

2218 YURT İÇİ DOKTORA SONRASI ARAŞTIRMA BURS PROGRAMI

2021 Yılı 2. Dönem Destek Almaya Hak Kazananlar

Sıra No	Yürütücü Ad & Soyad	Araştırma Yapılacak Kurum	Danışman Ad & Soyad	Araştırma Adı
1	ADEM MUTLU	İZMİR KATİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ	CEM TOZLU	Çevre dostu yeşil-gözücülerle hazırlanmış metilmonyum bizmut iyodür yarıiletkenin alan etkili transistör uygulaması
2	AHMET ÇETİNKAYA	GEBZE TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	YUNUS ZORLU	Karbazol Sübstitüe Fosfazen Bileşiklerinden Gözenekli Organik Polimerlerin Hazırlanması, CO2 Adsorpsiyonu ve Gaz Seçicilik Performanslarının İncelenmesi
3	AHMET GÜNGÖR	SABANCI ÜNİVERSİTESİ	EMRE ERDEM	Elektrokimyasal Süperkapasitör Performansının Artırılması için Farklı Geçiş Metalleriyle Katkılanmış Karbonize Polianilin Elektrotların Eldesi
4	ARİFE EFE GÖRMEZ	TOKAT GAZİOSMANPAŞA ÜNİVERSİTESİ	FİKRET YILMAZ	Otomotiv ve Havacılık Uygulamaları için B4C Ve MoS2 Takviyeli Magnezyum Matrisli Hibrit Kompozitlerin Üretimi Ve Karakterizasyonu
5	ARZU ÖZTÜRK KESEBİR	AĞRI İBRAHİM ÇEÇEN ÜNİVERSİTESİ	VEYSEL ÇOMAKLI HÜLYA AKINCIOĞLU	Oksidatif Stresle İlişkili Olan Glutasyon Redüktaz, Glukoz 6-Fosfat Dehidrogenaz, 6-Fosfoglukonat Dehidrogenaz ve Glutasyon S-Transferaz Enzimleri Üzerine Antikanser Özelliği Olan Kromenopiridin Türevlerinin İnhibisyon Etkilerinin ve Antioksidan Kapasitelerinin Araştırılması
6	ASLI BEYLER ÇİĞİL	ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	OKAN ESENTÜRK	Politiyofen/CNT nanokompozit tabanlı hassas CO gaz sensörü hazırlanması ve karakterizasyonu
7	AYBEN PAKOLPAKÇIL	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ALİ KILIÇ	Yeşil üretim teknolojileri ve biyobozunabilir polimerlerle çevre dostu filtre geliştirilmesinin araştırılması
8	AYGÜL KARACA	YOZGAT BOZOK ÜNİVERSİTESİ	GÖKÇEN YAKUPOĞLU	Cyclic 3- Hidroksimelatonin (3-OHM) Uygulamalarının Çeşitli Abiyotik Stres Faktörleri Altında Biber Tohum Çimlenmesi ve Fide Çıkışı Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi
9	AYİMGÜL UZUNYOL	BİLKENT Ü. ULUSAL NANOTEKNOLOJİ ARAŞTIRMA MERKEZİ (UNAM)	FATİH İNCİ	Kütle Spektrometrisi Tabanlı Proteomik Yaklaşım Kullanarak SWCNT'nin MCF-7 Hücreleri Üzerindeki Toksik Etkilerinin Araştırılması
10	AYKUT ÇAĞLAR	ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ	GÜNTÜLÜ AK ARİF KIVRAK	Ferrosen-benzotiyofen yapıların tasarımı, sentezi ve SARS-CoV-2 immunosensörü uygulamaları
11	BABAK KEIVANI	TÜBİTAK MAM - ENERJİ ENSTİTÜSÜ	UFUK KAYAHAN HAYATİ OLGUN	Dolaşım Akışkan Yataklı Yakma Sisteminde Tavuk Gübresi ve Hayvansal Kemik Atığının Birlikte Yanma Performansının ve Fosfor Bileşiklerince Zengin Kül potansiyelinin İncelenmesi
12	BEKİR KABASAKAL	BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ	SARP KAYA	Kınlı keklik (Alectoris chukar) üretim çiftliklerinde anaç populasyonlarda kendileşme oranlarının ve konjenetik türlerden kaynaklı kontaminasyonların tüm genomdan yüksek yoğunlukta SNPs verileri ile araştırılması
13	BERİVAN TATAR	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ALİ EKBER AKGÜN	Proje takımlarında sezginin öncül ve sonuçları
14	BEYZA CABİR	GEBZE TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	FATMA YÜKSEL	Bisimidazoltetrakarbonsilik Asitlere Dayanan Yeni Floresans Koordinasyon Polimerleri: Sentez, Kristal Yapı ve Optik Özellikleri
15	BİGE VARDAR	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	NESLİHAN SERAP ŞENGÖR	Siçan bedenduyusu korteksinde dokunsal bilginin işlenmesi ve dikkate bağlı değişiminin hesaplamalı modellenmesi
16	BİRCAN HASPULAT TAYMAZ	ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ	VOLKAN ESKİZEYBEK	Elektromanyetik girişim kalkanlama ve termal iletkenlik için çok işlevli, 3D boşluklu dokuma fiber takviyeli aerojel matrisli kompozitlerin geliştirilmesi
17	BURCU GÜNDÜZ ERGÜN	BİLKENT Ü. ULUSAL NANOTEKNOLOJİ ARAŞTIRMA MERKEZİ (UNAM)	URARTU ÖZGÜR ŞAFAK ŞEKER	Yaşayan İlaç Sistemleri İçin Probiyotik Maya Konakçı Hücre Geliştirilmesi
18	CEREN ODABAŞIOĞLU	ADIYAMAN ÜNİVERSİTESİ	MEMET İNAN GÖKHAN BÜYÜK	Farklı Sulama Düzeylerinin ve Azot Dozlarının Şeker Otu (Stevia rebaudiana Bertoni) 'nda Su Tüketimi, Bitki Gelişimi, Verim, Verim Unsurları ve Kalite Parametrelerine Etkisi

