

Sıra No	Adı-Soyadı	Araştırma Adı	Destek Süresi(Ay)
1	SİNAN KAHRAMAN	Kutupsal kodlar için yüksek başarımlı kod çözücülerin geliştirilmesi ve geliştirilen kod çözücüler için hızlı çözülebilen kodların modern haberleşme sistemleri için tasarlanması	24
2	SEVİL ÖZKINALI	Stilben-Temelli İndolin ve İndol Türevlerinin Sentezi ve Agregasyon İndüklenmiş Emisyon Özelliklerinin İncelenmesi	7
3	SİNEM TUNÇER	Hücre içi VEGF Trafikinin Kansere Gelişimi ve Anjiyogenezine Etkisinin İncelenmesi.	12
4	NESLİHAN ŞAHİN	Yeni N-Heterosiklik Karben Komplekslerinin Sentezi ve Arilasyon Tepkimelerindeki Katalitik Aktivitelerinin İncelenmesi	12
5	ITIR KÖYMEN	Mikro-Nanometrik Doğrusal Olmayan Devre Elemanlarının Fabrikasyonu, Karakterizasyonu, Modellenmesi ve Kullanımı	24
6	AYDEMİR ARISOY	Endüstriyel Uygulamalar için Asenkron Motorun Gerçek Zamanlı Vektör Kontrolü	12
7	SENEM ŞİMŞEK	3B BİO-BASKI YÖNTEMİ İLE İNDÜKLENMİŞ İNSAN PLURİPOTENT KÖK HÜCRESİNDEN ÜRETİLMİŞ EKZOKRİN PANKREAS DUKTAL EPİTEL HÜCRE VE DOKU MODELİ OLUŞTURULMASI	24
8	EYLEM YALÇINKAYA	Öğretmen Adayları ve Bilimsel Tartışma	18
9	TUNCA DOĞAN	Yapısal ve Fonksiyonel Sınıflama ile Yeni Biyoaktif Küçük Molekül İlaç - Hedef Protein Eşlerinin İşlemsel Tahmini	24
10	ERSİN KANTAR	Enerji Tüketimi, Çevre Kirliliği ve Ekonomik büyüklük arasındaki karşılıklı ilişkilerin disiplinlerarası ekonofizik alanı kullanılarak topolojik analizi ve tarihsel davranışlarının belirlenmesi	24
11	ÖZLEM TÜRKŞEN	Otokorelasyonlu Hata Terimleri İçin Genişletilmiş Kompartıman Modellerde Yapay Zeka Optimizasyon Algoritmaları ile Parametre Tahmini	12
12	BESTE KORUTLU	ÇEŞNİ SEKTÖRÜNDE YENİ FİZİK ARAYIŞLARI	24
13	HÜLYA ÖZTÜRK	YARIKLİ KOAKSİYEL DALGA KILAVUZUNDA VE KAMA YÜZEYLERİNDE YAKIN ALAN VE UZAK ALAN ETKİLEŞİMLERİNİN İNCELENMESİ	12
14	VEYİS KARAKOÇ	Patlayıcı Maddelerin Tespitine Yönelik Polimer ve Nanokompozit Esaslı Kolorimetrik Yüzey Plazmon Sensörlerin (SPR) Hazırlanması	24
15	MERVE DANDAN DOĞANCI	POLİ(LAKTİK ASİT)İN MEKANİK VE TERMAL ÖZELLİKLERİNİN POSS MERKEZLİ YILDIZ POLİMERLERLE İYİLEŞTİRİLMESİ	12

16	ÖMER AKTÜRK	Altın nanoparçacık sentezi için çevre dostu bir metot geliştirilmesi, sentezlenen komplekslerin fiziko-kimyasal karakterizasyonu, antimikrobiyal aktivitesi ve biyouyumluluğunun araştırılması	24
17	EMİNE ÜLKER	Prusya Mavisi Yapısına Sahip Nanoparçacıkların Sentezi, Karakterizasyonu ve Sudan Oksijen Üretilmesinde Elektrokatalizör Olarak Kullanılma Kapasitelerinin İncelenmesi	12
18	AYŞE SEDA YÜKSEL	Türkiye'nin Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nden Hareketle Kent Girişimciliğini Yeniden Düşünmek: Diyarbakır ve Gaziantep	24
19	GÜVENÇ GÖRGÜLÜ	Oksim Grubu İçeren Yeni Ligandların ve Bazı Metal Komplekslerinin Sentezi, Karakterizasyonu, Katalaz ve Katekolaz Enzim Aktivitelerinin İncelenmesi	12