecek Uygun Maliyetli Bir Kritik Hız Ölçüm Cihazının Geliştirilmesi
467	A***** A****	KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	KİMYA PR.	O**** M***	S***** K***	Polilaktik Asit (Pla) Ve Fındık Kabuğu Unu Bazlı Biyo-Plastiklerin Katkı Malzemeleriyle Birlikte Ekstrüzyon Ve Enjeksiyon Kalıplama Yöntemleriyle Üretimi Ve Karakterizasyonu
468	M***** S*** Ç****	KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR.	A**** S*****	İ**** Ç*****	Fiş Verilerinden Doğal Dil İşleme Yöntemleriyle Bilgi Çekilmesi Projesi
469	M**** A****	KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR.	A**** S*****	İ**** Ç*****	İlk Ve Orta Öğretim Müfredatı İçin Akıllı Soru Çözüm Platformu
470	D**** Ö****	KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR. (İÖ)	B**** K** S*****	B***** B*** B*****	Temsili Tehdit Modellerinin Yapay Zekâ Öğrenmesi Kullanılarak Geliştirilmesi Ve Modellenmesi
471	M***** E*** K****	KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	A***** K*****	S**** T*****	Dijital Kontrollü Dc-Dc Dönüştürücü Tasarımı
472	S**** A****	KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İÖ)	M**** Ü***	S*** E*****	Yüksek Güç Yoğunluklu Galyum Nitrat Fet Tabanlı Llc Rezonans Dönüştürücü Da-Da Hızlı Şarj Devresi Tasarımı, Simülasyonu, Uygulanması Ve Verimlilik Analizi
473	A**** B*****	KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İÖ)	M**** Ü***	B**** E*	Elektrikli Araçlar İçin Pfc?li Şarj Cihazı Tasarımı
474	U***** Ö*****	KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ PR.	O***** U****	T**** B*****	Batarya Yönetim Sistemleri Kontrol Kartlarına Entegre Edilebilir Batarya Bilgi Göstergesi Kartı
475	E** A***** B****	KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ PR.	A*** T***** Ç*****	U*** Y*****	İşletmelerde Adisyon Formlarının Esp32 Ve Jetson Nano İle Sihirli Dönüşümü
476	R***** E***** Ö*****	KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ PR. (İÖ)	A**** K*****	U*** Y*****	Konveyör Bant Üzerinde Nesne Yüzey Hatalarının Cnn Tabanlı Bilgisayarlı Görü Yaklaşımları İle Tespiti
477	B**** N** S****	KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ PR. (İÖ)	A*** T***** Ç*****	U*** Y*****	Yapay Zeka Destekli Fotoğraf Arşiv Yönetimi
478	F**** D***** Ç*****	KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR.	M***** K***** A**	B***** B****	Sektöre Özel Endüstri Mühendisi Yetkinlikleri Çıkarılması Projesi
479	İ** B*****	KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ PR.	M***** K****	T**** G*****	Yenilikçi Nanoteknoloji İle Sürdürülebilir Üretim: Abs Atık Fırılardan Yüksek Performanslı Kenar Bandı Geliştirilmesi
480	M**** O***	KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	M***** Ö**** B***	Ö*** E** U*****	2379 Soğuk Işık Takımı Çeliği Üzerine Lazer İle Açılan Yüzey Dokularının Tribolojik Performansına Etkisinin İncelenmesi

SIRA	ADI SOYADI	ÜNİVERSİTE (Ü)	FAKÜLTE	BÖLÜM	AKADEMİK DANIŞMAN	SANAYİ DANIŞMANI	PROJE ADI
481	M***** C** D*****	KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	A** E*** Ş****	R***** C*****	Farklı Kalınlıklardaki Dd13, Dc04, S355Mc Çeliklerinin Erichsen Yöntemiyle Derin Çekme Performansının İncelenmesi Ve Autoform İle Simülasyonu
482	F***** Ç**** Ö***	KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	E*** Ö***	A** B*****	Endüstriyel Yağsız Vidalı Kompresörlerin Soğutulması Esnasında Ortama Atılan Isıl Gücün Termoelektrik Modül İle Elektrik Gücü Olarak Geri Kazanımı
483	B**** K*****	KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	M***** Ö**** B***	R***** C*****	2024-T3 Alüminyum Alaşımına Yapılan Lazer Yüzey İşlemenin Kataforez Kaplama Performansına Etkisinin İncelenmesi
484	E*** E*** B*****	KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	E**** A*** G****	O*** D*****	Formula Student Yarış İçin Fren Diski Tasarımı
485	B**** S*****	KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR. (İÖ)	H**** K*****	Ö***** K*****	Sürdürülebilir Mobilite İçin Elektrikli Araç Bataryalarındaki Sıvı Ve Hava Soğutmalı Sistemlerin Sıcaklık Regülasyonu Üzerindeki Etkisi
486	F**** E***** K****	KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR. (İÖ)	H**** K*****	Ö***** K*****	Sabit Kanatlı İnsansız Hava Araçlarında Farklı Kıvrık Geometrilere İlişkin Performans Analizleri Ve Muhakemesi
487	F**** B**** K**	KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR. (İÖ)	F**** Ç**** B****	Y***** K***	Hava Araçlarında Enerji Hasadı Yaklaşımları
488	Ü***** Ö*****	KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	Z**** B****	M***** E**	İnsansız Hava Aracı Sürüleri İçin Optimal Görev Paylaşımı Algoritması Ve Ajan Haberleşme Dili Geliştirilmesi
489	A***** A****	KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ PR.	Ş**** H**** A****	S**** Ş*****	Siv-Xal (X:0-4 Ağ.%) Sünek Dökme Demirlerinin Dökümü Ve Aşınma Davranışının İncelenmesi
490	M**** A*	KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ PR.	R***** Y*****	O**** Z*****	Elektrot Uçlarında Kullanılan Cuzrız Alaşımının Toz Metalurjisi Ve Döküm Yöntemi İle Üretimi Ve Karakterizasyonu
491	M***** G*****	KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ PR.	R***** Y*****	O**** Z*****	X40CrmoV5-1 Ve Wp7V Takım Çeliklerinin Nitrasyon Yöntemi İle Kaplanması Mekanik, Tribolojik Ve Mikroyapısal Özelliklere Etkisi
492	A***** B****	KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	BİLİŞİM SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ PR.	S***** S****	Y**** Ş****	Görsel Formatında Bulunan Grafiklerin Dijital Veriye Dönüştürülmesi
493	B**** Ö****	KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR.	A*** D****	F***** G*****	Müşterilere Sipariş Taşınan Kullanıcı Arayüzü Ve Yapay Zeka Tabanlı Otonom Garson Robotu
494	Y**** C**** P****	KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	S***** S**** G*****	F*** Y*****	V2X Teknolojisi İle Şehir İçi Trafikte Akıllı Ulaşım Ve Haberleşme
495	E**** E*** A***	KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İÖ)	S***** S**** G*****	F*** Y*****	V2X İletişimi İle Acil Durum Yönetimi
496	Ü*** Ü*****	KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İÖ)	S***** S**** G*****	Ş***** N** Ç*****	Acil Durum Yönetiminde Gelişmiş V2X Haberleşme Altyapısının Geliştirilmesi
497	S**** Z*****	KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ PR.	M***** K*****	J**** F**** Ş*****	Gıda İsrafını Önlemeye Yönelik Ambalaj İçli Nanokaplamalar
498	Ö**** K*****	KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ PR.	M***** K*****	E***** S*****	Uzay-Havacılık Endüstrisinde Kullanılan Alüminyum Yüzeylerde Anti-Buz Nanokaplamaların Geliştirilmesi
499	M***** S*** G*****	KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR. (İÖ)	A*** D****	F***** G*****	Mekân Tekerleği İkmal Aracı
500	O*** A****	KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ PR.	M***** Y*****	Z**** Ç*****	Sıcak İş Takım Çeliklerinin Mekanik Ve Yüzey Özelliklerinin Vakum Altında Uygulanan Isıl İşlemler İle İyileştirilmesi
501	F**** S*****	KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ PR.	M***** Ş**** A****	Y**** A*****	Hesaplama Malzeme Mühendisliği Teknolojisi İle Ni-11Al-9Cr-Xnb Alaşımının Optimizasyonu, Üretimi Ve Karakterizasyonu
502	J*** T***	KÜTAHYA Dumlupınar Üniversitesi	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	BIYOKİMYA PR.	F**** Ş**	F**** G**	Yeni Nesil Fotokatalitik Özelliğe Sahip Antibakteriyel Seramiklerin Geliştirilmesi
503	M** G**	KÜTAHYA Dumlupınar Üniversitesi	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	BIYOKİMYA PR.	F**** Ş**	F**** G**	Yeni Nesil Enerji Tasarruflu Seramiklerin Geliştirilmesi
504	T***** K****	KÜTAHYA Dumlupınar Üniversitesi	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	BIYOKİMYA PR.	F**** Ş**	F**** G**	Yeni Nesil Kırılmaya Dayanıklı Seramiklerin Geliştirilmesi Ve 'Bir Kahvenin Kırk Yıl Hatırını Vardır?' Serisi
505	H***** K***	KÜTAHYA Dumlupınar Üniversitesi	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	BIYOKİMYA PR.	F**** Ş**	F**** G**	Seramiklere Yönelik Yeni Nesil Pigmentlerin Geliştirilmesi
506	Z***** Y*****	KÜTAHYA Dumlupınar Üniversitesi	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	M***** N*****	M***** E**	İnsansız Hava Aracı Sürüleri İçin Optimal Görev Paylaşımı Algoritması Ve Ajan Haberleşme Dili Geliştirilmesi
507	E***** S***** A*****	MANİSA CELÂL BAYAR ÜNİVERSİTESİ	AKHİSAR MESLEK YÜKSEKOKULU	BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI PR.	E*** Ü****	M***** N*** Ö***	Süratçern: İnsansız Hava Araçlarında Verimliliğin Artırılması

SIRA	ADI SOYADI	ÜNİVERSİTE (Ü)	FAKÜLTE	BÖLÜM	AKADEMİK DANIŞMAN	SANAYİ DANIŞMANI	PROJE ADI
508	H**** J***** D*****	MANİSA CELÂL BAYAR ÜNİVERSİTESİ	HASAN FERDİ TURGUTLU TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	M**** A*****	R**** C** B*****	Endüstriyel Sistemler İçin Açık Kaynak Kodlu Web 3.0 Ve İot Mobil Entegrasyonu
509	N**** P****	MANİSA CELÂL BAYAR ÜNİVERSİTESİ	HASAN FERDİ TURGUTLU TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ PR.	A** Ö****	F**** T****	Yapay Zeka Destekli Mobil Uygulama Tabanlı Merkezi Nesnelerin İnterneti (Iot) Platformu
510	H**** B***** H****	MANİSA CELÂL BAYAR ÜNİVERSİTESİ	HASAN FERDİ TURGUTLU TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ PR. (İÖ)	Y**** Ö****	S**** Ö****	Yapay Zeka Destekli Talaş Morfolojisi Analizi
511	E*** Y*****	MANİSA CELÂL BAYAR ÜNİVERSİTESİ	MANİSA TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU	BİLGİSAYAR PROGRAMCIĞI PR.	B**** Ç*****	A** G****	Uni-Explore
