

Sıra	Prog. Kodu	Proje No	Proje Yürütücüsü	Proje Başlığı	Bölüm
1	1002	116Z095	Prof.Dr.Serap ALP	Polimerleşebilen Grup İçeren Yeni Floroiyonofor Oksazol-5-On Türevlerinin Sentezi ve Spektroskopik Çalışmaları	KİMYA
2	3001	216M004	Doç.Dr.Leyla YILDIRIM	Evsel ve Endüstriyel Atıklardaki Doğal Boya Kaynaklarının Rezerve Teknikleriyle Tekstil Tasarımında Geri Kazanımları	TEKSTİL VE MODA TASARIMI
3	1001	116Z315	Prof.Dr.Leman TARHAN	Ketokonazol ve Klotrimazole Maruz Kalan Saccharomyces Cerevisiae Hücrelerinde İntrinsik Apoptozis Yolizi İle Oksidan-Antioksidan Dengesi, Hasar Düzeyi ve Metabolik Yolizlerinde Meydana Gelen Bazı Değişimlerin Aydınlatılması	KİMYA
4	1001	116Z300	Doç.Dr.Zeynep YÜCE	Oluşturulacak in-vitro Tümör Heterojenite Modelinde Solid Tümörlerdeki Farklı Hücre Populasyon Kinetiklerinin İncelenmesi	TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK
5	1001	116Z272	Yrd.Doç.Dr.Gerhard WINGENDER	Nkt Hücrelerinin Solunum Yolu Aşırı Duyarlılığı Tepkileri Sırasında Hücre-Hücre Etkileşimleri	
6	3501	116S625	Yrd.Doç.Dr.Can KÜÇÜK	Mantle Hücreli Lenfomalarda Özgün Tanı, Prognoz Belirteci veya Tedavi Hedefi Olma Potansiyeline Sahip Uzun Kodlamayan Rna'ların Tüm Transkriptom Dizi Analizi Yoluyla Belirlenmesi	
7	3501	116F192	Yrd.Doç.Dr.Serhat TOZBURUN	Optik Eş-Fazlı Tomografi İçin Tamamen Fiber Optik Ögelerden Kurulu Çoklu-Megahertz Hızında Optik Dalgaboyu Tarayan Lazer	
8	1001	116E133	Doç.Dr.Mustafa Alper SELVER	Etkin 3 Boyutlu Tıbbi Görüntüleme İçin Fırçacık Dönüşümü Tabanlı Parametrik Transfer Fonksiyonları Ve Bölütlenmiş Veriyi Sıkıştırma Yöntemlerinin Geliştirilmesi Ve Dicom Uyumlu Sunum Durumu Nesnelere Tümleştirilmesi	ELEKTRİK-ELEKTRONİK
9	1001	116M367	Prof.Dr.Aytunç EREK	Buhar Sıkıştırmalı Soğutma Çevrimlerinde Genleştirici Olarak Kullanılan Ejektörlerin Tasarım İyileştirilmesi ve Performansının Sayısal ve Deneysel İncelenmesi	MAKİNA
10	1001	116S493	Doç.Dr.Ralph Leo Johan MEUWISSEN	Akciğer Kanseri Başlangıcı ve İlerlemesini Kontrol Eden Hippo Yolağının $\beta 1$ Integrine Bağlı Regülasyonunun Fonksiyonel Analizi	
11	1002	116Y359	Prof.Dr.Levent ÇAVAŞ	Caulerpa Türlerinden Caulerpinin Sarpa Salpa'ya Geçişi	KİMYA
12	1002	216S473	Prof.Dr.Bekir Uğur ERGÜR	Over Torsiyonundaki İskemi-Reperfüzyon Hasarında Meydana Gelen Değişikliklere Silymarinin Tedavi Edici Etkisinin Biyokimyasal, Işık Mikroskobik Ve Elektron Mikroskobik Düzeyde İncelenmesi	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ
13	3001	216S658	Prof.Dr.Güliden AKDAL	Charcot-Marie Tooth Hastalığında Video Head İmpulse Testi İle Vestibülo-Oküler Sistemin Değerlendirilmesi	NÖROLOJİ
