

Sıra	Prog. Kodu	Proje No	Proje Yürütücüsü	Proje Başlığı	Bölüm
1	1001	114Y055	Doç.Dr.Tolga OYMAN	Yenice'nin (Çanakkale) KD'daki Granitoid Sokulumlar İle İlişkili Magmatik-Hidrotermal Sistemlerle İlişkili Cevherleşmeler Arasındaki Bağlantılar (Çanakkale, Biga Yarımadası)	JEOLOJİ
2	1002	114Y721	Prof.Dr.Delia Teresa SPONZA	Atık Karbondioksit Gazından Biyo-Yakıt Üretimi	ÇEVRE
3	1002	214S052	Doç.Dr.Soykan ÖZKOÇ	Adli Otopsi Vakalarında Pneumocystis Jirovecii ve Microsporida Spp. Kolonizasyon Prevalanslarının Araştırılması	PARAZİTOLOJİ
4	1002	214Z178	Dr.Melek PEHLİVAN	K562 Hücre Hattında Sfrp1 Varlığının Wnt Sinyal Yolağı Proteinlerine Etkisi	TIBBİ BİYOLOJİ
5	2232	115C012	Yrd.Doç.Dr.Zerrin IŞIK	Kanser Hastalarının Yaşam Süresi ve Kanser Alt-Kategorisinin Akıllı Biyomarkerlar İle Tahmin Edilmesi	BİLGİSAYAR
6	1001	214M029	Prof.Dr.Serap KAHRAMAN	Demiryolu Köprülerinin Umumi ve Periyodik Kontrollerinin İyileştirilmesi İçin Çelik Bir Demiryolu Köprüsünün Yapı Sağlığının Sonlu Elemanlar Modeli Güncellenmesi Tekniği İle İzlenmesi	İNŞAAT
7	1001	214M240	Prof.Dr.Adil BAYKASOĞLU	Dinamik Meta-Sezgisel Optimizasyon	ENDÜSTRİ
8	1001	114F374	Doç.Dr.Muhammed DENİZ	Düşük Enerjilerde Antinötrino-Elektron Saçılımından, Standart Model Ötesi Yeni Fizik Araştırmaları: Nötrinoların Tensörsel Standart Olmayan Etkileşimleri, Unparticle Fiziği ve Ekstra Z-Prime Bozon Modelleri	FİZİK
9	1002	115M109	Doç.Dr.Ümit Halis ERDOĞAN	Bitkisel Lif Atıklarından Sürdürülebilir Selüloz Eldesi ve Karakterizasyonu	TEKSTİL
10	1001	214S171	Prof.Dr.Kemal Kürşad GENÇ	Santral Sinir Sistemi Hücrelerinde İnflamazom Aktivasyonuna ve İnflamazom Aktivasyonu İle İndüklenen Hücre Ölümüne Sülfurafan' in Etkisi	SİNİR BİLİMLERİ
11	1001	214S177	Prof.Dr.Hasan ÖZKAN	Epigenetik Mekanizmaların Süt Kardeşlik Fenomenindeki Rolünün Değerlendirilmesi	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI
12	1001	214S276	Prof.Dr.İbrahim Mehmet Ali ÖKTEM	Türkiye'nin Akdeniz (Antalya, Mersin, Adana, Osmaniye ve Hatay) ve İç Anadolu Bölgelerindeki (Konya, Aksaray, Niğde, Karaman) Bazı İllerde Yaşayan Apodemus spp, Microtus spp, Rattus spp ve Talpa Davidiana Türlerinde Hantavirus Varlığının ve Dağılımının Araştırılması	MİKROBİYOLOJİ VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ
13	1001	214S334	Doç.Dr.Yasemin BASKIN	Fiziksel Mikroçevrenin Bir Bileşeni Olarak Peritoneal Doğal Sıvı Akışının Over Kanserinin Periton Metastazındaki Rolü ve Moleküler Mekanizması	TEMEL ONKOLOJİ
14	3001	214S531	Doç.Dr.Günay KIRKIM	Gürültüye Bağlı İşitme Kaybı Etiyolojisinde Curcuma Longa (Curcumin)' in Etkisinin Araştırılması	K.B.B. HASTALIKLARI
