

Sıra	Prog. Kodu	Proje No	Proje Yürütücüsü	Proje Başlığı	Bölüm
1	1001	113Y089	Prof.Dr.Doğan YAŞAR	Ege Denizi'nin Son 250.000 Yıllık Dönemde Geçirdiği Paleoklimatolojik ve Paleosinografik Evrimin Güncel Biyolojik, Kimyasal ve Fiziksel Oşinografik Verilerin Işığında ve Üç Farklı Zaman Çözünürlüğünde Belirlenmesi	
2	1001	113Y112	Dr.Sezgi ADALIOĞLU	Izmir Körfezi Entomomoneis Alata ve Ditylum Brightwelli Türlerinde Besin Tuzları, Işık ve Sıcaklığın Büyüme Oranlarına ve Metabolizmalarına Etkisi	
3	2520	113Z432	Doç.Dr.Levent ÇAVAŞ	Yeni Arp2/3 İnhibitörlerinin Keşfi: Sentez, İn Silico Dizayn ve İn Vitro Analiz	KİMYA
4	2520	113S389	Prof.Dr.Mehmet ÖZTÜRK	P73 ve mikroRNA Hedeflerinin Karaciğer Kanserinin Kemosensibilitesindeki Rolü	
5	3001	113S829	Yrd.Doç.Dr.Oya SAYIN	Siçanlarda Uterus Hasar Modelinde Resveratrolün Etkisinin Değerlendirilmesi	TIBBİ BİYOKİMYA
6	1002	213M590	Dr.Musa KILIÇ	Görüntü Analizi Yöntemi Kullanılarak Kumaş Dökümlülüğünü ve Eğilme Direncini Ölçen Yeni Bir Test Cihazının Geliştirilmesi	TEKSTİL
7	1002	113Y564	Prof.Dr.Şengül BEŞİKTEPE	Ege Denizi'nde Appendicularia Dağılımı	
8	1002	213M522	Prof.Dr.Ayşe Merih SARIŞIK	Kapsül Esaslı Maddelerin Tekstil Materyallerine Fiksaj İşlemlerinde Uv Kürlemenin Etkisi	TEKSTİL
9	1002	113Y540	Doç.Dr.Aslı KAÇAR	Izmir ve Çandarlı Körfezleri'nde Kirlilik Biyogöstergesi Olan Mytilus Galloprovincialis'in Eko-Genotoksikoloji Yönünden Araştırılması	
10	1002	213S001	Prof.Dr.Hakkı Ogün SERCAN	Nöroblastomada Gözlenen İlaç Direncinde, MYCN Varlığında Wnt Sinyal İleti Yolağının Rolünün İncelenmesi	TIBBİ BİYOLOJİ
11	1001	113Z679	Doç.Dr.Serap SEYHAN BOZKURT	Fenolik Asitlerin Özütlenmesinde Manyetik Özelliğe Sahip Farklı İyonik Sıvılar İle Hazırlanmış Moleküler Baskılanmış Polimerlerin Kullanımı	KİMYA
12	1001	213M603	Doç.Dr.Bülent Murat İÇTEN	Sandviç Kompozitlerin Mekanik Performansının Arttırılması	MAKİNA
13	3501	213M452	Yrd.Doç.Dr.Egemen TEOMETE	Akıllı Beton Üretimi	İNŞAAT
14	1001	113Z641	Doç.Dr.Hülya AYAR KAYALI	Ovaryum Kanserinde Tetraspain-Claudin-Epcam Tümör Belirleyici Proteinlerinin ve Protein Kinaz C'nin Rolünün Belirlenmesi	KİMYA
15	3501	213M257	Doç.Dr.Can Özgür ÇOLPAN	Akan Elektrolitli-Doğrudan Metanollü Yakıt Pilinin Üç Boyutlu ve İki Fazlı Modelinin Geliştirilmesi	MAKİNA
16	1001	113Y447	Doç.Dr.Aynur KONTAŞ	Edremit Körfezi'nde Su, Sediment ve Organizmadaki Organik Madde ve Kirlenici Düzeylerin Belirlenmesi	
