

No Proje Adı

Proje Sahipleri

No	Proje Adı	Proje Sahipleri
1	TEMAS TANKLARININ DEZENFEKSİYON VERİMİNİ ARTTIRAN PERDE TASARIMLARININ GELİŞTİRİLMESİ	Ender DEMİREL
2	BAZI MANTAR TÜRLERİ KULLANILARAK BİYOPOLİMER ÜRETİMİ	Ülküye Dudu GÜL, Zeynep Mine ŞENOL
3	TEKSTİL FABRİKASI ATIK SULARININ BİYOLOJİK ARITIMINDA KULLANILABİLECEK POTANSİYEL BİYOLOJİK MİKROORGANİZMALARIN ARAŞTIRILMASI	Ülküye Dudu GÜL
4	BİTKİ VIRÜSLERİNDE YENİ HOMOLOG REKOMBİNASYON BÖLGELERİNİN KEŞFİ VE BİTKİ BİYOTEKNOLOJİSİNDE ÖZGÜL VİRAL VEKTÖRLERİN GELİŞTİRİLMESİ	İsmail POYRAZ
5	DÖNER KANAT İNSANSIZ HAVA ARAÇLARI İÇİN OTONOM ŞARJ İSTASYONU	Uğur YÜZGEÇ, Hakan ÜÇGÜN
6	OMUZ EKLEMİ, KAS VE TENDON HASARLI HASTALAR İÇİN MS KINECT İLE MENTÖR UYGULAMASI	Uğur YÜZGEÇ, Raif ZİLELİ, Ahu ZİLELİ, Burakhan ÇUBUKÇU
7	KANSERLİ KAN HÜCRELERİNİ SEÇİMLİ OLARAK TUTAN POLİMERİK MEMBRAN YÜZEYLERİN SENTEZİ	Nevin ATALAY GENGEÇ
8	BİTKİLERDEN İZOLE EDİLEN SEKONDER METABOLİTLERİN BİYOPESTİSİT OLARAK KULLANIMI	Sema LEBLEBİCİ, Ayşegül AKPINAR
9	3D PRİNTER TASARIMI, İMALATI	Sinan Başaran, Tunahan AKTOPRAK, Nurullah Talha TEKİN, Emrah BALTA
10	MANYETİK DİŞLİ TASARIMI VE ANALİZİ	Sinan BAŞARAN, Erdem KIRDAR, Ömer Can ŞENER
11	TEKSTİL ATIKSUYUNUN YENİDEN KULLANILABİLİRLİĞİ	Halil İbrahim TURGUT
12	GERİ DÖNÜŞÜMLÜ PES İPLİĞİNDEN KUMAŞ TASARIMI VE GELİŞTİRİLMESİ	Hale GÜRLER
13	ALÜMİNYUM YÜZEYLER ÜZERİNDE ANTİMİKROBİYAL NİTELİKTE KAPLAMALARIN GELİŞTİRİLMESİ	Çağlayan AÇIKGÖZ, Sahra DANDIL, Abdulkerim KAZEL, Buse Yağmur KISACIK

