

Proje	Proje	Yürütücü	Fakülte/Yüksekokul	Bölüm/Program	Proje Türü	Destek Proje Kodu
1	Muğla İli Yabani Zeytin (<i>Olea europaea</i> subsp. <i>europaea</i> var. <i>sylvestris</i>) Gen Kaynaklarının ve Bu Kaynaklardaki Genetik Çeşitliliğin Saptanması, Kayıt ve Koruma Altına Alınması	Doç.Dr. Belgin GÖÇMEN TAŞKIN	FEN FAKÜLTESİ	BİYOLOJİ BÖLÜMÜ	TÜBİTAK	1001-Araştırma Projesi
2	Liquidambar Orientalis Var. Orientalis, L. Orientalis Var. Integriloba Reçine, Meyve ve Yapraklarının Biyoaktif Bileşiklerinin İzolasyonu ve Yapılarının Aydınlatılması	Prof.Dr. Mehmet Emin DURU	FEN FAKÜLTESİ	KİMYA BÖLÜMÜ	TÜBİTAK	1001-Araştırma Projesi
3	Hizmetiçi Öğretmen Eğitiminde Bilimsel Sorgulama Destekli Çevrimiçi Mentörlük (e-scaffolding) Modelinin Tasarlanması ve Etkliliğinin Değerlendirilmesi	Prof.Dr. Ayşe OĞUZ ÜNVER	EĞİTİM FAKÜLTESİ	MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ BÖLÜMÜ	TÜBİTAK	1001-Araştırma Projesi
4	Domates Güvesi ile Mücadelede Kitinaz İmmobilize Nişasta Kaplı Silika Nanopartiküllerin Kullanımı ve Kontrollü Pesticit Salım Sistemi Oluşturulmasına Yönelik Model Çalışma	Prof.Dr. Ömür BAYSAL	FEN FAKÜLTESİ	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK BÖLÜMÜ	TÜBİTAK	1001-Araştırma Projesi
5	Hidrojen Üretimine Yönelik Kompozit Yapılı Perovskit-Oksitlerin Geliştirilmesi	Dr.Öğr.Üyesi Fatih PIŞKIN	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	TÜBİTAK	1001-Araştırma Projesi
6	İki Aşamalı Termokimyasal Hidrojen Üretimi İçin Perovskit Oksitlerin Geliştirilmesi	Dr.Öğr.Üyesi Berke PIŞKIN	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	TÜBİTAK	1001-Araştırma Projesi
7	Diş Folikül Mezankimal Kök Hücre Eksozomları Ekilmiş Üç Boyutlu Nanofiber Doku İskeleleri (Dermal Matris) Kullanılarak Tip 1 Diyabetik Ayak Yara Modeli Oluşturulmuş sıçanlarda Hızlandırılmış Yara İyileşme Potansiyellerinin Belirlenmesi	Prof.Dr. Hülya KARA SUBAŞAT	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	ENERJİ	TÜBİTAK	1001-Araştırma Projesi
8	Yüksek Entropi Alaşımlarına Güçlü Miknatıs Özelliği Kazandırılması Ve Yüksek Entropi İnvart ve Anti-İnvart Alaşımlarının Geliştirilmesi	Doç.Dr. Aslı ÇAKIR	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	TÜBİTAK	1001-Araştırma Projesi
9	Göz izleme teknolojisi ile mobilyalar üzerinde oluşan ilgi odaklarının görüntülenmesi ve yeni ürün tasarımındaki etkinliğinin belirlenmesi	Prof.Dr. Osman GÖKTAŞ	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	AĞAÇ İŞLERİ ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	TÜBİTAK	1001-Araştırma Projesi
10	Plakalı Isı Değiştiricide Plaka Yüzey Geometrisinin Biyo-Benzetim Metoduyla Geliştirilerek Isı Transferi, Basınç Düşüşü ve Ekserji Kaybının Farklı Yüzey Pürüzlülüklerinde Optimize Edilmesi ve Farklı Eşanjör Malzemeleri için Plaka Yüzeylerinde Erozyon Oluşumunun Deneysel Olarak İncelenmesi	Prof.Dr. Ali KEÇEBAŞ	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ	TÜBİTAK	1001-Araştırma Projesi
