

Sıra No	Proje No	Proje Alt Türü	Proje Grubu	Yürütücü	Birim	Bölüm	Proje İsmi	Başlama Tarihi	Bitiş Tarihi	Toplam Bütçe
1	107T398	1001 - Araştırma	KBAG	İlkay ŞİŞMAN	Fen Fakültesi	Kimya	Bileşik Yarıiletken İnce Filmlerin ve Nanotellerin Elektrokimyasal Sentezi ve Karakterizasyonu	1.10.2007	1.10.2009	154.280
2	108T073	1001 - Araştırma	KBAG	Ahmet TUTAR	Fen Fakültesi	Kimya	Batı Karadeniz Bölgesi Ormanlarında Yetişen Mor Çiçekli Orman Güllü Humusundaki Humik Madde Oranları Tespit Edilerek Bölgenin Humik Madde Potansiyelinin Belirlenmesi Ve Organik Bileşiklerin Yapılarının Aydınlatılması	15.07.2008	15.07.2010	294.300
3	108T094	1001 - Araştırma	KBAG	Mehmet KANDAZ	Fen Fakültesi	Kimya	Floresans Fonksiyonel Gruplar İçeren Ftalosiyanın Sentezi, Sol-jel Polimerik Matris İnce Filmlerinin Hazırlanması Ve Sensör Olarak Kullanılması	15.06.2008	15.12.2010	161.000
4	108T542	1001 - Araştırma	MFAG	Sadık BAĞCI	Fen 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
5	109T328	1001 - Araştırma	MFAG	Mehmet ÖZEN	Fen Fakültesi	Matematik	Homojen Ağırlıklarına Bağlı Galois Halkaları Üzerinde Tanımlı Lineer Kodlarda Sınırlar ve Mükemmel Kodlar	15.01.2010	15.05.2012	52.740
6	109T553	1002 - Hızlı Destek	KBAG	Mustafa ARSLAN	Fen Fakültesi	Kimya	1,3,4-Okzadiazol Ve Tetrazol İçeren 1,4-Dihidroprimidin Ve Pridin Bileşiklerinin Sentezi	15.10.2009	15.10.2010	25.000
7	109T555	1002 - Hızlı Destek	KBAG	Aysel KÜÇÜK TUNCA	Fen Fakültesi	Kimya	Bir Anti Obezite İlacının Ters-Faz Hplc Ve Gc-Fid Kromatografisi Teknikleri İle Biyolojik Sıvılar Ve Farmasötik Preparatlarda Miktar Tayini.	15.11.2009	15.11.2010	24.903
8	109T817	1001 - Araştırma	KBAG	Arif BARAN	Fen Fakültesi	Kimya	Biyolojik Açından Önemli Olabilecek Bazı Yeni Sikloheksitol, Halojenokonduritol Ve Karbon Şekerlerinin Sentezi Ve Biyolojik Aktivitelerinin İncelenmesi	15.04.2010	15.04.2012	187.400
9	110T133	1001 - Araştırma	KBAG	Mustafa KÜÇÜKİSLAMOĞLU	Fen Fakültesi	Kimya	Apigenidin Glikozitlerinin Total Sentezi ve Polifenol Oksidaz Enzimi ile Etkileşiminin İncelenmesi	1.11.2010	1.11.2012	193.383
10	111T136	1001 - Araştırma	KBAG	İlkay ŞİŞMAN	Fen Fakültesi	Kimya	Lityum İyon Pil Anot Materyallerinin Elektrokimyasal Sentezi Ve Karakterizasyonu	1.11.2011	1.11.2013	158.824
11	113Z699	1001 - Araştırma	KBAG	Arif BARAN	Fen Fakültesi	Kimya	Benzohalokonduritollerin Sentezi ve Bunların Bazı Biyolojik Aktivitelerinin İncelenmesi	15.03.2014	15.03.2016	206.326
12	114F192	1001 - Araştırma	MFAG	Hüseyin Murat TÜTÜNCÜ	Fen Fakültesi	Fizik	ThCr2Si2 ve LuNi2B2C Tipi Süperiletkenlerin Yoğunluk Fonksiyonel Teorisi Kullanılarak İncelenmesi	1.10.2014	1.04.2017	172.560