14	GÖRÜNTÜ İŞLEME TABANLI OTOMATİK FİDE KALİTE KONTROL SİSTEMİ	Kutalmış TURHAL, Ümit Çiğdem TURHAL, Birol AKYÜZ, Ali Rıza GÜN , Telat TÜRKYILMAZ
15	OPTİMUM NOZUL TASARIMINA SAHİP GAZ ATOMİZASYON KULESİ GELİŞTİRİLMESİYLE ENDÜSTRİYEL METAL TOZLARIN ÜRETİMİ	Özkan KÜÇÜK, Burak ÖZTÜRK, Oğuz ARSLAN
16	AKILLI CAM ALGORİTMASINA SAHİP CNC TEZGAHLARIN GELİŞTİRİLMESİ	Özkan KÜÇÜK, Burak ÖZTÜRK, Oğuz ARSLAN
17	İŞLER BELLEK GELİŞTİRME UYGULAMASI	Osman ALAGÖZ, Sinan OLKUN
18	KOZALAK VE TAVUK TÜYÜ KATKILI BORLU POLİMER KOMPOZİT MALZEME ÜRETİMİ	Alev Akpınar BORAZAN, Duygu KURU
19	ALTERNATİF KANAT PROFİLİ İLE RÜZGAR TÜRBİNİ PERFORMANSININ İYİLEŞTİRİLMESİ	Musa ÖZKAN
20	ENTOMOPATOJEN NEMATOD ÜRÜNLERİNİN UYGULANMASI İÇİN TASARLANAN ROBOTİK SİSTEMİN OPTİMİZASYONU	Tufan Can ULU, Hilal ERDOĞAN, Halil ÜNAL
21	FRANKİA, RHİZOBİA VE MICROMONOSPORA İZOLATLARININ MİKROBİYAL GÜBRE OLARAK KULLANIM OLANAKLARININ BELİRLENMESİ	Fadime ÖZDEMİR KOÇAK, Levent DEĞİRMENCI
22	KOROZYON TESTLERİNDE GERÇEK ZAMANLI VERİ TOPLAMA METODLARININ GELİŞTİRİLMESİ VE UYGULAMASI	Şennur CANDAN, Ercan CANDAN, Seren EMİR, Fethi CANDAN
23	BAZI ZİRAİ BİTKİLERİN KÖK ÇEVRESİNDEN ALINAN TOPRAK NUMUNELERİNDE BİYOBOZUNUR VEYA SİLİKA ÖZELLİKLİ MİKRO KÜRELERİN MİKROBİYAL	Gamze GÜNDÜZ MERİÇ, Levent DEĞİRMENCI, Fadime ÖZDEMİR KOÇAK
24	KOLEMANİT CEVHERİNDEN BOR KARBÜR ELDESİ ÜZERİNE MEKANİK AKTİVASYONUN ETKİSİ	Meryem GÖKTAŞ, Cansu TURAN
25	BİLECİK İLİ MERMER TOZ ATIKLARININ KATMA DEĞERİ YÜKSEK SERAMİK MALZEMEYE DÖNÜŞTÜRME	Meryem GÖKTAŞ
26	İNDİRGENMİŞ GRAFEN OKSİT DOLGULU UHMWPE KOMPOZİTLERİN KURU AŞINMA ÖZELLİKLERİ	Alime ÇOLAK, Ferda MİNDİVAN
27	ÜRÜN BAŞINA DÜŞEN ENERJİ MALİYETİNİN AZALTILMASI	Ahmet Fevzi SAVAŞ, Ceyda KOCABAŞ
28	KANSERİN ERKEN TANISINA YÖNELİK BİYOUYUMLU CHIP TEKNOLOJİSİNİN GELİŞTİRİLMESİ	Onur EROĞLU
29	ÇİĞ SÜTTE ANTİBİYOTİK KALINTILARININ YERİNDE VE DOĞRUDAN TESPİTİ İÇİN KANTİTATİF VE SÜRDÜRÜLEBİLİR YÖNTEM GELİŞTİRİLMESİ	Rafiq GURBANOV
30	BİLECİK İLİ FAUNAL GEN KAYNAKLARININ KORUNMASINDA DNA KÜTÜPHANELERİNİN OLUŞTURULMASI	Tuba YAĞCI
31	AYDINLATMA ARMATÜRLERİNİN YAZILIM DESTEKLİ RADYO FREKANS İLE KONTROLÜ	Nazım İMAL, Ali DOĞRU

32	ÖĞRENME FONKSİYONUNA SAHİP ROBOTİK KOL	Güray BOLAT, Ferhat ÖZDEN, Nazım İMAL
33	ELEKTRONİK CİHAZLARDA KULLANILAN ALTLIK MALZEMESİNİN ÖZELLİKLERİNİ SAĞLAYABİLECEK Si3N4 MALZEMENİN GELİŞTİRİLMESİ	Pınar UYAN
34	MADENCİLİK FAALİYETLERİ İLE KİRLENMİŞ ALANLARIN BİTKİLERLE GERİ KAZANIMI	Ayşegül AKPINAR
35	ELEKTRİKLİ ARAÇLAR İÇİN TEKERLEK İÇİ ÇİFT KATLI KARŞIT KUPLAJLI ANAHTARLAMALI RELÜKTANS MAKİNASI TASARIMI	Cihan ŞAHİN
36	GELECEK İÇİN ÇEVRE DOSTU TARIM; ECO-FRIENDLY FARMİNG FOR FUTURE (ECOFARM)	Emre DANDIL
37	E-LEARNING PLATFORM FOR MEDICAL INFORMATICS TO IMPROVE VOCATIONAL AND ICT PRACTICE(E-MEDIVIP)	Emre DANDIL
38	MAKİNA TEKNOLOJİSİ ALANI DÖNER SERMAYE ÇALIŞMALARI, MOBİLYA VE İÇ MEKAN TASARIMI DÖNER SERMAYE ÇALIŞMALARI	BİLECİK MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ
39	MINİ SUMO- ÇİZGİ İZLEYEN	BİLECİK MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ ROBOT KULÜBÜ