512	E*** B**** S****	MANİSA CELÂL BAYAR ÜNİVERSİTESİ	MANİSA TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU	MAKİNE PR. (İÖ)	A** J**** B*****	E**** K****	Kalıplarda Güvenlik Sistemleri
513	B**** A**	MANİSA CELÂL BAYAR ÜNİVERSİTESİ	MANİSA TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU	MAKİNE PR. (İÖ)	D**** K****	E** U****	Kiralalanabilir E-Scooter?Ların Konumunu Gösteren Mobil Uygulama
514	Z**** Ö****	MANİSA CELÂL BAYAR ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	V**** A*****	B***** B*****	Teknoloji Konularının Yapay Zeka Destekli Olgunluk Ve Ürüne Etki Analizi Yazılımının Geliştirilmesi
515	D**** A*****	MANİSA CELÂL BAYAR ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	M**** N** Ö**	E** U****	Hamilelik Dostu: Anne Adayları İçin Sosyal Destek Ve Sağlık Uygulaması
516	F**** S****	MANİSA CELÂL BAYAR ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE) (İÖ)	M***** G**** E****	B***** K*****	Otonom Araç Teknolojisinde Sürücünün Karşılaşabileceği Olası Tehlikelerin Önceden Tespit Edilip Görsel Ve İşitsel Olarak Sürücüye Bildirilmesi
517	N** S*****	MANİSA CELÂL BAYAR ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BIYOMÜHENDİSLİK PR. (İNGİLİZCE)	J** D**** C**	A**** K**** S*****	Biyometrik İle Geliştirilmiş Elektromekanik Yapay Kas Geliştirilmesi
518	B***** E** G*****	MANİSA CELÂL BAYAR ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	O**** D*****	A**** T*****	Elektrikli Araçlara Yönelik Li-On Temelli Modüler Batarya Yönetim Sistemi Tasarımı
519	B***** C*****	MANİSA CELÂL BAYAR ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	Y**** A**	Ş**** O**** D****	Çok Kademeli Yıldırım Darbe Gerilimi Üretici Tasarımı Ve Uygulaması
520	E*** Ü*	MANİSA CELÂL BAYAR ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	Y**** A**	E***** P*****	Elektrik Güç Sistemlerinde Xglab Tabanlı Örnek Bir Topraklama Sistemi Testinin Ve Analizinin Yapılması
521	A** Ö****	MANİSA CELÂL BAYAR ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	N**** O**	E***** P*****	Rüzgâr Türbini Topraklama Sistemlerinde Darbe Akımı Etkilerinin Karşılaştırmalı Analizi
522	T**** D*****	MANİSA CELÂL BAYAR ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	M**** J**** K**	M**** N** Ö**	İha?Larda Termal Hava Akımlarının Tespiti Ve Kullanımı
523	D**** A** A****	MANİSA CELÂL BAYAR ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İÖ)	M**** N** Ö**	E** U****	Piezoelektrik Malzemelerin Analizi Ve Verimliliğinin Artırılması
524	T**** G*****	MANİSA CELÂL BAYAR ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İÖ)	S**** T*****	B**** Ö**** T*****	Kaynak Makinelerine Yönelik Yüksek Verimliliğe Sahip Smcs Tasarımı Ve Uygulaması
525	Y**** Ç****	MANİSA CELÂL BAYAR ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İÖ)	N**** O**	L**** T****	Fotovoltaik Besleme, Uzaktan Kontrol Edilebilir Akıllı Yol Aydınlatma Armatürü Tasarımı
526	A***** S*****	MANİSA CELÂL BAYAR ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR.	M**** N** Ö**	E** U****	Görüntü İşleme Teknikleri Kullanılarak Bitki Hastalıklarının Önceden Tespiti Ve Üzüm Yapraklarında Örneklendirilmesi
527	G**** Ç****	MANİSA CELÂL BAYAR ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR. (İÖ)	O**** T**	B**** Ç*****	Solarvizyon: Mosb Güneş Panellerinin Görüntü İşleme Teknikleriyle Denetimi
528	B**** Ö****	MANİSA CELÂL BAYAR ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR. (İÖ)	O**** T**	A** G****	: Gearboost: Rüzgâr Türbinlerinde Yapay Zeka Temelli Öngörülebilir Bakım
529	E*** Y*****	MANİSA CELÂL BAYAR ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	R**** S*****	S** S***** Ç****	Lpbf Teknolojisi İle İşlenmiş Alsi10Mg Parçaların Kuru Elektrolitik Parlatma Yöntemiyle Yüzey İşlemlerinin Gerçekleştirilmesi
530	A**** A****	MANİSA CELÂL BAYAR ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	R**** S*****	E***** K*****	Bazalt Fiber Ve Bor Karbür Tozlarla Takviyelenirilmiş Hdpe Esaslı Kompozitlerin Üretimi Ve Karakterizasyonu
531	E**** Ç****	MANİSA CELÂL BAYAR ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	N**** S*****	Ö** C** J**	Ekleme İmalat Uygulamaları İçin Polikarbonat Esaslı Kolemanit Toz Katkılı Yanma Direnci Arttırılmış Kompozit Filamentlerin Üretimi Ve Karakterizasyonu
532	M**** C** K*****	MANİSA CELÂL BAYAR ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	J**** A****	M**** N** Ö**	Rüzgâr Türbinlerinde Enerji Üretimini Arttırmak İçin Otomatik Şanzıman Kullanılması
533	A** K**	MANİSA CELÂL BAYAR ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	N**** S*****	Ö** C** J**	Atık E Cam Elyaf Tozlarla Takviyelenirilmiş Petg Esaslı Esaslı Kompozit Filamentlerin Üretimi, Mekanik Ve Termal Özelliklerinin Araştırılması
534	E***** Y*****	MANİSA CELÂL BAYAR ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	S***** M**** B*****	S**** Y*****	Açık Kaynaklı Had (Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği) Yazılımlar Kullanarak Yapay Zeka Temelli Aerodinamik Şekil Optimizasyonu Çerçevesinde Geliştirilmesi

SIRA	ADI SOYADI	ÜNİVERSİTE (Ü)	FAKÜLTE	BÖLÜM	AKADEMİK DANIŞMAN	SANAYİ DANIŞMANI	PROJE ADI
535	C**** A****	MANİSA CELÂL BAYAR ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	N***** S*****	E***** K****	304 Ve 316 Paslanmaz Çeliklerinin Tel Beslemeli Lazer Kaynak Parametrelerinin Araştırılması
536	H**** H**	MANİSA CELÂL BAYAR ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR. (İÖ)	A**** B*****	C**** A*** B*****	Çevre Dostu R290 Soğutkanının Mikro Kanal İçli Yoğuşma Akışı İçin Nümerik Model Geliştirilmesi İle Isı Ve Akış Olgularının İncelenmesi
537	M***** K***** S****	MANİSA CELÂL BAYAR ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ PR.	M***** S****	O*** Ö****	Kuvars Kompozite Taş Yüzey Parlatma Atıklarının Fren Balatası Üretiminde Dolgu Maddesi Olarak Kullanılabilirliğinin Ve Sürdürülebilirliğinin İncelenmesi
538	M**** B*****	MANİSA CELÂL BAYAR ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ PR.	A** C*****	Y**** A*****	Hesaplamalı Malzeme Mühendisliği Teknolojileri İle Ekleme İmalata Uygun CoCrMnFe-Ni Yüksek Entropili Alaşımının Geliştirilmesi, Üretimi Ve Karakterizasyonu
539	D***** K*****	MANİSA CELÂL BAYAR ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ PR. (İÖ)	A** C*****	Y**** A*****	: Hesaplamalı Malzeme Mühendisliği Teknolojileri İle Havaçılık, Savunma Ve Uzay Sanayiinde Kullanılan Al-Zn-Mg-X Alaşımının Geliştirilmesi, Üretimi Ve Karakterizasyonu
540	R***** L**** Ç**	MARMARA ÜNİVERSİTESİ	ECZACILIK FAKÜLTESİ	ECZACILIK PR.	B***** G*****	N***** C*** S****	Kuşburnu, Üzüm, Nar Ve İğde Çekirdek Tozlarının Antibakteriyel Etkilerinin Araştırılması
541	F**** B*****	MARMARA ÜNİVERSİTESİ	ECZACILIK FAKÜLTESİ	ECZACILIK PR.	B***** G*****	N***** C*** S****	Cuminum Cyminum?Un Üç Farklı Ticari Uçucu Yağının Standart Bakteri Şuşları Üzerine Antibakteriyel Etkilerinin Araştırılması
542	N***** İ*	MARMARA ÜNİVERSİTESİ	ECZACILIK FAKÜLTESİ	ECZACILIK PR.	B***** G*****	N***** C*** S****	Nioli, Cajeput, Kekik Ticari Uçucu Yağlarının Tek Başına Ve Flukonazol İle Kombinasyonlarının 5 Farklı Standart Candida Suşuna Karşı Antifungal Aktivitelerinin Araştırılması
543	G**** B****	MARMARA ÜNİVERSİTESİ	ECZACILIK FAKÜLTESİ	ECZACILIK PR.	B***** G*****	N***** C*** S****	Üç Farklı Pelargonium Graveolens Ticari Yağının Tek Başına Ve Siprofloksasin İle Kombinasyonlarının Antibakteriyel Aktivitelerinin İncelenmesi
544	A*** A*****	MARMARA ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BIYOMÜHENDİSLİK PR. (İNGİLİZCE)	A** A***** U*****	Y***** A****	Tıbbi Aromatik Bitkilerin Biyoreaktör Sistemi İle Hızlı Üretimi
545	Z***** D**** K*****	MARMARA ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BIYOMÜHENDİSLİK PR. (İNGİLİZCE)	B**** T*****	S**** Ü*** Y*****	Biyookatif Biyoselüloz Hidrojellerin Yaşlanma Karşıtı Etkilerinin İncelenmesi
546	M***** E**** T****	MARMARA ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	C** Ü*****	B**** B** G*****	Rüzgar Makinelerinin Kestirimci Bakımı İçin Akıllı Sensör Sistemi Geliştirilmesi
547	L***** E****	MARMARA ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	M***** B*****	M***** F**** S****	Salgın Hastalıkların Seyrinin Öksürük Cinsi Ve Miktarı Üzerinden Ses İşleme Teknolojisi İle Analiz Edilmesi
548	F**** K****	MARMARA ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	Ş**** B*****	A** D**** Ö****	Otomatik Yönlendirilmeli Araçlar?A (Agv) Sesli Komut Entegrasyonu
549	İ***** E*** A**	MARMARA ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	C** Ü*****	B**** B** G*****	Su Kirliliğini Önlemeye Yönelik Akıllı Sulama Sistemi Geliştirilmesi
550	A***** P**** Y*****	MARMARA ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ PR.	U*** Ö*****	G**** K***** K***	Manyeto-Reoloji Yoluyla Ağır Petrol Davranışındaki Değişikliklerin Genetik Algoritma Ve Uyarlamalı Ağ Tabanlı Bulanık Mantık Çıkarma Sistemi İle İncelenmesi
551	B***** D*****	MARMARA ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	E*** A*****	S**** Y*****	Açık Kaynaklı Had (Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği) Yazılımlar Kullanarak Yapay Zekâ Temelli Aerodinamik Şekil Optimizasyonu Çerçevesinin Geliştirilmesi
552	H***** M**** T****	MARMARA ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	P*** Y****	A***** C*****	Kompozit Hata Modelleme Ve Sonlu Elemanlar Modeliyle Hata İdealizasyonu ?Composite Defect Modelling & Defect Idealization With Finite Element Model?