15	3001	214S583	Doç.Dr.Tülay TARSUSLU ŞİMŞEK	Spastik Serebral Palsili Çocukların Fizyoterapi ve Rahabiliteasyonunda Üç Farklı Tedavi Yönteminin Postural Kontrol, Denge ve Yürüyüş Üzerine Etkisinin İncelenmesi	FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON
16	3001	214Z269	Dr.Hayriye Mine ANTEP	Sulu Örneklerdeki Civanın Atomik Absorpsiyon Spektrometresi Akış Enjeksiyonlu Soğuk Buhar Tekniği İle Tayini Öncesi İyonik Sıvı Bazlı Manyetik Dispersif Sıvı Sıvı Mikro Ekstraksiyon Tekniği İle Zenginleştirilmesi	KİMYA

17	1001	114E514	Doç.Dr.Engin KARATEPE	Rüzgar Türbinleri Entegre Edilmiş Şebekelerde İletim Hatları ve Reaktif Güç Kaynaklarının Planlanması	ELEKTRİK-ELEKTRONİK
18	3001	115M103	Doç.Dr.Çınar Emine YENİ	Otofretaj Olayının Dizel Motorlarında Ortaklaştırılmış Enjeksiyon Sistemlerinde Kullanılan Ray Parçasının Tasarım Parametrelerine ve Yorulma Davranışına Olan Etkilerinin İncelenmesi	MAKİNA
19	1001	114K862	Yrd.Doç.Dr.Yahya ARAZ	Osmanlı İstanbul'unda Çocuk Emeği: Eviçi Hizmetlerde Çalışan Çocuklar Üzerine Bir Araştırma (1800-1920)	TARİH EĞİTİMİ
20	1003	115E056	Prof.Dr.Safiye Neşe ATABEY	Metastazın Erken Tanısında Yeni Bir Yonga-Üstü-Laboratuvar (Lab-On-A-Chip, Loc) Cihazı	TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK
21	3001	115M168	Doç.Dr.Çiçek ÖZES	Dokuma Tipi Jüt/Keten Takviyeli Karma Kompozitlerin Mekanik Davranışlarının Belirlenmesi ve Çevresel Şartların Mekanik Davranışlar Üzerindeki Etkisinin İncelenmesi	MAKİNA
22	3001	115Y406	Doç.Dr.Güzel YÜCEL GİER	Çakalburnu Lagünü'nde (İzmir Körfezi) Virüs ve Pikoplankton Bolluk-Biyokütlelerinin Mevsimsel Değişimlerinin Saptanması ve Besin Zinciri İle İlişkinin Araştırılması	
23	1002	115Z083	Doç.Dr.Serap SEYHAN BOZKURT	Tetrasiklinlerin Kromatografik Tayin Öncesi Zenginleştirilmesi İçin Sulu İki-Faz Sistemli Ekstraksiyon Yönteminin Geliştirilmesi	KİMYA
24	2236	115C043	Ansarullah ANSARULLAH	Wnt/B-catenin Signaling in Regeneration of Pancreas in the Adult Zebrafish	
25	2232	115C070	Yrd.Doç.Dr.Muhammed Kasım DİRİL	Farelerde Kuyruk Toplardamarından DNA Enjeksiyonu ve CRISPR/CAS9 Genom Mühendisliği Yöntemleriyle Karaciğer Kanserinun Modellenmesi	
26	1001	214S097	Yrd.Doç.Dr.Yavuz OKTAY	Gliomlara Yatkınlık Sağlayan 8q24.21 Bölgesindeki SNP Rs55705857'nin Moleküler Etki Mekanizmalarının Ortaya Çıkarılması	TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK
27	1001	115K560	Prof.Dr.Adnan KASMAN	Türk Sigortacılık Sektöründe Rekabet, İstikrar; Etkinlik ve Firma Büyüklüğü	İKTİSAT (İng.)