17	1001	113E535	Prof.Dr.Efendi NAŞİBOĞLU	Toplu Ulaşımında Hat/Durak Yoğunluğuna Dayalı Rota Arama Motorunun Geliştirilmesi	BİLGİSAYAR BİLİMLERİ
18	1001	213M282	Doç.Dr.Aysun AKŞİT	Manyetik Saçtırma ve Kimyasal Oksidatif Polimerizasyon Yöntemi İle Kontinü Olarak Elektrokromik Lif Eldesi	TEKSTİL
19	1002	114M022	Prof.Dr.Arif KURBAK	Örme Takviye Kumaş Parametrelerinin Kompozit Lif Hacim Oranına Etkilerinin Belirlenmesi	TEKSTİL
20	3001	114Z090	Dr.Derya TOPKAYA TAŞKIRAN	Singlet Oksijen Üretimini ve Hücre Alımını Arttıran Halojen İçeren Asimetrik Işığa Duyarlı Porfirinler	KİMYA
21	1003	213M723	Prof.Dr.Mustafa SEÇİL	Hedeflendirilmiş Ultrason Kontrast Ajanı Mikroköpükçükler ile İlaç Taşınımı ve Kontrolü Lokal İlaç Salınımı ile Kansere Tedavisinde Kullanılması	RADYODİAGNOSTİK

22	2232	114C074	Yrd.Doç.Dr.Hatice Güneş ÖZHAN	Yeni Wnt/ $\beta$ -katenin Sinyal İletim Yolağı Düzenleyici Elementlerinin Belirlenmesi ve Moleküler Karakterizasyonu	
23	1002	114S200	Prof.Dr.Halil RESMİ	Diyabette Gözlenen Kas Kaybında Kalpain Enzimlerinin Rolünün Araştırılması	TIBBİ BİYOKİMYA
24	3001	114Y028	Doç.Dr.Esin SUZER	Homa Dalyanı Bivalve Türlerindeki (Mytilus Galloprovincialis Ve Tapes Decussatus) Ağır Metal Ve Pestisit Seviyelerinin Mevsimsel Olarak Belirlenmesi : Enzimatik Tepki ve Sağlık Risklerinin Değerlendirilmesi	
25	1002	114Y046	Doç.Dr.Levent ÇAVAŞ	Türk Kıyılarında Toksik Biyositler Olan Diuron ve Irgarolun Hplc Tayini	KİMYA
26	1002	114S295	Prof.Dr.Kemal Kürşad GENÇ	Sülforafanın Primer Fare Astrositlerinde Koruyucu Etkisi	SİNİR BİLİMLERİ
27	1002	114Z577	Prof.Dr.Şermin GENÇ	Glial Hücrelerde Endotenyal Protein C Reseptörü (EPCR) Ekspresyonunu Düzenleyici Mekanizmanın Belirlenmesi	SİNİR BİLİMLERİ
28	1601	4130029	Doç.Dr.Engin ÖZGÜL	Dokuz Eylül Girişimcilik Akademisi Sertifika Programı	İŞLETME
29	1001	114M246	Doç.Dr.Burak FELEKOĞLU	Pratikte Kullanılabilir Polimerik Lif Katkılı Çimento Esaslı Kompozitlerin Geliştirilmesi	İNŞAAT
30	1001	114M257	Doç.Dr.Hasan Murat TANARSLAN	Ultra Yüksek Performanslı Beton Uygulamasının Yetersiz Betonarme Elemanların Davranışına Katkısının İncelenmesi	İNŞAAT
31	1001	114M566	Prof.Dr.Cemalettin Okay AKSOY	Deformasyona İzin Vermeyen Tahkimat Sisteminin Geliştirilmesi	MADEN
32	1002	114Y404	Yrd.Doç.Dr.Fatma Nuran SÖNMEZ	Küre Ödemiş/İzmir (Menderes Masifi) Altın İçeren Arsenopirit Kuvars Damarlarının Minerolojisi, Sıvı Kapanımları, Yaşı (187re/188os) Hakkında Çalışma	JEOLJİ
