

**T.C.
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR
ÜNİVERSİTESİ**

**BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ
KOORDİNASYON BİRİMİ**

**2020 Yılı
Birim Faaliyet Raporu**

[OCAK 2021]

İçindekiler

BİRİM YÖNETİCİSİNİN SUNUŞU

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- AMAÇ ve HEDEFLER

- A- Birimin Amaç ve Hedefleri
- B- Temel Politikalar ve Öncelikler
- C- Diğer Hususlar

III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

- A- Mali Bilgiler
 - 1- Bütçe Uygulama Sonuçları
 - 2- Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar
 - 3- Mali Denetim Sonuçları
 - 4- Diğer Hususlar
- B- Performans Bilgileri
 - 1- Faaliyet ve Proje Bilgileri
 - 2- Performans Sonuçları Tablosu
 - 3- Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi
 - 4- Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi
 - 5- Diğer Hususlar

IV- KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

- A- Üstünlükler
- B- Zayıflıklar
- C- Değerlendirme

V- ÖNERİ VE TEDBİRLER

EK-1: HARCAMA YETKİLİSİNİN İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Birim Yöneticisinin Sunuşu

Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi'nin 2020 yılı faaliyetlerini kapsayan Faaliyet Raporu, 10.12.2003 tarihli ve 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 41. maddesine dayanılarak hazırlanan 17.03.2006 tarihli ve 26111 sayılı Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren Kamu İdarelerince Hazırlanacak Faaliyet Raporları Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır.

Üniversitemizin özel kalem ödeneği altında yer alan Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi, üniversitemizde araştırma yapan öğretim üyelerimiz tarafından yürütülen bilimsel araştırma projelerinin, Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu tarafından desteklenen TÜBİTAK projelerinin, Avrupa Birliği'nce desteklenen AB projelerinin, Tarım ve Orman Bakanlığı Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü destekli TAGEM projelerinin, Doğu Grubu'nun destek verdiği Doğu TARGE projelerinin, Gençlik ve Spor Bakanlığı destekli projelerin, Kültür ve Turizm Bakanlığı destekli projelerin ve Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Konya Ovası Projesi Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığı'nın desteklediği KOP ve Türkiye Cumhuriyeti Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) destekli DPT projelerinin yürütülmesine ilişkin işlemleri gerçekleştirmektedir. Akademisyenlerimiz, projelerden aldıkları mali desteklerle yurtiçinde ve yurtdışında gerçekleştirilen çeşitli sempozyumlara ve konferanslara katılarak hazırladıkları projeler kapsamında elde ettikleri sonuçları konferanslarda sunup bilgilerin paylaşılması açısından bilime katkıda bulunmakta, ayrıca bilimsel çalışmaları neticesinde ortaya çıkan makaleleri ile ülkenin teknolojik, ekonomik, sosyal ve kültürel yönden kalkınmasına katkı sağlamaktadırlar.

2020 yılı faaliyet raporumuzda; misyon ve vizyon, yetki, görev ve sorumluluklar, idareye ilişkin bilgiler, örgüt yapısı, bilgi ve teknolojik kaynaklar, insan kaynakları, sunulan hizmetler, bütçe uygulama sonuçları, faaliyet bilgileri, kurumsal kabiliyet ve kapasite değerlendirmesi, değerlendirme, öneri ve tedbirler yer almaktadır.

Doç. Dr. Sevgi DEMİREL
BAP Koordinatörü

I- GENEL BİLGİLER

A- Misyon ve Vizyon

Misyon

Bilimsel çalışmalara destek vererek, bilim ve teknolojinin gelişmesine yardımcı olmak, ilin, bölgenin ve ülkenin kalkınmasına katkıda bulunmak.

Vizyon

Bilimsel ve Teknolojik alanlarda ulusal rekabet gücüne sahip bir birim olmak.

B- Yetki, Görev ve Sorumluluklar

1- Birimin Kuruluşu

20 Mayıs 1984 tarih ve 18406 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun değişik 58. maddesi gereğince, Niğde Ömer Halisdemir niversitesi’nin 26.08.1993 tarih ve 93/10 Yönetim Kurulu Kararı’yla Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Araştırma Fon’u kurulmuş ve 2002 yılına kadar Araştırma Fon Saymanlığı adı altında her yıl artan proje desteği ve çalışmaları ile faaliyetine devam etmiştir.

2002 yılı başından itibaren Araştırma Fon Saymanlığı faaliyetleri kanun gereği durdurulmuş, ancak 10.04.2002 tarihli ve 24722 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu’nun 4684 Sayılı kanunla değişik 58. maddesine dayanarak düzenlenen ‘‘Yükseköğretim Kurumları Bilimsel Araştırma Projeleri Hakkında Yönetmelik’’ hükümlerine dayanılarak, Araştırma Fon Saymanlığı adı altındaki görevlerini, ‘‘Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi’’ şeklinde yeniden adlandırılarak faaliyetlerine devam etmekte iken, Yükseköğretim Kurulunun 01.01.2009 tarihinde yayınladığı ‘‘Yükseköğretim Kurumları Btçelerinde Bilimsel Araştırma Projeleri İçin Tefrik Edilen deneklerin zel Hesaba Aktarılarak Kullanımı, Muhasebeleştirilmesi ile zel Hesabın İşleyişine İlişkin Esas ve Usuller’’ ve 26 Kasım 2016 tarihli 29900 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan ‘‘Yükseköğretim Kurumları Bilimsel Araştırma Projeleri Hakkında Yönetmelik’’ hükümlerine göre birimin adı Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi’ne dönüştürülmüştür. 10.04.2002 tarihli ve 24722 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan ‘‘Yükseköğretim Kurumları Bilimsel Araştırma Projeleri Hakkında Yönetmelik’’ yürürlükten kaldırılmıştır.

2- Birimin Yetki, Görev ve Sorumlulukları

Yetki

Üniversitemiz öğretim üyeleri ile doktora, tıpta/dış hekimliğinde/eczacılıkta uzmanlık ya da sanatta yeterlik eğitimini tamamlamış araştırmacılar tarafından önerilen bilimsel araştırma proje tekliflerinin değerlendirilmesi, kabulü ve desteklenmesi ile bunlara ilişkin hizmetlerin yürütülmesi, izlenmesi ve sonuçlandırılması faaliyetlerini Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı tarafından çıkarılan “Yükseköğretim Kurumları Bilimsel Araştırma Projeleri Hakkındaki Yönetmelik” çerçevesinde yürütmek.

Görev

Birimimiz, hizmetlerini yönetmelik gereği komisyon ve bu komisyona bağlı idari bir yapı içerisinde yerine getirmektedir. BAP Komisyonu, Yükseköğretim Kurumları bilimsel araştırma projeleri hakkındaki yönetmeliğin 4. maddesi gereğince rektör veya görevlendireceği bir rektör yardımcısı başkanlığında Senatonun önerisiyle Rektör tarafından görevlendirilen en az yedi en çok on bir öğretim üyesinden oluşmaktadır. Birimiz, üniversitemiz öğretim üyeleri ile doktora, tıpta/dış hekimliğinde/eczacılıkta uzmanlık ya da sanatta yeterlik eğitimini tamamlamış araştırmacılar tarafından BAP Otomasyonu üzerinden önerilen proje tekliflerinin BAP Uygulama Yönergesi çerçevesinde ön incelemesinin tamamlanmasıyla, alanlarıyla ilgili Temel Alan Komisyon üyelerine BAP Otomasyonu üzerinden gönderir. Üniversite içi ve dışı danışmanlardan gelen değerlendirme sonrasında Temel Alan Komisyonu proje değerlendirme raporunu oluşturur ve imzalı bir şekilde BAP Komisyonuna sunulmak üzere birime teslim eder. BAP Komisyonunda kabulü uygun görülen projelerin ödenek dağılımı yapılarak proje yürütücüsüne bildirilir. Desteklenmesine karar verilen projeler, bütçesi kesinleştirilen ve sözleşmesi imzalanan projeler otomasyona sistemine kaydedilir ve sözleşmenin imzalandığı tarihten başlamak üzere otomasyon sistemi üzerinden bütçe kullanımına açılır. Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi, projenin izlenmesi, ödeneğinin kontrolü, taleplerin incelenerek uygun olup olmadığı, muhasebe kayıtları ve sonuçlarının değerlendirilmesi, sonuçlanan projelerin muhafazası, kütüphaneye teslim işlemlerini de yürütür. Ayrıca Komisyonu toplantıya çağırarak, toplantı gündemini hazırlamak, bilimsel araştırma projeleri programını, çalışmalarını komisyon kararları doğrultusunda düzenlemek ve yürütmek, bilimsel araştırma projeleri ile ilgili duyuruları, projeler ile ilgili yazışmaları yapmak, birimin faaliyetleri ve istatistiksel verilerini oluşturmak ve her yıl bütçe çalışmalarını yapmak görevleri arasında bulunmaktadır. Bunların yanında Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi, Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu'nun (TÜBİTAK), Avrupa Birliği'nin desteklediği (AB), Tarım ve Orman Bakanlığı Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü'nün desteklediği (TAGEM), Doğuş Grubu'nun destek verdiği Doğuş TARGE, Gençlik ve Spor Bakanlığı

destekli projelerin, Kùltür ve Turizm Bakanlığı destekli ve Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Konya Ovası Projesi Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığı'nın desteklediği KOP ve Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) destekli DPT projelerinin izlenmesi, ödenek ve harcama durumlarının takibi, yazışmaları, denetim ve tahakkuk işlemlerini de yürütür.