2218 YURT İÇİ DOKTORA SONRASI ARAŞTIRMA BURS PROGRAMI

2021 Yılı 2. Dönem Destek Almaya Hak Kazananlar

Sıra No	Yürütücü Ad & Soyad	Araştırma Yapılacak Kurum	Danışman Ad & Soyad	Araştırma Adı
19	ÇİĞDEM ŞÜKRİYE GÜÇLÜ	GAZİ ÜNİVERSİTESİ	ŞEMSETTİN ALTINDAL	Yüksek hassasiyetli Au/(CdTe:PVA)/n-Si (MPS) sıcaklık sensörlerinin yapımı ve iletim mekanizmalarının geniş sıcaklık ile voltaj aralığında incelenmesi
20	DAMLA BAYANA	BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ	YUSUF YILMAZ OĞUZ GÜRSOY	Sıvı Yumurta Ürünleri ile Çiğ Sütte Mikrobiyal İnaktivasyon Amaçlı Ultrasonikasyon Destekli Ultraviyole (UVC) Işık Uygulaması ve Ürünlerin Bazı Kalite Özelliklerine İşlemin Etkisi
21	DERYA ATALAN ERGİN	BAŞKENT ÜNİVERSİTESİ	FİGEN ÇOK	Olumlu sosyal davranışların desteklenmesinde empati ve farklılıklara açıklığın rolünün incelenmesi ve olumlu sosyal davranışların desteklenmesi için bir program önerisi
22	DERYA METE	İZMİR KATİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ	MUHAMMED ÜÇÜNCÜ	Protoporfirin IX Yükülü, Folik Asit ve Poli Etilen Glikol Kaplı ZIF-8 Sentezi, Karakterizasyonu ve Meme Kanseri Hücreleri Üzerindeki Fotodinamik Terapi Aktivitesinin Araştırılması
23	DİLEK ÖZBEK	NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ	OKTAY ASLAN	Fen bilgisi öğretmen adaylarının üst düzey düşünme becerilerinin geliştirilmesine yönelik sosyobilimsel konular destekli etkinliklerin tasarlanması, uygulanması ve etkililiğinin değerlendirilmesi
24	DİLİN BERRAK GÜNEY	BOĞAZİÇİ ÜNİVERSİTESİ	NESRİN ÖZÖREN	Thp-1 monositlerden farklılaşan makrofajların, M1/M2 polarizasyonunda, NLRP3 enflamazomu ve TAM reseptörlerinin etkisinin belirlenmesi
25	ELİF YUNT	KADİR HAS ÜNİVERSİTESİ	DENİZ EROĞLU	Bir boyutlu topolojik sistemler için karmaşık ağ analizi
26	ELİZABETH GRACE TUNKA BENGİL	ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ	GÖKHAN GÖKÇE İSMET SAYGU	Lagün habitatlarının kıvrıkdaklı balık türleri için öneminin belirlenmesi: Adana Lagünleri örneği
27	ELMAS POLATDEMİR	ERZİNCAN BİNALI YILDIRIM ÜNİVERSİTESİ	BÜLENT ÇAĞLAR KEMAL VOLKAN ÖZDOKUR	Mxene Tabanlı Elektrotların Geliştirilmesi, Karakterizasyonu ve Elektrokatalitik Uygulamalarının Araştırılması
28	EMRAH KAVAK	ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ	MUZAFFER METİNTAŞ HİLAL DEMİR KIVRAK	Akciğer kanseri antijeni CYFRA21-1'ini tanıyan yeni nesil benzo[<i>a</i>]piren temelli elektrokimyasal DNA biosensörlerinin geliştirilmesi
29	ERDİNÇ İKİNCİOĞULLARI	ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ	ENDER DEMİREL	İçme Suyu Temas Tanklarında Pasif Karıştırıcılar Kullanılarak Karşım Veriminin Artırılması
30	ESEN GÜN	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	SERAP GÜNEŞ	Perovskit Güneş Pillerinde Ara Yüzey Değişiminin Aygıt Performansına Etkileri
31	ESİN TÜYLÜ TURAN	İSTANBUL MEDENİYET ÜNİVERSİTESİ	MUHAMMED TALHA ÇİÇEK	Erken Cumhuriyet Döneminde Türk-İspanyol İlişkilerinin Analizi (1923-1939)
32	EZGİ KANTARCI OĞUZ	GALATASARAY ÜNİVERSİTESİ	MERAL TOSUN	Paravan Diyagramlarının Kombinatorik ve Temsil Teoretik Özellikleri
33	EZGİ ÜNAL İMER	ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	FATMA TOKSOY KÖKSAL	Burdur-Bucak ve Dim Mağarası Dikitlelerinin Ayrıntılı Mineralojik, İz element ve Sıvı Kapanım Analizleri ile Paleoklimsel Açından Çalışılması
34	FATMA ÇOBAN	ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ	HİLAL DEMİR KIVRAK	Çapraz Bağlı Yeni Nesil 2,5-ditiyeniil Piroil İletken Polimer Türevlerinin Süperkapasitör Uygulamaları
35	FATMA DAĞDELEN	HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ	UĞUR BOZKAYA	TADF OLED Malzemelerin Etkinliğini ve Kararlılığını Artırmaya Yönelik Hesaplamalı Yaklaşımlar
36	FATMA ÖZGE ÖZKÖK	BAHÇEŞEHİR ÜNİVERSİTESİ	NAFİZ ARICA	4K İHA görüntülerinde nesne tespiti ve takibi için uçtan uca transformer tabanlı yöntemlerin geliştirilmesi