11	Hareket Temelli E-Kitap Uygulamasının Tasarlanması ve Etkliliğinin Değerlendirilmesi	Dr.Öğr.Üyesi Zeynep KILIÇ	EĞİTİM FAKÜLTESİ	TEMEL EĞİTİM BÖLÜMÜ	TÜBİTAK	1001-Araştırma Projesi
12	Bazı Fenolik Asitlerin <i>Escherichia Coli</i> Üzerindeki Etkilerinin Genom, Çözünür Proteom ve Metabolom Düzeyinde Moleküler ve Biyokimyasal Yaklaşımlar Kullanılarak Araştırılması	Öğr.Gör.Dr. Merve SEZER	ARAŞTIRMA LABORATUVARLARI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ	ARAŞTIRMA LABORATUVARLARI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ	TÜBİTAK	1001-Araştırma Projesi
13	Bilecik İli Makrofungus Çeşitliliğinin ve Elde Edilecek Makrofungus İzolatlarının Biyoteknolojik Potansiyelinin Belirlenmesi	Doç.Dr. Hakan ALLI	FEN FAKÜLTESİ	BİYOLOJİ BÖLÜMÜ	TÜBİTAK	1001-Araştırma Projesi
14	Yenilebilir Bazı Mantarların Sitotoksik Aktiviteden Sorumlu Bileşiklerinin İzolasyonu ve Yapılarının Aydınlatılması ve Metastazi Engelleme Potansiyellerinin İn Vitro Belirlenmesi	Prof.Dr. Mehmet ÖZTÜRK	FEN FAKÜLTESİ	KİMYA BÖLÜMÜ	TÜBİTAK	1001-Araştırma Projesi
15	Bor İçeren Antibiyotik Epteorborole Ve Borik Asitin Bakteri Üzerine Etkisinin ASKA Klonlarının Fonksiyonel Genomik Analizi, 2 Boyutlu Jel Elektroforez Ve Transkriptomik Yaklaşımlarıyla Araştırılması	Doç.Dr. Bekir ÇÖL	FEN FAKÜLTESİ	BİYOLOJİ BÖLÜMÜ	TÜBİTAK	1001-Araştırma Projesi
16	Derpem Sonrası İyileştirme Çalışmalarında Kolektif Eylem, Sosyal Sermaye ve Kişilik Özellikleri İlişkisinin Yerel Düzeyde İncelenmesi	Doç.Dr. Hatice Hicret ÖZKOÇ	İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	İŞLETME BÖLÜMÜ	TÜBİTAK	1001-Araştırma Projesi
17	Bilişsel Davranışçı Terapiler Özelinde Sanal Gerçeklik Uygulamasının Kullanımı: Sınav Kaygısı	Doç.Dr. Uğur DOĞAN	EĞİTİM FAKÜLTESİ	EĞİTİM BİLİMLERİ BÖLÜMÜ	TÜBİTAK	1001-Araştırma Projesi
18	Jet Grout Kolonların Sıvılaşmayı Önlemedeki Etkinliğinin Arazi Deneyleri ile Araştırılması	Dr.Öğr.Üyesi Mehmet Rifat KAHYAOĞLU	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	TÜBİTAK	1001-Araştırma Projesi
19	Ergenlerde Biyomotorik Özellik ve Becerilerin Egzersiz, Eğitsel Oyun ve Dijital Destek ile Arttırılması Yoluyla Sosyal ve Duygusal Öğrenme Becerilerinin Geliştirilmesine Yönelik Disiplinlerarası Eğitim Programının Tasarlanması	Öğr.Gör.Dr. Ali YAKAR	EĞİTİM FAKÜLTESİ	EĞİTİM BİLİMLERİ BÖLÜMÜ	TÜBİTAK	1001-Araştırma Projesi
20	Ege Denizi Kıta Sahaneliğindeki Fay Kontrollü Deniz Altı Jeotermal Kaynakların Araştırılması ve Karakterizasyonu	Doç.Dr. Özgür AVŞAR	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	TÜBİTAK	1001-Araştırma Projesi
21	Yoksulluğun Yeni Yüzü Kent Yoksulluğunun Eğitime Yansımalarına İlişkin Bir Eylem Araştırması	Doç.Dr. Vural HOŞGÖRÜR	EĞİTİM FAKÜLTESİ	EĞİTİM BİLİMLERİ BÖLÜMÜ	TÜBİTAK	1001-Araştırma Projesi