Sorumluluklar

BAP Otomasyonu üzerinden önerilen proje tekliflerinin BAP Uygulama Yönergesi çerçevesinde ön incelemesinin tamamlanmasıyla, alanlarıyla ilgili Temel Alan Komisyon üyelerine BAP Otomasyonu üzerinden gönderilmesi, Temel Alan Komisyonundan gelen değerlendirme raporunun BAP Komisyonuna sunulması,

Desteklenmesine karar verilen projeler, bütçesi kesinleştirildikten ve sözleşmesi imzalandıktan sonra otomasyon sistemine kaydedilmesi ve sözleşmenin imzalandığı tarihten başlamak üzere otomasyon sistemi üzerinden bütçe kullanımına açılması,

Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi'nce sağlanan mali desteğin proje bütçesini aşmamak üzere projenin başlangıcından sonuçlanıncaya kadar amacına uygun olarak kullanılıp kullanılmadığının takibi,

Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi'nce kabul edilen projelerin gelişme/sonuç raporlarının süresi içerisinde takibi ve değerlendirilmesi,

Kabul edilen ve BAP tarafından desteklenen projelerin bütçe planında önerilen malzemelerin satın alma ve ihale işlemlerinin takibi, Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu'nun (TÜBİTAK), Avrupa Birliği'nin desteklediği (AB), Tarım ve Orman Bakanlığı Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü'nün desteklediği (TAGEM), Doğuş Grubu'nun destek verdiği Doğuş TARGE, Gençlik ve Spor Bakanlığı destekli projelerin, Kùltür ve Turizm Bakanlığı destekli ve Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Konya Ovası Projesi Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığı'nın desteklediği KOP ve Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) destekli DPT projelerinin bütçe planında yer alan malzemelerin satın alma ve ihale işlemlerini yürütmek ve takibini yapmak.

C- Birime İlişkin Bilgiler

Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi, koordinatör başta olmak üzere şube müdürü ve 3 memur ile birlikte toplam 5 personel ile hizmet vermektedir.

1- Fiziksel Yapı

Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi, Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi kampüsündeki Rektörlük hizmet binasının 2. katında toplam 62,76 m² lik kapalı alana sahip 3 bağımsız odada hizmet vermektedir.

Açık ve Kapalı Alanlar

Birim Adı	Kapalı Alan(m ²)	Açık Alan(m ²)
BAP Koordinasyon Birimi	62,76	

1.1- Eğitim Alanları

1.1.1- Sosyal Alanlar

1.2.1- Kantin ve Kafeteryalar

1.2.1.1.Sinema Salonları

1.2.2- Yemekhaneler

1.2.3- Misafirhaneler

1.2.4- Öğrenci Yurtları

1.2.5- Spor Tesisleri

1.2.6- Toplantı - Konferans Salonları

1.3- Hizmet Alanları

1.3.1- Akademik Personel Hizmet Alanları

1.3.2- İdari Personel Hizmet Alanları

	Sayısı (Adet)	Kapalı Alanı (m ²)	Kullanan Sayısı (Kişi)
Servis	1	31,89	3
Çalışma Odası	2	30,87	2
TOPLAM	3	62,76	5

1.4- Ambar, Arşiv ve Atölye Alanları

Türü	Sayısı (Adet)	Alanı (m ²)
Ambar		
Arşiv	1	13,45

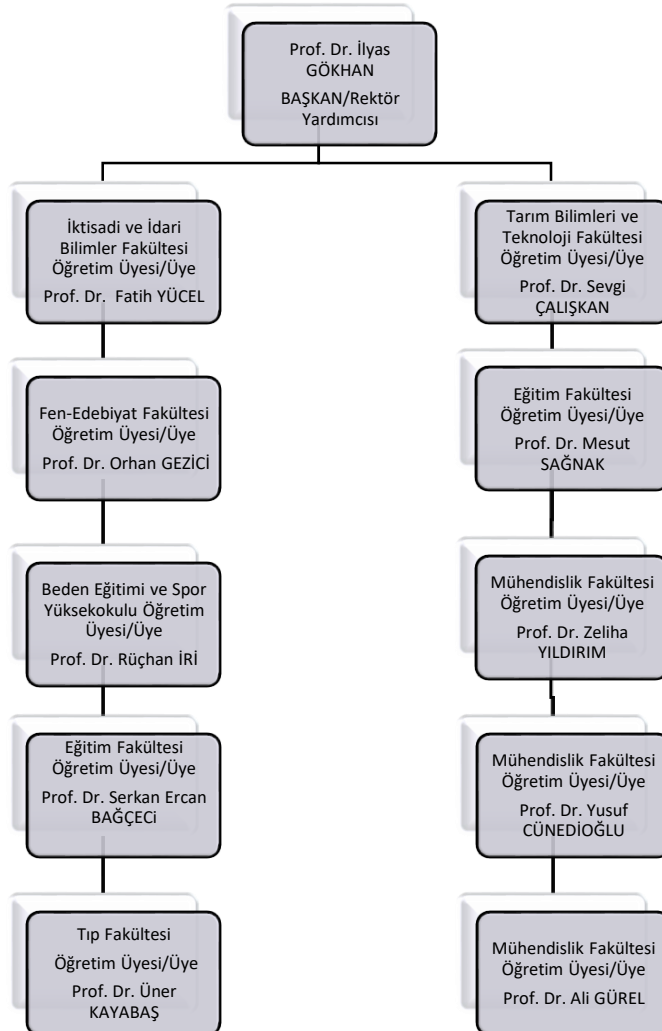
2- Örgüt Yapısı

Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi'nin yapısı, hiyerarşi yönüyle doğrudan Rektör Yardımcısına bağlı olarak hizmet veren bir birimdir.

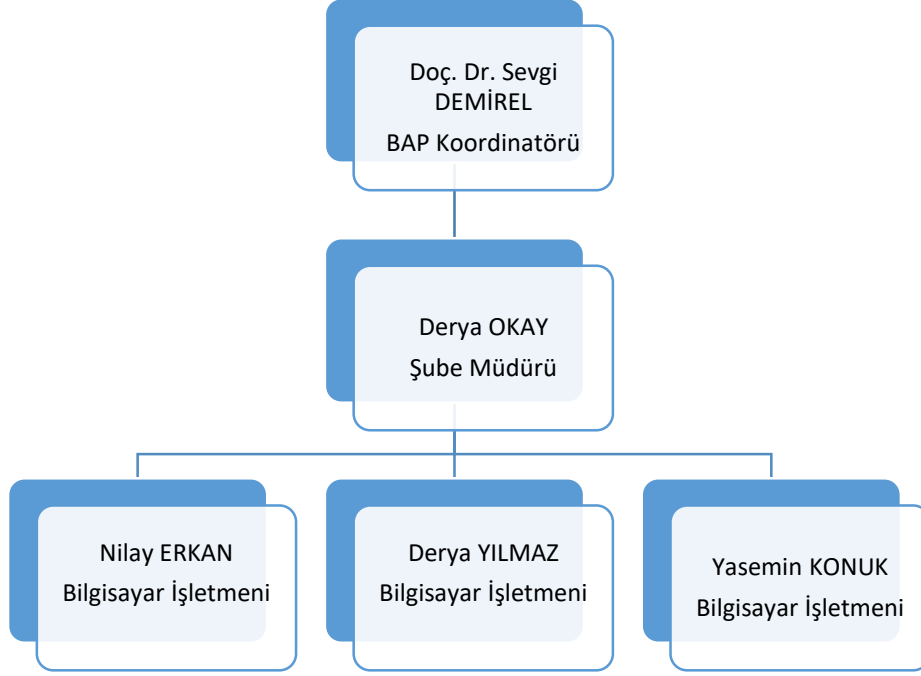
BAP KOMİSYONU

Yükseköğretim Kurumları Bilimsel Araştırma Projeleri hakkındaki yönetmeliğin 4. maddesi gereğince, rektör veya görevlendireceği bir rektör yardımcısı başkanlığında Senatonun önerisiyle Rektör tarafından görevlendirilen en az yedi en çok on bir öğretim üyesinden oluşmaktadır. Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu, aşağıda şematik olarak gösterilmiştir.

BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ KOMİSYONU ÖRGÜT YAPISI



BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ KOORDİNASYON BİRİMİ



3- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

- 657 Sayılı Devlet Memurları Kanunu
- 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu
- 4734 Sayılı Kamu İhale Kanunu
- 5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu
- 26.11.2016 tarih ve 29900 sayılı Resmi Gazetede yayımlanmış olan “Yükseköğretim Kurumları Bilimsel Araştırma Projeleri Hakkında Yönetmelik” hükümleri
- Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi Uygulama Yönergesi,
- Yükseköğretim Kurumları Bütçelerinde Bilimsel Araştırma Projeleri için Tefrik Edilen Ödeneklerin Özel Hesaba Aktarılarak Kullanımı, Muhasebeleştirilmesi ile Özel Hesabın İşleyişine İlişkin Esas ve Usuller
- TÜBİTAK Kaynaklarından Genel Bütçe Kapsamındaki Kamu İdareleri İle Özel Bütçeli İdarelere Proje Karşılığı Aktarılacak Tutarların Harcanması ve TÜBİTAK Tarafından Yürütülen Dış

Destekli Projelerin Harcamalarının Gerçekleştirilmesine İlişkin Esas ve Usuller”

- Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Sanayi Tezleri Projelerinin Desteklenmesine İlişkin Yönetmelik

Teknolojik Kaynaklarımız

- TÜBİTAK’ın internet alt yapısından istifade edilmesi,
- Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı’nın internet alt yapısından istifade edilmesi,
- Hazine ve Maliye Bakanlığı Bütçe ve Mali Kontrol Genel Müdürlüğü’nün e-bütçe programı
- Kamu İhale Kurumu’nun internet alt yapısından istifade edilmesi

3.1- Yazılımlar

Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Elektronik Belge Yönetim Sistemi

3.2- Bilgisayarlar

Cinsi	Sayısı (Adet)
Masaüstü Bilgisayar	5
Taşınabilir Bilgisayar	1
Sunucular	
TOPLAM	6

3.3- Kütüphane Kaynakları

3.4- Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Cinsi	Adet
Projeksiyon	
Slayt Makinesi	
Tepegöz	
Episkop	
Baskı Makinesi	
Fotokopi Makinesi	
Faks	1
Fotoğraf Makinesi	1
Kamera	
Televizyon	
Yazıcı	2
Tarayıcı	3
Mikroskop	
.....	