2218 YURT İÇİ DOKTORA SONRASI ARAŞTIRMA BURS PROGRAMI

2021 Yılı 2. Dönem Destek Almaya Hak Kazananlar

Sıra No	Yürütücü Ad & Soyad	Araştırma Yapılacak Kurum	Danışman Ad & Soyad	Araştırma Adı
37	FATMA ÖZTÜRK KIRBAY	KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ	İDRİS YAZGAN	Yeni Sentezlenecek Olan Ligandları Kullanarak Gümüş Nanopartiküllerin Eldesi ve Sensör Teknolojilerindeki Güncel Yaklaşımlara Uygun Kullanımlarının Test Edilmesi
38	FETHİ BENGİL	ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ	SINAN MAVRUK	Kış Mevsiminde İskenderun Körfezi'ndeki Meteorolojik ve Oşinografik Etkileşimlerin Yer Gözlem Sistemleriyle İncelenmesi
39	FİGEN AYNALI	İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ	MUSTAFA MUAMMER DEMİR	Su Bazlı Akrilik-Nanokompozit Emülsiyon Polimerlerin Sentezi ve Boya Özelliklerine Etkisinin İncelenmesi
40	FİKRİYE ŞEYMA KAYA	BİNGÖL ÜNİVERSİTESİ	İKRAM ORAK	Bitkilerden sentezlenen klorofillerin güneş pili üretiminde kullanılması
41	GİZEM DURAK YÜZÜAK	RECEP TAYYİP ERDOĞAN ÜNİVERSİTESİ	MURAT TOMAKİN	İnce film CrB2-VB2 kompozit süper sert kaplamaların ileri teknolojik uygulamalarda kullanılmak üzere yapısal, elektriksel, optik ve mekanik özelliklerinin incelenmesi
42	GÖKÇEN DENİZ ALICI	HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ	GÖKHAN ALKAÇ	Horndeski Benzeri Kuramlar
43	GÜL KOZALAK	SABANCI ÜNİVERSİTESİ	ALİ KOŞAR	Manyetik Alan Etkili Bir İlaç Dağıtım Sisteminde Bortezomib Yüklü Süperparamanyetik Demir Oksit (SPION) Nanopartikülün Multiple Myeloma Hücreleri Üzerine Etkisinin Araştırılması
44	GÜLHAS SOLMAZ	İZMİR BİYOTIP VE GENOM MERKEZİ (İBG)	SAFİYE NEŞE ATABEY	Hepatoselüler Karsinomada Tümör Mikroçevresinde Bulunan Stelat Hücrelerindeki HGF Geni Promotör Bölgesi DATE Polimorfizmlerinin Tümör Agresifliği ile İlişkisi
45	GÜLİZAR KURTOĞLU AKKAYA	SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ	İSMAİL TOSUN İBRAHİM ERDAL	Evsel nitelikli arıtma çamuru ile birlikte biyokömür kullanımının bitki yetiştiriciliği bakımından değerlendirilmesi ve ağır metal immobilizasyonu
46	HANI ZEİDAN	ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ	EBRU ERÜNAL	Yenilikçi CeO2/SiO2 Nanopartiküllerinin Sentezi ve Ağır Metaller, Boyalar ve Fenol Giderimlerinde Uygulamaları
47	HANİFE BAŞ	TÜBİTAK MARMARA ARAŞTIRMA MERKEZİ (MAM)	ALP OSMAN KODOLBAŞ	Sintilasyon amaçlı Polikristal Silisyum İnce Film Fototransistör Dizinlerinin Geliştirilmesi
48	HASAN ULUSAL	KİLİS 7 ARALIK ÜNİVERSİTESİ	MUHAMMET KARAMAN	Kurkumin ve cis-platin kompleksinin yeni mezogözenekli Fe3O4 manyetik destek üzerine tutturulması, biyobozunur kapsülasyonu ve sentezlenen nano-taşıyıcı vasıtasıyla hücrelere taşınan cis-platinin A549 hücre hattında ölüm yolakları üzerine etkisinin Western Blot ile belirlenmesi
49	HATİCE ONAY	GEBZE TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	İSRAFIL KÜÇÜK	Kültür balığı pullarından elde edilen kolajen maddesinin sinir doku uygulamaları için yapay doku iskeleti üretiminde kullanılmak üzere, sodyum aljinat polimeri ile kompozit bir malzeme halinde V-şekilli mikroakışkan sistem vasıtasıyla doku iskelesi olarak üretilmesi
50	HİLMİYE DENİZ ERTUĞRUL UYGUN	EGE ÜNİVERSİTESİ	DİLEK ODACI DEMİRKOL	Anne sütündeki patojenlerin DNA düzeyinde tayini için CRISPR temelli biyosensör geliştirilmesi
51	HURİ BULUT	SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ	ŞABAN TEKİN AHMET KATI	Oligotrofik Bakteriler Yardımı ile Tanı Kitleri için Düşük Maliyetli Taq Polimeraz Enzim Üretimi
52	HÜSEYİN İZGÖRDÜ	ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ	GÜNTÜLÜ AK	Malign mezotelyoma tanı ve prognoz tayininde yararlı olabilecek lipid profillerinin LC/MS/MS lipidomiks yöntemi ile araştırılması
53	İŞİL AYTEMİZ DANYER	ANKARA ÜNİVERSİTESİ	RIFKI HAZIROĞLU	Türkiye'de Küçük Setaselerin Ölüm Nedenlerinin İncelenmesi
54	İLKAN ERCAN ORHAN	İZMİR BİYOTIP VE GENOM MERKEZİ (İBG)	ŞERMİN GENÇ	Bilirubin NLRP3 inflamazom aktivasyonu üzerine etkisinde uzun-kodlama yapmayan RNA NEAT1'in rolü