553	B***** Y*****	MARMARA ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	C***** S*****	H**** A****	Bir Turbojet Motoru Termodinamik Çevriminin Modeldenmesi
554	E***** E*****	MARMARA ÜNİVERSİTESİ	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ PR.	B**** Y*****	A***** K****	Ayçiçeği Çekirdeği Atıklarıyla Katma Değerli Örne Kumaş Üretimi
555	E*** A****	MEF ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE) (%50 BURLU)	Ş**** Ö****	Ö*** T****	Lc Waikiki Lojistik Sisteminde Eşit İş Yükü Dağılımı: Makine Öğrenimi Ve Simülasyon Temelli Bir Yaklaşım
556	İ*** Y*****	MEF ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE) (%50 BURLU)	H**** K***** İ*****	N***** Ç*****	Bir Moda Perakende Şirketi İçin Mağazalar Arası Stok Transfer Optimizasyonu
557	A***** A*****	MEF ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE) (TAM BURLU)	S**** A***** T*****	G***** D*****	Demiryolu Makinisti Vardiya Atamasının Optimizasyonu
558	S*** G****	MEF ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE) (TAM BURLU)	U*** K**	A** C** A****	Kaynak Kullanımının Optimize Atama Teknikleriyle Ekonomik Kalkınma Ve Şirket Karlılığı Doğrultusunda İyileştirilmesi
559	İ** C*****	MERSİN ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	GIDA MÜHENDİSLİĞİ PR.	A**** A**** M***	A**** G****	Zif-67 Yüklümlü Pla Temelli Nanokompozit Filmlerin Aktif Ambalaj Potansiyelinin Değerlendirilmesi
560	M**** B***** K***	MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ	MUĞLA MESLEK YÜKSEKOKULU	KOZMETİK TEKNOLOJİSİ PR.	İ***** K*****	Ş**** K*****	Balık Atıklarından Kolajen Eldesi Ve Topikal Formülasyonların Hazırlanması
561	C**** Ş*****	MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	F**** Y***** T*****	F**** M***	Mobil Uygulama İle Mobil Şarj İstasyonunun Kullanımı

SIRA	ADI SOYADI	ÜNİVERSİTE (Ü)	FAKÜLTE	BÖLÜM	AKADEMİK DANIŞMAN	SANAYİ DANIŞMANI	PROJE ADI
562	A** K*****	MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	F**** Y***** T*****	O*** E*****	Tam Otonom İha Kullanarak Pv Panellerde Güç Kaybı Tahmini
563	H***** Ç*****	MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MADEN MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	A**** D**** B**	T**** U*** D****	Feldspat Saflaştırma: Manyetik Ayırma Ve Asit Liçi Yöntemlerinin Bi7Leşke Etkisinin Araştırılması
564	A**** İ****	NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ	HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	UÇAK MÜHENDİSLİĞİ PR.	M***** Ö*****	O*** K*****	Yeni Nesil Bir Hava Aracının Süperonome Şartlarda Pasif Akış Kontrolleri İle Sürüklenme Direncinin Azaltılması Ve Radar Kesit Alanı İyileştirilmesinin Sayısal İncelenmesi
565	Ö**** Y*****	NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ	HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	UÇAK MÜHENDİSLİĞİ PR.	M**** U*****	O**** Ö****	Bazalt Elyaf / Termoplastik Tabakalı Kompozitlerin Burkulma Davranışı
566	K***** N**** N**	NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ	HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	UÇAK MÜHENDİSLİĞİ PR.	M***** Ö*****	H***** T*****	Ses Üstü Test Altyapılarında Akış Modeli Oluşturulması Ve Otomatik Kontrolcü Yaklaşımı İle Simülasyonu
567	M***** K*****	NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	B**** E*****	Y**** Ç****	Sıra Bağımlı Hazırlık Süreli İlişkisiz Paralel Makine Çizgeleme Problemi İçin Bir Karar Destek Sistemi Geliştirilmesi
568	V**** D****	NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ	BOR SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BESLENME VE DİYETETİK PR.	S** K*****	K***** K*****	Farklı Kinoa Çeşitleri (Siyah, Beyaz Ve Kırmızı) Kullanımı İle Glutensiz Grisini Üretimi Ve Kalite Özelliklerinde Meydana Gelen Değişimin Tepki Yüzey Yöntemi İle Modellenmesi
569	M***** M*****	NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	M**** B****	M***** A** G*****	Elektrikli Araçlar İçin Alan Yönlendirilmiş Kontrol Metoduna Sahip 6Kw7Lık Bldc Motor Sürücüsü Tasarımı Ve Prototip Üretimi
570	Y**** Ü**	NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	GIDA MÜHENDİSLİĞİ PR.	S** K*****	K***** K*****	Soğuk Pres Kenevir Tohum Yağı Atıklarından Protein Konsantrisi Üretimi Ve Glutensiz-Vegan Model Gıdalarda Kullanımı İle Son Ürün Kalite Özelliklerinde Meydana Gelen Değişimin İncelenmesi
571	F**** D****	NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	Y**** K*****	Y**** T****	Yüksek Performanslı Metal Hidrür Reaktör Geliştirilmesi
572	H***** A***	ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	S**** A***	M***** F**** A****	Piezo Dönüştürücü Temelli Ultrasonik Kablo Kaynak Makinesi Geliştirilmesi
573	Y**** Ö*****	ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	S**** A***	K**** Y*****	Sanayide Mekanik Titreşimlerin Analizi İçin Stetoskop Geliştirilmesi
574	C**** S****	ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	S**** A***	M***** F**** A****	Piezoelektrik Dönüştürücü Temelli Ultrasonik Temizleyici İçin Elektronik Devre Geliştirilmesi
575	Z**** U*	ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ PR.	E** C** Ö****	E** N**** E**	Havacılık Ve Savunma Sanayiinde Kullanılan Termoplastiklerin Geri Dönüşümü
576	S***** D*****	ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	M***** Ö****	E**** S*****	Diverterless Supersonic Inlet (Dsi) Geometrisi Oluşturarak Ve Farklı Uçuş Koşullarında İnet Performansının Analiz Edilmesi
577	B***** Z*****	OSTİM TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE) (TAM BURLU)	E*** D*****	B**** O****	Hava Araçları İçin Göz Takip Cihaz Tasarımı Ve Ortam Aydınlatması İyileştirmeleri
578	Ö*** T***	PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR.	O*** Ç*****	S***** A*****	Alçak Basınç Döküm Kalıp İmalatında Ergonomi Çalışmalarıyla İş Sağlığı Ve Güvenliği Risklerinin Azaltılması
579	S***** T*****	PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR.	O*** Ç*****	B*** Y*****	Jant Kalıpları Üreten Bir Firmada Üretim Hatının Simülasyon İle Modellenmesi Ve Süreç İyileştirme Çalışmaları
580	M***** S*****	PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ PR.	G***** D****	A**** Ö****	Teknik Tekstil Alanında Dokuma Kumaşlara Antistatik Özellik Kazandırılması, Ölçülmesi Ve Değerlendirilmesi
581	A***** G****	PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ PR.	A**** K*****	A***** A*****	Eksremeteler İçin Alçı Uygulamalarına Alternatif Elektrik Stimülasyon İçeren Üç Boyutlu Kemik Desteği
582	H***** K*****	PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ PR.	A**** K*****	A***** K*****	Havadaki Partiküllerin Mikroakışkanlar İle Sayımı Ve Tespiti
583	G**** G*****	SABANCI ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE) (%50 BURLU)	E***** A*****	M***** S** B*****	Algilerin Popülasyonunun Görüntü İşleme Teknolojileri Kullanarak İncelenmesinin Araştırılması
584	A**** B****	SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ	HAMİDİYE HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ	HEMŞİRELİK PR.	Y**** D**** M****	G**** A*****	Doğum Sonu Dönemde Kanama Kontrol Giysisinin Geliştirilmesi
585	S** Ç**	SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ	HAMİDİYE HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ	HEMŞİRELİK PR.	Y**** D**** M****	G**** A*****	Topuk Kanı Alma Cihazının Geliştirilmesi
586	B**** S*****	SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ	HAMİDİYE HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ	HEMŞİRELİK PR.	Y**** D**** M****	G**** A*****	Pediyatri Hastalarında Güvenli Beslemeyi Sağlayan İnoatif Nazogastrik Sondanın Geliştirilmesi
587	S**** K*****	SAKARYA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ	PAMUKOVA MESLEK YÜKSEKOKULU	GIDA KALİTE KONTROLÜ VE ANALİZİ PR.	M***** G*****	M**** K*****	Tam Yağlı Beyaz Peynir Üretiminde Randımanı Etkileyen Bazı Faktörlerin Matematiksel Modellemesi
