

Sıra	Prog. Kodu	Proje No	Proje Yürütücüsü	Proje Başlığı	Bölüm
1	1001	107S222	Dr.Mustafa AKHİSAROĞLU	Farelerde Toluene Bağlı Olası Lokomotor Aktivite Değişimlerinin ve Temel Mekanizmalarının Sirkadiyen Düzeninde İncelenmesi	FİZYOLOJİ
2	1007	106G159	Prof.Dr.Ö.Rahmi PINAR/Zafer AKÇIĞ	İzmir Metropolü ile Alağa ve Menemen İlçelerinde Güvenli Yapı Tasarımı İçin Zeminin Sismik Davranışlarının Modellenmesi	
3	3501	107T638	Dr.Emine Mine ÇAPAR	Sıvı Kristallerde Yüzey Etkileri	FİZİK
4	1001	107M591	Dr.Bülent Murat İÇTEN	Tabakalı Kompozitlerde Darbe Parametrelerinin Darbe Sonrası Bası Mukavemetine Etkilerinin İncelenmesi	MAKİNA
5	1001	107M495	Yrd.Doç.Dr.Uğur MALAYOĞLU	Magnezyum Alaşımlarının Mikro Ark Oksitlenme (mao) Yöntemi İle Aşınmaya ve Korozyona Karşı Dayanımlarının Arttırılması	METALURJİ-MALZEME
6	1001	107M486	Yrd.Doç.Dr.Turan BATAR	Altın Konsantrelerinden Hidrometalurjik İşlemler İle Altın Eldesi Veriminin Arttırılması	MADEN
7	1001	107E217.	Yrd.Doç.Dr.Adil ALPKOÇAK	Sayısal Mamografi Görüntüleri İçin İçerik Tabanlı Tıbbi Görüntü Erişim Sistemi	BİLGİSAYAR
8	2525-BMBF-IB	107Y225	Doç.Dr.Nihayet BİZSEL	Yoğun Balık Çiftliklerinin Deniz Ekosisteminde Etkisi : Sürdürülebilir Akuakültür	
9	1007	107G067	Prof.Dr.Filiz KÜÇÜKSEZGİN	Türkiye Kıyılarında Kentsel Atıksu Yönetimi : Sıcak Nokta ve Hassas Alanların Yeniden Tanımlanması, Atık Özümleme Kapasitelerinin İzleme-Modelleme Yöntemleriyle Belirlenmesi ve Sürdürülebilir Kentsel Atıksu Yatırım Planlarının Geliştirilmesi (SINHA)	
10	1002	108M151	Doç.Dr.Cemalettin Okay AKSOY	Yumuşak Kayaçlar İçin Block Punch Index Deneyinin Kaya Kütle Sınıflama Sistemlerinde Kullanılabilirliğinin Araştırılması ve Şehiriçi Sığ Tünellerde Uygulanması	MADEN
11	1001	108M062	Dr.Kamile TOSUN	Betonarme Yapıların Onarımında Kullanılan Tamir Harçlarının Tasarımında ve Kalite Kontrolünde Reoloji ve Mekanik Özelliklerinin Optimizasyonu	İNŞAAT
12	1001	108O234	Yrd.Doç.Dr.Levent ÇAVAŞ	Teorist Yosun Caulerpa Racemosa Var.cylindracea'den Sivi Yosun Gübre Eldesi ve Bazı Ticari Öneme Sahip Tohumlar Üzerine Biyokimyasal Etkileri	KİMYA
13	1001	108S088	Prof.Dr.Ayşe Semra KOÇTÜRK	Hct-116 Kolon Kanser Hücre Hattında Yeşil Çay Etken Maddesi Olan Epigallokatetin-3 Gallat'ın Apoptoz Etki Mekanizmasının İncelenmesi	TIBBİ BİYOKİMYA
14	1001	108S113	Doç.Dr.Murat ÖZGÖREN	Duyusal Engelli Bireylerde Beyin Plastisite ve Kapasite Kullanımının Elektrofizyolojik İrdelenmesi	BİYOFİZİK
15	1002	108M184	Prof.Dr.Muzaffer Sevil YEŞİLPINAR	Giysi Kalıplarının Hazırlanması Üzerine Bilgisayar Destekli Bir Eğitim Programının Geliştirilmesi	TEKSTİL
16	2504	107Y347	Yrd.Doç.Dr.Ali Bahadır YAVUZ	Batı Anadolu Beyaz ve Renkli Antik Mermerleri	
17	2530	108Y110	Doç.Dr.Derman DONDURUR	Karadeniz Sedimantasyonu ve Akdeniz Su Değişimi Arasındaki Karşılıklı Etkileşimi (Boğaz ve Sakarya Nehri Çıkışları Laboratuvarı), Tuna Deltası Abisal Düzlüğü ve Boğaz Cıvarı Sedimantasyonu Arasındaki Bağlantı, Sediman Duyarlılığı ve Hareket Yolları, Karadeniz Pliyosen Kuvaterner Masif Taban Kaymaları ve Kıyısız İnsan Aktiviteleri Arasındaki Bağlantı	
18	1001	108K233	Yrd.Doç.Dr.Hakkı UYAR	Türk Demokrasi Tarihi ve Seçim Sistemi Açısından 1950 Seçimlerinin Analizi	TARİH

19	1001	108Y185	Doç.Dr.Ümit AKSOY	İnsan Sağlığını Tehdit Eden Farklı Kaynaklı Organik Kirleticilerin izmir Körfezi Kıyı Şeridindeki Midyeler (<i>Mytilus Galloprovincialis</i>) de Araştırılması	TEMEL TIP BİLİMLERİ
20	1002	108E156.	Doç.Dr.Yalçın ÇEBİ	Eğrisel Ayna ve Matris Desenli Lazer Noktalar Kullanarak Çevrenin Üç Boyutlu Yapısını Oluşturan Tümyönlü (Omni Directional) Bir Görüntüleme Sisteminin Geliştirilmesi	BİLGİSAYAR
21	2507	107Y345	Doç.Dr.Ünsal GEMİCİ	Kıyı Bölgelerinde Jeotermal Akışkan Sistemlerin Termohalin Modellemesi: Seferihisar-Balçova Alanı Örneği	JEOLOJİ
22	1002	108T609	Yrd.Doç.Dr.Zeynep SERCAN	Taf7 Proteininin Tubulin Polimerizasyonundaki Rolünün Elektron Mikroskopisi ve In-Vitro Polimerizasyon Deneyi İle Araştırılması	TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK
23	1002	108T609	Yrd.Doç.Dr.Zeynep SERCAN	Taf7 Proteininin Tubulin Polimerizasyonundaki Rolünün Elektron Mikroskopisi ve In-Vitro Polimerizasyon Deneyi İle Araştırılması	TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK