

Sıra No	Proje No	Proje Alt Türü	Proje Grubu	Yürütücü	Birim	Bölüm	Proje İsmi	Başlama Tarihi	Bitiş Tarihi	Toplam Bütçe
1	108M261	1001 - Araştırma	MAG	Adnan PARLAK	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Egzoz Enerjisinden Elde Edilen Buharın Bir Dizel Motoruna Emme Periyodunda Enjeksiyonunun Nox Emisyonlarına Ve Performansa Etkilerinin Araştırılması	1.02.2009	1.02.2011	145.054
2	108M303	Uluslararası	MAG	Mustafa KUTANİS	Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Performansa Dayalı Tasarım Ve Değerlendirme Yöntemlerinin Deprem Sonrası Türkiye' de Gözlenen Yapı Performansları İle Karşılaştırılarak Geliştirilmesi	1.02.2009	1.08.2011	321.065
3	108M635	1002 - Hızlı Destek	MAG	İsmail ŞAHİN	Akyazı MYO	Makine ve Metal Teknolojisi	Manyeto Reolojik Damper Optimizasyonu Ve Dinamik Model Parametrelerinin Tayini	15.02.2009	15.02.2010	22.650
4	108M461	1001 - Araştırma	MAG	Zafer TATLI	Mühendislik Fakültesi	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Düşük Sıcaklıkta Sinterlenebilen β -Sialon Seramiklerinin Üretimi	15.03.2009	15.03.2011	144.860
5	109M019	1002 - Hızlı Destek	MAG	Hakan Serhad SOYHAN	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	HCCI Motorlarda Deposit Oluşumunun Kimyasal Kinetik Modellenmesi	1.05.2009	1.05.2010	21.000
6	109M329	1002 - Hızlı Destek	MAG	Şenol YILMAZ	Mühendislik Fakültesi	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Volkanik Kayaçlardan Üretilen Aşınmaya Dirençli Cam-Seramik Kaplamaların Arayüzey Özelliklerinin İncelenmesi	1.08.2009	1.08.2009	24.410
7	108T542	1001 - Araştırma	MFAG	Sadık BAĞCI	Fen Edebiyat Fakültesi	Fizik	Geçiş Metali Karbürlerinin ve (001) Yüzeylerinin Elektronik, Titreşim Ve Elektron-Fonon Etkileşimi Özelliklerinin Yoğunluk Fonksiyon Teorisi İle Araştırılması	1.09.2009	1.09.2012	133.690
8	109M087	1001 - Araştırma	MAG	Cemil ÖZ	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Sanal Ark Kaynak Simülatörünün Tasarımı Ve İmalatı	1.10.2009	1.10.2011	138.628
9	109T553	1002 - Hızlı Destek	KBAG	Mustafa ARSLAN	Fen Edebiyat Fakültesi	Kimya	1,3,4-Okzadiazol Ve Tetrazol İçeren 1,4-Dihidropirimidin Ve Pridin Bileşiklerinin Sentezi	15.10.2009	15.10.2010	25.000
10	109T555	1002 - Hızlı Destek	KBAG	Aysel KÜÇÜK TUNCA	Fen Edebiyat Fakültesi	Kimya	Bir Anti Obezite İlacının Ters-Faz Hplc Ve Ge-Fid Kromatografisi Teknikleri İle Biyolojik Sıvılar Ve Farmasötik Preparatlarda Miktar Tayini.	15.11.2009	15.11.2010	24.903
11	109T328	1001 - Araştırma	MFAG	Mehmet ÖZEN	Fen Edebiyat Fakültesi	Matematik	Homojen Ağırlıklarına Bağlı Galois Halkaları Üzerinde Tanımlı Lineer Kodlarda Sınırlar ve Mükemmel Kodlar	15.01.2010	15.05.2012	52.740
12	109M412	1002 - Hızlı Destek	MAG	Ahmet TÜRK	Mühendislik Fakültesi	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Alev Sprey Yöntemiyle Plastik Esaslı Kaplamaların Üretimi Ve Karakterizasyonu	1.02.2010	1.02.2011	25.000
13	109Y341	3501 - Kariyer	ÇAYDAG	Mehmet İŞLEYEN	Mühendislik Fakültesi	Çevre Mühendisliği	DNAPL Kömür Katranı Havuzlarından Su Ortamına Yayılan PAH Karışımlarının Biyolojik Parçalanmalarının Kinetikleri	1.04.2010	1.04.2013	231.100
14	109T817	1001 - Araştırma	KBAG	Arif BARAN	Fen Edebiyat Fakültesi	Kimya	Biyolojik Açından Önemli Olabilecek Bazı Yeni Sikloheksitol, Halojenokondurit Ve Karbon Şekerlerinin Sentezi Ve Biyolojik Aktivitelerinin İncelenmesi	15.04.2010	15.04.2012	187.400
15	109M464	1001 - Araştırma	MAG	Hatem AKBULUT	Mühendislik Fakültesi	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Yeni Nano Yapılı Metal Oksit Esaslı Yarı İletken Anotlar Kullanılarak Li İyon Pillerin Kapasitelerinin Geliştirilmesi	1.05.2010	1.11.2011	239.885