588	A***** S****	SAKARYA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İÖ)	M**** E**** Ç****	R**** Ö**	Görüntü İşleme Ve Yapay Sinir Ağları Kullanılarak Endüstriyel Ortamda Forklift Kaynaklı İş Kazalarının Tespiti Ve Önlenmesi

SIRA	ADI SOYADI	ÜNİVERSİTE (U)	FAKÜLTE	BÖLÜM	AKADEMİK DANIŞMAN	SANAYİ DANIŞMANI	PROJE ADI
589	U*** A****	SAKARYA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR. (M.T.O.K.) (İÖ)	C** Ö*****	B**** E*** Y*****	Kaşar Peynir Üretim Hattındaki Makinelerin Dijital İzlemlerinin Oluşturulmasıyla Parça Ve Süreç İyileştirilmelerinin Gerçekleştirilmesi
590	E*** U***	SAKARYA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	M***** Z**** Y*****	T**** S*****	Yeni Nesil Kargo Otomatları İçin Görüntü İşleme Tabanlı Hacim Ve Ücret Hesaplanma Sistemi
591	M***** Y**** C*****	SAKARYA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	A** F***** K*****	B***** B*****	Üç Boyutlu Görselleştirmeli Yapay Zeka Destekli Palet-Konteyner Yükleme Optimizasyonu Yazılımının Geliştirilmesi
592	R***** Ö*****	SAKARYA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ PR.	E**** A*****	Ü***** S****	Savunma Sanayisinde Kullanılan Araç Ve Techizat İçin Yüksek Performanslı Pvc Esaslı Kompozit Kaplama Geliştirilmesi
593	S*** B*****	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ	BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BİLİŞİM SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ PR.	N**** Ç*****	A*** E***	Otomasyon Sistemlerinde Görüntü İşleme Yöntemiyle Kalite Kontrol
594	H**** A****	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	KİMYA PR.	U***** O****	A**** A****	Kurkumin İle Nano Gümüş Sentezi Ve Antibakteriyel Nano Boya Formülasyonlarının Geliştirilmesi
595	L**** R*****	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ PR.	N***** Ö*	I**** Ç****	Kadifeteks Tekstil Fabrikası Atıksuyunda Renk Giderim Veriminin Araştırılması
596	B**** N****	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ PR.	R**** K****	A** P*****	Sürdürülebilir Bir Su Yönetimi İçin Su Ayak İz Değerlendirmesi, Kadifeteks Örneği
597	N**** C** C*****	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	Y***** U*****	F***** Y****	Elektrikli Mini Raylı Sistem Tasarımı
598	Ö*** F**** O***	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İÖ)	G***** Ç*****	C***** Ö**** S*****	Sinyal İstihbaratı (Sıgıt) Kapsamında 5G Alanında Damgalama İle Veri Güvenliğinin Sağlanması
599	K**** A****	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR.	A**** Y***** Y*****	I**** Ç****	Tekstil İşletmesinde Görüntü İşleme Tabanlı Kumaş Hata Tespit Sistemi Geliştirilmesi Ve Hataların Sınıflandırılması
600	A***** G*****	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR.	M***** İ**	I**** Ç****	Kumaş Kusur Tespiti İçin Yenilikçi Görüntü İşleme Ve Derin Öğrenme Yaklaşımı
601	M***** E**** Ş*****	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR.	N**** K*****	E**** T***** Ö*****	Çağrı Merkezi Süreçlerinde Yenilikçi Bir Yaklaşım: Operasyonel Eğitim İhtiyacı Optimizasyonu
602	A**** R**** C**	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR.	S** K**	A*** E**	Akıllı Sayaç (Smartmeter) Montaj Ve Test Merkezlerinde Yapay Zekâ Temelli Algoritmaların Kullanılarak Üretim Verimliliğinin Arttırılması
603	B**** F*****	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR. (İÖ)	B***** D*****	B**** K****	Yapay Zeka İle Proje Tipi Üretim İçin İş Gücü Çözelleme
604	E**** S*****	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR. (İÖ)	N**** K*****	E**** T***** Ö*****	Evden Çalışma Sisteminde Objeye Tanıma Metodu İle Sanal Aylaklık Ve Güvenlik İhlali Problemlerini Elimine Etme
605	B**** K*****	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	GIDA MÜHENDİSLİĞİ PR.	S**** Ö***** Y*****	B**** Y****	Krem Peynir Üretim Hattında Pastörizasyon Ve Uht Sterilizasyon Ürüne Etkilerinin Kıyaslamalı Olarak İncelenmesi.
606	S***** G*****	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	N**** T*****	B***** B*****	Fan, Davlumbaz Ve Radyatör İlişkinin Soğutma Performansına Etkisi
607	D***** G*****	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	N**** T*****	S**** K*****	Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği İle Transmisyon Elemanlarının Yağlama Analizleri
608	C***** G*****	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	N**** T*****	A*** E**	Fanlarda Değişken Hız Sürücüsü (Dhs) İle Verimlilik Artırma
609	B**** E****	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	H***** Ç**** O***	R**** A***	Dizel Jeneratör Kabininin Cfd İle Optimizasyonu
610	B**** M***** Y*****	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	C**** Y****	F***** Y****	Çekici Kabinleri İçin Dinamik Deflektör Tasarımı
611	R**** Ç*****	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	S**** İ**	A*** Y**** Ç*****	Kaynak Hasarının Sonlu Elemanlar Yöntemi İle İncelenmesi
612	Y**** İ*****	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	E**** B*****	A**** H**** A***	Motordan Kabine Gelen Isının Tespiti Ve Yalıtımı
613	M***** S*** A****	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	N***** P*****	B**** Y*****	Yolcu Vagonlarında Kullanılan Camların Buğu Problemine Alternatif Çözümler Geliştirilmesi
614	S*** Y****	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	O**** H**** M**	B**** Ö****	Yapı Çeliklerinde Metal Şekillendirme Esnasında Malzemelerin Mukavemet Değerlerindeki Değişimin Deneysel Olarak İncelenmesi
615	E*** F****	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	O**** İ*****	H**** Ü****	Anizotropik Malzemelerin Sonlu Elemanlar Yöntemi İle Modellemesi Ve Simülasyonu

SIRA	ADI SOYADI	ÜNİVERSİTE (Ü)	FAKÜLTE	BÖLÜM	AKADEMİK DANIŞMAN	SANAYİ DANIŞMANI	PROJE ADI
616	Z***** A*** E***	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	I***** K**** Y*****	S**** Ç***** B*****	Tek Katlı Ve Tek Yönlü Fiber Numunelerin Mekanik Deney Ve Simülasyonları İle Explicit Ve Implicit Sayısal Metotlar İçin Malzeme Modeli Geliştirilmesi
617	B***** M***** Ö*****	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR. (İÖ)	E**** B*****	S**** E*** S*****	Yüksek Basınç Hava Test Düzeneği İçin Susturucu Tasarımı
618	O*** K**** K*****	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR. (İÖ)	S**** E***	M***** A***	Sarkaç Test Düzeneği İle Çarpışma Simülasyonu Tasarımı Ve Hesaplanması
619	C**** A*****	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR. (İÖ)	N***** P*****	A**** H**** A***	Klima Performans Ölçümü Ve Hava Dağılım Kontrolü İçin Cfd Analizi
620	O***** Y*****	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR. (İÖ)	M**** Ö****	E*** K**	Sonlu Elemanlar Simülasyonlarında Kullanılan Kabuk Elemanların Gerilme Ve Deformasyon Sonuçlarına Etkilerinin Duyarlılık Analizi
621	Y***** Ç****	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR. (İÖ)	N**** T*****	A*** E***	Kompresör Atık Isısının Geri Kazanımı İle Enerji Verimliliğinin Artırılması
622	F***** B*****	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ PR.	D**** K*****	S***** Ö**** V*****	Endüstriyel Atık Cam Fritlerden Elektronik Devre Altıtkırlarında Kullanılan Düşük Sıcaklıkta Sinterlenen Cam Seramik Kompozit Geliştirilmesi
623	D**** Ü*****	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ PR.	A*** A*****	B**** Y****	Gıda Seri Üretiminde Kullanılan Kaşar Peyniri Gramajlama Makinelerinde Mekanik Sürtmeye Maruz Kalan Polimer Malzemenin Aşınma Özelliklerinin İncelenmesi
624	T**** C*****	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ PR.	A** O**** K**	A*** Y**** Ç*****	Plastik Bölge İçin Sonlu Elemanlar Kullanılarak Malzeme Modeli Oluşturulması