22	'Kalın-zar' UED modeli parametre uzayının güncel ATLAS çoklu-jet ve fotonik nihai sinyal araştırmaları altında incelenmesi	Dr.Öğr.Üyesi Durmuş KARABACAK	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ	TÜBİTAK	1002-Hızlı Destek
23	Karacadağ Volkaniklerinin Gömülü Toprak-Kalıs İstifinde Orta-Brunhes Geçiş (Orta Pleyistosen) İklim Değişimi İzlerinin Araştırılması	Dr.Öğr.Üyesi Ceren KÜÇÜKUYSAL	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	TÜBİTAK	1002-Hızlı Destek
24	MSstatsQC-ML: proteomik deneylerin veri kalitesini arttırmak için makine öğrenmesi temelli kalite kontrol yöntemleri geliştirilmesi	Doç.Dr. Eralp DOĞU	FEN FAKÜLTESİ	İSTATİSTİK BÖLÜMÜ	TÜBİTAK	1002-Hızlı Destek

25	Makyavellist Liderlik ve Çalışanların İş Tutumları : Lider Özgeçiliğinin Dengeleyici Etkisi	Doç.Dr. Ali Ender ALTUNOĞLU	FETHİYE İŞLETME FAKÜLTESİ	İŞLETME	TÜBİTAK	1002-Hızlı Destek
26	Genetik Algoritmalar Yöntemiyle Ahşap Sandalye Düzlemsel Çerçevesinde Topoloji ve Boyut Optimizasyonu	Dr.Öğr.Üyesi Ersan GÜRAY	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	TÜBİTAK	1002-Hızlı Destek
27	Gençlerden Öyküler: Dil Ediniminde Süreçsel Drama İle Yaratıcı Yazma Uygulamalarının Tasarlanması	Doç.Dr. Perihan KORKUT	EĞİTİM FAKÜLTESİ	YABANCI DİLLER EĞİTİMİ BÖLÜMÜ	TÜBİTAK	1002-Hızlı Destek
28	İnsan Tüm Ekzom Dizileme Tekniklerinin Kapsamadığı Klinik Önemi Olan Varyantları Tespit Eden ve Anlamlandıran Sistem	Dr.Öğr.Üyesi Baris SUZEK	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	TÜBİTAK	1002-Hızlı Destek
29	öğretim elemanlarının dijital yetkinliklerinin geliştirilmesi ve değerlendirilmesi	Öğr.Gör. Nurhayat KOCATÜRK	EĞİTİM FAKÜLTESİ	EĞİTİM BİLİMLERİ BÖLÜMÜ	TÜBİTAK	1002-Hızlı Destek
30	Endometrial poliplerde otofaji belirteçlerinin incelenmesi	Öğr.Gör.Dr. Burak SEZGİN	TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ	TÜBİTAK	1002-Hızlı Destek
31	Muğla-Kavaklıdere'de 2021 yılı Ağustos ayında gerçekleşen orman yangını ardından toprak yanma şiddeti dağılımının bütünlük yöntemi ile belirlenmesi	Arş.Gör.Dr. Tümay Kadakçı KOCA	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	TÜBİTAK	1002-Hızlı Destek
32	Muğla İli Kıyılarında Avcılığı Yapılan Lokum Balığı (Saurida lessepsianus Russel, Golani & Tikochinski, 2015)'nin Bazı Populasyon Parametrelerinin Belirlenmesi	Prof.Dr. Celal ATEŞ	SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ	SU ÜRÜNLERİ AVLAMA VE İŞLEME TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ	TÜBİTAK	1002-Hızlı Destek
33	Yeni antibakteriyel ajanların tanımlanması için makine öğrenmeye dayalı biyoinformatik çerçevesi geliştirmek	Prof.Dr. Ömür BAYSAL	FEN FAKÜLTESİ	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK BÖLÜMÜ	TÜBİTAK	1002-Hızlı Destek
34	Dental Pulpa Mezenkimal Kök Hücrelerden İzole Edilen Eksozomların Hidrojel ile Birlikte Lokal Uygulamasının Dental Nikel Hipersensitivitesi Oluşturmuş Farelerde Anti-inflamatuar Etkisinin Araştırılması	Dr.Öğr.Üyesi Deniz GENÇ	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HEMŞİRELİK BÖLÜMÜ	TÜBİTAK	1002-Hızlı Destek