16	110M201	1001 - Araştırma	MAG	Fatih ÜSTEL	Mühendislik Fakültesi	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Kesici Karbür Uçlarının Pirometalurjik Yolla Geri Kazanımı Ve Kaplama Uygulamalarında Kullanım Potansiyelinin Araştırılması	15.09.2010	15.09.2012	241.120
17	110M054	1001 - Araştırma	MAG	Kenan GENEL	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Metalik Tüp Kesitli Yüksek Mukavemetli Hafif Kompozit Kiriş Tasarımı, Analiz Ve Üretimi	1.11.2010	1.11.2012	212.265

18	110T133	1001 - Araştırma	KBAG	Mustafa KÜÇÜKİSLAMOĞLU	Fen Edebiyat Fakültesi	Kimya	Apigenidin Glikozitlerinin Total Sentezi ve Polifenol Oksidaz Enzimi ile Etkileşiminin İncelenmesi	1.11.2010	1.11.2012	193.383
19	111M021	Uluslararası	MAG	Hatem AKBULUT	Mühendislik Fakültesi	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Mobil ve Hareketsiz Enerji Depolama Uygulamaları İçin MWCNT Takviyeli Nanokompozit Li-İyon Pil Elektrotlarının Geliştirilmesi	1.08.2011	1.02.2014	388.150
20	111O195	1001 - Araştırma	TOVAG	Ahmet AYAR	Mühendislik Fakültesi	Gıda Mühendisliği	Diyet Lif Değeri Yüksek Bazı Gıda Sanayi Artıklarının Yoğurt ve Dondurmada Kullanılabilirliği ve Bu Ürünlerin Kalitesi Üzerine Etkilerinin Araştırılması	1.10.2011	1.10.2014	238.200
21	111T136	1001 - Araştırma	KBAG	İlkay ŞİŞMAN	Fen Edebiyat Fakültesi	Kimya	Lityum İyon Pil Anot Materyallerinin Elektrokimyasal Sentezi Ve Karakterizasyonu	1.11.2011	1.11.2013	158.824
22	112Y222	1002 - Hızlı Destek	ÇAYDAG	Mehmet Korhan ERTURAÇ	Fen Edebiyat Fakültesi	Coğrafya	Mudurnu Vadisi Boyunca Kuvaterner Yaşlı Akarsu Terası Çökel Kayıtlarının İklim Değişiklikleri Ve Depremsellik Açısından Değerlendirilmesi	15.08.2012	15.08.2013	28.550
23	112M422	1001 - Araştırma	MAG	Ramazan KAYIKÇI	Teknoloji Fakültesi	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Alüminyum Döküm Alaşımlarının Katılaşma Sırasında Yarı-Katı Bölge Sıvı Geçirgenliğinin Modellenmesi	1.12.2012	1.12.2014	222.210
24	112Y257	1002 - Hızlı Destek	ÇAYDAG	Aliye Suna ERSES YAY	Mühendislik Fakültesi	Çevre Mühendisliği	Hibrit Biyoreaktör Teknolojisinin Katı Atık Stabilizasyonu Ve Mikrobiyal Çeşitlilik Üzerine Etkisinin Araştırılması	1.12.2012	1.12.2013	30.000
25	113S153	1002 - Hızlı Destek	SBAG	Mustafa ALTINDIŞ	Tıp Fakültesi	Mikrobiyoloji	Epstein Barr Virüs Rekombinant Proteinleri Ebna1 Ve Lmp1'in Ins1-E (832/13) Beta Hücre Kültüründe Endoplasmik Reticulum (Er) Stres Markırları, Apoptoz Ve Hücre Proliferasyonu Üzerine Etkisi	1.08.2013	1.08.2014	29.950
26	113M407	1001 - Araştırma	MAG	Ali Osman AYHAN	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Kırılma Ve Çatlak İlerleme Analiz Sistemi (FCPAS): Aşama 2	15.09.2013	15.09.2016	317.755
27	113S210	3501 - Kariyer	SBAG	Gönül GÜROL ÇİFTÇİ	Tıp Fakültesi	Fizyoloji	Absans Epilepside Apelinin Rolü	1.11.2013	1.11.2015	143.050
28	113K453	1002 - Hızlı Destek	SOBAG	Fidan ÖZBEY	Eğitim Fakültesi	Özel Eğitim	Zihin Engelli Öğrencilere Atölye Ve Gerçek İş Ortamında Tekstil-Paketleme İşinin Öğretim Sürecinin Betimlenmesi: Bir Eylem Araştırması	15.11.2013	15.11.2014	20.966
29	5130031	1505 - TEYDEB	TEYDEB	Zekeriya PARLAK	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Çamaşır Makinelerinde Tahliye Ve Dolaşım Pompalarının Birleştirilmesi Ve Çift Faz Akışın Neden Olduğu Gürültünün Giderilmesi	1.01.2014	30.04.2015	215.691
30	113Z699	1001 - Araştırma	KBAG	Arif BARAN	Fen Edebiyat Fakültesi	Kimya	Benzohalokonduritollerin Sentezi ve Bunların Bazı Biyolojik Aktivitelerinin İncelenmesi	15.03.2014	15.03.2016	206.326