625	N**** E**** D*****	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ PR.	D**** G*****	B**** Y****	304 Paslanmaz Çeliğe Uygulanan Sert Krom Kaplamaya Alternatif Olabilecek Ni-B Esaslı Akımsız Kaplamaların Geliştirilmesi
626	D**** U***	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	A*** A*****	Z***** B**** E****	Milli Elektrikli Tren Setinde Kullanılan Metal Kauçuk Elemanlarda Yanmaz Özellikte Kullanılan Kauçuğun Maliyet Ve Performansa Etkisinin İncelenmesi
627	Y**** P****	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	S***** C** K*****	A*** Y**** Ç*****	Kaynak Kalınlığının Ve Birleştirme Tipinin Yorulma Dayanımına Etkisi
628	U*** C** İ*****	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ PR. (İÖ)	S**** Y*****	B**** Y*****	Yolcu Vagonlarında Kullanılan Camların Buğu Problemine Alternatif Çözümler Geliştirilmesi
629	A***** A****	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ PR. (İÖ)	A*** A*****	Z***** B**** E****	Milli Elektrikli Tren Setinde Kullanılan Sbr, Cr, Nbr Kauçuk Türlerinin Yaşlanma Performanslarının Kıyaslanması
630	M**** E*** K*****	SAMSUN ÜNİVERSİTESİ	KAVAK MESLEK YÜKSEKOKULU	ELEKTRİK PR.	E**** Ö**** D*****	B**** D****	Elektronik Su Tahliye Ve Etkin Erken Uyarı Sisteminin Tasarımı Ve Üretimi
631	B**** K**** D****	SAMSUN ÜNİVERSİTESİ	KAVAK MESLEK YÜKSEKOKULU	ELEKTRİK PR.	O*** K*****	B**** D****	İnsansız Hava Aracı İçin Meta-Sezgisel Metotlar Kullanarak Lityum Polimer Pil Parametre Kestirimi
632	B**** Y***** A*****	SAMSUN ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ PR.	N***** S*****	G***** İ****	Ses İle Cerrahi Aydınlatma Sistemi Kontrolü
633	U*** K**	SAMSUN ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	E**** F**** S*****	M*** G*****	Yeni Nesil Otomotiv Kompozitleri: Mineral Bazlı Doğal Fiber Takviyeli Poliamid Termoplastik Kompozit Malzemelerin Geliştirilmesi Ve Yapıştırma Bağlantılarının İncelenmesi
634	Z***** Ç****	SAMSUN ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ PR.	N***** S*****	G***** E*****	Cerrahi Motor Sistemi Test Cihazı
635	Y**** K**** S*****	SAMSUN ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ PR.	N***** S*****	G***** İ****	: Uzaktan Yazılım Güncelleme Destekli Cerrahi Aydınlatma Sistemi
636	M***** G**	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (M.T.O.K.)	Ö**** Ç*****	Ö*** S**** K*****	Lora Protokolüne Sahip Yüksek Kazançlı Rf Modül Tasarımı
637	B**** A*****	SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	KİMYA PR.	A***** Ö****	L**** Ö****	Elektro-Krom Kaplama İşlemi İçin Soğuk Plazma İle Metal Yüzey Modifikasyonu
638	S**** K****	SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	GIDA MÜHENDİSLİĞİ PR.	G***** S*****	Z***** B*** S*****	Farklı Hammaddelerle Üretilen Kefirlerde Biyösel Fonksiyonlar İçin Önemli Olan Bazı Bileşenlerin Belirlenmesi
639	E*** B**** U****	SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	GIDA MÜHENDİSLİĞİ PR.	S***** S***** T*****	D**** Ö*** S*****	Kuru Gıda Üretiminde Kusurlu Ambalajların Görüntü İşleme Yöntemleri Kullanılarak Tespiti
640	R*** D****	SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MADEN MÜHENDİSLİĞİ PR.	S**** Ö***	Ç***** A**	Mika Minerali Flotasyonunda Tesis Suyundaki +2 Değerlikli (Ca Ve Mg) İyonların Flotasyon Verimine Etkisinin İncelenmesi
641	R***** İ***	SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MADEN MÜHENDİSLİĞİ PR.	S**** Ö***	Ç***** A**	Su Sertliğinin Mika Minerallerine Toplayıcı Adsorpsiyonuna Ve Mineralinin Hidrofobikliğine Olan Etkilerinin İncelenmesi
642	K**** S**** T*****	SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	M***** F**** S*****	M**** B**** A***	Fonksiyonel Yorulma Test Cihazı Tasarımı, Üretimi Ve Optimizasyon Parametrelerinin Belirlenmesi

SIRA	ADI SOYADI	ÜNİVERSİTE ()	FAKÜLTE	BÖLÜM	AKADEMİK DANIŞMAN	SANAYİ DANIŞMANI	PROJE ADI
643	I***** U****	SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ PR.	M***** F**** S****	E***** G*****	Otomotiv Endüstrisinde Uv İle Kirlenibilen Sprey Kaplamanın Kullanılabilirliğinin Araştırılması
644	G**** H*****	TARSUS ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR.	S**** H**** Y****	I**** K****	Yüksek Sıcaklığa Dayanıklı, Mekanik Ve Fiziksel Özellikleri Geliştirilmiş Cam Elyaf Katkılı Etilen Propilen Dien Monomer (Epdm) Kauçuk Kompozitlerin Üretimi
645	F***** Y*****	TARSUS ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR.	S**** A****	C**** Ç****	Yonga Levha Üreten Bir İşletmede Risk Değerlendirme Çalışmaları
646	S***** N** U***	TEKİRDAĞ NAMIK KEMAL ÜNİVERSİTESİ	ÇORLU MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ PR.	A*** K***** Ü****	M***** E**** A*****	Ame (Additive Manufacturing Electronics) 3D Printer Teknolojisi Kullanarak Havacılık Uygulamalarında Kullanılabilecek Çok Katmanlı Elektronik Devre/Sensör/Kapasitör Tasarımlarının Araştırılması
647	E** N** Y****	TEKİRDAĞ NAMIK KEMAL ÜNİVERSİTESİ	ÇORLU MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ PR.	A*** K***** Ü****	K**** Y****	Piezoelektrik Sensörlerin Yapısal Sağlık İzleme Alanındaki Uygulamaları
648	D**** K**	TEKİRDAĞ NAMIK KEMAL ÜNİVERSİTESİ	ÇORLU MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	K**** C**	A**** K*****	Cnc Freze Tezgahlarında Metal Dışı Malzemelerin İşlenmesi Esnasında Oluşan Talaşların Makine Üzerinden Uzaklaştırılması İçin Bir Talaş Toplama Ünitesinin Geliştirilmesi
649	N***** Y****	TEKİRDAĞ NAMIK KEMAL ÜNİVERSİTESİ	ÇORLU MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	I***** S**** D*****	B***** E***** B*****	Uygun Dövm Sıcaklığında Tavlanamamış Hurda Sae 1040 Çeliğinin Rotil Gövdesi İmalatında Kullanılabilirliğinin Araştırılması
650	B**** Y*****	TEKİRDAĞ NAMIK KEMAL ÜNİVERSİTESİ	ÇORLU MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ PR.	R*** A**	Ö** Ç*****	Poliester Örne Kumaşların Dispers Baskısında Esansiyel Yağlar Kullanılarak Verimin Artırılması Ve Kumaşa Fonksiyonel Özellikler Kazandırılması
651	M***** G****	TEKİRDAĞ NAMIK KEMAL ÜNİVERSİTESİ	ÇORLU MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ PR.	F*** G*****	G**** Y***** p*****	: Daha Sürdürülebilir Üretim: Kısa-Ştapel İplik İşletmesinde Pla (Polilaktik Asit) Liferinin İşlenmesi Ve Bu Liferden Mamul Örne Kumaşların Konfor Ve Biyobozunur Özelliklerinin İncelenmesi
652	M**** B*****	TEKİRDAĞ NAMIK KEMAL ÜNİVERSİTESİ	ÇORLU MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ PR.	Ö** G*****	P**** M****	Kolajen Katkılı Multifilament İpliklerin Bayan Çoraplarında Kullanım Olanaklarının Karşılaştırması
653	A**** B**** T****	TEKİRDAĞ NAMIK KEMAL ÜNİVERSİTESİ	ZİRAAT FAKÜLTESİ	BİTKİ KORUMA PR.	N**** K****	Ö**** S*****	Yerli Diatom Toprağı Detech (Toz) ?in Kuru Meyve Akarı Carpoglyphus Lactis (Acari : Carpoglyphidae)?E 3 Farklı Sıcaklıktaki Etkinliği
654	A***** T****	TEKİRDAĞ NAMIK KEMAL ÜNİVERSİTESİ	ZİRAAT FAKÜLTESİ	BİYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ PR.	B***** A*****	I***** p****	Traktörlerde Bump Track Testinin Simülasyonla Gerçekleştirilmesi
655	A*** M***** Ö*****	TOBB EKONOMİ VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR. (%50 BURLU)	N***** F*****	S***** Y*****	Montaj Takım Üretim Alanının Planlama Süreçlerinin İyileştirilmesi Ve Kapasite Belirlenmesi İçin Bir Yaklaşım Geliştirilmesi
656	B**** M****	TOBB EKONOMİ VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR. (ÜCRETİ)	R**** M***** G*****	M***** Ö**** A****	Eklemler İmalat İle İla Üretimi İçin Malzeme Ve Tasarım Geliştirilmesi
657	A** B***** D*****	TOBB EKONOMİ VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR. (TAM BURLU)	R**** M***** G*****	Y**** Y*****	Tel Beslemeli Doğrudan Enerji Biriktirme Yöntemiyle Üretilen Büyük Boyutlu Parçalarda Takım Yolunun Üretim Simülasyonunun Yapılması, Kalıntı Gerilme Ve Çarpımların Optimize Edilmesi.