14	1002	216S259	Doç.Dr.Başak BAYKARA	Deneysel Olarak Oluşturulan Diyabet Modelinde Etil Pirüvat'ın Sıçan Testisine Etkisinin İncelenmesi	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ
15	1001	116K358	Prof.Dr.Ebru ÇUBUKÇU	Genç Yetişkinlerin Yürümeyi Tercih Ettiği/Etmediği Mekanların Fiziksel Özelliklerinin Analizine Yönelik Yeni Bir Yöntem Önerisi	ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA
16	1001	116S399	Prof.Dr.Köksal ALPTEKİN	Şizofrenide Sanal Gerçeklik Yoluyla Sigara Bırakma Tedavisi	PSİKİATRİ
17	1001	116M237	Yrd.Doç.Dr.Ayşegül ÖZGENÇ AKSOY	Baraj Yıkılması Durumunda Mansap Bölgesi Bitki Örtüsünden Kaynaklı Pürüzlülüğün Taşkın Dalgası Yayılımı Üzerine Etkisinin Deneysel ve Sayısal Olarak Araştırılması	İNŞAAT

18	1001	116M506	Doç.Dr.Okan ÖNAL	Sayısal Görüntü İşleme Tekniklerinin Şev ve Dolguların Üç Boyutlu Topoğrafik Modellerinin Kurulumuna Uygulanması ve Kalibrasyonu Üzerine Bir Araştırma: İnsansız Hava Araçlarından Alınan Sayısal Görüntülerin Kullanımı	İNŞAAT
19	3001	117Z507	Prof.Dr.Mustafa Yavuz ERGÜN	Murrayaquinone A Türevlerinin Sentezi Ve Antikanser Özelliklerinin Araştırılması	KİMYA
20	3001	216S904	Prof.Dr.Ayça Arzu SAYINER	Solid Organ Transplant Alıcılarında Hev Enfeksiyonu	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ
21	1002	216S242	Prof.Dr.Vesile ÖZTÜRK	Vasküler Kognitif Bozukluk ve Hafif Kognitif Bozukluk Olgularında Bilgisayarlı Bilişsel Değerlendirme	NÖROLOJİ
22	3001	216S871	Dr.Aslı ÇAKIR	Nazal Polipozisli Kronik Rinosinüzitin Medikal Ve Cerrahi Sonrası İdame Tedavisinde Düşük Dozda Oral Metotreksat Veya Düşük Dozda Oral Metilprednizolon Tedavisinin Standart Tedaviyle Karşılaştırılması: Randomize, Kontrollü, Üç Kollu, Paralel, Açık Etiketli, Faz 2 Klinik Araştırma	K.B.B. HASTALIKLARI
23	1001	117M350	Prof.Dr.Ayşe Merih SARIİŞİK	Akne Tedavisini Desteklemek Üzere Benzoil Peroksit Yüklü Mikrosünger İçeren Flaster Tasarımı	TEKSTİL
24	1001	117Z223	Yrd.Doç.Dr.Hani ALOTAİBİ	Mezenkimal Epiteyal Dönüşüm (MET) Sürecinde Epigenetik Yeniden Programlamayı Etkileyen Transkripsiyon Faktörlerinin Belirlenmesi	
25	3501	117M202	Yrd.Doç.Dr.Murat ALKAN	Nadir Toprak Elementlerini İçeren Birincil Ve İkincil Kaynakların Değerlendirilmesi Ve Türkiye'de Uygulanabilecek Sürdürülebilir Bir Üretim Sürecinin Geliştirilmesi	METALURJİ-MALZEME
26	1001	117F133	Doç.Dr.Ümit AKINCI	İki Boyutlu MX3 (M=Fe, Ru, Rh, X=Cl, Br, I) Tabakaların Manyetik Özelliklerinin Yoğunluk Fonksiyoneli Teorisi ve Monte Carlo Yöntemleri Kullanarak Belirlenmesi	FİZİK