28	1005	115M408	Yrd.Doç.Dr.Alpaslan TURGUT	Sıvılar İçin Isıl İletkenlik Ölçüm Sistemi	MAKİNA
29	1001	115R012	Doç.Dr.Kamile TOSUN FELEKOĞLU	Dijital Görüntü Korelasyonu Yönteminin Lifli Kompozitlerin Zamana Bağlı Çoklu Çatlak Davranışının Analizinde Kullanılabilirliğinin Araştırılması	İNŞAAT
30	1002	115S854	Prof.Dr.Şerife Reyhan UÇKU	İzmir'in Bir Mahallesinde Yaşayan Suriyeli Sığınmacıların Sağlık Durumları, Sağlık Hizmetlerine Erişimi ve Erişimi Etkileyen Etmenler	HALK SAĞLIĞI
31	1002	115S953	Prof.Dr.Abdullah KUMRAL	Neonatal Ratlarda Lipopolisakarit İle İndüklenmiş Kolestat Modelinde Fukozun Etkileri	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI
32	3001	115Y417	Dr.Sinem ÖNEN	Doğu Ege Denizi Kıyı Sularının Ağır Metal Kirliliğinin İzlenmesinde Biyolojik İndikatör Organizmalar Olarak Ascidanlar ve Bryozoaların Kullanımı	
33	1002	115E194	Prof.Dr.Efendi NASİBOĞLU	Giyisilerin İnternet Üzerinden Pazarlamasındaki Beden Sorununa Esnek Hesaplama Teknikleri İle Yaklaşım	BİLGİSAYAR BİLİMLERİ
34	1001	115M736	Doç.Dr.Ümit Halis ERDOĞAN	Bitkisel Lif Atıklarından Geri Kazanılan Selülozu Kullanarak Fonksiyonel Rejenere Selüloz Lifi Üretim Olanaklarının Araştırılması	TEKSTİL

35	1001	115S355	Prof.Dr.Hasan ÖZKAN	Ema (Expert Meeting On Neonatal and Pediatric Sepsis Consensus 2010) Kriterleri Yenidoğan Sepsisini Öngörmeye Geçerli Midir, Yeni Kriterlere Gerekseim Var Mıdır ?	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI
36	1001	115S465	Prof.Dr.Nur ARSLAN	In-Vitro Hepatik Organoid Modelinin Geliştirilmesi	
37	1001	115S483	Doç.Dr.Yasemin BASKIN	Ağız Boşluğu ve Larenks Kanseri Hücre Hatlarında Radyoterapi İle Birlikte Altın, Gümüş ve Platin Nanotaşıyıcılarla Kombine Sisplatin Etkinliğinin Karşılaştırılması İncelemesi	TEMEL ONKOLOJİ
38	1001	115S504	Prof.Dr.Gülgün OKTAY	Metastatik MDA-MB-231 İnsan Meme Kanseri Hücrelerinde Matriks Metalloproteinaz-9'un Voltaj Kapılı Sodyum Kanalı Nav1.5 ve β 1 Regülasyonu Üzerindeki Fonksiyonel Etkilerinin İncelenmesi	TIBBİ BİYOKİMYA
39	1005	115S545	Prof.Dr.Hasan HAVİTÇIOĞLU	Kalça Kırıklarının Tespitinde Genişleyebilen Kemik Tespit Çivi Sistemi Sonuçlarının Değerlendirilmesi, Kadavra Çalışması	ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ
40	1001	115Y180	Prof.Dr.Muhammet DUMAN	Ege Kıyı Sularında Deniz Taban Yapılarının Sınıflandırılması ve Haritalanması	
41	1001	115Y260	Prof.Dr.Erdem SAYIN	İklimsel Değişimlerin Ege Denizi Derin Su Oluşumu ve Doğu Akdeniz Taşınımına Olan Etkileri	
42	1002	215M147	Prof.Dr.Kadriye ERTEKİN	Nano Ölçekteki Sr4Al14O25: Eu2+/Dy3+ Fosforların Polimerik Matrikslerde Optik Özelliklerinin Araştırılması	KİMYA
43	2551	114Y851	Doç.Dr.Murat GÜNDÜZ	Karadeniz'de Calanus Euxinus Kopepodunun Hasatının ve Bir Dizi Çevresel Baskı Etkilerinin Hidrodinamik-Ekosistem Modeli Kullanılarak Değerlendirilmesi	
44	2515-COST	115F300	Doç.Dr.Selma GÜRLER	Sıralı Küme Örneklemesinde Belirsizliğin Bulanık Kümelerle Modellenmesi ve Parametre Kestirimi	İSTATİSTİK
45	1002	115K739	Prof.Dr.Meltem KUTLU GÜRSEL	İdare Hukuku Açısından Doğal Gaz Piyasası	KAMU HUKUKU
46	3001	115S806	Doç.Dr.Murat BEKTAŞ	Yorgunluğa İlişkin Verilen Eğitimin Pediatrik Onkoloji Hastalarının Yorgunluk Düzeyi ve Yaşam Kalitesine Etkisi	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ
47	1001	115Y218	Prof.Dr.Derman DONDURUR	Batı Karadeniz Kefken Açıkları Kıtasal Şelfinin Morfolojik ve Sismo-Akustik Yapısı	
48	1001	115Y301	Yrd.Doç.Dr.Serpil ÖZMIHÇI	Lignoselülozik Atıklardan Katı Faz Fermentasyonu Kullanarak Biyo-Hidrojen Gazı Üretimi	ÇEVRE
49	1002	215S135	Prof.Dr.Zeynep GÜLAY	OXA-tipi Karbapenem Üreten Çoklu Dirençli Acinetobacter Baumannii Suşlarının Populasyon Analizi ve Uluslararası Yüksek Riskli Klonlarla İlişkinin Araştırılması	MİKROBİYOLOJİ VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ
50	2232	115C125	Yrd.Doç.Dr.Sinan GÜVEN	Kök Hücreler Kullanarak Doku Mühendisliği Yöntemiyle Mikro Akışkan Çiplerde Kemik-Kıkırdak Arayüzü Modelinin Geliştirilmesi	