658	C** K*****	TOBB EKONOMİ VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR. (ÜCRETİ)	R**** M***** G*****	H***** A****	Delikli Plakaların Mekanik Özelliklerinin Temsilci Hacim Elemanı Kullanılarak Hesaplanması
659	O**** U*****	TOBB EKONOMİ VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR. (ÜCRETİ)	R**** M***** G*****	I***** G*****	Latis Yapılı Sandviç Panelin Eklemler İmalata Göre Tasarımı Ve Optimizasyonu
660	I**** O**	TOBB EKONOMİ VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MALZEME BİLİMİ VE NANOTEKNOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ PR. (%50 BURLU)	Z***** T*****	N** B**** K****	Kimyasal Buhar Biriktirme İle Büyütülen Grafenin Polimerik Malzeme Üzerine Transferi Ve Elektromanyetik Performansın İncelenmesi
661	S*** A****	TOKAT GAZİOSMANPAŞA ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ	BIYOMÜHENDİSLİK PR.	I** G****	R***** I*****	Viral Tanı Kitleri Geliştirmek İçin M-Mlv Reverse Transkriptaz Enziminin Rekombinant Olarak Üretimi
662	A*** Ö**	TÜRK HAVA KURUMU ÜNİVERSİTESİ	HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	UÇAK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE) (ÜCRETİ)	A** R***** Ç**	O*** I*** Y*****	Pitot Tüp Ve Çok Delikli Çubuk Algılayıcılar Yardımıyla Hız Ve Yön Ölçümü Yapabilen Bir Araç Geliştirilmesi
663	B**** D*****	TÜRK HAVA KURUMU ÜNİVERSİTESİ	HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	UZAY MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE) (TAM BURLU)	C***** T***	M***** S***	Güçlendirilmiş Panelin Yapısal Optimizasyonu
664	E*** A**** B*****	TÜRK-ALMAN ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (ALMANCA)	M**** T****	A***** E*****	Elektrikli Araç Ac Şarj Cihazları İçin Arduino Test Otomasyon Altyapısı Oluşturulması
665	C***** A*****	UŞAK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	G***** K*****	E**** G****	Endüstriyel Et Ölçüm Sistemi Ve Prototip Üretimi
666	C***** S****	UŞAK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	G***** K*****	B***** G***** B*****	Endüstriyel Topraksız Tarım Sistemi Ve Prototip Üretimi
667	A**** I**	UŞAK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	O**** A**	A**** K****	Lastik Pişirme Kalıbı Desen Segmentlerinde Kullanılan Zigzaglı Kerflerin Tasarımı, Optimizasyonu Ve İmalatı
668	R***** S*** G**	ÜSKÜDAR ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE) (%50 BURLU)	J**** J**** G*****	M***** Y*****	5G Uygulamaları İçin 6 Ghz Altı Geniş Bant Mimo Anten Tasarımı
669	O*** A****	YALOVA ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ PR.	O** I*** C*****	D**** S*****	Meyve Suyu Sanayi Atıklarından Seramid Eldesi

SIRA	ADI SOYADI	ÜNİVERSİTE (Ü)	FAKÜLTE	BÖLÜM	AKADEMİK DANIŞMAN	SANAYİ DANIŞMANI	PROJE ADI
670	B***** B*****	YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE) (%50 BURLU)	T**** H***** E****	I***** Ş*****	X Bant Yapay Açıklık Radar Sistemleri İçin Anten Tasarımı
671	E***** E****	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR.	T***** S*****	Ö***** K*****	Hafif Elektrikli Araçlarda Kullanılan Pmsm?ler İçin Alan Yönelimli Kontrol İle Gerçek Zamanlı Motor Kontrolü Uygulaması
672	D***** Y*****	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR.	A** C** K*****	Ö***** G*****	Küp Uydu Sistemlerinde Stm32 Tabanlı Ve Mikro Sd Kart Destekli Özgün Dosya Aktarım Protokolü
673	E***** Y*****	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	C** B***** Ü*****	N**** E****	Sürdürülebilir Biyopolimer Tabanlı Kemik Doku İskelesi: Yenilikçi Ve Biyouyumlu Tasarım
674	O***** Ö*****	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	A***** H**** O****	A** E****	Elektrikli Araçlar İçin Güç Faktörü Düzeltme Devreli, Modüler, Standartlara Göre Tasarlanmış, Yüksek Verimli Yerleşik Şarj Ünitesi
675	E*** D***	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	K***** N** B*****	G***** G*****	Kompresör Uygulamaları İçin 1.25 Servis Faktörlü İe4 Verimliliğe Sahip 250 Frame 55Kw-4 Kutuplu Sincap Kafesli Asenkron Motor Tasarımı
676	A**** E*****	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	S**** Z**** P*****	M***** B*****	İnsansız Su Altı Araçları İçin Batarya Yönetim Sistemi Ve Veri Takibi
677	E***** Ş****	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	A** R**** B*****	Ö**** K*****	Yakıt Hücreli Hibrit Araçlarda Enerji Yönetim Sistemi İçin Giriş Akım Kontrollü Güç Dönüştürücü Tasarımı
678	Y**** S*****	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	A**** H**** O****	S**** Z**** P*****	Farklı Batarya Yapılarının Yönetimi İçin Genişletilmiş Kalman Filtresi İle Şarj Yüzdesi Ölçüm Algoritmasının Geliştirilmesi Ve Gerçekleştirilmesi
679	M***** C** K*****	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	S**** Z**** P*****	I***** T****	Hafif Elektrik Araçlarda Düşük Hız Uygulamaları İçin Yüksek Verimli Konsantre Sargılı Sabit Miknatıslı Senkron Hub Motor Tasarımı
680	F***** E*****	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	A**** Y**** A*****	B**** S*****	2.2 Kw Gücünde Tek Fazlı Asenkron Motorun İe17Den İe2 Verim Sınıfına Yükseltme Sürecinde Yenilikçi Tasarım
681	M***** T***** T*****	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	A**** H**** O****	S**** Z**** P*****	Elektrikli Araç Bataryaları İçin Yüksek Verimli Ve Portatif Yerleşik Şarj Ünitesi Tasarımı
682	M***** E****	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	S**** Z**** P*****	I***** T****	Hafif Elektrikli Araçlar İçin Diştan Rotorlu Sabit Miknatıslı Senkron Hub Motorlarda Stator Tasarım Optimizasyonu İle Veriminin Artırılması
683	M***** D****	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	A** R**** B*****	E**** B*****	Elektrikli Araç Bataryaları İçin Yüksek Güvenikli Ön Şarj Kartı Tasarımı
684	A**** T**** G****	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	M***** B*****	M***** B*****	İnsansız Su Altı Araçları İçin Simülasyon Programı Geliştirilmesi
685	E*** C** T****	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	A**** Y**** A*****	S**** Y****	Entegre Olduğu Sistemin Gerilim Ve Kısa Devre Analizini Gerçekleştiren Printed Circuit Board Tasarımı
686	M***** K*****	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	S**** Z**** P*****	B** Ö*****	Elektromanyetik Yvli Silah.
687	E** O****	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	M***** G***** A*****	Ö**** K*****	Elektrikli Taşıtlar İçin Şebeke İzoleli, Özelleştirilebilir Modüler Batarya Şarj Ünitesi Tasarımı Ve Kontrolü
688	A***** T****	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	A** A*****	Ö**** K*****	Yakıt Hücreli Hibrit Araçlar İçin Uzun Ömürlü Ve Yüksek Verimli Talep Odaklı Enerji Yönetim Sistemi Algoritması Geliştirilmesi
689	O** G****	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ PR.	N***** T***** T****	F*** M****	Havacılık Uygulamalarında V/Uhf(30-200Mhz) Bandına Uygun Frekans Seçici Yüzey Kullanımı İle Radom Tasarımı
690	R**** B****	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ PR.	N***** Ö**** Ü*****	S***** K****	Sürü İhalarda Lidar Teknolojisinin Kullanımı Ve Etkinlik Analizi
691	E***** D*****	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ PR.	H*** İ****	U*** T*****	Düşük İrtifa Uydular İçin Çarpışma Analizi Ve Çarpışma Önleme Manevrasının Birleşme Veri Mesajı Yardımı İle Hesaplanması
692	A**** S*****	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ PR.	H**** T****	E**** B*****	Nesnelerin İnterneti Teknolojisiyle Deprem Anındaki Hayatı Önlemlerin Alınmasına Yarayan Cihaz Ağı
693	K**** Ç**** T**	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ PR.	U*** E**** A****	Ö**** K*****	Fırçasız Elektrikli Motorlar İçin Çok Amaçlı Komütasyon Tabanlı Motor Sürücü Yazılımı
694	M***** K**** A****	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ PR.	Z**** G**** Ç**	M***** İ**** Ç****	İnsansız Su Altı Araçlarına Yönelik Kontrol İstasyonu Tasarımı
695	B**** F****	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ PR.	P***** M*****	H**** K****	Havacılık Uygulamalarında Radar Kesit Alanının Azaltılması İçin Derin Öğrenme Algoritmaları Kullanılarak Alt X-Bant Frekans Seçici Yüzey Tasarımı
696	I***** E*** Ç*****	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ PR.	A**** K*****	T***** O** T*****	Sınır Güvenliği İçin Sürü İnsansız Kara Aracı

SIRA	ADI SOYADI	ÜNİVERSİTE (L)	FAKÜLTE	BÖLÜM	AKADEMİK DANIŞMAN	SANAYİ DANIŞMANI	PROJE ADI
697	E**** A*****	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ PR.	B**** E*****	G**** D*****	Uydu Haberleşmesinde Spacewire Protokolünün Fpga İle Gerçeklenmesi
698	E**** D*****	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ PR.	P**** M*****	H**** K****	Havacılık Uygulamalarında Radar Kesit Alanının Azaltılması İçin Derin Öğrenme Algoritmaları Kullanılarak Üst X-Bant Frekans Seçici Yüzey Tasarımı
699	E**** Y****	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	KONTROL VE OTOMASYON MÜHENDİSLİĞİ PR.	M***** M*****	Y**** K****	Hemzemin Geçitlerde Görüntü Analizi İle Riskleri Analiz Edip Uyarı Üreten Algoritmanın Ve Gömülü Sisteminin Geliştirilmesi
700	M***** Y**** H*****	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	KONTROL VE OTOMASYON MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	B***** Ç*****	H**** B**** S*****	Yüksek İrtifada Görev Yapan Hava Araçlarında Gps-Jamming Durumunda Alternatif Navigasyon Çözümleri: Emniyet, Performans Ve Hassasiyet Yönleriyle
701	T***** E**** K*****	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	KONTROL VE OTOMASYON MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	Ş**** N**** E****	B**** J****	6-Dof Uçak Manevra Kontrol Sistemi Geliştirme: Donanım Döngüde Teknolojisi İle Aerobatik Manevraları Optimize Etmek İçin Bulanık Mantık Kullanılarak Adaptif Pid Kontrolcü Tasarımı
702	Y**** D*****	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	KONTROL VE OTOMASYON MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	B***** Ç*****	D***** A****	Ağcas (Automatic Ground Collision Avoidance System) Algoritması Tasarımı
