

Sıra	Prog. Kodu	Proje No	Proje Yürütücüsü	Proje Başlığı	Bölüm
1	1505	5180022	Prof.Dr. Ayşe Merih SARIŞIK	Dış Mekan Dekoratif Kumaşlarda Farklı Yöntemlerle Böcek Kovuculuk Özelliğinin Geliştirilmesi	Mühendislik Fakültesi Tekstil Müh. B.
2	1002	118F310	Dr.Öğr.Üyesi Aslı GÜÇLÜKAN İLHAN	Küpler Üzerindeki Dar Örtülerin Difeomorfizma Tiplerinin Sayıları	Fen Fakültesi Matematik B.
3	1002	118F316	Doç.Dr. Yusuf YÜKSEL	Manyetik Nanoparçacıklarında Parçacık Büyüklüğü ve Geometrisinin Manyetokalorik Ve Manyetik Hipertermi Özellikleri Üzerindeki Etkisi	Fen Fakültesi Fizik B.
4	1002	118E689	Araş.Gör. Kerim Deniz KAYA	Siğ Sularda Gözlem ve Araştırma Amaçlı Bir Sualtı Robotunun Dinamik Hareket Kontrolü	Mühendislik Fakültesi Mekatronik Müh. B.
5	1001	218M446	Doç.Dr. Ümit Halis ERDOĞAN	Eriyikten Lif Çekim Yöntemi İle Mikrokapsül Katkılı Biyobozunur Polikaprolakton Liflerinin Üretilmesi Üzerine Bir Araştırma	Mühendislik Fakültesi Tekstil Müh. B.
6	1002	218Z026	Prof.Dr. Elif SUBAŞI	Nanomalzeme İçerikli Tiyosemikarbazon Esaslı Organorutenyum Komplekslerinin Oksijen Sensör Özelliklerinin Araştırılması	Fen Fakültesi Kimya B.
7	1001	118Z997	Dr.Öğr.Üyesi Gerhard WINGENDER	TRAIL Aracılığı İle Gerçekleşen Sinyallerin İnsan İNKT Hücrelerinin Proliferasyonuna ve Fonksiyonlarına Etkisi	İzmir Uluslararası Biyotıp Ve Genom Enstitüsü
8	3001	218S271	Prof.Dr. Behice Elif ONUR AYSEVENER	Majör Depresif Bozuklukta Kardiyovasküler Risk, İnflamatuvar Süreçler ve Hastalık Başlangıç Yaşı İlişkisinin Araştırılması	Tıp Fakültesi Psikiyatri A.D.
9	1001	218S540	Doç.Dr. Ralph Leo Johan MEUWISSEN	Küçük Hücreli Akciğer Kanserine Karşı Kişiyeye Yönelik Tedavi Geliştirmek İçin Hastalardan Üretilen Zenografların Model Olarak Kullanılması	İzmir Uluslararası Biyotıp Ve Genom Enstitüsü
10	1505	5190013	Dr.Öğr.Üyesi Özgür TAMER	Akıllı Sayaçlar İçeren Elektrik Panolarına Düzlemsel Anten Entegrasyonu	Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik Müh. B.
11	1505	5180092	Prof.Dr. Dilek KUMLUTAŞ	Yüksek Kapasiteli Ve Düşük Emisyonlu Duvar Tipi Yoğuşmalı Gaz Yakıtlı Merkezi Isıtma Cihazının Tasarımının Yapılması	Mühendislik Fakültesi Makina Müh. B.
12	1002	218M809	Doç.Dr. Ali Aydın GÖKTAŞ	3 Boyutlu Polimer Yazıcılarda Metalik Malzemelerin Üretilmesi Ve Karakterizasyonu	Mühendislik Fakültesi Metalurji-Malzeme Müh. B.
13	1001	218M445	Doç.Dr. Mustafa DOĞAN	Düzenli Ve Düzensiz Dalga Etkisi Altındaki Şevli Yüzlü (Taş Dolgu) Dalgakıranların Gövde Ve Kafa Kesitlerinde Oluşan Yerel Zemin Hareketlerinin Deneysel Ve Sayısal Araştırılması	Mühendislik Fakültesi İnşaat Müh. B.
14	1002	218M919	Doç.Dr. Efe TÜRKEL	Harç Yığılma Tekniğiyle Çalışan Üç Boyutlu Seramik Yazıcılarda Kullanılabilecek Bünye Araştırmaları	Güzel Sanatlar Fak. Seramik Ve Cam Bölümü B.