31	114M424	1002 - Hızlı Destek	MAG	Tuğrul ÇETİNKAYA	Mühendislik Fakültesi	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Grafen İle Dekore Edilmiş Yeni Nesil Yüksek Çevrim Kapasiteli Nanokompozit Elektrotların Geliştirilmesi	1.09.2014	1.09.2015	27.550
32	114Z555	3001 - Başlangıç AR-GE	KBAG	Semra YILMAZER KESKİN	Fen Edebiyat Fakültesi	Kimya	Optikçe Aktif Beta Alenil Alkol ve Asetatların Enzimatik Sentezleri	1.09.2014	1.09.2016	73.500
33	5140003	1505 - TEYDEB	TEYDEB	İsmail ŞAHİN	Akyazı MYO	Makine ve Metal Teknolojisi	Sürtücü Koltukları İçin Kontrol Edilebilir Amortisör Geliştirilmesi	1.09.2014	31.08.2015	408.238
34	114F192	1001 - Araştırma	MFAG	Hüseyin Murat TÜTÜNCÜ	Fen Edebiyat Fakültesi	Fizik	ThCr2Si2 ve LuNi2B2C Tipi Süperiletkenlerin Yoğunluk Fonksiyonel Teorisi Kullanılarak İncelenmesi	1.10.2014	1.04.2017	172.560

35	114Z176	1001 - Araştırma	KBAG	Ahmet TUTAR	Fen Edebiyat Fakültesi	Kimya	Mikrodalga Destekli Suzuki-Miyaura Kenetleme Reaksiyonları ile Çok Yönlü ve Çok Amaçlı Özelliklere Sahip Ninhidrin Türevli Bileşiklerin Sentezi, Fotofiziksel ve Elektrokimyasal Özelliklerinin Araştırılması	15.10.2014	15.10.2017	453.680
36	114Z448	1001 - Araştırma	KBAG	Mehmet KANDAZ	Fen Edebiyat Fakültesi	Kimya	Yenilenebilir Katalitik Özellikli Porfirazin-Ftalosiyanın Hibrit ve Ftalosiyanın Bileşikleri İçeren Ormosillerin Sentezi ve Uygulanması	15.11.2014	15.05.2017	304.824
37	114E159	1001 - Araştırma	EEEAG	Murat KARABACAK	Teknoloji Fakültesi	Elektrik Elektronik Mühendisliği	Değişken Hızlı Rüzgâr Türbinlerinin Rüzgâr Sensörsüz Maksimum Güç İzleme Tabanlı Doğrusal Olmayan Ve Tam Uyarlamalı Denetimi	1.02.2015	1.02.2017	205.643
38	114Y386	3001 - Başlangıç AR-GE	ÇAYDAG	Günay BEYHAN	Mühendislik Fakültesi	Jeofizik Mühendisliği	Isparta Havza Yapısının Jeofizik Yöntemler İle Modeldenmesi Ve Senaryo Deprem Sismik Tehlike Haritalarının Hazırlanması	1.03.2015	1.05.2017	84.950
39	214M125	Uluslararası	MAG	Hatem AKBULUT	Mühendislik Fakültesi	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Grafen Sentezinde Yeni Bir Yaklaşım Ve Yeni Nesil Grafen Esashi Li-Pil Elektrotları	15.04.2015	15.04.2018	443.042
40	115Z054	3001 - Başlangıç AR-GE	KBAG	Mustafa CAN	Mühendislik Fakültesi	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Grafen İçine Dekore Au@Pd Çekirdek Kabuk Nanopartikülleri Üretimi ve Katot Olarak Lityum-Hava Pillerinde Kullanımı	1.06.2015	1.10.2017	86.737
41	214M020	Uluslararası	MAG	Mehmet Oğuz GÜLER	Mühendislik Fakültesi	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Graphene Based High Efficiency Energy Storage Systems (Greenstor)	1.07.2015	1.07.2017	305.880
42	115Y112	3001 - Başlangıç AR-GE	ÇAYDAG	Meral YURTSEVER	Mühendislik Fakültesi	Çevre Mühendisliği	Kentsel Atıksu Arıtma Tesisinde Ve Besin Zincirinde Mikroplastiklerin İncelenmesi Ve Karakterizasyonu	15.07.2015	15.07.2016	79.000
43	115Y357	3001 - Başlangıç AR-GE	ÇAYDAG	Asude ATEŞ	Mühendislik Fakültesi	Çevre Mühendisliği	Sapanca Gölünde Ağır Metal Kütle Denge Modelinin Geliştirilmesi	15.07.2015	15.07.2017	92.000
44	214S672	Uluslararası	SBAG	Hüseyin KARACA	Fen Edebiyat Fakültesi	Kimya	Periferik Sınır Rejenerasyonuna Yönelik Nanoselüloz İçeren Sınır Kılavuz Kanallarının Geliştirilmesi ve Etkinliğinin Değerlendirilmesi	15.07.2015	15.01.2019	335.260
45	115E657	3001 - Başlangıç AR-GE	EEEAG	Mehmet Recep BOZKURT	Fen Edebiyat Fakültesi	Kimya	Fotopletizmografi (Ppg) Sinyalleri İle Otomatik Uyku Evreleme Ve Solunum Skorlaması Yaparak Obstrüktif Uyku Apne Sendromu (Osas) Teşhisi İçin Yeni Bir Sistem Geliştirilmesi	1.09.2015	1.09.2017	87.000