3.5.Taşıtlar

4- İnsan Kaynakları

Birimin Toplam Personel Sayısı

KADROLU			SÖZLEŞMELİ		Geçici İşçi (Öz Gelir İşçisi)	TOPLAM
Akademik Personel	657 4/A (Memur)	657 4/D (Sürekli İşçi)	657 4/B (Sözleşmeli Personel)	657 4/C (Geçici Personel)		
1	4					5

4.1- Akademik Personel

4.1.1. Yabancı Uyruklu Akademik Personel

4.1.1.2- Akademik Personel Atamaları

4.1.2- Akademik Personel Unvan Değişiklikleri

4.1.3- Üniversitemizden Ayrılan Akademik Personel

4.1.5- Diğer Üniversitelerde Görevlendirilen Akademik Personel

4.1.6- Başka Üniversitelerden Üniversitemizde Görevlendirilen Akademik Personel

4.1.7- Sözleşmeli Akademik Personel

4.1.8- Akademik Personelin Hizmet Süreleri İtibarıyla Dağılımı

4.1.9- Akademik Personelin Yaş İtibarıyla Dağılımı

4.2.- İdari Personel

Birimimizde koordinatör, şube müdürü ve kadroları başka birimlerde olan 3 memur, fiili olarak görev yapmaktadır. Toplam çalışmamız 5 kişidir.

4.2.1- İdari Personel Sayısı

KADROLARIN DOLULUK ORANINA GÖRE			
Kadro Sınıflandırması	Dolu	Boş	TOPLAM
Genel İdari Hizmetler Sınıfı	4		4
Sağlık Hizmetleri Sınıfı			
Teknik Hizmetler Sınıfı			
Eğitim ve Öğretim Hizmetleri Sınıfı			
Avukatlık Hizmetleri Sınıfı			
Din Hizmetleri Sınıfı			
Yardımcı Hizmetler Sınıfı			
.....			
TOPLAM	4		4

4.2.2- İdari Personel Atamaları

4.2.3- İdari Personel Unvan Değişiklikleri

4.2.4- Üniversitemizden Ayrılan İdari Personel

4.2.5- İdari Personelin Eğitim Durumu

	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Yüksek Lisans ve Doktora	TOPLAM
Kişi Sayısı			1	3		4
Yüzde			%25	%75		100

4.2.6- İdari Personelin Hizmet Süreleri

	1-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21 - Üzeri	TOPLAM
Kişi Sayısı			2		1	1	
Yüzde			%50		%25	%25	

4.2.7- İdari Personelin Yaş İtibarıyla Dağılımı

	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51-Üzeri	TOPLAM
Kişi Sayısı			2		2		
Yüzde			%50		%50		

4.3- Sözleşmeli Personel

4.3.1- Sözleşmeli Personel Sayısı

4.3.2- Sözleşmeli Personelin Hizmet Süreleri

4.3.3- Sözleşmeli Personelin Yaş İtibarıyla Dağılımı

5- Sunulan Hizmetler

1996 yılında üç proje ile faaliyetlerine başlayan birimimiz, bugüne kadar 762 (yedi yüz altmış iki) adet bilimsel araştırma projesine destek vermiştir. Bunlardan, 639 (altı yüz otuz dokuz) adet proje tamamlanmış ve sonuçlandırılmıştır. 123 (yüz yirmi üç) adet proje ise halen devam etmektedir. Bugüne kadar Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) 13 (on üç) adet projeye destek vermiş, bunlardan 12 (on iki) adedi tamamlanmış olup 1 (bir) adet “Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Merkezi Araştırma Laboratuvarı Kurulumu” projesi halen devam etmektedir. Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu’nca desteklenen 139 (yüz otuz dokuz) adet TÜBİTAK projesinden bugüne kadar 100 (yüz) adet proje tamamlanmış olup halen devam eden TÜBİTAK destekli 39 (otuz dokuz) adet projemiz bulunmaktadır. Avrupa Birliği kapsamında desteklenen 1 (bir) adet Horizon 2020 projemiz, Doğu Grubu’nun destek verdiği 2 (iki) adet Doğu TARGE projemiz ve Kalkınma Bakanlığı Konya Ovası Projesi Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığı’nın desteklediği 6 (altı) adet KOP projelerimiz ve Gençlik ve Spor Bakanlığının desteklediği 1 (bir) adet projemizin ve Kültür ve Turizm Bakanlığı

destekli projelerimizin izlenmesi, harcamaları, denetim ve muhasebeleştirilmesi işlemi birimimiz tarafından yürütülmektedir.

Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi'ne proje önerilerine başvuru dönemleri, AKAP, HİDEP, LÜTEP ve YEDEP sürekli açık, BAGEP, KARBAP ve TÜBİTAK C proje önerilerinin başvuru dönemleri ise her yıl Şubat, Haziran ve Ekim aylarında yapılır. ÖNAP başvuru dönemi ise her yıl Nisan ayında ve Rektörlük tarafından çağrı yapılan diğer zamanlarda başvurusu yapılmaktadır.

Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi'nce desteklenen projeler;

- a) AKAP: Akademik Kapasitenin Arttırılması Projeleri,
- b) BAGEP: Bilimsel Araştırma ve Geliştirme Projeleri,
- c) HİDEP: Hızlı Destek Projeleri,
- ç) KARBAP: Kariyer Başlangıç Projeleri,
- d) LÜTEP: Lisansüstü Tez Projeleri
- e) ÖNAP: Öncelikli Alan Projeleri,
- f) TÜBİTAK C: Araştırmacılar tarafından TÜBİTAK'a sunulup proje değerlendirme kriterleri ve puanlama sistemine göre Orta (C1, C2) puanlama almış ve öneriler doğrultusunda revize edilerek BAP Komisyonuna sunulmuş araştırma projeleri,
- g) YEDEP: Yaygın Etkinin Arttırılmasının Desteklenmesi Projelerini ifade eder.

5.1- Eğitim-Öğretim Hizmetleri

Birimin eğitim-öğretim politikası

Birimde eğitim-öğretim kalitesinin geliştirilmesine yönelik alınan tedbirler

5.1.1- 2019-2020 Eğitim-Öğretim Yılında Mezun Olan Öğrenci Sayısı

5.1.2- 2020 Toplam Öğrenci Sayısı

5.1.3- Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayısı ve Oranı

5.1.4- Öğrenci Kontenjanları ve Doluluk Oranı

5.1.5- Yüksek Lisans ve Doktora Programları Öğrenci Sayıları

5.1.6- Yabancı Uyruklu Öğrenciler

5.1.7- Öğrenci Değişim Programları ile Giden Öğrenci Sayısı

5.1.8- Öğrenci Değişim Programları ile Gelen Öğrenci Sayısı

5.1.9. 2019-2020 Eğitim-Öğretim Yılında Verilen Diploma ve Diploma Eki Sayıları

5.1.10.2019-2020 Eğitim-Öğretim Yılında Yatay ve Dikey Geçiş Yaparak Gelen-Giden Öğrenci Sayısı

5.2- İdari Hizmetler

Üniversitemiz 2020 yılı faaliyet dönemi içerisinde, BAP Otomasyonu üzerinden sunulan proje önerilerinin BAP Uygulama Yönergesi çerçevesinde ön incelemesinin tamamlanmasıyla, alanlarıyla ilgili Temel Alan Komisyon üyelerine BAP Otomasyonu üzerinden gönderilmesi, İlgili Temel Alan Komisyonundan (Üniversite içi ve dışı danışmanlardan gelen değerlendirme sonrasında oluşturulan) gelen proje değerlendirmelerinin BAP Komisyonuna sunulması, BAP Komisyonunda kabulü uygun görülen projelerin ödenek dağılımı yapılarak proje yürütücüsüne bildirilmesi, desteklenmesine karar verilen ve bütçesi kesinleştirilen, sözleşmesi imzalan projelerin otomasyon sistemine işlenmesi ve sözleşmenin imzalandığı tarihten başlamak üzere otomasyon sistemi üzerinden bütçe kullanımına açılması, desteklenmeyen projelerin ise gerekçeli komisyon kararlarının öğretim üyelerine bildirilmesi, Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi'nce sağlanan mali desteğin projenin başlangıcından sonuçlanıncaya kadar amacına uygun olarak kullanılıp kullanılmadığının takibi, Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi'nce kabul edilen projelerin gelişme/sonuç raporlarının süresi içerisinde takibi ve değerlendirilmesi, kabul edilen ve BAP tarafından desteklenen projelerin bütçe planında önerilen malzemelerin satın alma işlemleri ve Merkezi Araştırma Laboratuvarı projemizin ihale işlemlerinin yürütülmesi, projeler ile ilgili duyuru ve yazışma işlemlerinin yapılması, Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu'nun (TÜBİTAK), Avrupa Birliği'nin desteklediği (AB), Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Konya Ovası Projesi Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığı'nın desteklediği KOP, Doğu Grubu'nun destek verdiği Doğu TARGE, Gençlik ve Spor Bakanlığı ve Kültür ve Turizm Bakanlığı destekli projeler ile ilgili yazışma işlerinin yapılması, projelerin bütçe planında yer alan malzemelerin satın alma ve ihale işlemlerinin yürütülmesi ve takibi hizmetlerini yerine getirmiştir. Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi, 2020 yılı içinde önceki yıldan devir eden 141 (yüz kırk bir) adet proje, yıl içinde eklenen 44 (kırk dört) adet proje olmak üzere toplam 185 (yüz seksen beş) adet BAP projesine destek vermiştir. 2020 yılı içinde devam eden 185 (yüz seksen beş) adet projeden 57 (elli yedi) adet proje tamamlanmış ve 5 (beş) adet proje iptal edilmiş olup, halen 123 (yüz yirmi üç) adet BAP projesi devam etmektedir. Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu bu güne kadar 139 (yüz otuz dokuz) adet TÜBİTAK projesine destek vermiş, 139 (yüz otuz dokuz) adet TÜBİTAK projesinden toplam 100 (yüz) adet TÜBİTAK projesi tamamlanmıştır. 2020 yılı içinde 13 (on üç) adet TÜBİTAK projesi kabul edilmiş olup, toplamda 39 (otuz dokuz) TÜBİTAK projesi halen devam etmektedir. Strateji ve Bütçe Başkanlığı(Kalkınma Bakanlığı) destekli 1 (bir) adet “Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Merkezi Araştırma Laboratuvar Kurulumu Projesi”, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Konya Ovası Projesi Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığı'nın desteklediği 6 (altı) adet KOP projesi, Avrupa Birliği kapsamında desteklenen 1 (bir) adet AB projesi ve Doğu Grubu'nun destek verdiği 2 (iki) adet Doğu TARGE projelerimiz halen devam etmektedir.

