



NECMETTİN ERBAKAN
ÜNİVERSİTESİ

BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ
KOORDİNATÖRLÜĞÜ

2021 YILI
FAALİYET RAPORU

İÇİNDEKİLER

BİRİM YÖNETİCİSİNİN SUNUŞU

İÇİNDEKİLER

I- GENEL BİLGİLER

A- Misyon ve Vizyon

B- Yetki, Görev ve Sorumluluklar

C- Birime İlişkin Bilgiler

1- Fiziksel Yapı

2- Örgüt Yapısı

3- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

4- İnsan Kaynakları

5- Sunulan Hizmetler

6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

D- Diğer Hususlar

II- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİLER

A- Mali Bilgiler

1- Bütçe Uygulama Sonuçları

B- Performans Bilgileri

1- Faaliyet ve Proje Bilgileri

2- Performans Göstergeleri Gerçekleşme Tablosu

BİRİM YÖNETİCİSİNİN SUNUŞU

Değerli Bilim İnsanları;

Yapılan çalışmalar neticesinde, sizlere daha hızlı hizmet verebilmek, gecikmeleri azaltabilmek ve kaynaklarımızı daha verimli ve etkin bir şekilde kullanmanın gayreti içerisindeyiz.

Bu kapsamda yürütülen çalışmalar aşağıda özetlenmiştir:

- BAP Uygulama Yönergesi,
- BAP Birimi idari yapılanmasının oluşturulması,
- Personel istihdamı ve eğitimleri,
- Projeler kapsamında satın alınan demirbaşlar envanterinin oluşturulması,
- BAP satınalma işlemlerinin daha rekabetçi, şeffaf ve hızlı gerçekleştirilebilmesi amacıyla Firma Modülünün kullanılması,
- Yolluk ve Yevmiye işlemlerinde otomasyonun kullanılması,

Tamamlanmış ve en etkin bir şekilde kullanımı devam eden bu entegre sistem, BAP Birimi tarafından desteklenen projelerin başvuru anından sonuçlandırılmasına kadar, satın alma süreci ve muhasebe işlemleri dahil tüm süreçlerin elektronik ortamda rekabetçi, şeffaf ve hızlı gerçekleştirilmesi amacıyla yapılmıştır. Siz Değerli Bilim İnsanlarının işlem yükünü daha da hafifletme amacına dönük çabalarımız devam etmekte olup, katkılarınızdan dolayı teşekkürlerimizi sunarız.

Saygılarımızla.

BAP Koordinasyon Birimi

I- GENEL BİLGİLER

A. Misyon ve Vizyon

Misyonumuz

Üniversitemizde,

- Ülkemize ve insanlığa fayda sağlayacak bilginin üretimi ve yayılmasına destek sağlamak,
- Gelişmiş bir araştırma alt yapısını oluşturmak ve bunun verimli bir şekilde kullanılmasına katkı sağlamak,
- Bilimsel araştırmalar için yeterli mali kaynağı sağlamak, yönetmek, etkin ve adil dağıtmak,
- Disiplinler arası, ulusal, uluslararası, sektörler ve sivil toplum kuruluşlarıyla işbirliğini geliştirmek,
- Araştırmacıların akademik başarılarını yükseltmek, akademik yaşamlarını kolaylaştırmak ve bu yolla üniversitenin toplumsal etkinliği ve saygınlığına katkıda bulunmaktadır.

Vizyonumuz

- Ülkemiz ve insanlığa faydalı nitelikli bilgiyi üreten, yayan ve yöneten biliminin öncüleri arasında olan,
- Araştırmacı başına düşen ulusal ve uluslararası yayın, patent ve atıf sayısı ile dünyanın önde gelen üniversiteleri arasında bulunan,
- Başarılı genç araştırmacılar için çekim merkezi haline gelen, araştırma merkezli gelişen bir üniversite olmaktır.