46	115M562	1001 - Araştırma	MAG	Ali Osman KURT	Mühendislik Fakültesi	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Dinamik Termokimyasal Yöntemle AlN Ve BN Seramik Toz Üretimi	1.09.2015	1.01.2018	303.900
47	115M583	1001 - Araştırma	MAG	Kenan GENEL	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Çift Kademeli (Ezilme Kutusu, Konik Deformasyon Bileziği) Enerji Absorbe Edici Sistem Tasarımı Ve İmalatı	1.09.2015	1.09.2017	285.144
48	115M622	1005 - Yeni Fikirler ve Ürünler	MAG	Osman ELDOĞAN	Teknoloji Fakültesi	Mekatronik Mühendisliği	El Kaslarının Rehabilitasyonu İçin Aktif, Dinamik Ve Taşınabilir Bir Cihaz Tasarımı	1.09.2015	1.03.2017	187.293
49	115M653	3501 - Kariyer	MAG	Sunal Ahmet PARASIZ	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mikroekstrüzyon Benzeşimleri İçin Bir Malzeme Bünye Modelinin Oluşturulması	1.09.2015	1.06.2018	249.125
50	115K216	1001 - Araştırma	SOBAG	Mustafa Kemal ŞAN	Fen Edebiyat Fakültesi	Sosyoloji	Türkiye'de Toplumun Farklılık Ve Birarada Yaşama Düzeyleri	15.09.2015	15.09.2017	230.921
51	115K444	1001 - Araştırma	SOBAG	Tuncay AYAS	Eğitim Fakültesi	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	Lise Öğrencilerinde Sanal Zorbalığın Yaygınlığı ve Önleme Programının Etkinliği	15.09.2015	15.09.2017	268.973
52	115Z446	1001 - Araştırma	KBAG	Arif BARAN	Fen Edebiyat Fakültesi	Kimya	Mezo, Rasemik ve Enantiyosaf Bisiklik Pseudo Şeker Bileşiklerinin Sentezi: Alfa-Amilaz, Alfa-Glukozidaz, β -Glukozidaz Enzimlerine Karşı İnhibisyon/Aktivasyon Kinetik Parametrelerinin İncelenmesi Ve Bunların Anti-Fungal Özelliklerinin Belirlenmesi	15.09.2015	15.09.2018	438.542

53	115E285	3501 - Kariyer	EEEAG	Muhammet Hilmi NİŞANCI	Mühendislik Fakültesi	Elektrik Elektronik Mühendisliği	X Bandı Radar Antenleri İçin 3 Boyutlu Eklemeli İmalat Yöntemi İle Kompozit Frekans Seçici Yüze Kaplama Malzemesi Üretimi	1.10.2015	1.04.2018	236.577
54	115F135	1001 - Araştırma	MFAG	Hüseyin Murat TÜTÜNCÜ	Fen Edebiyat Fakültesi	Fizik	BaNiSn3-Tipi Süperiletkenlerin Fiziksel Özelliklerinin Teorik İncelenmesi	1.10.2015	1.10.2017	189.060
55	115Y303	1001 - Araştırma	ÇAYDAG	Meral YURTSEVER	Mühendislik Fakültesi	Çevre Mühendisliği	Farklı Ortamlarda Ve Biota' Da Mikroplastik Düzeylerinin İncelenmesi Ve Mikroplastiklere Farmasötik/Pestisit Adsorpsiyonunun Araştırılması	1.11.2015	1.02.2018	460.098
56	114F479	1002 - Hızlı Destek	MFAG	Battal Gazi YALÇIN	Fen Edebiyat Fakültesi	Fizik	Bbi1-Xmx(M=N, P, As, Sb) Üçlü Alaşımının Düşük Konsantrasyon Değişimleri Altında Yapısal, Elastik, Termodinamik, Elektronik Ve Optiksel Özelliklerinin İncelenerek Teknolojik Uygulama Alanlarının Araştırılması	15.11.2015	15.11.2016	30.000
57	115M363	1001 - Araştırma	MAG	Tahsin ENGİN	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Depreme Duyarlı Yapıların Yarı-Aktif Manyeto-Reolojik Dampnerler İle Kontrolü	15.11.2015	15.05.2018	393.000
58	115Y490	3001 - Başlangıç AR-GE	ÇAYDAG	Berna KIRIL MERT	Mühendislik Fakültesi	Çevre Mühendisliği	Direkt Temas Membran Distilasyon Prosesi ile Düzenli Katı Atık Depolama Sahası Sızıntı Sularının Arıtımı	15.11.2015	15.02.2017	82.000
59	115Y132	1001 - Araştırma	ÇAYDAG	Mehmet Korhan ERTURAÇ	Fen Edebiyat Fakültesi	Coğrafya	Sakarya Nehri ve Adapazarı Ovası'nın Orta-Geç Pleyistosen-Holosen Gelişiminde Tektonizma, İklim ve Karadeniz Seviye Değişikliklerinin İlişkisi: Geyve Boğazı Taraçalarının İncelenmesi İle Tarihlendirilmesi	1.12.2015	1.06.2018	224.817
