

Proje Grubu	Proje Adı	Yönetici
Tıp Sağlık	Luteolin luteolincisplatin uygulamalarının in vivo koşullarda antikanser özelliklerinin belirlenmesi ile karaciğer böbrek dokusu ve bağırsak mikrobiyotası üzerine etkilerinin incelenmesi	Prof.Dr. HİKMET YETER ÇOĞUN
Fen ve Mühendislik	Aşağı Seyhan Ovası topraklarındaki ve Seyhan Nehrindeki mikroplastik kirliliği Kirliliğin toprak biyoçeşitliliği fizikokimyası ve ekonomik balık türlerine olan etkisi ile denizel ortama taşınım dinamikleri SMİKROTOP	Doç.Dr. SEDAT GÜNDOĞDU
Tıp Sağlık	Akciğer kanserinde hedefe yönelik tedavi için yeni bir Ezrin inhibitörü geliştirilmesi	Doç.Dr. YASEMIN SAYGIDEĞER
Fen ve Mühendislik	Yapay Zeka Temelli Bir Çevrimiçi Eğitim Sistemi Tasarım ve Geliştirmesi	Doç.Dr. YUSUF KUVVETLİ
Fen ve Mühendislik	Çukurova Bölgesinde Buğday Ürününe Karışan Zehirli Lolium Türleri Tohumlarının Moleküler Yöntemler ile Tanılarının Yapılması	Prof.Dr. SİBEL UYGUR
Fen ve Mühendislik	Patates ve Susam Bitkilerinin Verim Potansiyelini Arttırmada Fiziksel Toprak Koşullarını İyileştirici Olarak Hidrojen Peroksidin Kullanımı	Prof.Dr. ALKHAN SARIYEV
Fen ve Mühendislik	Bakteriyel keratinolitik enzimler aracılığıyla hidrolize edilen tavuk tüyü hidrolizatlarının balık yem kompozisyonlarında alternatif protein kaynağı olarak kullanımı	İdari Personel Dr. DERYA KOCAMAZ
Fen ve Mühendislik	Yerel bir Bacillus thuringiensis izolatının karakterizasyonu ve Tuta absolutaya karşı entomopatojen olarak etkin kullanım olanakları	Prof.Dr. KAMİL KARUT
Fen ve Mühendislik	Polimer ve Kompozit Malzemelerin Seçici Lazer Sinterleme (SLS) Yöntemiyle Üretimi için Yeni Nesil Eklemeli İmalat Teknolojisinin Geliştirilmesi	Prof.Dr. KADİR AYDIN
Tıp Sağlık	3B Biyomimetik İnsan Kalp Kapakçığı Basımı	Doç.Dr. DİLEK ALAGÖZ
Fen ve Mühendislik	Nem alıcı rotorun farklı yapay zeka/makine öğrenmesi algoritmaları ile modellenmesi	Prof.Dr. ORHAN BÜYÜKALACA
Tıp Sağlık	Tiroid uyarıcı hormon triiyodotironin ve tiroksin hormonlarının eş zamanlı ölçülmesinde çift katlı nanopartikül tabanlı immünosensör geliştirilmesi	Prof.Dr. ABDULLAH TULİ
Fen ve Mühendislik	Hidrojen Yakıt Teknolojisi için Geri Dönüştürülebilir Çok Fonksiyonlu (Pt _{0,75} Au _{0,25}) _x M _{1-x} (M: Fe, Co ve Ni) Nanoyapıların Katalitik ve Manyetik Özelliklerin Geliştirilmesi	Doç.Dr. DOĞAN KAYA

