

Sıra	Prog. Kodu	Proje No	Proje Yürütücüsü	Proje Başlığı	Bölüm
1	1003	218K458	Doç.Dr. Adviye Esin YILMAZ SAMANCI	Kadınların Boşanma Sonrası Uyum Düzeyinin Ve Psikolojik İyilik Halinin Arttırılmasına Yönelik Yapılandırılmış Ve Etkinliği Sınanmış Çok Boyutlu Bir Müdahale Programı Geliştirme Çalışması	Edebiyat Fakültesi Psikoloji B.
2	1002	119M933	Araş.Gör. Cemal KOÇHAN	Yorulma Hasarının Peridinamik Teori İle Modellenmesi	Mühendislik Fakültesi Makina Müh. B.
3	1003	318S276	Dr.Öğr.Üyesi Zerrin IŞIK	Kanserde İmmunoterapi Etkinliğinin İyileştirilmesine Yönelik Makine Öğrenmesine Dayalı Yeni Gen Keşfi ve İlaç Yeniden Konumlandırma Platformunun Geliştirilmesi	Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Müh. B.
4	1002	119Y419	Prof.Dr. Orhan Dede POLAT	Fay Modellerinin Tsunami Dalga Yüksekliğine Etkisi: Örnekler ve Ege Denizinde Karşılaştırmalar	Mühendislik Fakültesi Jeofizik Müh. B.
5	1001	119R029	Prof.Dr. Azize AYOL	Aritma Çamuru, Yeşil Atıklar ve Pirinadan Gazlaştırma Prosesi İle Sürdürülebilir Enerji Geri Kazanımı : Gazlaştırma Ürünlerinin Farklı Yararlı Kullanım Alternatiflerinin Araştırılması	Mühendislik Fakültesi Çevre Müh. B.
6	1001	119Y187	Prof.Dr. Emrah Yalçın ERSOY	Kuluncak ve Hekimhan (Malatya) Çevresindeki Geç Mesozoyik – Senozoyik Yaşlı Magmatik Kayaların Petrolojisi ve Orta-Doğu Anadolu'nun Tektonik Evrimi İçerisindeki Anlamı	Mühendislik Fakültesi Jeoloji Müh. B.
7	1071	119N494	Prof.Dr. Görkem AKINCI	Yeni Geliştirilen Biyo-Gübrelerin ve Akdeniz İkliminde Yetişen Yenilebilir Yabani Bitki Türlerinin Toprak Özelliklerini İyileştirici Etkilerinin İncelenmesi (VALUEFARM) (Thematic Area 2 Topic 2.2.1.)	Mühendislik Fakültesi Çevre Müh. B.
8	2532	119N361	Dr. Nazile Buğurcan DIŞİBÜYÜK	Deniz Buzu İçindeki Mühendislik Yapıları Üzerindeki Yükler	Fen Fakültesi Matematik B.
9	1001	120K425	Dr.Öğr.Üyesi Serap AKFIRAT	Kovid-19 Salgınıyla Mücadele Kapsamında Uygulanan Politikaları Desteklemede ve Alınan Önlemlere Uymada Sosyal Normların ve İşbirlikçi Stratejilerin Rolü	Edebiyat Fakültesi Psikoloji B.
10	1001	219M178	Prof.Dr. Ayşe Merih SARIİŞİK	Antifouling Özellikli Balık Ağlarının Geliştirilmesi	Mühendislik Fakültesi Tekstil Müh. B.
11	3501	219Z367	Dr.Öğr.Üyesi Aslı SADE MEMİŞOĞLU	Kolon Kanseri Hücrelerinin Mezenkimal-Epitel Dönüşümü Sürecinde Epigenetik Değişimlerin Araştırılması Ve Bu Süreçte Polycomb Chromobox Proteinlerinin Rolü	Buca Eğitim Fakültesi Matematik Ve Fen Bilimleri Eğitimi B.
12	1003	218K402	Doç.Dr. Erdal ASLAN	Kadınlar da Oradaydı!	Buca Eğitim Fakültesi Türkçe Ve Sosyal Bilimler Eğitimi B.
13	1001	120K672	Dr.Öğr.Üyesi Gözde EKŞİOĞLU ÇETİHTAHR	Covid-19 Salgınıyla Mücadele Sürecinde Konutlarından Çıkamayan Çocukların Ve Ebeveynlerinin Kentsel Mekana İlişkin Sağlık Güvenliği Algısı Ve Normalleşme Sürecinde Çocukların Fiziksel Aktivite Düzeylerine Olası Etkisi	Mimarlık Fakültesi Şehir Ve Bölge Planlama B.
14	1002	120K044	Dr.Öğrencisi Sıla DERİN	Obsesif-Kompulsif Belirtileri Azaltmada Birleştirilmiş Bilişsel Yanlılık Değişimlemeye Yönelik Müdahalenin Etkisinin İncelenmesi	Edebiyat Fakültesi Psikoloji B.
15	2244	119C078	Prof.Dr. Nurdan BÜYÜKKAMACI	Hazır Giyim Ürünlerinin Çevresel Etkilerinin Yaşam Döngüsü Analizi Yaklaşımı İle Belirlenmesi Ve Çevresel Etkilerin Belirlenmesi İçin Sistem Geliştirilmesi	Mühendislik Fakültesi Çevre Müh. B.
16	2244	119C184	Dr.Öğr.Üyesi Bahadır UYULGAN	Termoplastik Tabanlı Sızdırmazlık Profillerinin Üretim Yöntemlerinin Geliştirilmesi	Mühendislik Fakültesi Metalurji-Malzeme Müh. B.

17	1001	219M394	Prof.Dr. Hasan Murat TANARSLAN	Sürdürülebilir Bir Güçlendirme Yöntemi Olarak Polimer Matrisli Lif Takviyeli Kompozit Laminelerin Geliştirilmesi	Mühendislik Fakültesi İnşaat Müh. B.
18	1005	120F054	Dr.Öğr.Üyesi Ayşegül YURT	Bilgisayarlı Tomografi Anjiyografisiyle Karotisteki Stenoz Derecesi ve Plak Kompozisyonunun Otomatik Olarak Belirlenmesi	Sağlık Hizmetleri Meslek Y.O.
19	1002	120Y133	Doç.Dr. Bora UZEL	Gb Anadoludaki Geç Senozoyik Yaşlı Rotasyonel Deformasyon Ve İlişkili Transfer Zonları	Mühendislik Fakültesi Jeoloji Müh. B.
20	1002	220K176	Araş.Gör. Samet BAŞ	Kayıp Yaşamış Risk Altındaki Bireylere Yönelik İnternet Temelli Ve Terapist Destekli Bir Yas Müdahale Programının Etkisinin İncelenmesi	Sosyal Bilimler Enstitüsü