6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

Üniversitemiz öğretim üyelerinin birimimize sunmuş olduğu, Temel Alan Komisyon üyelerimizin görüşü doğrultusunda BAP Komisyonu'na kabulüne karar verilen projelerin, proje bütçelerini aşmamak kaydıyla, proje bütçesinde yer alan ihtiyaçlarının temini için proje yürütücülerinden gelen talepler birimimiz tarafından incelenerek ödenek kontrolü yapılır ve gerçekleştirme görevlisi ve harcama yetkilisinin onayı alındıktan sonra 2003/6554 sayılı kararname uyarınca hangi ihale usulüne göre harcama yapılacağına tespiti yapılarak, Harcama Yetkilisinin onayına sunulur ve onayın alınmasıyla gerekli satın alma işlemleri başlatılmış olur.

“Yükseköğretim Kurumları Bütçelerinde Bilimsel Araştırma Projeleri İçin Tefrik Edilen Ödeneklerin Özel Hesaba Aktarılarak Kullanımı, Muhasebeleştirilmesi ile Özel Hesabın İşleyişine İlişkin Esas ve Usuller”e göre harcama yetkilisi ve gerçekleştirme görevlisi belirlenip, ihale ve doğrudan temin yoluyla mal ve hizmet alımlarına ilişkin tahakkuk evrakları harcama belgeleri yönetmeliğine uygun olarak istenen evraklar birleştirilerek ödeme için ilgili birime gönderilir.

D- Diğer Hususlar

Öğrenci Kulüpleri

B- Temel Politikalar ve Öncelikler

“Sunulan Hizmetler” başlığı altında yürütülen projeler ile ilgili özet bilgiler mevcuttur.

Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi olarak ülkemizin sorunlarına, ülkemizin ekonomisine çözümler bulunabilecek projelere ve bilimsel çalışmaların yürütülmesine aracı olmaktadır.

Birimimizin faaliyet çalışmalarında esas alınacak politikalar;

- Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı Tarafından Hazırlanan “Türkiye’nin Yükseköğretim Stratejisi”
- Orta Vadeli Program,
- Orta Vadeli Mali Plan,

çerçevesindedir.

C- Diğer Hususlar

III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A- Mali Bilgiler

Mali bilgilere ait tablolar aşağıda gösterilmiştir.

1- Bütçe Uygulama Sonuçları

1.1- Bütçe Giderleri

Ekonomik Sınıflandırmaya Göre Bütçe Giderlerinin Gelişimi

GİDER TÜRÜ	Bütçe Başlangıç Ödeneği (TL)	Yılsonu Ödeneği (TL)	Harcama (TL)
01. Personel Giderleri			
02. Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri			
03. Mal ve Hizmet Alım Giderleri	343.000	3.748.715,60	598.879,50
05. Cari Transferler			
06. Sermaye Giderleri	19.551.000	19.551.000	14.565.505,91
GENEL TOPLAM	19.894.000	23.299.715,60	15.164.385,41

Fonksiyonel Sınıflandırmaya Göre Bütçe Giderlerinin Gelişimi

GİDER TÜRÜ	Bütçe Başlangıç Ödeneği (TL)	Yılsonu Ödeneği (TL)	Harcama (TL)
03.Mal ve Hizmet Alım Giderleri			
03.2 Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları	175.000	1.898.412,78	446.151,75
03.3 Yolluklar	26.000	255.804,58	3.035,54
03.5 Hizmet Alımları	63.000	1.209.229,82	104.943,19
03.7. Menkul Mal Gayrimadde Hak Alım ve Bakım Onarım Giderleri	79.000	381.268,42	44.749,02
03.8 Gayrimenkul Mal Bakım ve Onarım Giderleri		4.000	
06.1 Sermaye Giderleri	19.551.000	19.551.000	14.565.505,91
GENEL TOPLAM	19.894.000	23.299.715,60	15.164.385,41

1.2- Bütçe Gelirleri

Bütçe Hedef ve Gerçekleşmeleri ile Meydana Gelen Sapmaların Nedenleri

2- Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

3- Mali Denetim Sonuçları

4- Diğer Hususlar

B- Performans Bilgileri

2019 yılında 54 adet yeni eklenen BAP Projesi, 51 adet biten proje, 1 adet iptal edilen proje olmak üzere bir önceki yıldan devreden projelerle 2019 yılında toplam 193 BAP projesi işlem görmüştür.

2019 yılında 13 adet yeni eklenen TÜBİTAK projesi ile bir önceki yıldan devreden projelerle birlikte 2019 yılında toplam 35 adet TÜBİTAK projesi işlem görmüş ve diğer AB, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Konya Ovası Projesi Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığı'nın desteklediği KOP, DPT ve Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı'nca desteklenen TAGEM, Doğuş TARGE ve Gençlik ve Spor Bakanlığı destekli projelerin eklenmesiyle 2019 yılında ulusal/uluslararası kurumlar tarafından desteklenen ve işlem gören proje sayısı toplam 47 olmuştur.

2020 yılında 44 adet yeni eklenen BAP projesi, 57 adet biten proje, 5 adet iptal edilen proje olmak üzere bir önceki yıldan devreden projelerle 2020 yılında toplam 185 BAP projesi işlem görmüştür.

2020 yılında 13 adet yeni eklenen TÜBİTAK projesi olmak üzere, bir önceki yıldan devreden projelerle birlikte 2020 yılında toplam 39 adet TÜBİTAK projesi işlem görmüş ve diğer AB, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Konya Ovası Projesi Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığı'nın desteklediği KOP ,DPT ve Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı'nca desteklenen TAGEM , Doğuş Grubu'nun destek verdiği Doğuş TARGE,Gençlik ve Spor Bakanlığının ve Kültür ve Turizm Bakanlığı destekli projelerimizin eklenmesiyle 2020 yılında ulusal/uluslararası kurumlar tarafından desteklenen ve işlem gören proje sayısı toplam 51 olmuştur.

“Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Merkezi Araştırma Laboratuvarı Kurulumu” başlıklı DPT projemizin, Konya Ovası Projesi Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığı'nın desteklediği “Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi UNIKOP Enerji Evi Projesi”, “Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Ayhan Şahenk Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesinin Uygulamalı Eğitim Altyapısının Güçlendirilmesi” ve “Silisyum Saflaştırma Araştırma Projesi” ve diğer yürütülen projelerimizle ilgili yapılan çalışmalarla laboratuvarlarımız geliştirmekte ve araştırma altyapısının geliştirilmesine katkıda bulunmaktadır.

1- Faaliyet ve Proje Bilgileri

1.1- Faaliyet Bilgileri

1.1.1- Bilimsel Faaliyetler

1.1.2- Sosyal ve Kültürel Faaliyetler

1.1.3- Sportif Faaliyetler

1.2- Yayınlar ve Ödüller

1.2.1- İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar

1.2.2- Bilimsel Ödüller

1.3- Üniversiteler ile Yapılan İkili Anlaşmalar

1.4- Proje Bilgileri

1.5.1- Bilimsel Araştırma Projeleri

PROJELER	Önceki Yıdan Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	TOPLAM PROJE	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Genel Toplam
DPT	1	-	1	-	19.551.000 TL
TÜBİTAK	26	13	39	-	13.976.353 TL
KOP.	3	3	6	-	6.216.000 TL
A.B.	1	-	1	-	119.875 Euro
BAP	141	44	185	57 Biten +5 İptal Devam eden 123	3.748.715,60 TL
DOĞUŞ TARGE	2	-	2	-	267.000 TL
Gençlik ve Spor Bakanlığı	1	-	1	1	19.000 TL
Kültür ve Turizm Bakanlığı	1	-	1	1	30.000 TL
TOPLAM	176	60	236	64	43.808.068,60 TL+ 119.875 Euro

1.5.2- Yatırım Projeleri

2- Performans Sonuçları Tablosu

3- Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi

4- Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi

5- Diğer Hususlar

Davalar

Döner Sermaye İşletmesi 2020 yılı gelirleri.