60	115Y720	3001 - Başlangıç AR-GE	ÇAYDAG	Hüseyin ALTUNDAĞ	Fen Edebiyat Fakültesi	Kimya	Sapanca Gölü Sediment Örneklerinde Ultrasonik Ve Mikrodalga Destekli Ardışık Ekstraksiyon Metodları İle Bazı Ağır Metallerin Tayini Ve Sedimentlerde Fraktal Boyut Belirlenmesi	1.01.2016	1.07.2017	79.126
61	215S146	1002 - Hızlı Destek	SBAG	Hayrullah YAZAR	Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri	İnfertilite Tanısı Alan Hastaların Seminal Sıvılarındaki Total Antioksidan Status (Tas), Total Oksidan Status (Tos), Total Thiol (Ttl), Paraoksanaz I (Pon I), Arilesteraz (Ares) Düzeylerinin, Fertil Bireylerle Karşılaştırılması	1.01.2016	1.01.2017	15.780
62	215S173	1002 - Hızlı Destek	SBAG	Savaş SİPAHİ	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Hemodiyaliz Hastalarında Salusin Alfa ve Beta Düzeylerinin Aterokleroz İle İlişkisi	1.01.2016	1.01.2017	17.510
63	115F563	1002 - Hızlı Destek	MFAG	Mustafa ERKOVAN	Mühendislik Fakültesi	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Ultra İnce FePt/Coo Filmlerde Exchange Bias Etkisinin Araştırılması	15.03.2016	15.03.2017	30.000
64	315M535	Uluslararası	MAG	Mehmet Oğuz GÜLER	Mühendislik Fakültesi	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Sodyum-İyon Piller: Enerji Depolama Ve Dönüşüm İçin Ucuz Bir Çözüm (STORENERGY)	15.03.2016	15.03.2019	513.550
65	215O651	3001 - Başlangıç AR-GE	TOVAG	Mustafa ÖZTÜRK	Mühendislik Fakültesi	Gıda Mühendisliği	Yüksek Isıl İşlem Uygulanmış Süt ile Üretilmiş Türk Beyaz Peynirinde Üretim pH'sının Kalsiyum Dengesi ve Peynirin Kesilebilirliği Üzerine Etkisinin İncelenmesi	15.04.2016	15.11.2017	75.200
66	115F564	1002 - Hızlı Destek	MFAG	Emre TABAR	Fen Edebiyat Fakültesi	Fizik	Tek Kütle Numaralı Deforme Çekirdeklerde Makas Mod Uyarılmalarının Sistematik Özelliklerinin Teorik Olarak Araştırılması	1.05.2016	1.05.2017	28.600
67	116E008	3001 - Başlangıç AR-GE	EEEAG	Celal ÇEKEN	Bilgisayar ve Bilişim Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Yazılım Tanımlı Ağ Yaklaşımının Kablosuz Algılayıcı Eyleyici Ağlara Uygulanması	1.05.2016	1.05.2018	93.999
68	116E011	3001 - Başlangıç AR-GE	EEEAG	Ferhat DİKBİYİK	Bilgisayar ve Bilişim Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Siber Saldırı Altındaki Veri Merkezlerinde Yer Alan Sanal Makinelerin Optik Ağ Altyapısı Üzerinden Tahliyesi Ve Tehdit Modellemelerin Yapılması	1.05.2016	1.11.2018	61.683

69	315M250	3001 - Başlangıç AR-GE	MAG	Emrah BULUT	Fen Edebiyat Fakültesi	Kimya	Lityum-Iyon Piller İçin 3d Baskı Teknolojisi İle Yüksek Kapasiteli 3d Serbest Anot Üretimi	1.05.2016	1.09.2018	98.624
70	116Z052	3001 - Başlangıç AR-GE	KBAG	Ahmet Turgut BİLGİÇLİ	Fen Edebiyat Fakültesi	Kimya	Antioksidan ve Antimikrobiyal Özellik Gösteren Yeni Tip Sensör Metaloflatoşyaninlerin Geliştirilmesi	15.06.2016	15.09.2017	85.763
71	115R236	1000 - Üniversite Araştırma Potansiyeli	MAG	Hatem AKBULUT	Mühendislik Fakültesi	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Sakarya Üniversitesi Ar?Ge Strateji Belgesi (Enerji)	1.07.2016	1.01.2017	1.000
72	116K297	3001 - Başlangıç AR-GE	SOBAG	Kerim İlker BULUNUR	Fen Edebiyat Fakültesi	Tarih	Klasik Dönem Osmanlı Gümrük Sisteminin Kurumsal Yapısı Ve İşleyişi (1500-1620)	15.07.2016	15.07.2018	40.930
73	116F119	1005 - Yeni Fikirler ve Ürünler	MFAG	Hyun Soo LİM	Teknoloji Fakültesi	Elektrik Elektronik Mühendisliği	Çok Işınlama Modlu Fotodinamik Terapi Lazer Sisteminin Geliştirilmesi	15.02.2017	15.08.2018	311.360
