

| 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 Pestisit 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 İnvar ve Anti-İnvar 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> Zirinde 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 çöku-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 DOGU | 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 Anlamlandırın 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 yöntem 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 TEKİNİNİN 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-Teknoloji 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-Teknoloji Sermayesi Desteği |
| 52 | Cerrahi Onkolojik Simülatör ve Oyunlaştırma Aracı | Dr.Öğr.Üyesi Gizem KAYAR | MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ | BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ | TÜBİTAK | 1512-Teknoloji 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-modulator 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-özümlüğü ve türler arası olası geçiş olaylarının tahmini için bir biyoformatik 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 |
| 73 | Demir-Selenyum hibrit (Fe/Se NPs) nanopartiküllerinin yeşil sentezi ve tuz stresi altındaki biber (Capsicum annuum L.) bitkisi üzerine iyileştirici etkilerinin araştırılması | Dr. Öğr. Üyesi Mahmut YILDIZTEKİN | KÖYCEĞİZ MESLEK YÜKSEKOKULU | BİTKİSEL VE HAYVANSAL ÜRETİM BÖLÜMÜ | TÜBİTAK | 1002-Hızlı Destek |
| 74 | Türkiye'de yaygın üretilen arı polenlerinden antidiyabetik aktiviteli bileşiklerin izolasyonları ve yapılarının aydınlatılması | Doç. Dr. Gülşen TEL ÇAYAN | FEN FAKÜLTESİ | KİMYA BÖLÜMÜ | TÜBİTAK | 1001-Araştırma Projesi |