Döner Sermaye İşletmesi 2020 yılı giderleri.

IV- KURUMSAL KABİLİYETVE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

A- Üstünlükler

- Genç, dinamik ve özverili bir personele sahip olma,
- Birimimizin sahip olduğu mali kaynakların verimli ve etkin bir şekilde kullanılması,
- Bilimsel araştırma için ayrılan kaynakların her geçen gün artış göstermesi,
- Merkezi Araştırma Laboratuvarımızın imkânları
- Ulusal ve uluslararası düzeyde yetişmiş bilim adamının bulunması ve yayın yapabilme gücü,
- Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi'nce desteklenen proje başvurularındaki artış
- Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi'nce desteklenecek olan proje ödeneklerinde artış

B- Zayıflıklar

- Personel sayısının yetersizliği,
- Birimize ait norm kadronun bulunmaması,
- TÜBİTAK, DPT, SAN-TEZ, TAGEM, AB, KOP ve BM tarafından desteklenen projelere katılımın yetersizliği,

C- Değerlendirme

Bilginin en önemli güç haline geldiği günümüzde, bilim ve teknoloji üretebilen, ürettiği bilim ve teknolojiyi toplumsal ve ekonomik faydaya dönüştürebilen, Dünya bilim ve teknolojisine katkıda bulunan ülkelerin Dünya'ya liderlik edeceği açıktır.

Bilimsel ve teknolojik alanda yapılan araştırmalardaki proje sayılarında her geçen yıl artış gözlenmektedir. Buradan da anlaşılıyor ki, ülkemizde artık bilime verilen önem her geçen gün artış göstermekte ve bilimsel çalışmalarda gözle görülür gelişmeler gözlenmektedir. Ülkemizde TÜBİTAK, Sanayi ve Ticaret Bakanlığı, Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Gençlik ve Spor Bakanlığı ve Kültür ve Turizm Bakanlığı gibi kuruluşların bilimsel araştırma alanında sağladığı finansman desteği ve bu alanda yapılan harcamalarda gösterilen esneklik bilim adamlarının çalışmalarına hız vermiş, teşvik edici olmuştur.

Bilimsel projelerin çeşitliliği ve çokluğu sayesinde üniversitelerdeki laboratuvarlar araç, gereç ve donanım yönüyle önemli ölçüde gelişme göstermiştir. Bu gelişmelere paralel olarak da, teknolojik olarak üstün nitelikli laboratuvarlarda çalışma imkânları üniversitelerdeki öğrencilerin hizmetine sunulmaktadır.

V- ÖNERİ VE TEDBİRLER

V- ÖNERİ VE TEDBİRLER

Yapılan bilimsel araştırma çalışmalarında, proje konusunun yöre insanının geçim kaynakları ve ihtiyaçları dikkate alınarak öncelik sırasına göre tespit edilmesi ve projelerin kısa sürede hayata geçirilmesi ve sonuçlarının görülmesi önerilebilir. Ayrıca üniversitemizin öncelikli alanlarına (Tarım-Gıda, Enerji, Nanoteknoloji) yönelik proje önerilmesi hususunda araştırmacıların motive edilmesi ile bu alanda üretilecek proje ve projelere bağlı çıktılarının artırılması önerilebilir.

EKLER

2020 Yılı Devam Eden Bilimsel Araştırma Proje (BAP) Bilgileri

S.N	Proje No	Proje Yürütücüsü	Proje Adı	Proje Bütçesi
1	FEB 2011/10 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Abdurrahman LERMİ	Orta Toroslardaki Zn-Pb Yatakları Üzerinde Gelişen Demir Şapkaların (Gossan) Mineralojisi, Jeokimyası	9.000
2	FEB 2011/22 DOKTEP	Prof. Dr. Sefa ERTÜRK	12C+160 Reaksiyonunu Tanımlamada $\alpha + \alpha$ Çift Katlı Nükleer Potansiyelinin Rolü	5.000
3	FEB 2013/26 BAGEP	Prof. Dr. Sefa ERTÜRK	İki Nal(TI) Dedektörünün Analog ve Digital Elektronik (NUMEXO2) ile Eş Zamanlı Ölçüm Performansının Araştırılm.	14.596
4	FEB 2013/46 DOKTEP	Prof. Dr. Ethem AKYOL	Bal Arısı (Apis mellifera L.)Genetik Yapısının ve Bölgenin (Floranın) Arı Sütü Bileşimine Etkileri Üzerine BirAraştırma	7.500
5	FEB 2013/47 YÜLTEP	Prof. Dr. Ethem AKYOL	Aynı Bölgede Üretilmiş Üreticiden Temin Edilen Ballar ile Marketlerden Temin Edilmiş Balların Biyokimyasal Yapı Bakımından Karşılaştırılması	3.000
6	FEB 2014/07 BAGEP	Prof. Dr. Ali GÜREL	Bor-Altunhisar Civarının Kuvaterner Dönemi Sediman Dolguları ve Paleoiklim Kayıtları:Bor Ovası İklim Kayıtları ve bunların İç Anadolu İklim Kayıtları ile Karşılaştırılması	14.840
7	FEB 2014/19 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Seray ÖZGÜR	Caferler Bazaltı ve Çamyayla Plütonunun (Biga Yarımadası Çanakkale-Çan Yöresi) Jeolojik ve Petrolojik Özellikleri	14.060
8	FEB 2014/33 BAGEP	Doç. Dr. Mehmet Vehbi GÖKÇE	Diyatomit Esaslı Tuğlanın Mekanik Özelliklerinin İyileştirilmesinde Granit Tesisleri Atıklarının Kullanılması	12.453,00
9	FEB 2015/08 YÜLTEP	Dr. Öğr. Üyesi Ali Fuat GÖKÇE	Soğanlarda (Allium Ceba L.) Sitoplazma ve Çekirdek Genotipini Belirlemede Kullanılan Moleküler Markırların Sadeleştirilmesi	3.000,00
10	FEB 2015/22 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Sema YAMAN	Yucca Schidegera ve Çam Kabuğu Ekstraktlarının in Vitro Gaz Üretimi ve İn Vitro Protein Parçalanabilirliği Üzerine Etkisi	14.752,00
11	FEB 2015/26 BAGEP	Doç. Dr. Adnan ÜNALAN	Farklı Bal Arısı Genotiplerinin Bazı Biyokimyasal Parametreler(Malondialdehit Miktarı:MDA, Toplam Protein Miktarı, Toplam RNA Miktarı ve Katalaz Aktivite Miktarı CAT) Yönünden Karşılaştırılması	13.450,00
12	FEB 2016/07 BAGEP	Prof. Dr. Mehmet ŞENER	Kemerhisar/Tyana Yöresinin Holosen Paleocoğrafyası	14.200,00

13	FEB 2016/28 DOKTEP	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Kürşat YALÇIN	Dikey İniş-Kalkış Yapabilen Sabit Kanatlı İnsansız Hava Araçları için Gürbüz Otopilot Sentezlenmesi	1.798,50
14	FEB 2017/05 HIDEP	Dr. Öğr. Üyesi Fazlı Wahid	Assesment of Spore Density and Root Colonization by Arbuscular Mycorrhizal Fungi for Inoculum Production in Different Plants of Niğde Province, Turkey	2.500,00
15	FEB 2017/09 DOKTEP	Prof. Dr. Mehmet Emin ÇALIŞKAN	Farklı Işık Uygulamalarının Patates Çeşitlerinin in vitro Koşullardaki Büyümesi ile Mini Yumru Üretim Performansı Üzerine Etkileri	9.994,00
16	FEB 2017/15 YÜLTEP	Prof. Dr. Mehmet ŞENER	Erzin (Hatay) Yöresinin Jeolojisi ve Jeotermal Enerji Potansiyeli	5.000,00
17	FEB 2017/19 BAGEP	Prof. Dr. Mehmet ŞENER	Bitümlü Şeyl Örneklerinin Mikrodalga Isıtma Yöntemi Uygulanarak Bazı Kimyasal Özelliklerinin İncelenmesi	19.235,00
18	FEB 2017/22 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Sinan ALTUNCU	Niğde-Çamardı Bölgesi Üçkapılı Granitoidi ile İlişkili Demir Yataklarının Jeokimyasal ve Mineralojik Özelliklerinin İncel.	19.940,00
19	FEB 2017/26 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Betül GÜRER	Niğde ve Aksaray İllerinde Koyun Yetiştiriciliği Faaliyetinin Etkinlik Analizi ve Yapısal Özellikleri	7.180,00
20	FEB 2017/31 BAGEP	Prof. Dr. Mehmet Emin ÇALIŞKAN	Farklı Nano Partiküllerin Tohum Kaplama ve Priming Amacıyla Kullanım Olanaklarının Belirlenmesi	10.000,00
21	FEB 2018/05 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Semiha İLHAN	Derdere (Çüngüş- Diyarbakır) Cu-Fe Cevherleşmelerinin Jeolojik, Mineralojik ve Genetik İncelenmesi	18.350,00
22	FEB 2018/06 HIDEP	Doç. Dr. Güvenç AKGÜL	Spintronik Uygulamalar için Co-Katkılı ZnO Nanoparçacıkların Üretimi ve Karakterizasyonu	4.950,00
23	FEB 2018/07 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Tuba Artan ONAT	Mikrobiyal Yakıt Pillerinde Sıcaklığının Bakteriyal Komünite ve Üretimine Etkisi	19.999,78
24	FEB 2018/09 TÜBİTAK C	Prof. Dr. Osman SEYYAR	Erciyes Dağı'nın Örümcek Faunasının Araştırılması	28.877,80
25	FEB 2018/12 BAGEP	Doç. Dr. Ersen TURAÇ	BODIPY İçeren İletken Polimer-Nanokompozit Film Sentezi Karakterizasyonu ve Elektronik Özelliklerinin İncelenmesi	19.150,65
26	FEB 2018/13 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Özhan ŞENOL	Meşe Ağaçları İçin Zararlı Lachnus (Hemiptera- Aphididae) Üyelerinin Genetik Varyasyonlarının Tespiti	19.878,98
27	FEB 2018/15 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Sedef İLK	Biyopolimerik Nanokompozitlerin Sentezlenmesi, Karakterizasyonu ve Antimikrobiyal Ambalaj Malzemesi Olarak Kullanım Potansiyelinin Araştırılması	8.486,56
28	FEB 2018/18	Doç. Dr. Cemil İŞLEK	Niğde İli ve Yakın Çevresinden Toplanan Mantarların Molekü-	19.975,40