74	116Y141	1001 - Araştırma	ÇAYDAG	Aliye Suna ERSES YAY	Mühendislik Fakültesi	Çevre Mühendisliği	Atıkların Hidrotermal Karbonizasyonunun Araştırılarak Proses Sonrası Oluşacak Ürünlerin Kullanım Potansiyelinin ve Çevresel Etkilerinin Belirlenmesi	15.03.2017	15.03.2020	567.675
75	216M045	3001 - Başlangıç AR-GE	MAG	İmdat TAYMAZ	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Ötü-Uç Modunda Çalıştırılan Pem Tipi Yakıt Pili Yığımında, Performansı Etkileyen Su Baskını Olayının Bipolar Plakaların Kaplanması İle İyileştirilmesinin Sayısal Ve Deneysel Olarak İncelenmesi	15.03.2017	15.04.2018	89.140
76	116F318	3001 - Başlangıç AR-GE	MFAG	Murat GÜZELTEPE	Fen Edebiyat Fakültesi	Matematik	Çeşitli Halkalar Üzerinde Klasik Kodların Ve Stabilizer Kuantum Kodların Geliştirilmesi	1.04.2017	1.04.2019	101.200
77	116M998	1005 - Yeni Fikirler ve Ürünler	MAG	Ahmet ALP	Mühendislik Fakültesi	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Alüminyum Alaşımlarının Akımsız Hibrit Kaplama Yöntemiyle Aşınma Ve Korozyona Karşı Dayanımının Geliştirilmesi	1.04.2017	1.10.2018	310.000
78	116R051	1001 - Araştırma	SOBAG	Kemal İNAT	Siyasal Bilgiler Fakültesi	Uluslararası İlişkiler	Türkiye-İran İlişkilerinde Yazılı Kaynakların Yeri (1979-2015)	15.04.2017	15.04.2019	316.556
79	116S102	1002 - Hızlı Destek	SBAG	Süleyman KALELİ	Tıp Fakültesi	Temel Bilimler	Prostat Kanseri Hücrelerinde Nobiletin Flavanoidinin TLR4 Ve TLR9 Reseptörleri Üzerine Etkilerinin İncelenmesi	15.04.2017	15.04.2018	30.000
80	116M732	1002 - Hızlı Destek	MAG	Hüseyin KAHRAMAN	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Akış Kanal Tasarımının Pem Yakıt Hücresi Performansına Etkisinin İncelenmesi	1.05.2017	1.11.2017	24.635
81	215K216	1001 - Araştırma	SOBAG	Safiye KIRANLAR	Fen Edebiyat Fakültesi	Tarih	Osmanlı'dan Cumhuriyet'e Markalaşma Ve Marka Tescilinin Analizi (1871-1931)	15.06.2017	15.12.2019	241.424
82	116K410	1001 - Araştırma	SOBAG	Ümit EKİN	Fen Edebiyat Fakültesi	Tarih	Rodosçuk/Tekirdağ, Manisa, Konya Ve Ayıntab/Gaziantep'te Tüketilen Malların ve Fiyatlarının Analizi (16.-19. Yüzyıllar)	1.07.2017	1.07.2019	273.184
83	5150078	1505 - TEYDEB	TEYDEB	Mustafa ÖZDEMİR	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Nem Difüzyonunun Pu Panellerin Yalıtım Özelliğine Etkisinin Deneysel İncelenmesi Ve Alüminyum Bariyerli Folyo Kullanılarak Frigorifik Araçlarda Uygulanması	1.07.2017	31.12.2018	237.286
84	315M461	1003 - Öncelikli Alanlar	MAG	Tuğrul ÇETİNKAYA	Mühendislik Fakültesi	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Elektrokimyasal Enerji Depolamada Yeni Bir Yaklaşım: Çok Hücreli Lityum Hava Akış Pillerinin Geliştirilmesi	1.08.2017	1.06.2020	920.292
85	116K531	3001 - Başlangıç AR-GE	SOBAG	Serdar GÜLENER	Siyasal Bilgiler Fakültesi	Siyaset bilimi ve Kamu Yönetimi	Türkiye'de Yargı Kurumuna İlişkin Güven Algısını Etkileyen Faktörlerin Belirlenmesine Yönelik Bir Ölçek Geliştirilmesi	1.09.2017	1.05.2018	61.474
86	116K865	1002 - Hızlı Destek	SOBAG	Abdullah İNCE	İlahiyat Fakültesi	Felsefe ve Din Bilimleri	Kur'an Kurslarındaki Dezavantajlı Kadınların Sosyalleşme Sorunları Ve Çözüm Önerileri	1.09.2017	1.09.2018	10.315

87	216S681	1002 - Hızlı Destek	SBAG	Yusuf AYDEMİR	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Sigara Bırakma ilaçlarının Akılcı Kullanımını Sağlamak Amacıyla, Sigara Bırakma Başarısını Öngörü Ölçeği Geliştirme Ve Doğrulama Çalışması.	15.09.2017	15.09.2018	1.000
88	216S961	3001 - Başlangıç AR-GE	SBAG	Ahmet KARA	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Kolesteatom Hücre Kültüründe Diklofenak Sodyum Ve 5-Fluorasil'in Etkisinin Değerlendirilmesi	15.09.2017	15.12.2018	77.130