35	Aksolotl kol Rejenerasyonu Sürecinde Dolaylı miRNA Profiline Tanımlanması ve Tanımlanacak miRNA'ların İn-siliko Analizi	Doç.Dr. Turan DEMİRCAN	TIP FAKÜLTESİ	TEMEL TIP BİLİMLERİ	TÜBİTAK	1002-Hızlı Destek
36	Türkiye Tahvil ve Pay Piyasaları Katılımında Ekonomi Haberlerinin Etkisinin Derin Öğrenme ile Araştırılması	Doç.Dr. Mehmet Ali BALCI	FEN FAKÜLTESİ	MATEMATİK BÖLÜMÜ	TÜBİTAK	1002-Hızlı Destek
37	Sağdan sansürlü yarı-parametrik toplamsal modelin bileşenleri için lokal lineer regresyona dayalı tahmin edicilerin önerilmesi	Prof.Dr. Dursun AYDIN	FEN FAKÜLTESİ	İSTATİSTİK BÖLÜMÜ	TÜBİTAK	1002-Hızlı Destek
38	1,2,3-triazol Grubu Taşıyan Yeni Schiff Bazı Ligandların Pt(II) ve Cu(II) Komplekslerinin Sentezi, Karakterizasyonu, DNA/BSA Etkileşimlerinin, Topoizomeraz II-alfa İnhibisyonlarının ve Antikanser Aktivitelerinin Araştırılması	Öğr.Gör. Tolga GÖKTÜRK	FEN FAKÜLTESİ	KİMYA BÖLÜMÜ	TÜBİTAK	1002-Hızlı Destek
39	Blokzinciri Tabanlı Sistemler için ALTO Destekli Eş Seçimi	Dr.Öğr.Üyesi Cihat ÇETİNKAYA	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ	TÜBİTAK	1002-Hızlı Destek
40	Bazı Metal Oksit Nanopartiküllerin (TiO2, ZnO, Fe2O3) Katkısı ile Odun Plastik Kompozitlerinin Dış Ortam ve Yanma Dayanımlarının İyileştirilmesi	Öğr.Gör. Sefa DURMAZ	KAVAKLİDERE MESLEK YÜKSEKOKULU	ORMANCILIK	TÜBİTAK	1002-Hızlı Destek
41	Ridge Regresyonda Ridge Parametresi için Geliştirilen Tarama Yöntemine Dayalı Yeni Bir Sağlık Tahmin Edici	Doç.Dr. Özge AKKUŞ	FEN FAKÜLTESİ	İSTATİSTİK BÖLÜMÜ	TÜBİTAK	1002-Hızlı Destek
42	Çine Asması Güney Kısmında Yer Alan Tanesel Bozunma/Ayrışma (Grus) ürünlerinin Karakterizasyonu	Prof.Dr. Murat GÜL	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	TÜBİTAK	1002-Hızlı Destek
43	Ultrason Destekli Vernik-Komponent Karışımının Katman Kalitesine Etkilerinin Belirlenmesi	Prof.Dr. Osman GÖKTAŞ	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	AĞAÇ İŞLERİ ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	TÜBİTAK	1002-Hızlı Destek
44	Jeodezi Dağılımı Temelli Graf Çekirdeği ve 3B Nokta Bulutu Uygulamaları	Dr.Öğr.Üyesi Ömer AKGÜLLER	FEN FAKÜLTESİ	MATEMATİK BÖLÜMÜ	TÜBİTAK	1002-Hızlı Destek
45	Çimento Esaslı Mürekkeplerin Robotlu Birikimi ile Doku iskelesi imalatı	Dr.Öğr.Üyesi Erdem ŞAHİN	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	TÜBİTAK	1071-Uluslararası Araştırma Fonlarından Yararlanma
46	İleri Biyoaktif ve Antibakteriyel Mg Esaslı İmplantlar için İnovatif Stratejiler	Dr.Öğr.Üyesi Erdem ŞAHİN	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	TÜBİTAK	1071-Uluslararası Araştırma Fonlarından Yararlanma
47	VAKUM TÜPLÜ GÜNEŞ ENERJİSİ KOLEKTÖRLERİNİN EKONOMİK ÜRETİM TEKNİĞİNİN GELİŞTİRİLMESİ	Dr.Öğr.Üyesi Çınar ÖNCEL	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	TÜBİTAK	1507-KOBİ Ar-Ge