	BAGEP		ler Olarak Tanımlanması, Antimikrobiyal Etkisinin İncelenmesi	
29	FEB 2018/19 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Tamer GÜZEL	Elektrokimyasal Eksfolasyon Yöntemi İle Grafen Sentezi ve Karakterizasyonu	19.954,39
30	FEB 2019/02 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Serkan ÇAYIRLI	Kalsit, Talk ve Pomzanın Karıştırmalı Bilyalı Değirmende Yüzey Modifikasyonu	16.434,21
31	FMT 2019/03 BAGEP	Prof. Dr. Ayten ÖZTÜRK	Biyohidrojen Üretimine Yardımcı Substrat Etkisi	20.000,00
32	FMT 2019/04 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Tamer GÜZEL	Farklı Hidrolik Çap, Çerçeve Oranı ve Şekildeki Mikrokanalların Fotovoltaik Güneş Hücrelerinin Elektriksel Verimi Üzerinde Karşılaştırmalı Etkisinin Araştırılması	19.800,00
33	FMT 2019/5 LÜTEP	Doç. Dr. Teoman KANKILIÇ	Farklı Endemik Bitkiler Kullanılarak Kombü Çayı Üretimi ve Fermente Ürünlerinin Biyolojik Aktivitelerinin Belirlenmesi	9.994,42
34	FMT 2019/6 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Muhittin ÖZTÜRK	Farklı Derişimlerde Fe ₃ O ₄ Nanoparçacık Katkılı Hidrojellerin Yapısalı Potik ve Dielektrik Karakterizasyonu	29.854,00
35	FMT 2019/7 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Rıfat BATTALOĞLU	Asphodeline Globifera Bitkisinin Mikrodalga Destekli Hidrodistilasyon Yöntemiyle Uçucu Yağ Analizi ve Antimikrobiyal Aktivitelerinin Belirlenmesi	18.575,00
36	FMT 2020/1 BAGEP	Doç. Dr. Cihan BAYINDIRLI	Biyodizel Yakıtı İçerisine İlaveEdilen Nano Katkı Maddeleri - nin Yanma ve Eksoz Emisyonlarına Etkisinin Deneysel İncelenmesi	19.896,15
37	FMT 2020/2 BAGEP	Prof. Dr. Tülay EZER	Karınca Dağı (Pozantı-Adana)Briyofit Florasının Araştırılması	11.470,10
38	FMT 2020/3 LÜTEP	Prof, Dr. Orhan YALÇIN	Bazı Organik Madde Yüklenmiş Hidrojellerin Dielektrik Özelliklerinin Araştırılması	5.970,80
39	FMT 2020/4 BAGEP	Prof. Dr. Orhan GEZİCİ	Ön-Cephe Floresans Spektroskopisinde (FFFS) Katı Seyreltici Türünün Sinyal Kalitesi Üzerine Etkisinin İncelenmesi	29.964,92
40	FMT 2020/5 BAGEP	Doç. Dr. Bengü TÜRKYILMAZ ÜNAL	In Vitro Koşullarda Dışsal Jasmonik Asit ve Salisilik Asit Uygulamalarının Havuç Antioksidanları ve Verimi Üzerine Etkileri	29.973,18
41	MMT 2019/01 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Hamdi MURATÇOBANOĞLU	Büyükbaş Hayvan Gübresinden Biyogaz Üretimine Grafen İlavesinin Etkisi	18.978,29
42	MMT 2019/02 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Şakir DOKUZ	Duygu Analiz Yöntemleri Kullanarak Sosyal Medya Kullanıcılarının Sosyal Önemli Lokasyonlarındaki Duyguların Keşfedilmesi	1.396,00
43	MMT 2019/03 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Emine YOĞURTCUOĞLU	Refrakter Altın Gümüş Cevherlerinde Kavurmanın Ön İşlem Olarak Uygulanmasının İncelenmesi	19.996,70

44	MMT 2019/04 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Emine YOĞURTCUOĞLU	Polimetalik Refrakter Au/Ag Cevherlerinde Mikrodalga Ön İşleminin Siyanür Liç Prosesine Etkisi	19.998,50
45	MMT 2019/6 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Muhammed Emin Cihangir BAĞDATLI	İzole Sinyalize Kavşaklar İçin Taşıt Gecikme Tahmin Modelle rinin Makine Öğrenmesi Algoritmaları KullanarakGeliştirilmesi	26.300,00
46	MMT 2019/7 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Murat PEKER	Stereo Görüntü Çiftlerinden Derin Öğrenme Tabanlı Gerçek Zamanlı Derinlik Bilgisi Çıkarımı	26.486,00
47	MMT 2019/8 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Firdevs UYSAL	Donma ve Çözülme Döngülerinin Atık Malzemelerle Stabilize Edilmiş İnce Daneli Zeminlerin Zamana Bağlı Davranışı Üzerindeki Etkilerinin Araştırılması	29.737,59
48	MMT 2020/1 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Uğur Erdem DOKUZ	Niğde Kent Merkezi Alüvyon Akiferinin Hidrojeokimyasal ve İzotopik Yöntemlerle İncelenmesi	29.581,00
49	MMT 2020/2 BAGEP	Doç. Dr. Ece Ümmü DEVECİ	Grafen-Hif Biyo-Kompozit Malzeme Üretimi ve Tanımla	30.000,00
50	MMT 2020/3 BAGEP	Dr.Öğr. Üyesi Diler Katırcıoğlu BAYEL	Mermer Toz Atıklarının Öğütülmesinde Öğütme Yardımcılarının Etki Mekanizması ve Kullanım Potansiyelinin Araştırılması	30.000,00
51	MMT 2020/4 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Fatih ÇELİK	Aktivatör Olarak NaOH ile Aktive Edilmiş Farklı Tipte Uçucu Küllerin Organik Zeminlerin Stabilizasyonunda Etkilerinin İncelenmesi	29.823,95
52	MMT 2202/5 BAGEP	Dr.Öğr. Üyesi Murat ÇİFLİKLİ	Pliyosen Yaşlı Melendiz Volkanitlerinde (Niğde Volkanik Kompleksi,KB Niğde) Hidrotermal Alterasyonla İlişkili Mineral Oluşumlarının İncelenmesi	28.040,20
53	MMT 2020/6 BAGEP	Dr.Öğr. Üyesi Abdurrahman LERMİ	Çiftehane (Ulukışla-Niğde) civarındaki Fe-Zn Skarn Yataklarının Jeolojisi, Mineralojisi, Jeokimyası ve Kökensel İncelenmesi	30.000,00
54	MMT 2020/7 ÖNAP	Doç. Dr. Alper GÜRBÜZ	20 Eylül 2020 Niğde-Bor-Obruk Depremi Kaynağının Jeolojik ve Jeofizik Yöntemlerle Karakterizasyonu	90.566,50
55	SSB 2018/02 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Fatih Mehmet GÜR	Siçanlarda Deneysel Olarak Oluşturulan Varikosele Bağlı Gelişen Testis Hasarında Timokinon'un Etkisinin Araştırılması	20.000,00
56	SSB 2018/06 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Gonca DÖNMEZ	Hypericum crenulatum Boiss. Ekstraktının Şizofreni Hücre Hattında Apoptotik Yolak Üzerine Etkisinin Araştırılması	19.872,00
57	SSB 2018/09 BAGEP	Prof. Dr. Mustafa KARATEPE	Koyun ve Keçilerde Veteriner ve Halk Sağlığı Açısından Önemli Olan Anaplasma Türlerinin Araştırılması	19.885,00
58	SAT 2019/1 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Celal GÜVEN	Doksorubisin kaynaklı hücre toksisitesine karşı melatoninin koruyucu etkisinde HMGB1/TLR4/MAPK yolağının rolü	29.999,49
59	SAT 2019/2 BAGEP	Prof. Dr. Mustafa KARATEPE	Niğde Mezbahasında Kesilen Koyunlarda Neospora caninum ve Anaplasma ovis Antikorlarının Araştırılması	29.495,00