27	3501	117M144	Yrd.Doç.Dr.Kinyas POLAT	Görünür Işık Duyarlı Grafen Aracılı Z-Tasarımlı Düzlemsel Su Ayırıştırma Fotokatalizör Sistemi Geliştirilmesi	KİMYA
28	3001	216S913	Prof.Dr.Emine Özlem ŞENOCAK	Diz Osteoartritte Kesikli Ultrason Tedavisinin Ağrı, Fonksiyonellik, Sinovyal Sıvı Ve Kıkırdak Kalınlığı Üzerine Etkisinin Değerlendirilmesi	FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON
29	3501	117Z227	Yrd.Doç.Dr.Şerif ŞENTÜRK	Malign Plevral Mezotelyoma Gelişiminde Rol Oynayan Esansiyel Genlerin ve Hücreyel Yolakların CRISPR/Ca9 Güdümlü Tüm Genom Negatif Seçilim Tarama Yöntemiyle Sistemik Olarak Sorgulanması, Aydınlatılması ve Moleküler Karakterizasyonu	
30	1005	117M182	Yrd.Doç.Dr.Ahmet KARAKAŞLI	Lateral Girişli Retrograd Femur İntrameduller Çivisinin Geliştirilmesi Ve Biyomekanik Özelliklerinin Değerlendirilmesi	ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ
31	1001	117Z216	Yrd.Doç.Dr.Gerhard WINGENDER	Fare NKT10 Hücrelerinin Fonksiyonel Özellikleri ve Transkripsiyon Faktörü Kullanımı	
32	1002	216M507	Doç.Dr.Tutku Didem ALTUN	Physarum Polycephalum Cıvık Mantarları Kullanılarak Yol İzlerinin Bulunması-İzmir Örneği	MİMARLIK
33	1001	117M301	Yrd.Doç.Dr.Aylin ZİYLAN	3 Boyutlu Yazıcı ve Elektroçizme Yöntemleri İle Hidrojel ve Selüloz Tabancılı Menisküs Doku İskeleleri Üretimi	METALURJİ-MALZEME
34	1505	5160070	Prof.Dr.Muzaffer Sevil YEŞİLPINAR	Fonksiyonel Bir Yelken Üst Giysisi Geliştirilmesi	TEKSTİL
35	3001	117S397	Doç.Dr.Ahmet Merih BİRLİK	Sistemik Skleroz Hastalık Alt Gruplarında Wnt Yolağı Aktivitesinin Organ Tutulumlarıyla İlişkisi	İÇ HASTALIKLARI

36	1505	5160091	Doç.Dr.Musa KILIÇ	Üç Fitol İpliği Üretim Olanaklarının Araştırılması Ve Üç Fitol İpliğinden Üretilen Kumaşların Ferformans Özelliklerinin İncelenmesi	TEKSTİL
37	3501	117K360	Yrd.Doç.Dr.İnci BOYACIOĐLU BAL	Psikolojik Őiddetin Kadınların Öztanımlayıcı Anıları Üzerindeki Etkisi	PSİKOLOJİ
38	1001	117R012	Dr.Ökmen SÜMER	Güneybatı Anadolu'da Pliyosen-Pleyistosen Karasal-Denizel Ortam Değişimlerinin Yüksek Çözünürlüklü Bütünleşik Stratigrafik ve Sedimantolojik Yöntemlerle Ortaya Konulması	JEOLOJİ
39	1003	116E866	Prof.Dr.Yasemin BASKIN	Dolaşımdaki Kanserli Hücrelerin (Ctcs) Mekanik Sertlik (Cell Stiffness) Yapısındaki Değişimini Kantitatif Faz Görüntüleme Yöntemi Kullanarak Ölçen Holografik Tek Hücre Görüntüleme Tekniđi	
40	1001	117S264	Doç.Dr.Canan Aslı YILDIRIM	Doku Mühendisliđi Yöntemiyle Kök Hücreler Kullanarak Lakrimal Bezin Geliştirilmesi	GÖZ HASTALIKLARI