13	114F479	1002 - Hızlı Destek	MFAG	Battal Gazi YALÇIN	Fen Fakültesi	Fizik	Bbi1-Xmx(M=N, P, As, Sb) Üçlü Alaşımlarının Düşük Konsantrasyon Değişimleri Altında Yapısal, Elastik, Termodinamik, Elektronik Ve Optiksel Özelliklerinin İncelenerek Teknolojik Uygulama Alanlarının Araştırılması	15.11.2015	15.11.2016	30.000
14	114Z176	1001 - Araştırma	KBAG	Ahmet TUTAR	Fen 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
15	114Z448	1001 - Araştırma	KBAG	Mehmet KANDAZ	Fen Fakültesi	Kimya	Yenilenebilir Katalitik Özellikli Porfirazin-Ftalosiyanın Hibrit ve Ftalosiyanın Bileşikleri İçeren Ormosillerin Sentezi ve Uygulanması	15.11.2014	15.05.2017	304.824
16	114Z555	3001 - Başlangıç AR-GE	KBAG	Semra YILMAZER KESKİN	Fen Fakültesi	Kimya	Optikçe Aktif Beta Alenil Alkol ve Asetatların Enzimatik Sentezleri	1.09.2014	1.09.2016	73.500
17	115F135	1001 - Araştırma	MFAG	Hüseyin Murat TÜTÜNCÜ	Fen Fakültesi	Fizik	BaNiSn3-Tipi Süperiletkenlerin Fiziksel Özelliklerinin Teorik İncelenmesi	1.10.2015	1.10.2017	189.060
18	115F564	1002 - Hızlı Destek	MFAG	Emre TABAR	Fen Fakültesi	Fizik	Tek Kütle Numaralı Deforme Çekirdeklere Makas Mod Uyarılmalarının Sistematik Özelliklerinin Teorik Olarak Araştırılması	1.05.2016	1.05.2017	28.600

19	115Y720	3001 - Başlangıç AR-GE	ÇAYDAG	Hüseyin ALTUNDAĞ	Fen Fakültesi	Kimya	Sapanca Gölü Sediment Örneklerinde Ultrasonik Ve Mikrodalga Destekli Ardıışık Ekstraksiyon Metotları İle Bazı Ağır Metallerin Tayini Ve Sedimentlerde Fraktal Boyut Belirlenmesi	1.01.2016	1.07.2017	79.126
20	115Z446	1001 - Araştırma	KBAG	Arif BARAN	Fen Fakültesi	Kimya	Mezo, Rasemik ve Enantiyosaf Bisiklik Pseudo Şeker Bileşiklerinin Sentezi: Alfa-Amilaz, Alfa-Glukozidaz, Beta-Glukozidaz Enzimlerine Karşı İnhibisyon/Aktivasyon Kinetik Parametrelerinin İncelenmesi Ve Bunların Anti-Fungal Özelliklerinin Belirlenmesi	15.09.2015	15.09.2018	438.542
21	116F318	3001 - Başlangıç AR-GE	MFAG	Murat GÜZELTEPE	Fen Fakültesi	Matematik	Çeşitli Halkalar Üzerinde Klasik Kodların Ve Stabilizer Kuantum Kodların Geliştirilmesi	1.04.2017	1.04.2019	101.200
22	116Z052	3001 - Başlangıç AR-GE	KBAG	Ahmet Turgut BİLGİÇLİ	Fen Fakültesi	Kimya	Antioksidan ve Antimikrobiyal Özellik Gösteren Yeni Tip Sensör Metalofalosiyanınların Geliştirilmesi	15.06.2016	15.09.2017	85.763
23	117F234	3001 - Başlangıç AR-GE	MFAG	Davut AVCI	Fen Fakültesi	Fizik	Yeni 6-Metilpiridin-2-Karboksilik Asit İçeren Karışık Liganlı Farklı Metal Komplekslerin Sentezi, Yapılarının Detaylı Analizi Ve ?-Glukozidaz Enzim İnhibisyonunun In Vitro İncelenmesi	1.10.2017	1.01.2019	94.620
24	117F245	1002 - Hızlı Destek	MFAG	Filiz ERTUĞRAL	Fen Fakültesi	Fizik	Çift-Çift Deforme Çekirdeklerin Dev Dipol Rezonans Özelliklerinin İncelenmesi	1.10.2017	1.10.2018	28.600