703	C**** G****	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	KİMYA PR.	Ö** T*** G*****	O** T*****	Kastamonu İlinin Taşköprü İlçesinde Yetişen Sarımsak (Allium Sativum L.) Kabuğundan Süperkritik Co2 Yöntemiyle Ekstraktlarının Hazırlanması, İçeriğindeki Ferulik Asit Miktarının Belirlenmesi Ve Geleneksel Yöntemle Sonuçların Kıyaslanması
704	A**** K*****	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	KİMYA PR.	Ö** T*** G*****	O** T*****	Muğla İlinin Ula İlçesinde Yetişen Okalıptus Ağacı (Eucalyptus Globulus L.) Yaprığından Süperkritik Co2 Yöntemiyle Ekstraktlarının Hazırlanması, İçeriğindeki Okalıptol (Sineol) Miktarının Belirlenmesi Ve Su Buharı Distilasyonuyla Sonuçlarının Kıyaslanması
705	Z**** N** M*****	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	KİMYA PR.	E** Ö***** K*****	K** A****	Uv Kırılma Tekniği İle Çevre Dostu Pla Biyo-Nanokompozitlerin Hazırlanması
706	E**** N** D****	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	KİMYA PR.	E**** Ö***** K*****	K** A****	Fotokimyasal Yöntemle Grafen Oksit Bazlı Fonksiyonel Nanokaplamaların Hazırlanması: Antibakteriyel Ve Antifungal Uygulamaları
707	S***** R*****	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	KİMYA PR. (İNGİLİZCE)	Ö** T*** G*****	O** T*****	Türkiye'De Ve İran'Da Yetişen Sumak (Rhus Coriaria L.) Bitkisinin Geleneksel Ve Mikrodalga Yöntemleri İle Ekstraktlarının Hazırlanması Ve Hplc-Uv Cihazı İle Gallik Asit Ve Protokatekik Asit Miktarlarının Kıyaslanması
708	P**** A****	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	KİMYA PR. (İNGİLİZCE)	M**** T**	H**** S*****	Su Bazlı Poliüretan Sentezi
709	C***** Ç****	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK PR.	M**** K****	S**** M*****	Araştırma Önerisinin Başlığı: Van İlinden Toplanan Mycenastrum Corium (Guers.) Desv. Mantarının Su Bazlı Ekstraksiyonu İle Mda-Mb-231(Meme Kanseri Hücre Hattında) Sitotoksik Ve Antioksidan Etkilerinin Belirlenmesi
710	M**** N** K****	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	BİYOMÜHENDİSLİK PR.	C** B***** Ü*****	N**** E****	Larinks Doku Mühendisliğinde Kullanılmak Üzere Biyofonksiyonel 3B Yama Üretimi Ve Karakterizasyonu
711	E** B**** K*****	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	BİYOMÜHENDİSLİK PR.	C** B***** Ü*****	N**** E****	Onikokriptozis İçin İlaç Yüklü Pva Tırnak Yastıkcıkları
712	A**** G****	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	BİYOMÜHENDİSLİK PR.	S***** A** Y**	Y***** Y*****	Grafen Oksit Ve Hidroksiapatit Destekli Kompozit Pla Membranların Air Blowing Tekniği İle Üretimi
713	R**** A*****	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	BİYOMÜHENDİSLİK PR.	S***** A** Y**	Y***** Y*****	Osteoartrit Hastalığının Tedavisi İçin Kültür Mantarından (Agaricus Bisporus) Elde Edilen β-Kitin İle Hidrojel Üretimi
714	E**** S*****	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	BİYOMÜHENDİSLİK PR.	S***** A** Y**	Y***** Y*****	Kişiy Özel Aft (Aftöz Ülser) Yaralarında Kullanılan Ada Çayı Ve Sumak Ekstraktı İle Hazırlanmış Hidrokortizon Asetat İçeren Yenilebilir Jelatinin Etkinliğinin Araştırılması
715	Z**** K*****	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	BİYOMÜHENDİSLİK PR.	C** B***** Ü*****	N**** E****	Diyabetik Ayak Yarası Tedavisinde Kullanılmak Üzere 3B Biyofonksiyonel Üç Katmanlı Yara Örtüsü Tasarımı
716	A**** G****	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	BİYOMÜHENDİSLİK PR. (İNGİLİZCE)	O***** G*****	A***** Ç*****	Farklı Kurutma Prosesi İle Üretilmiş Bakteriyel Selüloz Hibrit Membranların Morfolojik Yapısının Ve Antibakteriyel Özelliklerinin İncelenmesi
717	P**** G*****	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	BİYOMÜHENDİSLİK PR. (İNGİLİZCE)	S***** A** Y**	Y***** Y*****	Yanık Yaralarının Tedavisine Yönelik Zno Destekli Elektro-Eğirme İle Asetilsalisilik Asit İlaç Yüklü Pva/Kitosan Filmi
718	K**** D****	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	BİYOMÜHENDİSLİK PR. (İNGİLİZCE)	C** B***** Ü*****	N**** E****	Tendon Hasarı İçin Çift Katmanlı Elektrosproje-Hidrojel Yapıt
719	T**** K*****	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	GIDA MÜHENDİSLİĞİ PR.	Ö** S*** T****	F**** D****	: Filyandirilmiş Ve Fermente Edilmiş Baklagillerden Elde Edilen Aquafaba İle Marshmallow Üretimi
720	B***** C*****	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	GIDA MÜHENDİSLİĞİ PR.	Ö** S*** T****	M**** E** J****	Atık Selüloz Kılıftan Elde Edilen Selülozun Piliç Eti Sosisi Üretiminde Kullanılması
721	B***** E** Ç****	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	GIDA MÜHENDİSLİĞİ PR.	E** D*****	F***** P*****	Aronya Ekstraktının Kombucha Çayı Üretim Prosesinde Değerlendirilebilirliği Ve Kombucha Çayının Fonksiyonel Özelliklerinin Artırılması
722	M**** N** D****	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	GIDA MÜHENDİSLİĞİ PR.	Ö** S*** T****	D**** S****	Protein Ve Lif Açısından Zengin Glütensiz Dondurma Korneti Üretimi
723	T**** C**	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	GIDA MÜHENDİSLİĞİ PR.	P***** K**** A****	H**** B*****	Atık Muz Kabuklarından Elde Edilen Diyet Lifinin Noodle Ürünlerinde Kullanımı

SIRA	ADI SOYADI	ÜNİVERSİTE (Ü)	FAKÜLTE	BÖLÜM	AKADEMİK DANIŞMAN	SANAYİ DANIŞMANI	PROJE ADI
724	E*** K****	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	GIDA MÜHENDİSLİĞİ PR.	E*** D****	F***** P*****	Kullanılmış Kahve Telvesinden Galaktomannanca Zengin Diyet Lifinin Ekstraksiyonu Ve Sinbiyotik Laktoferment İçecek Üretimi
725	C**** K*****	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	E*** D****	B***** G****	Düşük Karbonlu Çelikten Üretilen Boyuna Kaynaklı Borularda Soğuk Çekme İşlemi Uygulanması Sırasında Kullanılan Reaktif Yağ Banyoları İçin Özelleştirilmiş Reçetelerin Hazırlanarak Tam Otomatik Reaktif Yağlama Sistemi Fizibilitesi Hazırlanması
726	H***** R*** S***	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ PR.	H***** Y*****	Ü*** A****	Seçici Lazer Ergitme Eklemeli İmalat Yöntemi İle Üretilmiş Hastelloy X Süperalajında Tarama Hızının Kristalografik Tekestüre Etkisi İle Aşınma Ve Korozyon Davranışının İncelenmesi
727	D***** K***** Y****	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ PR.	B**** C****	O*** K*****	Barbekü Ekipmanlarında Aşınma Dayanımını Arttırmak İçin Cam-Seramik Kaplamaların Geliştirilmesi.
728	K**** K*****	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ PR.	R***** G***	A**** B**** K*****	Farklı Oranlarda Ti İle Alaşımlandırılmış Kgd?Lerin Sol-Jel Yöntemiyle Al2O3 Kaplanarak Aşınma Ve Korozyon Dayanımının İyileştirilmesi
729	S*** A*****	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ PR.	H*** B*****	G*** P*****	Otomobillerin Yakıt Tankında Anti Korozyon Ve Aşınma Direnci Özelliklerine Sahip Epoksi Matrisli Hegzagonal Bor Nitrid Ve Grafen Oksit Katkılı Nanokompozit Kaplama Tasarımı
730	F**** N** B*****	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	O*** K** Ö*****	K***** Ö*****	Sürdürülebilir Doğal Fiberler Takviyeli Kompozit Malzemelerin Üretimi, Karakterizasyonu Ve Otomotiv Sektöründe Uygulanması
731	S*** O***	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MAKİNE FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	Ö*** N**** B*****	Ö*** T**** T**	Üretim Sektöründe Bulunan Bir Firmada İş Süreçlerinin Rpa Uygulanmasının Görev Madenciliği Kullanılarak Makine Öğrenmesi İle Tespiti
732	A**** F***** B****	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MAKİNE FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	T**** M***	Ö*** İ*****	Alüminyum Alaşımının Tig Kaynağında Nadir Toprak Elementi Oksitleri İçeren Ve İçermeyen (Saf) Farklı Tungsten Elektrotların Kullanımının Dayanım Ve Mikro yapı Üzerine Etkileri
733	M***** A****	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MAKİNE FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	A*** G**** B*****	E**** U*****	Havacılık Sektörüne Yönelik Uygulamalar İçin İnce Tanelli Al6063 Alaşımının Mekanik Davranışının Sonlu Elemanlar Yöntemiyle İncelenmesi
734	İ***** G*****	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MAKİNE FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	Z**** G*****	H**** T*****	Açık Kaynak Kodlu Nümerik Analiz Yazılımı (Openfoam) Kullanarak Bir Helikopter Aviyonik Kabininin Termal Optimizasyonu
735	M***** M***** K****	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MAKİNE FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	A*** G**** B*****	Y***** Y*****	Zn-%5 Nano-Ha Katkılı Kompozit Malzemenin Toz Metalurjisi İle İmalatı Ve Karakterizasyonu
736	K**** M****	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MAKİNE FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	A*** G**** B*****	Y***** Y*****	Zn Esaslı Biyobozunur Alaşımının İçerdiği Mg, Cu İlaşımının Davranışına Olan Etkisinin Farklı Ortamlarda İncelenmesi
737	B***** U*****	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MAKİNE FAKÜLTESİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	E***** B*****	U*** Ü**	3B Yazıcı İle Mri Görüntülerinden Kişiyi Özel Yapay Menisküs Üretimi
738	E**** İ****	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MAKİNE FAKÜLTESİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	E**** A*****	M***** E*** A****	Evde Kullanıma Uygun El Bileği Ve Ön Kol Rehabilitasyon Robotunun Geliştirilmesi
739	F**** M****	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MAKİNE FAKÜLTESİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	V**** E** Ö*****	M***** E*** A****	Yarı Otonom Elektrikli Zirhli Muharebe Aracı
740	A*** K***	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MAKİNE FAKÜLTESİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	E**** A*****	M***** E*** A****	Hareket Enerjisini Elektrik Enerjisine Çevirebilen Bir Sistem Ve Batarya Şarj Ünitesi Tasarımı Ve Üretimi