15	1001	218S720	Dr.Öğr.Üyesi Yaprak SARIGÖL ORDİN	Böbrek Nakli Alıcılarında İlaç Uyumunu Arttırmak İçin Yeni Bir Girişim: Sistemdeğişimi Girişiminin Etkisinin İncelenmesi	Hemşirelik Fakültesi Cerrahi Hastalıklar Hemşireliği A.D.
16	1002	119M201	Prof.Dr. Halit YAZICI	Vitriye Seramik Üretim Atıklarının Çimento Esaslı Malzemelerde Kullanılabilirliğinin Araştırılması	Mühendislik Fakültesi İnşaat Müh. B.
17	1001	119S112	Doç.Dr. İbrahim Emre BORA	Şizofreni-Bipolar Bozukluk Spektrumunda Erken Prognostik Belirteçlerin Tanımlanması: Yüksek Risk Durumlarına Transdiagnostik Bir Yaklaşım	Tıp Fakültesi Psikiyatri A.D.
18	1001	119Z095	Doç.Dr. Derya TOPKAYA TAŞKIRAN	PDT-MRI Moleküler Teranostikler: 4, 8, 20 ve 40 Tempo Birimleri İçeren Ftalosiyanimler	Fen Fakültesi Kimya B.
19	1001	218S530	Doç.Dr. Serap CİLAKEK MIÇILI	Bilirubin NLRP3 İnflamazom Aktivasyonu Üzerine In Vivo ve In Vitro Etkisi	Tıp Fakültesi Histoloji Ve Embriyoloji A.D.

20	1002	119Y005	Prof.Dr. Tolga ELBİR	Türkiye İçin Modis Uydusundan Elde Edilen Aerosol Optik Derinliği Verisinin Zamansal ve Mekansal Değişiminin Belirlenmesi	Mühendislik Fakültesi Çevre Müh. B.
21	3501	118F506	Dr.Öğr.Üyesi Aslı GÜÇLÜKAN İLHAN	Dar Örtülerin Sınıflandırılması	Fen Fakültesi Matematik B.
22	1001	218M580	Doç.Dr. Ayça TOKUÇ	Cephelerde Mikroalg Yetiştirilmesinin Bina İle Bütünleşme Potansiyelinin Araştırılması Ve Farklı İklim Koşulları İçin Değerlendirilmesi	Mimarlık Fakültesi Mimarlık B.
23	1002	118Y538	Prof.Dr. Muhammet DUMAN	İzmir Körfezi'nin Geç Kuvaterner Sedimanter Evrimi ve Antropojenik Etkilerinin Araştırılması	Deniz Bilimleri Ve Tekn.Ens.
24	1002	218S802	Prof.Dr. Özgül SAĞOL	Gastroenteropankreatik Nöroendokrin Neoplazilerde Mikrosatellit İnstabilite Sıklığı ve Prognostik Önemi	Tıp Fakültesi Tıbbi Patoloji A.D.
25	1003	318S271	Prof.Dr. Gülgün OKTAY	Maküler Kornea Distrofisi İçin Yeni Bir Tropikal Tedavi Yönteminin Geliştirilmesi	Tıp Fakültesi Tıbbi Biyokimya A.D.
26	1001	119S560	Prof.Dr. Gülden AKDAL	Hafif Kognitif Bozukluk Ve Demans Olgularında Kognisyon, Vestibüler İşlev Ve Göz Hareketlerinin Değerlendirilmesi	Tıp Fakültesi Nöroloji A.D.
27	1001	119R044	Doç.Dr. Ali Hakan ÖREN	Birim Alan Başına Bentonit Kütlesinin Geosentetik Kil Örtülerin (GKÖ) Hidrasyonuna, Şişme İndisine, Hidrolik İletkenliğine Etkisinin Belirlenmesi	Mühendislik Fakültesi İnşaat Müh. B.
28	1001	119S818	Prof.Dr. Görsev YENER	Alzheimer Hastalarında İnflamatuvar Yanıt Değişiminin Belirlenmesi İçin Mononükleer Hücrelerden Direkt Konversiyonla İndüklenmiş Mikroglia Eldesi	Tıp Fakültesi Nöroloji A.D.
29	1003	318S164	Prof.Dr. Pembe KESKİNOĞLU	Kadavradan Böbrek Naklinde Alıcı-Verici Eşleştirmesi İçin İstatistik Karar Destek Sistemlerinin Geliştirilmesi	Tıp Fakültesi Biyoistatistik Ve Tıbbi Bilişim A.D.