89	117F234	3001 - Başlangıç AR-GE	MFAG	Davut AVCI	Fen Edebiyat Fakültesi	Fizik	Yeni 6-Metilpiridin-2-Karboksilik Asit İçeren Karışık Ligantlı Farklı Metal Komplekslerin Sentezi, Yapılarının Detaylı Analizi Ve α -Glukozidaz Enzim İnhibisyonunun In Vitro İncelenmesi	1.10.2017	1.01.2019	94.620
90	117F245	1002 - Hızlı Destek	MFAG	Filiz ERTUĞRAL	Fen Edebiyat Fakültesi	Fizik	Çift-Çift Deforme Çekirdeklerin Dev Dipol Rezonans Özelliklerinin İncelenmesi	1.10.2017	1.10.2018	28.600
91	216M295	3001 - Başlangıç AR-GE	MAG	Ekrem BÜYÜKKAYA	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Yeni Tasarlanmış Bir Ark Ocağında Enerji Veriminin Cfd Analizi İle Geliştirilmesi	1.10.2017	1.10.2018	89.212
92	5175029	1505 - TEYDEB	TEYDEB	Hakan Serhad SOYHAN	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Traktörlerde Kullanılmak Üzere Yenilikçi Bir Akü Koruma Cihazının Tasarlanması Ve Prototipinin Geliştirilmesi	1.10.2017	1.12.2017	18.500
93	117Z323	1001 - Araştırma	KBAG	İlkay ŞİŞMAN	Fen Edebiyat Fakültesi	Kimya	Boya Duyarlı Güneş Pilleri için Metal İçermeyen Dibenzonafitridin Türevlerinin Sentezi	15.10.2017	15.10.2019	289.628
94	216S474	1002 - Hızlı Destek	SBAG	Mehmet Ramazan ŞEKEROĞLU	Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri	Depolanan Eritrositlerde Zamana Bağlı Olarak Biyokimyasal Depo Lezyonlarında Gözlenen Değişiklikler: Rosmarinik Ve Alfa Lipoik Asitin Koruyucu Etkisi	1.11.2017	1.07.2018	30.000
95	117M854	3001 - Başlangıç AR-GE	MAG	Naci ÇAĞLAR	Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Eğik Olarak Çatlamış Betonarme Yüksek Kirişlerin Kullanılabilirlik Davranışının Deneysel Ve Analitik Olarak İncelenmesi	1.03.2018	1.03.2020	99.000
96	217S072	3001 - Başlangıç AR-GE	SBAG	Serbülent Gökhan BEYAZ	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Transforaminal Epidural Enjeksiyon İçin Ergonomik İğne Seti	15.03.2018	15.06.2019	42.426
97	5160018	1505 - TEYDEB	TEYDEB	Cemil ÖZ	Bilgisayar ve Bilişim Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Metalik Parçaların Bilgisayar Görmesi İle Kalite Kontrolünün Sağlanması	1.04.2018	30.01.2019	348.821
98	217M979	Uluslararası	MAG	Tuğrul ÇETİNKAYA	Mühendislik Fakültesi	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Novel carbon-free cathode materials for metal-air rechargeable batteries	1.05.2018	1.05.2021	569.001
99	217Z043	1001 - Araştırma	KBAG	Arif BARAN	Fen Edebiyat Fakültesi	Kimya	Yeni Potansiyel İlaç Adayları Olarak Bazı C7N Tipi Yeni Kiral Aminokarbaşekerlerin Sentezi ve Onların Glikosidazlara ve alfa-Amilaz'a Karşı İnhibisyon/Aktivasyon Kinetik Parametrelerinin İncelenmesi	1.05.2018	1.11.2020	535.032
100	5170049	1505 - TEYDEB	TEYDEB	Uğursoy OLGUN	Fen Edebiyat Fakültesi	Kimya	Otomobil Sızdırmazlık Profillerinde Plazma Aktivasyonu Ve Düşük Maliyetli Yeni Primer Kaplamalar İle Alüminyum-Epdm Arayüzey Adhezyonunun İyileştirilmesi	1.05.2018	31.10.2019	361.779
101	117E100	1001 - Araştırma	EEEAG	İbrahim ÖZÇELİK	Bilgisayar ve Bilişim Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Gelişmiş İsrarcı Tehdit Kaynaklı Veri Sızıntılarına Karşı Etmten Tabanlı Veri Sızıntısı Önleme Sistemi	15.05.2018	15.05.2020	174.620
102	217M427	1001 - Araştırma	MAG	Erkan ÇELEBİ	Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Saha Koşullarında Yüksek Hız Trenlerinin Oluşturduğu Çevresel Titreşimlerin Belirlenmesi Ve Yapısal Titreşimlerin Azaltılması	15.05.2018	15.05.2021	516.960
103	217M690	1001 - Araştırma	MAG	Ali Osman AYHAN	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Kırılma Ve Çatlak İlerleme Analiz Sistemi (FCPAS) - Aşama 3	15.05.2018	15.11.2020	360.100