2218 YURT İÇİ DOKTORA SONRASI ARAŞTIRMA BURS PROGRAMI

2021 Yılı 2. Dönem Destek Almaya Hak Kazananlar

Sıra No	Yürütücü Ad & Soyad	Araştırma Yapılacak Kurum	Danışman Ad & Soyad	Araştırma Adı
55	İMİRAN KANMAZ	RECEP TAYYİP ERDOĞAN ÜNİVERSİTESİ	MURAT TOMAKİN	CeO2 ve CeO2 Katkılı Malzemelerin Fotodiyot Uygulamaları için Elektriksel ve Optiksel Özelliklerinin Araştırılması
56	İNCİ TUĞÇE ÇÖLLÜOĞLU	HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ	ŞENAY AKIN	Egzersizle İndüklenen Hsp72'nin Glukokortikoid Kaynaklı Kardiyak Miyopati Üzerine Etkisi
57	İPEK ERTORUN	ANADOLU ÜNİVERSİTESİ	GÜLŞEN AKALIN ÇİFTÇİ	Bazı Şalkon Türevlerinin Antiinflatuar ve Antioksidan Özelliklerinin Belirlenmesi
58	İSMAİL EŞ	BİLKENT Ü. ULUSAL NANOTEKNOLOJİ ARAŞTIRMA MERKEZİ (UNAM)	FATİH İNCİ	İyonlaşabilir lipit nanoparçacıklarının mikroakışkan çiplerde üretimi, karakterizasyonu ve gen terapisinde uygulanması
59	KARDEŞ ASLAN	ÖZYEGİN ÜNİVERSİTESİ	MURAT UYSAL	Optik telsiz haberleşmede başarımlı arttıracak yeni yaklaşımlar
60	LATİFE BETÜL GÜL	KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ	YASEMİN ÇELİK ALTUNOĞLU OSMAN GÜL	Arı sütünün mikro- ve nanoenkapsülasyonu
61	LÜTFİ BİLAL TAŞYÜREK	İNÖNÜ ÜNİVERSİTESİ	NECMETTİN KILINÇ	PEROVSKİT TABANLI HİDROJEN SENSÖRLERİ
62	MEHMET EMİN ERGÜN	BARTIN ÜNİVERSİTESİ	ABDULLAH İSTEK	Portakal Kabuğu ve Odun Atıklardan Üretilen Aktif Karbonun Formaldehit Emisyonunun Azaltılması Amacıyla Yonga Levha Üretiminde Kullanılması
63	MEHMET SEYHAN	MUNZUR ÜNİVERSİTESİ	ERHAN FIRAT	Düşük Reynolds sayılarında biyo-ilhamlı boylamasına şeritli bir kanat profilinin deneysel bir çalışması
64	MEMNUNE KARDEŞ	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	DERYA YÜKSEL İMER	Grafen İçeren ZnO Nanoçubuk Fotokatalizör Hibrit Yapısının Polimer Sünger Altıklıkla Desteklendiği Yenilikçi ve Esnek İç Ortam Hava Filtrelerinin Geliştirilmesi
65	MERVE ACAR	ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ALPAN BEK	Yenilikçi, yüksek hassasiyetli enzimatik olmayan TMDC FET tabanlı dopamin sensörü
66	MERVE GÜNEŞ	BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ	NİLÜFER ÇINKILIÇ BERRİN TÜYLÜ	Mikro ve Nano-plastiklerin Nörotoksik Etkilerinin Drosophila melanogaster'da değerlendirilmesi
67	MERVE NUR AYDEMİR	TOKAT GAZİOSMANPAŞA ÜNİVERSİTESİ	ERCAN ÇAÇAN	Mitotranskriptomun over kanserinde kemodirenç gelişimi üzerindeki potansiyel etkilerinin araştırılması
68	MERVE ŞAHİNGÖZ	BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ANIL AKIN TANRIÖVER	Yapay Sinir Ağları Konumsal Modelleme ve Google Earth Engine ile İklim Değişikliği Altında Belirlenen Termal Konfor Alanlarının Web Tabanlı Sunulması
69	MİNE YILDIZ	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ	MEHMET EMİROĞLU	Geri Dönüştürülmüş Malzemeler Kullanılarak Elde Edilen Tasarlanmış Alkali Aktivasyonlu Kompozitlerin Uzun Dönem Performanslarının Araştırılması
70	MUHAMMET NASIF KURU	ADANA ALPARSLAN TÜRKİŞ BİLİM VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ	İLYAS KARASU	Boru Demetlerinde Dairesel ve Dairesel Olmayan Kesite Sahip Boruların Kullanılmasının Entropi Üretimi Küçültme Yöntemi ile Optimizasyonu ve Deneysel olarak İncelenmesi
71	MURAT ALİ ÇINAR	HASAN KALYONCU ÜNİVERSİTESİ	ORHAN ER	Yanık hastalarının mortalite riski tahmini üzerine bir klinik karar destek sistemi
72	NAZAN GÖKŞEN TOSUN	SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ	YUSUF TUTAR	Antineoplastik potansiyele sahip HSP90 inhibitörleri ile klinikte kullanılan kemoterapi ajanlarının kombinasyonlarının in vitro kolon kanseri hücre hatlarında moleküler yolaklarının belirlenmesi