B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar

1. Proje başvuru takvimini hazırlayarak duyurmak,
2. Projelerle ilgili formları hazırlamak ve araştırmacılara duyurmak,
3. Her yıl, projeler için sağlanacak destek limitlerini belirlemek ve duyurmak,
4. Desteklenmesine karar verilen projeler için ayrıntıların belirtildiği bir sözleşme protokolü hazırlamak,
5. Bilimsel Araştırma Projeleri hakkındaki yönetmeliğin 7. maddesinde belirtilen “Araştırma Projelerinin Seçiminde Dikkate Alınacak İlkeler” ve Necmettin Erbakan Üniversitesi bilim politikaları doğrultusunda, proje başvuruları ve değerlendirmelerinde dikkate alınacak ilkeleri belirleme ve araştırmacılara duyurmak,
6. Bilim komisyonu tarafından değerlendirilen ve üst komisyona sevk edilen projelerin desteklenip; desteklenmeyeceğine karar vermek,
7. Tez projelerini değerlendirerek, doğrudan karara bağlamak, gerekli gördüğü tez projesi önerilerini Bilim Komisyonuna ve/veya hakemlere göndermek ve gelen raporları değerlendirmek,
8. Proje yürütücülerinden gelen ek süre, ek bütçe ve diğer talepleri değerlendirmek ve karara bağlamak,
9. Gerekli gördüğü hallerde proje çalışmalarını yerinde incelemek (gerekli gördüğü hallerde proje yürütücülerini değiştirebilir, projeyi yürürlükten kaldırabilir),
10. Sözleşme ve yönerge maddelerine aykırı durumlarda gerekli yaptırımlara karar vermek,
11. Ülkemiz ve Necmettin Erbakan Üniversitesi bilim politikalarına uygun olarak öncelikli araştırma alanlarını ve konularını belirlemek ve duyurmak,
12. Her yılın sonunda desteklenen, incelemeye alınan, devam eden ve tamamlanan projeler hakkında Rektörlüğe rapor sunmak,
13. Yükseköğretim Kurumları Bilimsel Araştırma Projeleri Hakkındaki Yönetmelik kapsamında, Necmettin Erbakan Üniversitesi Rektörlüğü’nün verdiği diğer görevleri yerine getirmektir.