48	Anolit ve Katolit Mimarili Li-iyon Nanobattarya Hücresi	Doktora Öğrencisi Bayram DEVLET	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ	TÜBİTAK	1512-Teknogirişim Sermayesi Desteği
49	Su Ürünleri yetiştiriciliğinde Alternatif Canlı Yem Kaynağı Geliştirilmesi	Arş.Gör.Dr. Murat Can SUNAR	SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ	SU ÜRÜNLERİ YETİŞTİRİCİLİĞİ BÖLÜMÜ	TÜBİTAK	1512-Teknogirişim Sermayesi Desteği

50	Yapay Zeka ile Profil Fotoğraflarından İskelet Sınıf III Maloklüzyon Erken Tahmin Mobil Uygulaması	Dr.Öğr.Üyesi Tuğba SÜZEK	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	TÜBİTAK	1512-Teknogirişim Sermayesi Desteği
51	SİMURG: Deprem Risk ve Dirençlilik Karar Destek Yazılımı -Binaların ve şehirlerin depreme karşı dirençliliklerini analiz eden ve olası bir deprem için hasar durum tahminlerine göre kapalı kalma sürelerini tahmin eden programın geliştirilmesi	Arş.Gör.Dr. Vesile Hatun AKANSEL	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	TÜBİTAK	1512-Teknogirişim Sermayesi Desteği
52	Cerrahi Onkolojik Simülatör ve Oyunlaştırma Aracı	Dr.Öğr.Üyesi Gizem KAYAR	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	TÜBİTAK	1512-Teknogirişim Sermayesi Desteği
53	Bilimsel Süreçlerde Matematiksel Modelleme ve Uygulamaları	Doç.Dr. Osman Raşit IŞIK	EĞİTİM FAKÜLTESİ	MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ BÖLÜMÜ	TÜBİTAK	2237-A-Bilimsel Eğitim Etkinliği
54	Fen Öğretiminde Yazılım ve Tasarım Atölyesi	Doç.Dr. Gökhan GÜVEN	EĞİTİM FAKÜLTESİ	MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ BÖLÜMÜ	TÜBİTAK	2237-A-Bilimsel Eğitim Etkinliği
55	Sınıf Ortamından Ülke Ekonomisine: Parayı Akıllı Yönetebilen Sınıflar	Doç.Dr. Osman Raşit IŞIK	EĞİTİM FAKÜLTESİ	MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ BÖLÜMÜ	TÜBİTAK	2237-A-Bilimsel Eğitim Etkinliği
56	Mavi Vatan Eğitim Okulu: Denizel Yabancı/İstilacı Türler	Arş.Gör.Dr. Sercan YAPICI	SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ	SU ÜRÜNLERİ TEMEL BİLİMLER BÖLÜMÜ	TÜBİTAK	2237-A-Bilimsel Eğitim Etkinliği
57	Sucul Türlerde İstilacılık Potansiyeli Belirlemede Güncel Yaklaşımlar: ASISK, ENSARS ve MAXENT	Prof.Dr. Halit FİLİZ	SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ	SU ÜRÜNLERİ TEMEL BİLİMLER BÖLÜMÜ	TÜBİTAK	2237-A-Bilimsel Eğitim Etkinliği
58	SARS-Cov, MERS ve SARS-Cov-2 coronaviruslerine konak tepkisini belirleyen hedef proteinlere karşı ilaç yeniden konumlandırılması	Doktora Öğrencisi Rana SALİHOĞLU	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	TÜBİTAK	2247-B-Avrupa Araştırma Konseyi (ERC)
59	Katı Gaz Hidrojen Depolama ve Elektrokimyasal Hidrojen Depolaması İçin Çok Bileşenli Mg Bazlı AB Alaşımının Geliştirilmesi Development of multi-component Mg-based AB alloy for solid-gas and electrochemical hydrogen storage	Doç.Dr. Gülhan ÇAKMAK	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	TÜBİTAK	2502-Bulgaristan (BAS) ile İkili İşbirliği Programı