2218 YURT İÇİ DOKTORA SONRASI ARAŞTIRMA BURS PROGRAMI

2021 Yılı 2. Dönem Destek Almaya Hak Kazananlar

Sıra No	Yürütücü Ad & Soyad	Araştırma Yapılacak Kurum	Danışman Ad & Soyad	Araştırma Adı
73	NAZLI ECEM DAL BEKAR	İZMİR EKONOMİ ÜNİVERSİTESİ	GÜL AKDOĞAN	Sistemik sklerozda DNA onarım kapasitesinin ve vitamin D replasmanının DNA onarımına etkisinin incelenmesi
74	NIHAN TOMRIS KÜÇÜN	ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ	BEHÇET YALIN ÖZKARA	Nöropazarlama Yöntemleri İle Bağımlılıkların Önlenmesine Yönelik Eşik Altı Mesajların Sosyal Pazarlama Bağlamında Etkinliğinin Araştırılması ve Yeni Model Önerisi
75	NURCAN TEKİN	İSTANBULAYDIN ÜNİVERSİTESİ	YILMAZ SOYSAL	Sosyobilimsel Argümantasyon Kalitesinin Öğrencilerin Bilişsel Çıktılarına Etkisinin İncelenmesi: Sınıf Söylemi Analizi Yaklaşımı
76	OGÜN OZAN VAROL	NEVŞEHİR HACI BEKTAŞ VELİ ÜNİVERSİTESİ	MUTLUHAN AKIN	Nevşehir ve Yakın Çevresindeki Kaya Düşmelerinin Görgül Yöntemlerle ve 3-Boyutlu Analizlerle Değerlendirilmesi
77	ORTAÇ ÇETİNTAŞ	BOĞAZİÇİ ÜNİVERSİTESİ	İBRAHİM RAŞİT BİLGİN	Dryomys laniger'in ddRAD sekanslama ile adaptif yayılışlarının ve türleşmelerinin evrimsel tarihi
78	OSMAN SAFA ÇİFÇİ	TÜBİTAK RAYLI ULAŞIM TEKNOLOJİLERİ ENSTİTÜSÜ (RUTE)	MEHMET NURULLAH ATEŞ	Pil Araştırmaları İçin Makine Öğrenmesi Kullanarak Hata Tespiti ve Deneysel Koşulların Optimizasyonu
79	OSMAN TELLİ	EGE ÜNİVERSİTESİ	MUHAMMED BAHATTİN TANYOLAÇ	Small RNA lar kullanılarak mildiyö zararlısı olan P.infestans in kontrol edilmesi.
80	ÖMER FARUK ER	ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ	ARİF KIVRAK	MS Hastalığında Anti-Miyelin Temelli Protein Tayini İçin Yeni Nesil Heteroaromatik Yapıların Sentezi ve Elektrokimyasal Uygulamaları
81	ÖZLEM KAPLAN	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ	MEHMET KORAY GÖK	Gen Taşıyıcı Olarak Yeni Uç Grup-Modifiye Dallenmiş Poli(amino ester) Esaslı Polimerlerinin Sentezi ve Karakterizasyonu