C. Birime İlişkin Bilgiler

1.3- Hizmet Alanları

1.3.2. İdari Personel Hizmet Alanları

	Sayısı (Adet)	Alanı (m ²)	Kullanan Sayısı
Çalışma Odası	3	60	10
Toplam	3	60	10

1.4- Ambar Alanları

Ambar Sayısı: 1 Adet

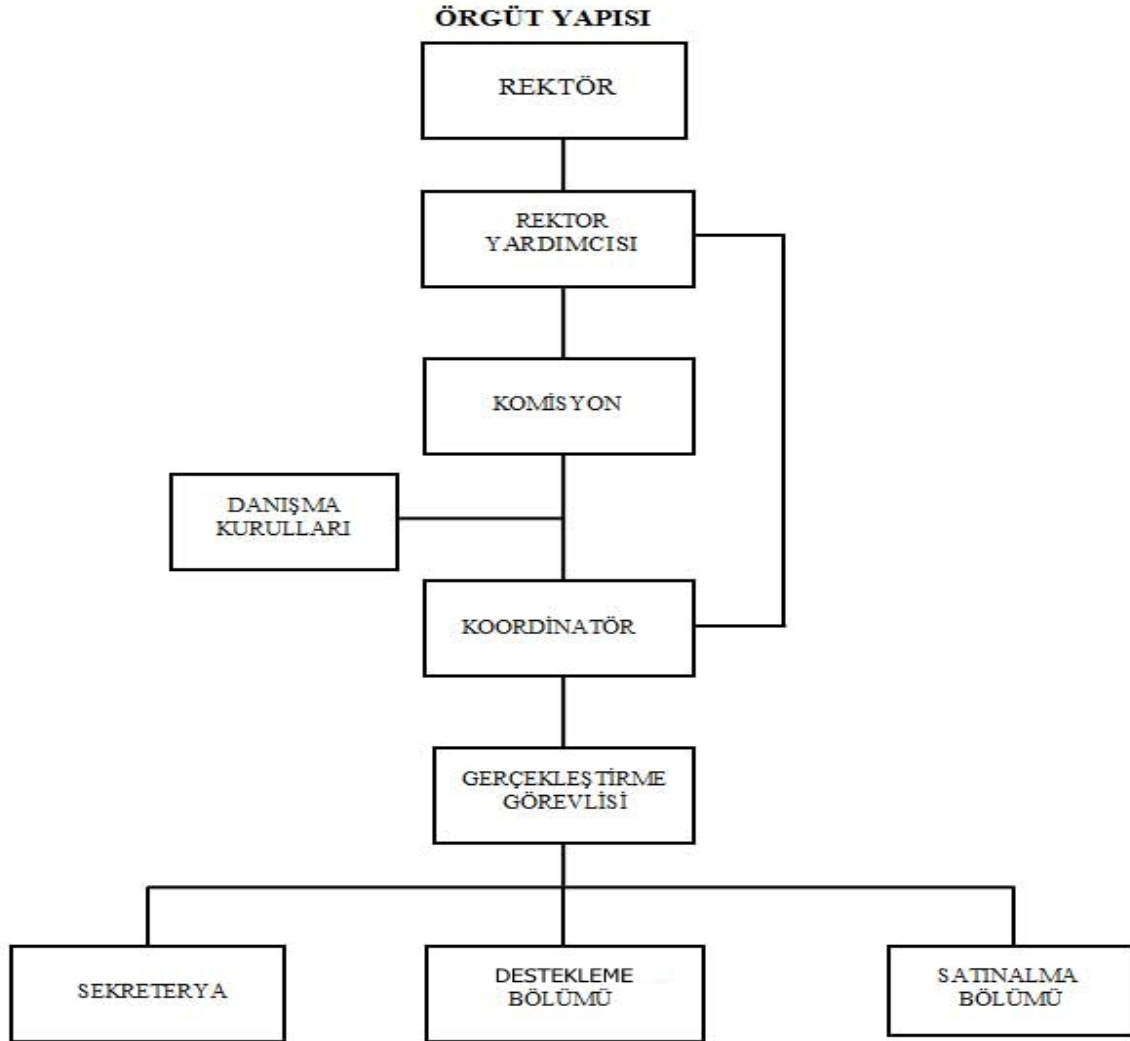
Ambar Alanı: 10 m²

1.5- Arşiv Alanları

Arşiv Sayısı: 1 Adet

Arşiv Alanı: 35 m²

2- Örgüt Yapısı



3- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

3.1- Yazılımlar

ERSOFT BAP OTOMASYON YAZILIMI TÜM MODÜLLER

3.2- Bilgisayarlar

Masa st bilgisayar Sayısı: 7 Adet

Taşınabilir bilgisayar Sayısı: 5 Adet

3.4- Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Cinsi	İdari Amaçlı (Adet)	Eğitim Amaçlı (Adet)	Araştırma Amaçlı (Adet)
Projeksiyon		3	
Slayt makinesi			
Tepegöz			
Episkop			
Barkot Okuyucu			
Baskı makinesi			
Fotokopi makinesi	1	3	
Faks			
Fotoęraf makinesi		7	
Kameralar		1	
Televizyonlar			
Tarayıcılar		1	
Müzik Setleri			
Mikroskoplar			
DVD ler			
Yazıcı	2	6	
Yangın Söndürme Cihazı			
Klima			
Telefon Hattı Sayısı			
Telefon Sayısı (Santrale Bağlı)	5		

4- İnsan Kaynakları

Prof.Dr. Tahsin Murad AKTAN, BAP KOORDİNATÖRÜ

Öğr. Gör. Zekeriya BİLİCİ

Ersin DURGUT, Şef

Adem ACAR, VHKİ

Bayram Ali BAYRAKCI, İşçi

Ali UZER, İşçi

Ayşegül TOPÇU, İşçi

Özgür AYAN, İşçi

Yılmaz ÖZYURT ,İşçi

4.8 İdari Personelin Eğitim Durumu

İdari Personelin Eğitim Durumu					
	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Y.L. ve Dokt.
Kişi Sayısı	-	-	2	2	4
Yüzde	-	-	25	12,50	50,00

4.9 İdari Personelin Hizmet Süreleri

İdari Personelin Hizmet Süresi						
	1 – 3 Yıl	4 – 6 Yıl	7 – 10 Yıl	11 – 15 Yıl	16 – 20 Yıl	21 - Üzeri
Kişi Sayısı	-	-	-	5	2	1
Yüzde	-	-	-	62,5	25	12,5

4.10 İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı						
	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51- Üzeri
Kişi Sayısı	-	1	-	4	2	1
Yüzde	-	12,5	-	50,00	25,00	12,5

5- Sunulan Hizmetler

5.3-İdari Hizmetler

Koordinatörlüğümüz Üniversitemiz öğretim üyelerine ait projelerin desteklenmesi ve satın alma işlemlerini hızlı bir şekilde gerçekleştirmektedir.