741	E***** B****	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MAKİNE FAKÜLTESİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	A**** K****	R*** S**** İ*****	İki Akışkanlı Enjeksiyon Makinesi
742	M***** E** Ç*****	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MAKİNE FAKÜLTESİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	V**** E** Ö*****	M***** E*** A****	Derin Öğrenme Temelli El Ve Vücut Hareketleri İle İha Kontrolü
743	A***** B**** A*****	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MAKİNE FAKÜLTESİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	V**** E** Ö*****	M***** E*** A****	Değişken Özellikli Otonom Kanat Profili Ve Esnek Uçuş Modlarına Sahip Akıllı İha?Nın Geliştirilmesi
744	Y**** E*** E****	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MAKİNE FAKÜLTESİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	S**** Z**** P*****	E**** B*****	Farklı Elektrikli Araç Türleri İle Uyumlu Modüler Araç Kontrol Ünitesi Tasarımı
745	Y**** C** G*****	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MAKİNE FAKÜLTESİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	E**** A*****	M***** E*** A****	Beyin Sinyalleri İle Duygu Durumu Tahmini Ve Rehabilitasyon Robotunun Kontrolü
746	H**** Ç****	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MAKİNE FAKÜLTESİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	A**** Y*****	M***** İ****	Yılanı Arama Robotu
747	E*** U***	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MAKİNE FAKÜLTESİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	A**** K****	F***** Y*****	Boru Kalınlığı Ölçüm Cihazının Geliştirilmesi
748	Y**** A** S*****	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MAKİNE FAKÜLTESİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	E***** B*****	U*** Ü**	Görüntü İşleme Yardımlı Termal Kameralı Video Ekstansometre
749	E** E*****	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MAKİNE FAKÜLTESİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	E**** A*****	M***** E*** A****	Parmak Rehabilitasyon Robotu
750	İ***** D***** A****	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MAKİNE FAKÜLTESİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	H***** A**** Y*****	E**** A*****	Kütle Merkezi Değişken Self-Balancing Robotlara Yönelik Kontrol Algoritması Geliştirilmesi Ve Gerçeklenmesi

SIRA	ADI SOYADI	ÜNİVERSİTE (.)	FAKÜLTE	BÖLÜM	AKADEMİK DANIŞMAN	SANAYİ DANIŞMANI	PROJE ADI
751	D***** G**** D****	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MAKİNE FAKÜLTESİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	V***** E*** Ö*****	M***** E*** A****	Tenis Topu Toplayıcı Otonom Robot
752	D***** C*****	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MAKİNE FAKÜLTESİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	E***** B*****	S***** Y****	Mobil Robotlarda Radar Destekli Slam Ve Görsel Navigasyon Kullanılarak Otonom Kontrol
753	A***** N*** B*****	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MAKİNE FAKÜLTESİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	E**** A*****	M***** E*** A****	Omuz Rehabilitasyonu Robotu
754	E*** S*****	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MAKİNE FAKÜLTESİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	C***** Y*****	M***** İ****	Portatif Diz Rehabilitasyon Robotu
755	Ö**** A***** U*****	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MAKİNE FAKÜLTESİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	E***** B*****	M***** K****	Nesne Tespiti Ve Slam İle Geliştirilmiş Navigasyon
756	M***** K*****	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MAKİNE FAKÜLTESİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	M***** İ****	F***** Y*****	Prostetik Biyonik Kol
757	Y**** E*** Ç***	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MAKİNE FAKÜLTESİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	H***** L*****	H***** S**** Ç****	Otomatik Robotik Kahve Barista Sistemi
758	A**** A*****	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	MAKİNE FAKÜLTESİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	M***** G****	Y***** Y***	Dron Yakalayıcı Dron
759	Z***** Z*****	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	İLETİŞİM VE TASARIMI PR.	U*** B**** T***	D***** D***** A****	Otonom Otobüslerde Kullanıcı Etkileşimi Ve Arayüz Geliştirilmesi
760	M**** Y*****	ZONGULDAK BÜLENT ECEVİT ÜNİVERSİTESİ	ALAPLI MESLEK YÜKSEKOKULU	MAKİNE PR.	S**** S*****	T**** E*** Y*****	Saç Metal Kumlama Hattından Çıkan Plakaların İstifleme Sisteminin Tasarımı Ve İmalatı
761	H**** S**	ZONGULDAK BÜLENT ECEVİT ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	A**** A****	T***** S*****	Uydu Haberleşme Sistemlerinde Optik Haberleşme Optimizasyonu Ve Entegre Uygulamaları

2209-B 2023 YILI 2.DÖNEMİ
ÖĞRENCİNİN ÜNİVERSİTE BİLGİSİNE GÖRE BAŞVURU-DESTEK SAYILARI

ÜNİVERSİTE ADI	BAŞVURU SAYISI	DESTEK SAYISI ()	% DESTEK
YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	121	89	74
EGE ÜNİVERSİTESİ	59	39	66
ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	48	37	77
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ	65	37	57
MANİSA CELÂL BAYAR ÜNİVERSİTESİ	58	33	57
DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ	38	32	84
GAZİ ÜNİVERSİTESİ	65	27	42
KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ	31	26	84
ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ	33	26	79
İZMİR KATİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ	37	25	68
BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	28	23	82
FIRAT ÜNİVERSİTESİ	55	22	40
İHSAN DOĞRAMACI BİLKENT ÜNİVERSİTESİ	38	21	55
BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ	43	20	47
KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	34	19	56
GEBZE TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	25	17	68
MARMARA ÜNİVERSİTESİ	23	15	65
ERCİYES ÜNİVERSİTESİ	22	13	59
ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ	15	10	67
KARABÜK ÜNİVERSİTESİ	18	10	56
KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	10	9	90
TEKİRDAĞ NAMIK KEMAL ÜNİVERSİTESİ	10	9	90
İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	14	9	64
ABDULLAH GÜL ÜNİVERSİTESİ	17	8	47
İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ	10	7	70
SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ	15	7	47
DÜZCE ÜNİVERSİTESİ	17	7	41
TOBB EKONOMİ VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ	6	6	100
SAMSUN ÜNİVERSİTESİ	9	6	67
ANKARA YILDIRIM BEYAZIT ÜNİVERSİTESİ	11	6	55
SAKARYA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ	17	6	35
KÜTAHYA DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ	5	5	100
AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ	6	5	83
İZMİR DEMOKRASİ ÜNİVERSİTESİ	6	5	83
PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ	6	5	83
İSTANBUL GEDİK ÜNİVERSİTESİ	7	5	71
ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ	9	5	56
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ-CERRAHPAŞA	13	5	38
AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ	4	4	100
MEF ÜNİVERSİTESİ	4	4	100
MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ	4	4	100
ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ	5	4	80
NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ	6	4	67
İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ	7	4	57
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ	8	4	50
BANDIRMA ONYEDİ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ	3	3	100
İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ	5	3	60
UŞAK ÜNİVERSİTESİ	5	3	60
GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ	5	3	60
SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ	5	3	60
AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ	6	3	50

ÜNİVERSİTE ADI	BAŞVURU SAYISI	DESTEK SAYISI ()	% DESTEK
HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ	6	3	50
HİTİT ÜNİVERSİTESİ	6	3	50
BAŞKENT ÜNİVERSİTESİ	7	3	43
AMASYA ÜNİVERSİTESİ	7	3	43
ANTALYA BİLİM ÜNİVERSİTESİ	2	2	100
ATILIM ÜNİVERSİTESİ	2	2	100
ÇANKIRI KARATEKİN ÜNİVERSİTESİ	2	2	100
İZMİR EKONOMİ ÜNİVERSİTESİ	2	2	100
KIRIKKALE ÜNİVERSİTESİ	2	2	100
ZONGULDAK BÜLENT ECEVİT ÜNİVERSİTESİ	2	2	100
TARSUS ÜNİVERSİTESİ	3	2	67
ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ	3	2	67
BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ	3	2	67
FATİH SULTAN MEHMET VAKIF ÜNİVERSİTESİ	3	2	67
KAYSERİ ÜNİVERSİTESİ	4	2	50
KIRŞEHİR AHİ EVRAN ÜNİVERSİTESİ	4	2	50
TÜRK HAVA KURUMU ÜNİVERSİTESİ	4	2	50
BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ	5	2	40
ANKARA ÜNİVERSİTESİ	6	2	33
BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ	1	1	100
İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	1	1	100
İZMİR BAKIRÇAY ÜNİVERSİTESİ	1	1	100
TÜRK-ALMAN ÜNİVERSİTESİ	1	1	100
ÜSKÜDAR ÜNİVERSİTESİ	1	1	100
YALOVA ÜNİVERSİTESİ	1	1	100
BİLECİK ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ	2	1	50
ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ	2	1	50
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ	2	1	50
MERSİN ÜNİVERSİTESİ	2	1	50
SABANCI ÜNİVERSİTESİ	2	1	50
TOKAT GAZİOSMANPAŞA ÜNİVERSİTESİ	2	1	50
İSTANBUL MEDENİYET ÜNİVERSİTESİ	3	1	33
BARTIN ÜNİVERSİTESİ	4	1	25
YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ	5	1	20
OSTİM TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	5	1	20
SELÇUK ÜNİVERSİTESİ	5	1	20
BATMAN ÜNİVERSİTESİ	9		
BAYBURT ÜNİVERSİTESİ	4		
ADANA ALPARSLAN TÜRKER BİLİM VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ	3		
KARAMANOĞLU MEHMETBEY ÜNİVERSİTESİ	3		
AKSARAY ÜNİVERSİTESİ	3		
GAZİANTEP İSLAM BİLİM VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ	2		
HASAN KALYONCU ÜNİVERSİTESİ	2		
İSTANBUL GELİŞİM ÜNİVERSİTESİ	2		
SİNOP ÜNİVERSİTESİ	2		
DİCLE ÜNİVERSİTESİ	1		
FENERBAHÇE ÜNİVERSİTESİ	1		
İĞDIR ÜNİVERSİTESİ	1		
İNÖNÜ ÜNİVERSİTESİ	1		
KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ	1		
SİVAS CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ	1		
YAŞAR ÜNİVERSİTESİ	1		
Genel Toplam	1261	761	60