33	3501	114Z192	Yrd.Doç.Dr.Hatice Güneş ÖZHAN	Wnt-Reseptör Kompleksinin Hücre Membranı Alanlarındaki Aktivasyonunun Moleküler Mekanizmalarının Anlaşılması: Moleküler Hücre Biyolojisi ve Biyofizik Alanlarında Disiplinlerarası Bir Çalışma	TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK
34	1001	114Z211	Prof.Dr.Hülya ELLİDOKUZ	Türk Kıyılarındaki Denizhiyarlarından Antimetastatik Etki Gösteren Triterpen Glikozidlerin İzolasyonu	
35	1001	114Z225	Prof.Dr.Hakkı Ogün SERCAN	$\beta$ -Katenin Yıkım Kompleksi Düzenleyici Genlerinin KML Patogenezindeki Rollerinin Araştırılması	TIBBİ BİYOLOJİ
36	1001	114K311	Prof.Dr.Mustafa DAŞ	Ortaçağ Fransız Tarih Kaynaklarında Türkler	TARİH
37	3501	114K324	Yrd.Doç.Dr.Gökhan KARAGONLAR	Sosyal İkiilemlerde Güven ve İş Birliği: Düzenleyici Odağın Rolü	İŞLETME (İng.)
38	1005	114M753	Doç.Dr.Abdullah SEÇGİN	Malzeme ve Susturucuların Akustik Performans Parametrelerinin Belirlenmesi İçin Şartlandırılmış Sandviç Kompozit Empedans Tüp Düzenegi Tasarımı ve İmalatı	MAKİNA
39	1001	114S359	Prof.Dr.Safiye Neşe ATABEY	Yüksek Glukoz Aracılıklı Hepatosellüler Karsinoma Progresyonunun Moleküler Mekanizması: C-Met Aktivasyonu ve Yeni Adaylar Thioredoxin Interacting Protein, Sestrin2, ve lncRNA HOTAIR	TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK
40	3001	114S792	Doç.Dr.Nergiz MURAT	Metabolik Sendroma Bağlı Gelişen Eretil Disfonksiyon Üzerine Boldinin Olası Etkisi	FARMAKOLOJİ
41	1001	114Z245	Yrd.Doç.Dr.Hani ALOTAIBI	Mezenkimal-Epitelyal Dönüşümünü (Met) Kontrol Eden Transkripsiyonel Ağların Belirlenmesi	
42	3501	114Y110	Dr.Altuğ HASÖZBEK	Kazdağı Metamorfik Kompleksi'ne (KB Anadolu) Ait Meta-Magmatik Kayaların Lu-Hf-O İzotop Jeolojisi	DOĞAL YAPI TAŞLARI TEKNOLOJİLERİ

43	1505	5140039	Prof.Dr.Dilek KUMLUTAŞ	Akış Yapısı ve Isı Transferinin Geliştirilmesi ile Konvansiyonel Inverter Split Klima Dış Ünitelerinde Performansın Artırılması ve Çapraz Akış Fanlı Dış Ünite Tasarımın Gerçekleştirilmesi	MAKİNA
44	3001	114E659	Yrd.Doç.Dr.Özgür TAMER	Ağırlıklandırılmış Haberleşme Metriklerini Temel Alan Ataletsel Ölçme Ünitesi Destekli Görelî Konumlama Sistemi	ELEKTRİK-ELEKTRONİK
45	3001	114S927	Doç.Dr.Mualla Aylin ARICI	Alfa-Amanitine Bağlı Karaciğer Toksisitesinin Önlenmesinde Silibinin İle Resveratrolün Etkiliğinin Karşılaştırılması	FARMAKOLOJİ
46	2232	115C006	Dr.Can KÜÇÜK	REL Onkogeninin Foliküler Lenfoma Oluşumundaki Rolünün İncelenmesi	