5.4-Diğer Hizmetler

Koordinatörlüğümüz diğer üniversitelerin BAP birimleri ile iletişim içerisinde daha etkin hizmet verebilmek için çalışmalar yapmaktadır.

Koordinatörlüğümüz Bap otomasyon sistemi üzerinden Öğretim Elemanlarına Algı, Tutum ve Memnuniyet Araştırması yapılmış olup Ek 1 de ayrıntılı şekilde rapor sunulmuştur.

6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

Koordinatörlüğümüzce desteklenen projelerde hakem raporları dikkate alınarak, üst komisyonumuzca destek sağlanmakta olup, satın alma işlemlerinde de satın alma komisyonumuz en uygun fiyatlı ürünü öğretim üyemize sunmaktadır. Ürün uyum sağlamadığı takdirde proje yürütücüsü teknik rapor düzenleyerek uygun fiyatlı teknik şartnameye en uygun ürün ilgili firmaya sipariş geçilmektedir.

II- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİLER

A- Mali Bilgiler

1.4. Araştırma Projesi Bilgileri

Bilimsel Araştırma Projeleri Sayısı				
PROJE DESTEK TÜRLERİ	2021 YILI			
	Önceki Yılda Devreden Proje Sayısı	Yıl İçinde Eklenen Proje Sayısı	Toplam Proje Sayısı	Yıl İçinde Tamamlanan Proje Sayısı
BAP	181	205	386	180
TÜBİTAK	15	9	24	6
A.B.HİBELERİ	-	-	-	-
KALKINMA BAKANLIĞI	-	-	-	-
DİĞER	-	-	-	-
TOPLAM	196	214	410	186

Bilimsel Araştırma Proje Harcamaları			
PROJE DESTEK TURLERİ	2020 YILI		
	Önceki Yıdan Devreden Ödenek Tutarı (TL)	Yıl İçinde Eklenen Ödenek Tutarı (TL)	Toplam Ödenek Tutarı (TL)
BAP	5,825,895.59	29.093.702,00	34,919,597.59
TÜBİTAK	1,434,099.61	3,449,232.64	4,883,332.25
A.B.HİBELERİ			
KALKINMA BAKANLIĞI			
DİĞER			
TOPLAM	7,259,995.2	32,542,934.64	39,802,929.84

2020 Yılında BAP Koordinatörlüğünce Desteklenen Bilimsel Araştırma Projeleri (Ödenek Büyüklüğüne Göre İlk 50 Proje)			
S.No	Proje	Kabul Butce	Yürütücü
1	Floresansa Dayalı Biyolojik Görüntüleme Analizlerinin Araştırılması ve Numune Hazırlama Süreçlerinin Geliştirilmesi	2.293.350,00	Prof.Dr. Haluk BİNGÖL
2	İyonik Sıvı Katkılı Perovskite Güneş Hücrelerinin Geliştirilmesi	2.070.000,00	Dr.Öğr.Üyesi Yasin Ramazan EKER
3	İNTRAVENÖZ VAZOAKTİF VEYA İNOTROPİK İLAÇ UYGULANMASINA İHTİYAÇ DUYAN YOĞUN BAKIM HASTALARINDA PERFÜZYON POMPASI KULLANIMININ YOĞUN BAKIM YATIŞ SÜRELERİNE VE ÖLÜM ÜZERİNE ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASI	1.016.150,00	Dr.Öğr.Üyesi Ahmet Seyfeddin GÜRBÜZ
4	Ereğli Ziraat Fakültesi Araştırma Olanaklarının Geliştirilmesi.	1.000.000,00	Dr.Öğr.Üyesi Çetin PALTA