60	SAT 2019/3 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Işıl AYDEMİR	Capparis ovata polisakkaritlerinin kolon kanseri dizin hücreleri üzerine etkilerinin araştırılması	19.836,39
61	SAT 2019/4 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Ercan KAYDOK	Fibromiyalji Sendromlu Hastalarda Östrojen Reseptör 1 Gen Polimorfizm Sıklığının Araştırılması	20.000,00
62	SAT 2020/1 BAGEP	Doç. Dr. Teoman KANKILIÇ	Melatonin Biyosentezinde Görev Alan Clock Gen (CLOCK, BMAL1 CRY1,CRY2,CRY3, PER1 ve PER2) Varyantlarının Nannospalax (Mammalia: Rodentia) Sitotiplerinde Araştırılması	19.997,00
63	SAT 2020/2 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Dilara Fatma BALI	PEAR1, PROS1 ve ADRA2A Genetic Değişimlerinin ve Gen İfadesi Seviyelerinin Derin Ven Trombozu Patogenizinde Araştırılması	19.999,20
64	SAT 2020/3 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Caner ÖZBEY	Thymbra Spicata Polisakkaritlerinin Meme Kanseri Hücreleri Üzerine Sitotoksik Etkilerinin Araştırılması	19.946,00
65	SAT 2020/4 BAGEP	Dr.Öğr. Üyesi İsmail SARI	Alzheimer Hastalığında Arjinin Metabolizması Metabolit ve Enzimlerinin İncelenmesi	29.743,28
66	SAT 2020/5 HIDEP	Öğr. Gör. Dr. Kezban KORAŞ SÖZEN	Cinsiyet Hormanlarının Laparoskopik Kolesistektomi Geçiren Hastalarda Postoperatif Ağrı Düzeylerine Etkisi	2.257,80
67	SAT 2020/7 BAGEP	Doç.Dr. Eylem Taşkın GÜVEN	Çinko Takviyesinin, F-aktin ve ATP Duyarlı Potasyum Kanallarının İn Miyokardiyal İskemi Reperfüzyon Hasarındaki Etkilerinin Araştırılması	30.000,00
68	EBT 2018/03 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Ali DELİKARA	Müzik Eğitiminde Kullanılan Bireysel Çalgı Repertuarının Bilgisayar Ortamında Eşliklendirilmesi	8.336,00
69	EBT 2018/04 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Zehra MOLU	Genel Kimya Dersinde Eğitsel Oyunların Kullanımı ve Etkililiği	10.280,75
70	GTB 2018/01 BAGEP	Prof. Dr. Zeliha YILDIRIM	Esherichia coli O157: H7'yi Enfekte Eden Bakteriyofajların İzolasyonu, Karakterizasyonu ve İspanak ve Hıyarda Biyokoruyucu Olarak Kullanılma İmkânlarının Belirlenmesi	19.954,62
71	GTB 2018/03 BAGEP	Doç. Dr. Ahmet Latif TEK	Kapari (Capparis spinosa L.) Somatik Metafaz Kromozomlarının Moleküler Haritalanması	20.000,00
72	GTB 2018/07 BAGEP	Dr.Öğr. Üyesi Emre AKSOY	RNA Metabolizma Regülatörü CPL1'in Tuz Stresi Toleransındaki Rolünün Arabidopsis Thaliana'da İncelenmesi	20.000,00
73	GTB 2018/10 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Hande BALTACIOĞLU	Isıl İşlem Sonucunda Şeftali Suyunda Bulunan Polifenol Oksidaz ve Peroksidaz Enzimlerinin Yapısal Değişimlerinin FTIR Spektroskopisi Kullanılarak Belirlenmesi	19.958,52
74	GTB 2018/13 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Şenay ÖZGEN	Örtü Altı Sertifikalı Organik Alabaş Yumruların Verim ve Fitokimyasal İçerikleri	15.665,49

75	GTB 2018/14 BAGEP	Prof. Dr. Sevgi ÇALIŞKAN	Hayvan Gübresi ve Kimyasal Gübre Uygulamalarının Patateste (Solanum tuberosum L.) Bitki gelişimi Verim ve Kalite Üzerine Etkileri	19.412,84
76	GTB 2019/01 BAGEP	Prof. Dr. Zeliha YILDIRIM	Pseudomonas aeruginos'ı Enfekte Eden Bakteriyofajların İzole ve Karakterize Edilmesi ve Biyokoruyucu Olarak Kullanılma Potansiyellerinin Belirlenmesi	19.993,16
77	GTB 2019/02 BAGEP	Prof. Dr. Sedat SERÇE	Aladağlardaki Yabani Çiçek Türlerinin Peyzaj Bitkisi Olarak Kullanımlarının Değerlendirilmesi Üzerine Morfolojik, Fizyolojik ve Moleküler Taraması	19.999,90
78	TGT 2019/03 BAGEP	Doç. Dr. Mustafa BOĞA	Farklı Baklagil Ağaçlarının Yapraklarının Alternatif Yem Kaynağı Olarak Besin Madde İçeriği ve Sindirilebilirliğinin Belirlenmesi	19.000,00
79	TGT 2019/04 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe ÖZBEY	Tapyoka Nişastasından Tip5 Dirençli Nişasta Üretimi ve Fırıncılık Ürünlerinde Kullanımı	19.914,00
80	TGT 2019/05 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Ali Fuat GÖKÇE	Soğanda Tuz ve Kuraklık Stresi Uygulamalarının Fizyolojik ve Morfolojik Karakterlere ve Seçilen Antioksidan Enzimlerinin Anlatım Seviyelerine Olan Etkileri	20.000,00
81	TGT 2019/6 BAGEP	Prof. Dr. Çiğdem ULUBAŞ SERÇE	Asmada belirlenen yeni bir virüsün genetik ve biyolojik özelliklerinin belirlenmesi üzerine araştırmalar	29.984,43
82	TGT 2019/7 BAGEP	Prof. Dr. Metin YILDIRIM	Farklı Proteolitik Enzimlerle Hidrolize Edilen Kazeinin Tulum Peyniri Üretiminde Kullanılması	29.982,62
83	TGT 2019/10 BAGEP	Doç. Dr. Hasan TANGÜLER	Brassica Rapa Miktarının Doğrudan Üretim Yöntemiyle Şalgam İçeceği Üretiminde Ürün Kalitesi Üzerine Etkisi	23.399,00
84	TGT 2019/11 LÜTEP	Doç. Dr. İlknur UÇAK	Kekik ve Biberiye Ekstraktı ile Zenginleştirilen Jelatin Filmlerin Dondurulmuş Balık Burgerin Raf Ömrü Üzerine Etkileri	5.243,36
85	TGT 2019/12 HİDEP	Doç. Dr. İlknur UÇAK	Niğde Bölgesinde Faaliyet Gösteren Alabalık Çiftliklerinde Su Kalite Parametrelerinin İncelenmesi ve Çevresel Etkilerinin Araştırılması	9.911,00
86	TGT 2019/13 LÜTEP	Dr. Öğr. Üyesi Emre AKSOY	Kalmodulin Bağlama Transkripsiyon Faktörü3 (Camta3)'ün Kuraklık Altındaki Rolünün Arabidopsis Thaliana'da İncelenmesi	5.999,99
87	TGT 2020/1 BAGEP	Prof. Dr. Sedat SERÇE	Türkiye'de Yetiştirilen Çilek Çeşitlerinde C Vitamini Genetik Düzenlemesi	29.999,88
88	TGT 2020/2 BAGEP	Doç. Dr. Ufuk DEMİREL	Hedef Taklit Yöntemiyle miR398 Etkinliği Azaltılmış Patates Hatlarının Kurağa Toleranslarının İncelenmesi	29.570,00

89	TGT 2020/3 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Burak ŞEN	Niğde İklim Koşullarında Çilek Çeşitlerine Uygulanacak Farklı Sulama Düzeyleri ve Aralıklarının Verim ve Kalite Parametrelerine Etkisinin Araştırılması	29.939,16
90	TGT 2020/4 LÜTEP	Prof. Dr. Sevgi ÇALIŞKAN	Su Stresi Koşullarında Potasyumlu Gübrelemenin Patatesin Bitki Gelişimi ile Verim ve Kalitesi Üzerine Etkileri	14.946,00
91	TGT 2020/5 BAGEP	Prof. Dr. Çiğdem ULUBAŞ SERÇE	Roditis Yaprak Renk Solgunluğu İlişkili Virüs (Roditis Leaf Discoloration Associated Virus)'ün Asmada Unlu Bitlerle Taşınması	29.999,86
92	TGT 2020/6 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Hande BALTACIOĞLU	Mikrodalga Vakum Evaporasyon Yöntemi Kullanılarak Üretilen Vişne Suyu Konsantresinin Kalite Özelliklerinin İncelenmesi	26.374,18
93	TGT 2020/7 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Eminur ELÇİ	Domates Lekeli Solgunluk Virüsü(TSWV)'nin Moleküler Tespiti ve Kısmi Genom Karakterizasyonu	29.910,02
94	TGT 2020/8 BAGEP	Doç. Dr. Hakan ERİNÇ	Ultrases Dalgaları ile Oleozom Ekstraksiyonunun Optimizasyonu ve Model Emülsiyon Formülasyonunda Kullanımı	23.013,08
95	TGT 2020/9 BAGEP	Doç. Dr. Hasan TANGÜLER	Şalgam Suyu Artıkları Tozu Kullanımının Tarhana Kalitesi Üzerine Etkisi	27.914,00
96	TGT 2020/10 LÜTEP	Dr.Öğr. Üyesi Allah BAKHSH	RNA İnterferaz Teknolojisi Kullanarak Bazı Önemli Patates Böceği (Leptotarsa Decemlineata,Say)Genlerinin Susturulması	7.498,70
97	TGT 2020/11 BAGEP	Doç. Dr. İlknur UÇAK	Bitki Esansiyel Yağ Emülsiyonları ile Hazırlanan Kitosan Kaplamaların Balık Köftesinde Antioksidan ve Antimikrobiyal Etkilerinin Belirlenmesi	21.349,07
98	TGT 2020/12 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Allah BAKHSH	R2r3-Myb Geninin Biyotik Strese Karşı Patateste Transformasyonu	29.970,90
99	TGT 2020/13 LÜTEP	Doç. Dr. Ufuk DEMİREL	Kurağa Dirençli Patates Hatlarının KASP Markör Yardımlı Seleksiyonu	7.491,30
100	TG 2020/14 BAGEP	Doç. Dr. Zahide Neslihan ÖZTÜRK GÖKÇE	Kuraklık Stresinin Türkiye'de Yetiştirilen Havuç Genotiplerine Fizyolojik, Biyokimyasal, Kalite ve Gen Anlatımı Seviyesinde Etkilerinin İncelenmesi	29.999,84
101	TGT 2020/15 HİDEP	Dr. Öğr.Üyesi Emre AKSOY	Kalmodulin Bağlama Transkripsiyon Faktör (CAMTA) Ailesinin On Beş Bitki Türünde Genom Boyu Analizleri ve Arabidopsis thaliana'da Kuraklık ve Tuz Stresi Altında Gen İfade Seviyelerinin Belirlenmesi	10.000,00
102	TGT 2020/16 LÜTEP	Dr. Öğr.Üyesi Emre AKSOY	Soyada Demir Eksikliği Toleransına Dahil Olan Yeni Bir Transkripsiyon Faktörünün(veya metal taşıyıcısının)Tanımlanması ve Arabidopsis Thaliana'da Fonksiyonel Karakterizasyonu	15.000,00