82	ÖZLEM TAVUKÇUOĞLU	SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ	MAHFUZ ELMASTAŞ	COVID-19 mekanizmasında görev alan konak hücre membran serin proteaz enzimi TMPRSS2'nin yeşil sentez ile üretilen gümüş nanopartiküllerle inhibisyon etkisinin araştırılması
83	ÖZNUR ÖLMEZ	AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ	ERDİNÇ DÜNDAR	Küme Dizilerinin ve Yarıçap Dizilerinin Kaba Yakınsaklıkları Arasındaki İlişki
84	PELİN ALTAY	MARMARA ÜNİVERSİTESİ	EMİNE DİLARA KOÇAK	Deniz atığı ve kahve atığı liflerinden biyokompozit üretimi, ısı yalıtım ve ses absorpsiyon özelliklerinin geliştirilmesi ve mekanik davranışlarının modellenmesi
85	PINAR ÇAY DURGUN	ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	PINAR ZEYNEP ÇULFAZ EMECEN	Polielektrolit çok katmanlı membranlar ile içme suyu ve atıksulardan perflorine alkil bileşiklerin giderimi
86	RİDVAN YILDIRIM	MARMARA ÜNİVERSİTESİ	OĞUZHAN GÜNDÜZ	Keratin Biyopolimerinin Fonksiyonlaştırılması, Kompozitlerinin Eldesi ve 3 Boyutlu Yazıcı ve Elektroçizme Yöntemleriyle Doku İskelesi Üretiminde Kullanımı
87	SEÇKİN ALTINDAL YERİŞKİN	FIRAT ÜNİVERSİTESİ	FAHRETTİN YAKUPHANOĞLU	DÖRT BİLEŞENLİ FONKSİYONEL MALZEME ÜRETİMİ VE FOTODİYOTLARIN YAPIMI
88	SERHAD TİLKİ	GAZİ ÜNİVERSİTESİ	GÜLAY BAYRAMOĞLU	Tek basamaklı modifikasyon yöntemi ile yüzeyinde hidrazon ve imidazol grubu taşıyan manyetik destek materyallerinin hazırlanması ve sürekli kolon sisteminde deniz suyundan uranyum iyonlarının kazanımında kullanımı
89	SERKAN ÖZMEN	BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ	SİĞNEM ÖNEY BİROL	Eksojen Strigolakton Uygulamasının Kuraklığa Dirençli ve Hassas Titikale Çeşitlerinde Metabolomik ve Moleküler Yaklaşımlar ile Değerlendirilmesi
90	ŞAFAK KALINDAMAR	AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ	SELÇUK HAZIR	Entomopatojen Xenorhabdus ve Photorhabdus Bakterilerinde Sekonder Metabolitlerin Genomik Yaklaşım ve Biyoinformatik Analizler ile Belirlenmesi

