

BÖLÜM			
TÜBİTAK, TÜBA, KOSGEB, SBB, Bakanlıklar vb. kamu kurumları veya özel kuruluşlarca desteklenen			
PROJE KODU VE NO	PROJE ADI	YÜRÜTÜCÜ	DANIŞMAN VE ARAŞTIRMACILAR
1	TÜBİTAK 1002: 121F456	MSstatsQC-ML: Proteomik Deneylemlerin Veri Kalitesini Arttırmak İçin Makine Öğrenmesi Temelli Kalite Kontrol Yöntemleri Geliştirilmesi	Doç. Dr. Eralp DOĞU Zehra Rıdvanoğulları
2	TÜBİTAK 3005: 122G025	Öğretmen Adaylarına Biyoetik Eğitimi: Disiplinlerarası Bir Biyoetik Eğitimi Programı (Beep) Geliştirme Odaklı Eylem Araştırması	Dr. Öğr. Üye Semra TİCAN BAŞAR
3	TÜBİTAK 1002-121F257	Ridge Regresyonda Ridge Parametresi İçin Geliştirilen Tarama Yöntemine Dayalı Yeni Bir Sağlık Tahmin Edici	Prof. Dr. Özge AKKUŞ Doç. Dr. Atilla GÖKTAS, Ars. Gör. Selman MERMİ
4	1002 2021. 1. dönem	COVID-19 Salgınının Türkiye'deki İllerin Sosyo-Ekonomik Gelişmişlik Düzeylerine Etkisinin İncelenmesi	Ezgi YÜCEL Nevin GÜLER DİNCER
5	1002 2021. 1. dönem	Türkiye'deki Deprem Aktivitesinin İstatistiksel ve Makine Öğrenmesi Yöntemleri İle Analiz Edilmesi	İrem Gaye AKSU Muhammet Oğuzhan YALÇIN

BÖLÜM			
BAP PROJELERİ			
PROJE KODU VE NO	PROJE ADI	YÜRÜTÜCÜ	DANIŞMAN VE ARAŞTIRMACILAR
1			
2			
3			
4			
5			

BÖLÜM			
2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı / 2209-B-Üniversite Öğrencileri Sanayiye Yönelik Araştırma Projeleri			
PROJE KODU VE NO	PROJE ADI	YÜRÜTÜCÜ	DANIŞMAN VE ARAŞTIRMACILAR
2	2209-B (1139B412100407)	Lavandula angustifolia ve Lavandula intermedia türlerine ait uçucu yağların Sparse-Temel bileşenler analizi (S-TBA) ve doğrusal diskriminant analizi (DA) yöntemleri ile sınıflandırılması	KÜBRA NUR KAYA Prof. Dr. Dursun Aydın ve BÜŞRA KARIŞ
3	1139B412100566	Sıkmali somun üretiminde en uygun sıkma ve sökme tork değerlerinin elirlenmesi için deney tasarımı yöntemlerini kullanan bir yazılım geliştirilmesi	Gül ÇETİNKAYA Doç. Dr. Eralp DOĞU
4	2209-A (1919B012100509)	İki Düzeyli Lojistik Regresyonda Ridge Parametresi İçin Önerilen Tahmin Ediciler ve Etkinlik Karşılaştırmaları	Mahmut Cemal AYDEMİR Prof. Dr. Özge AKKUŞ
5	2209-A (1919B012100537)	Türkiye'de 2019-2020 Yılları Arasında Meydana Gelen Otomobil Kazalarında Risk Faktörlerinin Çok Düzeyli Lojit Model İle Belirlenmesi	Rabia ALPHAN Prof. Dr. Özge AKKUŞ