60	Elektronano Diyagnostik Leishmania Platformları	Prof.Dr. Ülkü ANIK	FEN FAKÜLTESİ	KİMYA BÖLÜMÜ	TÜBİTAK	2510-Tunus ile İşbirliği Programı
61	Elektronano Sialik Asit Tanı Platformlarının Geliştirilmesi	Prof.Dr. Ülkü ANIK	FEN FAKÜLTESİ	KİMYA BÖLÜMÜ	TÜBİTAK	2515-COST Programı
62	Çevresel bilgi ve çevreci lider davranışının çevresel performansa etkisinde çevreci davranışın aracılık yönü: konaklama işletmesi çalışanları ve yöneticileri üzerine bir araştırma	Doç.Dr. Işıl ARIKAN SALTİK	FETHİYE İŞLETME FAKÜLTESİ	TURİZM İŞLETMECİLİĞİ	TÜBİTAK	3005-Sosyal ve Beşeri Bilimlerde Yenilikçi Çözümler
63	Somut Olmayan Kültürel Mirasa Kapsamında Gastronomik Pratiklerin İncelenmesi : Menteşe Örneği	Doç.Dr. Aydan BEKAR	TURİZM FAKÜLTESİ	YİYECEK İÇECEK İŞLETMECİLİĞİ BÖLÜMÜ	TÜBİTAK	3005-Sosyal ve Beşeri Bilimlerde Yenilikçi Çözümler
64	Öğretmen Adaylarına Biyoetik Eğitimi: Disiplinlerarası Bir Biyoetik Eğitimi Programı (BEEP) Geliştirme Odaklı Eylem Araştırması	Dr.Öğr.Üyesi Semra TİCAN BAŞARAN	EĞİTİM FAKÜLTESİ	EĞİTİM BİLİMLERİ BÖLÜMÜ	TÜBİTAK	3005-Sosyal ve Beşeri Bilimlerde Yenilikçi Çözümler
65	Dental Mezenkimal Kök Hücrelerin, Primer Sjögren Sendromlu Hastalarda T ve B Lenfosit Yanıtları Üzerine In Vitro Etkisinin ve Sjögren Hastalık Modeli Oluşturulmuş Farelerde İmmüno-moduluar ve Ekzokrin Bez Epitel Hücre Rejenerasyonu Üzerine In Vivo Etkisinin Araştırılması	Dr.Öğr.Üyesi Deniz GENÇ	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HEMŞİRELİK BÖLÜMÜ	TÜBİTAK	3501-Kariyer Geliştirme
66	Adenovirüslerde konak-özümlülüğü ve türler arası olası geçiş olaylarının tahmini için bir biyoenformatik sistemi geliştirilmesi	Dr.Öğr.Üyesi Baris SUZEK	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	TÜBİTAK	3501-Kariyer Geliştirme
67	Öğrenmede evrensel tasarım: Öğretim Stratejilerine Teknolojinin entegre edilmesi	Dr.Öğr.Üyesi Candan Hasret ŞAHİN	EĞİTİM FAKÜLTESİ	ÖZEL EĞİTİM BÖLÜMÜ	TÜBİTAK	4005-Yenilikçi Eğitim
68	Rstüdyo İle Ekonometri ve Zaman Serilerinde Simulasyon	Prof. Dr. Serkan ÇİÇEK	FETHİYE İŞLETME FAKÜLTESİ	EKONOMİ VE FİNANS	TÜBİTAK	2237-A-Bilimsel Eğitim Etkinliği
69	Kuşaklar Arası Etkileşim ve Deneyim Aktarımına İlişkin Bir Dijital Eğitim Modeli Geliştirilmesi	Prof. Dr. Muammer TUNA	EDEBİYAT FAKÜLTESİ	SOSYOLOJİ BÖLÜMÜ	TÜBİTAK	3005-Sosyal ve Beşeri Bilimlerde Yenilikçi Çözümler
70	Uygulamalı Matlab Eğitimi	Arş. Gör. Dr. Özgül İLHAN	FEN FAKÜLTESİ	MATEMATİK BÖLÜMÜ	TÜBİTAK	2237-A-Bilimsel Eğitim Etkinliği
71	IoT Rotalama Protokolüne Yönelik Saldırıların Eş Evrimsel Yaklaşım ile Tespiti	Dr. Öğr. Üyesi Selim YILMAZ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ	TÜBİTAK	3501-Kariyer Geliştirme
72	Geriatrik ratlarda liyofize dental folikül mezenkimal kök hücre katkılı trombositten zengin fibrinin yara iyileşmesi üzerine olan etkilerinin araştırılması	Dr. Öğr. Üyesi Osman BULUT	MİLAS VETERİNER FAKÜLTESİ	KLİNİK BİLİMLER BÖLÜMÜ	TÜBİTAK	1002-Hızlı Destek