2218 YURT İÇİ DOKTORA SONRASI ARAŞTIRMA BURS PROGRAMI

2021 Yılı 2. Dönem Destek Almaya Hak Kazananlar

Sıra No	Yürütücü Ad & Soyad	Araştırma Yapılacak Kurum	Danışman Ad & Soyad	Araştırma Adı
91	TAYFUN ACAR	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ	SABRİYE PERÇİN ÖZKORUCUKLU	Laktat Dehidrojenazın Yapısına Dayalı Yeni Bir Peptid Bazlı Elektrokimyasal Laktat Biyosensörünün Tasarımı ve Gerçek Örneklerdeki Uygulaması
92	TUĞBA ELGÜN	MARMARA ÜNİVERSİTESİ	PINAR ATA	Prenatal Taniya Yönelik cffDNA İzolasyon Metodu Geliştirilmesi
93	TUĞÇE DEMİREL	BAHÇEŞEHİR ÜNİVERSİTESİ	YEŞİM NEĞİŞ	Ters Kolesterol Taşınımında ATP-Baglayıcı Kaset A1 ve Alfa-Tokoferol İlişkinin İncelenmesi
94	TUĞÇE DEMİRÖZ AKBULUT	İZMİR KATİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ	FADİME AYDIN KÖSE	Farklı Marrubium L. Taksonlarının Anti-oksidan ve Anti-inflamatuar Etkilerinin Araştırılması
95	TUĞÇE SÖNMEZ	ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ	ŞULE GÖKYILDIZ SÜRÜCÜ	Emzirme Danışmanlığının Kadınların Emzirme Davranışları Üzerine Etkisi: Randomize Kontrollü Longitudinal Çalışma
96	TÜBA AKGÜL ÇAĞLAR	SABANCI ÜNİVERSİTESİ	EMRAH EROGLU	Nitrik Oksit ve Ağrıya Duyarlı Nöronlar Arasındaki İlişkinin Genetik Kodlanmış Biyosensörler ile İncelenmesi
97	UĞUR GÖZÜTOK	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	SALİM YÜCE	İki Boyutlu Rasyonel Cebirsel Eğrilerin Projektif/Afin Denklikleri ve Simetrilerinin Yeni ve Etkili Bir Algoritma İle Saptanması
98	VEYSİ GÜÇKAN	MERSİN ÜNİVERSİTESİ	KASIM KURT	Lüminesans Tekniğine Alternatif Radyasyon Dozu Ölçüm Tekniği ve Okuyucu Sisteminin Geliştirilmesi
99	YİĞİT KOCAGÖZ	İZMİR BİYOTIP VE GENOM MERKEZİ (İBG)	HATİCE GÜNEŞ ÖZHAN	Karboksiesteraz enzimi Notum'un Rejeneratif Nörojenezdeki Rolünün Zebrabalığı (Dario Rerio) Beyin Modelinde Araştırılması
100	ZEYNEP AYDIN SINIRLIOĞLU	BOĞAZİÇİ ÜNİVERSİTESİ	ARZU ÇELİK FUSS	Yeni bir ID aday genin rolünün meyve sineğinde araştırılması ve protein-protein etkileşim haritasının çıkarılması
101	ZİHNİ ONUR UYGUN	KOÇ ÜNİVERSİTESİ	SAVAŞ TAŞOĞLU	HIV Zarf Proteinlerinin Tayini İçin Antimikrobiyal Peptid Temelli 3D Yazıcı ile Üretilmiş Mikroakışkan Biyosensörler Geliştirilmesi