104	117E807	1001 - Araştırma	EEEAG	Muhammet Hilmi NİŞANCI	Mühendislik Fakültesi	Elektrik Elektronik Mühendisliği	PMC Tabanlı Muhafaza Yöntemi ile Yüksek Frekanslı Mikrodalga Modüllerinde Elektromanyetik Girişimin (EMI) Azaltılması	1.06.2018	1.06.2020	266.713
105	117Y426	3501 - Kariyer	ÇAYDAG	Mehmet Korhan ERTURAÇ	Fen Edebiyat Fakültesi	Coğrafya	Anadolu Levhasının Kuzeybatısında Düşey Yönlü Farklılaşmış Tektonik Deformasyonun, Akarsu Taraça Basamaklarının Mekansal Dağılımı ve Lüminesans Kronolojisi Yardımıyla Araştırılması	1.06.2018	1.06.2020	341.512
106	217S917	1002 - Hızlı Destek	SBAG	Nursan ÇINAR	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik	Gebelere Verilen Sarmalama ve Geleneksel Yöntemle Bebek Banyosu Eğitiminin Yenidoğanın Evdeki İlk Banyosunda Anne Deneyimi, Memnuniyeti ve Bebeğin Stresine Etkisinin Karşılaştırılması	15.06.2018	15.06.2019	20.240
107	217K001	3501 - Kariyer	SOBAG	Adem SORUÇ	Eğitim Fakültesi	İngilizce Öğretmenliği	Yapılandırılmış Girdi, Yapılandırılmış Çıktı Ve Geleneksel Açık Anlatımlı Dilbilgisi Eğitimlerinin İngilizceyi Yabancı Dil Olarak Öğrenen Türkiye'Deki Öğrencilerin İngilizce Ettirgen (Birincil) Ve Geçmiş Zaman Edilgen (İkincil) Yapısının Edinimine Etkilerinin Araştırılması	1.07.2018	1.11.2019	231.800
108	118E201	3001 - Başlangıç AR-GE	EEEAG	Gökçen ÇETİNEL	Mühendislik Fakültesi	Elektrik Elektronik Mühendisliği	Meme Manyetik Rezonans Görüntüleme (MRG) Lezyon Tespiti, Yalancı Pozitif ve Yalancı Negatif Bulguların Azaltılmasına Yönelik Yazılım Geliştirilmesi	15.07.2018	15.10.2019	61.274
109	118Y240	3001 - Başlangıç AR-GE	ÇAYDAG	Fatih KARADAĞLI	Mühendislik Fakültesi	Çevre Mühendisliği	Islak Mendillerin Karakterizasyonu Ve Atıksu Sistemlerindeki Parçalanma Davranışlarının Araştırılması	1.08.2018	1.09.2019	89.000
110	118M265	3001 - Başlangıç AR-GE	MAG	Hilal KÖSE	Fen Edebiyat Fakültesi	Kimya	Lityum Kükürt Esaslı Piller İçin Nanodolu Takviyeli Hibrit Kompozit Membranların Geliştirilmesi Ve Uygulaması	15.08.2018	15.08.2020	98.000
111	118K413	1002 - Hızlı Destek	SOBAG	Ali BALCI	Siyasal Bilgiler Fakültesi	Uluslararası İlişkiler	Hiyerarşi Sarsıldığında: 2013 Sonrası Türkiye'nin Amerikan Düzeni ile Krizi	15.09.2018	15.06.2019	8.750
112	118O539	3001 - Başlangıç AR-GE	TOVAG	Gökçe POLAT YEMİŞ	Mühendislik Fakültesi	Gıda Mühendisliği	Haskap Meyvesi (Lonicera caerulea L.) Biyoaktif Bileşiklerinin Cronobacter spp. Üzerine Antibakteriyel Özelliklerinin Araştırılarak Bebek Mamasında Kullanım Potansiyelinin Belirlenmesi	15.09.2018	15.09.2020	101.911
113	118E173	1001 - Araştırma	EEEAG	Uğur ARİFOĞLU	Mühendislik Fakültesi	Elektrik Elektronik Mühendisliği	Çift Yönlü T Tipi Üç Seviyeli Da-Da Dönüştürücü Tabanlı Yeni Bir Topoloji Tasarımı	15.10.2018	15.07.2020	254.741
114	118F094	1001 - Araştırma	MFAG	Emre TABAR	Fen Edebiyat Fakültesi	Fizik	Tek Kütle Numaralı Deforme Çekirdeklere Elektrik Dipol (E1) Titreşimlerinin Teorik Olarak Araştırılması	1.11.2018	1.11.2020	229.520
115	118K329	1001 - Araştırma	SOBAG	Mustafa Kemal ŞAN	Fen Edebiyat Fakültesi	Sosyoloji	Türkiye'deki Nitelikli Suriyelilerin Sosyo-Ekonomik Entegrasyonunun Sosyal ve Beşeri Sermaye Yönünden Analizi	1.11.2018	1.11.2020	244.056
116	118E263	1005 - Yeni Fikirler ve Ürünler	EEEAG	İbrahim ÖZÇELİK	Bilgisayar ve Bilişim Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Scada Sistemlerinde Kullanılan Ethercat Protokolüne Ait Yeni Bir Saldırı Tespit Sistemi	15.11.2018	15.02.2020	270.372