5	Memenin benign kitle ve yüksek riskli lezyonlarının tanı ve tedavisinde ultrason eşliğinde vakum destekli biyopsi yönteminin etkinliğinin değerlendirilmesi	1.000.000,00	Doç.Dr. Necdet POYRAZ
6	Bazı bitki etken maddelerinin püskürtülerek kurutulmasında enkapsülen materyalin etkinliğinin belirlenmesi	973.305,00	Doç.Dr. Durmuş SERT
7	Üçüncü basamak Yenidoğan Yoğun Bakım Ünitesine yatırılan yüksek riskli bebeklerde invaziv ve noninvaziv kan basıncı ölçümünün bebeğin yönetimindeki etkinliğinin karşılaştırılması	950.000,00	Prof.Dr. Hüseyin ALTUNHAN
8	Ereğli Bölgesinde Hayvan Sağlığı ve Hastalıklarının Araştırılması	900.000,00	Prof.Dr. Ramazan GÖNENCİ
9	Evre 1 kienböch hastalarında artroskopik forage ile tedavi edilenlerin fonksiyonel ve klinik sonuçlarının değerlendirilmesi'	822.000,00	Dr.Öğr.Üyesi Tahsin Sami ÇOLAK
10	Yeni Nesil Dijital Röntgen Cihazlarının Omurga Cerrahisi Üzerine Olumlu Etkileri	640.000,00	Dr.Öğr.Üyesi Densel ARAÇ
11	Sürekli akış beslemeli evaporatörde uygulanacak evaporasyon sıcaklığının murt yaprak ekstraktının (Myrtus communis L. subsp. communis) kalite unsurlarına etkisi	620.000,00	Doç.Dr. Ahmet ÜNVER
12	Kozmetik ve Temizlik Ürünleri Araştırma ve Geliştirme Projesi	500.000,00	Prof.Dr. Haluk BİNGÖL
13	SARS-CoV2'nin Etiketleme, İzolasyon ve Amplifikasyon Olmadan Kağıt Tabanlı Elektrokimyasal Biyosensörle Hızlı, Hassas Genetik ve Antijenik Tespiti	500.000,00	Prof.Dr. Bahadır FEYZİOĞLU
14	Yabancı cisim aspirasyonu şüphesiyle başvuran çocuklarda kapnografik değerlerin preoperatif tani ile ilişkisinin değerlendirilmesi.	500.000,00	Dr.Öğr.Üyesi Murat KURU
15	Böbrek taşı hastaların tedavisinde tek kullanımlık (single use) ve yeniden kullanılabilir (reusable) fleksible üreterorenoskopların ve perkütan nefrolitotominin karşılaştırılması	250.000,00	Doç.Dr. Mehmet Giray SÖNMEZ
16	Sıçanlarda Replante Edilmiş Ekstremitede Sinir Onarımı Zamanının Sinir İyileşmesi Üzerine Etkisinin Değerlendirilmesi	160.000,00	Prof.Dr. Bilsev İNCE