25	117Z323	1001 - Araştırma	KBAG	İlkay ŞİŞMAN	Fen Fakültesi	Kimya	Boya Duyarlı Güneş Pilleri İçin Metal İçermeyen Dibenzonafiridin Türevlerinin Sentezi	15.10.2017	15.10.2019	289.628
26	118F094	1001 - Araştırma	MFAG	Emre TABAR	Fen Fakültesi	Fizik	Tek Kütle Numaralı Deforme Çekirdeklere Elektrik Dipol (E1) Titreşimlerinin Teorik Olarak Araştırılması	1.11.2018	1.11.2020	229.520
27	118M265	3001 - Başlangıç AR-GE	MAG	Hilal KÖSE	Fen Fakültesi	Kimya	Lityum Kükürt Esaslı Piller İçin Nanodolgu Takviyeli Hibrit Kompozit Membranların Geliştirilmesi Ve Uygulanması	15.08.2018	15.08.2020	98.000
28	118Z681	1001 - Araştırma	KBAG	Mustafa ZENGİN	Fen Fakültesi	Kimya	Eugenol, Timol ve Karvakrol Eklentili Yeni Merkaptopropilamin ve Taurinlerin Sentezi, Bu Bileşiklerin Antibakteriyal, Antidiyabetik, Antikolinerjik Özelliklerinin Araştırılması	1.03.2019	1.03.2021	454.170
29	119Z788	1002 - Hızlı Destek	KBAG	Ahmet TUTAR	Fen Fakültesi	Kimya	Bromokamfenlerin Etkin Sentezi, Suzuki Kenetlenme ve Yer Değiştirme Reaksiyonlarıyla Yeni Türevlerin Sentezi	15.12.2019	15.12.2020	40.000
30	214S672	Uluslararası	SBAG	Hüseyin KARACA	Fen Fakültesi	Kimya	Periferik Sinir Rejenerasyonuna Yönelik Nanoselüloz İçeren Sinir Kılavuz Kanallarının Geliştirilmesi ve Etkinliğinin Değerlendirilmesi	15.07.2015	15.01.2019	335.260
31	217Z043	1001 - Araştırma	KBAG	Arif BARAN	Fen 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
32	315M250	3001 - Başlangıç AR-GE	MAG	Emrah BULUT	Fen Fakültesi	Kimya	Lityum-Iyon Piller İçin 3d Baskı Teknolojisi İle Yüksek Kapasiteli 3d Serbest Anot Üretimi	1.05.2016	1.09.2018	98.624
33	5170049	1505 - TEYDEB	TEYDEB	Uğursoy OLGUN	Fen 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
34	119Z082	1001 - Araştırma	KBAG	Mahmut ÖZACAR	Fen Fakültesi	Kimya	Ftalosiyanınlar ve Porfirinlerin Birlikte Kullanıldığı Yüksek Verim Özellikli Boya Duyarlı Güneş Pillerinin Geliştirilmesi	1.02.2020	1.02.2022	444.304
35	120Z664	1001 - Araştırma	KBAG	Mehmet NEBİOĞLU	Fen Fakültesi	Kimya	Akridin Esaslı D-pi-A-pi-A Organik Boyaların Sentezi ve Ortam Işığ Şartlarındaki Boya Duyarlı Güneş Hücrelerinde Uygulanmaları	1.02.2021	1.02.2023	451.381
36	121F289	1002 - Hızlı Destek	MFAG	Hidayet Hüda KÖSAL	Fen Fakültesi	Matematik	Eliptik Kuaterniyon Matris Teorisinin Geliştirilmesi Ve Uygulanmaları	1.11.2021	1.11.2022	14.400

37	121F267	1001 - Araştırma	MFAG	Emre TABAR	Fen Fakóltesi	Fizik	Tek Kútle Numaralı Deforme ekirdeklerin Kolektif Jiromanyetik Faktörlerinin (gR) Mikroskobik Teorisi ve Taban Durum Dönme Bantlarına Ait Nükleer Jiromanyetik Faktörlerin (g) Sistematiđi	1.11.2021	1.11.2023	425.784
38	122F317	1002 - Hızlı Destek	MFAG	Nilüfer DEMİRCİ SAYĐI	Fen Fakóltesi	Fizik	Parçacık-Bořluk Simetrisine Sahip ekirdeklere 1- Uyarılmış Seviye Özelliklerinin Araştırılması	1.10.2022	1.10.2023	60.000