17	Üç Boyutlu Ağız İçi Tarama Yöntemi ile Gerçek Alçı Modellerin Karşılaştırılarak Değerlendirilmesi	135.000,00	Dr.Öğr.Üyesi Ahmet Ertan SOĞANCI
18	Yabancı cisim aspirasyonu şüphesiyle başvuran çocuklarda kapnografik değerlerin preoperatif tani ile ilişkisinin değerlendirilmesi	120.000,00	Dr.Öğr.Üyesi Murat KURU
19	PlazmaBlade ve Monopolar Elektrocerrahi İnizasyonlarının Değişen Enerji Seviyelerinde Cilt Üzerindeki Histopatolojik Etkilerinin Karşılaştırılması	100.000,00	Prof.Dr. Mehmet DADACI
20	M/NiFe ₂ O ₄ (M:Pt, Ru, Rh) katalizörlerinin hidrojen üretim tepkimelerinde kullanılması	95.000,00	Doç.Dr. Serdar AKBAYRAK
21	Pregabalin Tedavisine Yeterli Cevap Alınamayan Ağrılı Herpes Zoster Hastalarına Uygulanan Erektör Spina Düzlem Bloğunun İmmünolojik Belirteç Düzeyleri ve Posherpetik Nevralji Görülme Oranı Üzerine Etkisi	90.000,00	Dr.Öğr.Üyesi Gülçin HACİBEYOĞLU
22	Derin Kirişlerde Uzatılmış Alın Levhalı Dört Bulonlu Birleşimlerin İncelenmesi	84.664,00	Arş.Gör.Dr. Yasin Onuralp ÖZKILIÇ
23	Platelet Kaynaklı Büyüme Faktörü-BB (PDGF-BB)'nin PAK4-bağımlı Hücre Migrasyonuna Etkisinin Araştırılması	80.000,00	Dr.Öğr.Üyesi Suray PEHLİVANOĞLU
24	Nanopartikül Katkılı Kağıt Sensör Platformlarının Hazırlanması ve Dopamin Sensör Performanslarının İncelenmesi	79.073,00	Prof.Dr. Haluk BİNGÖL
25	Portakal kabuğu ve odun atıklardan üretilen aktif karbonun ayakkabı tabanı üretiminde değerlendirilmesi	75.500,00	Dr.Öğr.Üyesi Şaban BÜLBÜL
26	Üst Çene Darlığı Tedavilerinde Uygulanan Farklı Apareylerin Periodontal Dokular Üzerindeki Etkilerinin Değerlendirilmesi	75.000,00	Doç.Dr. Emire Aybüke ERDUR
27	İnme Hastalarında dil basıncı, çiğneme kas gücü ve sırt kas kuvveti arasındaki ilişkinin incelenmesi	75.000,00	Dr.Öğr.Üyesi Neslihan ALTUNTAŞ YILMAZ
28	Fotovoltaik ve Elektronik Uygulamalarda Kurşunsuz ve Şablon Baskılanabilir Nikel Metal Pasta Geliştirilmesi	75.000,00	Dr.Öğr.Üyesi Veysel ÜNSÜR

29	Nanoparçacıklarla güçlendirilmiş üç boyutlu yazıcı filamenti üretimi ve güçlendirilmiş filament kullanılarak üç boyutlu yazıcı ile üretilmiş parçaların mekanik, ısı ve aşınma özelliklerinin bulunması-2	74.500,00	Prof.Dr. Necati ATABERK
30	Sülfolanmış Grafen Oksit Katalizörlüğünde Aminlerin Maleimidlere Konjuge Katılmaları	72.800,30	Prof.Dr. Mustafa DURMAZ
31	Hafif Şişman ve Obez Meme Kanseri Kadınlar Ketojenik Diyetin Metabolizmaya ve Polinöropatiye Etkisinin Değerlendirilmesi	65.520,44	Prof.Dr. Mehmet ARTAÇ
32	Siçanlarda Bisfenol A'nın Karaciğerde Oluşturduğu Hasara Karşı Astaksantin'in Olası Korumucu Etkisi	60.672,00	Öğr.Gör.Dr. Burcu GÜLTEKİN
33	Yeşil sentez ile elde edilen gümüş nanopartiküllerin Staphylococcus aureus membran yıkımına, solunum inhibisyonuna ve biyofilm oluşumu üzerine etkinliğinin değerlendirilmesi	60.609,28	Dr.Öğr.Üyesi Fatih ERCİ
34	Yüksek Enerjili Öğütme İle Oda Sıcaklığında Nanokristal B4C Takviyeli Al 7075 Matrisli Kompozit-Hibrit Malzeme Üretimi ve Kriyojenik Isıl İşlem Şartlarında Mikroyapı ve Sertlik Performansının İyileştirilmesi	60.000,00	Doç.Dr. Hakan GÖKMEŞE
35	Keten Tohumu-Çinko Oksit Nanopartiküllerin Biyosentezi ve Antikanser Özelliklerinin Araştırılması	60.000,00	Dr.Öğr.Üyesi Suray PEHLİVANOĞLU
36	Ti6Al4V talaşlarının gezegen tipi öğütücüde geri dönüşümü ve mekanik özelliklerinin incelenmesi	60.000,00	Arş.Gör.Dr. Ahmet Burçin BATIBAY
37	Biyouyumlu Polykaprolakton (PCL) Nanofiberlerin Elektrospinle Biyokompozit Sentezi ve Cilt Kanseri Hücreleri Üzerinde Kullanılması	55.750,00	Prof.Dr. Ahmet AVCI
38	"Depresyon Durumunda NPY-1R Agonisti Hipotalamik Nöroenez Düzeyini ve Oreksijenik Peptidleri Etkiler mi?"	55.000,00	Öğr.Gör.Dr. Hatice SOLAK
39	Artık ötelenmeler altında değiştirilebilir flanji delikli enkesiti yayıflatılmış giriş elemanlarının geliştirilmesi	50.965,00	Arş.Gör.Dr. Yasin Onuralp ÖZKILIÇ
40	Endüstriyel Safılıktaki Elementlerden Üretilen YEA'larda İkincil Fazların Mikroyapısal ve Mekanik Özelliklere Olan Etkisinin Araştırılması	50.000,00	Dr. Gökhan POLAT

41	İnsan LL-37 Peptidinin Rhodobacter sphaeroides'te Üretimi, Saflaştırılması ve Üretilen Peptidin Antimikrobiyal ve Yara İyileştirme Aktivitelerinin Test Edilmesi	50.000,00	Doç.Dr. Gökhan KARS
42	Nigella sativa L.'nin Türkiye ve Suriye'ye ait iki farklı yağ örneği ve Timokinon'un pankreas kanseri hücre hatları üzerindeki antikanserojenik etkilerinin karşılaştırılması	50.000,00	Arş.Gör.Dr. İlknur ÇINAR AYAN
43	YMK kristal yapısına sahip YEA'ların tasarımı, mekanik alaşımlama yöntemi ile üretimi ve mikro alaşımlama ile özelliklerinin geliştirilmesi	50.000,00	Doç.Dr. Hasan KOTAN
44	Ti-Hf alaşımlarının antibakteriyel ve sitotoksik özelliklerinin araştırılması	47.036,00	Arş.Gör.Dr. Ahmet Burçin BATIBAY
45	Katı Atık Sızıntı Sularının Yüksek Entropi Alaşımları Kullanılarak Elektrokimyasal Arıtımının Araştırılması	45.000,00	Dr.Öğr.Üyesi Gülizar KURTOĞLU AKKAYA
46	Biyojenik Olarak Sentezlenmiş Gümüş Nanoparçacıklarının Khapra Böceğindeki Genotoksik Etkisinin İncelenmesi	45.000,00	Dr.Öğr.Üyesi Tuğba Nur ASLAN
47	İNME GEÇİREN HASTALARDA TROMBOFİLİ İLE İLİŞKİLİ GENETİK POLİMORFİZMLERİN DEĞERLENDİRİLMESİ	45.000,00	Prof.Dr. Osman Serhat TOKGÖZ
48	Ras wild tip metastatik kolon kanserli hastalarda tedavi yanıtını predikte eden faktörler	45.000,00	Prof.Dr. Mehmet ARTAÇ
49	Rat Mesanesinde Dikenli Sütürlerin Doku Reaksiyonlarının Karşılaştırılması	40.203,50	Dr.Öğr.Üyesi Arif AYDIN
50	Kolorektal kanser mikroçevresinde apelinin makrofaj polarizasyonu üzerine etkisinin araştırılması	40.000,00	Arş.Gör.Dr. Canan EROĞLU GÜNEŞ

2- PERFORMANS GÖSTERGELERİ GERÇEKLEŞME TABLOSU

PERFORMANS GÖSTERGELERİ GERÇEKLEŞME TABLOSU

YIL: 2021

BİRİM: BAP

KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	Kriter	1. Altı Ay Gerçekleşme	2. Altı Ay Gerçekleşme
TÜBİTAK tarafından desteklenen proje sayısı	Adet	Yıllık	5	9
BAP tarafından desteklenen proje sayısı	Adet	Yıllık	124	205
Uluslararası bilimsel toplantılara katılım sayısı	Adet	Yıllık	-	-

EK 1 : Algı, Tutum ve Memnuniyet Araştırması Anketi