103	TGT 2020/17 LÜTEP	Dr. Öğr. Üyesi Allah BAKHSH	Tuta absoluta (Lepidoptera: Gelechiidae)'na ait bazı önemli genlerin bitki aracılı RNAi Teknolojisiyle Susturulması	15.000,00
104	TGT 2020/18 LÜTEP	Doç. Dr. Ahmet Latif TEK	Korunga, Onobrychis viciifolia, sentromerik histon H3 genine ait genomik dizi bölgesinin moleküler klonlanması	15.000,00
105	TGT 2020/19 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Eminur ELÇİ	Niğde İlinde Yetiştirilen Patateslerdeki Adi Uyuz Hastalığı Etmeni Streptomyces Türlerinin Moleküler Karakterizasyonu	29.684,98
106	TGT 2020/20 BAGEP	Doç. Dr. Mustafa ÖZDEN	Niğde İli Elma Depolarında Fungal Meyve Çürüklük Hastalığı Etmenlerinin Belirlenmesi ve Biyolojik Mücadele Olanaklarının Araştırılması	30.000,00
107	TGT 2020/21 LÜTEP	Doç. Dr. Mustafa ÖZDEN	Neem Tohumu Yağı, Metil Jasmonat ve Metil Selülozun Sultanıye Çekirdeksiz Üzüm Çeşidinin Depolama Süresi, Kalite Parametreleri ve Fungal Aktiviteleri Üzerine Depolama Süresince Etkileri	15.000,00
108	TGT 2020/22 LÜTEP	Dr. Öğr. Üyesi Allah BAKHSH	iPBS Markör Sistemi Kullanılarak Pamuk Genotiplerinin (Gossypium hirsutum L.) Genetik Çeşitliliğinin Değerlendirilmesi	7.500,00
109	GST 2019/1 LÜTEP	Dr. Öğr. Üyesi Fulya BAĞÇECİ	Günümüz Temsillerinde Cem Ritüelleri: Alevi Kültür Dernekleri Mersin Cemevi	6.000,00
110	GST 2020/1 HİDEP	Prof. Dr. Timur VURAL	Niğde Halk Müziği Kültürünün Dijitalleştirilmesi	7.080,00
111	SOB 2014/02 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi İbrahim ERDOĞDU	Temettuat Defterlerine Göre 19. Yüzyıl Ortalarında Harput Şehrinin Sosyal ve Ekonomik Durumu	6.655,00
112	SOB 2015/05 BAGEP	Prof. Dr. Ziya AVŞAR	Mana Semasında Bir Kutup Yıldızı: Mevlana	13.455
113	SOB 2015/13 YÜLTEP	Doç. Dr. Bayram ÜNAL	Sosyal Kültürel ve Politik Kuruluş Aracı Olarak Halkevi Yayınları	1.000
114	SOB 2016/08 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Sibel YILDIZ KISACIK	Niğde Müzesi Sikke Katoloğu	9.902,14
115	SOB 2017/01 DOKTEP	Prof. Dr. Ziya AVŞAR	İsmail Rusuhi-yi Ankaravi Şerh-i Mesnevi (Mecmu'atu'l - Letayif ve Matmuratu'l Ma'arif) (III.Cilt)(İnceleme-Metin Sözlük)	9.685,00
116	SOB 2017/05 BAGEP	Prof. Dr. Ziya AVŞAR	İsmail Rusuhi-yi Ankaravi Şerh-i Mesnevi (Mecmu'atu'l - Letayif ve Matmuratu'l Ma'arif)(V.Cilt)(İnceleme-Metin Sözlük)	6.921,00
117	SOB 2017/07 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi SukKyeong KANG	Niğde Şehrindeki Atık Bitkisel Yağ Potansiyelinin Araştırılması ve Mekansal Analizi	8.138,00

118	SOB 2017/08 BAGEP	Dr.Öğr. Üyesi Özlem AKAY DİNÇ	Zoraki Birliktelik: Nüfus Mübadelesi Sonrası Anadolu'ya Gelen Türklerde Dışlanma Korkuları	8.150,00
119	SOB 2017/09 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Arif EREN	Hititlerin İktisadi ve Toplumsal Yapısı	4.245,00
120	SOB 2018/01 BAGEP	Doç. Dr. Nevzat TOPAL	Cumhuriyetin İlk Yıllarında Niğde Basını (Transkript ve Değerlendirme) (1924-1927)	7.850,00
121	SBT 2019/21 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Fatma ERTÜRK	Dil Açısından Yok Olma Tehlikesi: Başkurtça Örneği	7.300,00
122	SBT 2020/1 LÜTEP	Dr. Öğr. Üyesi Buket ÖZOĞLU	Lojistik Faaliyetlerinin İşletmelerin Pazarlama Performansına Etkisi: Üretim İşletmeleri Üzerine Bir Araştırma	6.000,00
123	SBT 2020/2 BAGEP	Prof. Dr. Fatih YÜCEL	Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi'nin Niğde Ekonomisine Katkıları	2.415,00

2020 Yılında Devam Eden TÜBİTAK Projeleri

S.N	Proje No	Proje Yürütücüsü	Proje Adı	Proje Bütçesi
1	115 O 406 1001	Prof. Dr. Mehmet Emin ÇALIŞKAN	Patateste Kuraklığa Toleranslı Çeşit Islah Programının Başlatılması ve Aday Moleküler Seleksiyon Markörlerinin Belirlenmesi	521.370
2	115 O 405 1001	Doç. Dr. Zahide Neslihan ÖZTÜRK	Patateste Kuraklık ve Yüksek Sıcaklığa Toleransı Düzenleyen miRNA'ların ve İşlevlerinin Belirlenmesi	459.240
3	116 Y 549 Uluslararası	Doç. Dr. Neslihan Doğan SAĞLAMTİMUR	Geopolimer Matrikse Dayalı Atık Lifler İle Güçlendirilmiş Çevre Dostu Kompozit Malzemelerin Geliştirilmesi	505.415
4	115 O 949 Uluslararası	Prof. Dr. Mehmet Emin ÇALIŞKAN	Düşük Akrilamid Potansiyeline Sahip Patates Genotiplerinin Tanımlanması için Özgün Tarama Araçlarının Geliştirilmesi	571.780
5	216 O 027 Uluslararası	Dr. Öğr. Üyesi Allah BAKSHSH	Prodution Of Insect Resistant Transplastomic Potato Lines Against Colorado Potato Beetle And Potato Tuber Moth	304.140
6	117 M 401 3501	Doç. Dr. Recep ZAN	Katkılı ve Katıksız Grafen Sentezi ve Güneş Hücreleri Uygulamaları	364.440
7	117 Y 017 3501	Dr. Öğr. Üyesi Alper GÜRBÜZ	Köyceğiz ve Dalaman Ovaları Holoosen Paleocoğrafyası ve Doğal Afet Tarihiçesi, Gb Türkiye	352.800
8	216 Z 153 3001	Dr. Öğr. Üyesi Emre AKSOY	Bazı Yerli Soya Çeşitlerinin Demir Eksikliğine Karşı Göstermiş Oldukları Moleküler Tepkilerin İncelenmesi	95.000
9	217 M 182 3001	Dr. Öğr. Üyesi Hasan Erhan YÜCEL	Sentetik Vollastonitin Tasarlanmış Çimento Esaslı Kompozitlerde Lif Donatı Olarak Uygulanması	101.000
10	116 Y 498 3001	Doç. Dr. Türkan Bayer ALTIN	Bor Ovasında (Niğde) Pleistosen'den Holosen'e Kadar Meydana Gelen İklimsel Değişiklikler	96.583
11	118 Y 277 3001	Doç. Dr. Selma Yaşar KORKANÇ	Sulak Alan Ekosistemlerinde Arazi Kullanımı Değişimlerinin Toprakların Organik Karbon Bütçesi ve Bazı Toprak Özellikleri Üzerindeki Etkileri	76.000
12	118 Z 589 2515	Doç. Dr. Ahmet Latif TEK	Korunga, Onobrychis viciifolia, Çekirdeğinde Sentromerik Heterokromatinin DNA ve Protein Bileşenlerinin Keşfedilmesi	390.990
13	118 O 315 1001	Dr. Öğr. Üyesi Hakan ERİNÇ	Nano-Selüloz Yağ Asidi Esterlerinin Sentezlenmesi ve Karakterizasyonu, Model Emülsiyonlarda ve Sıvı Margarın	128.455

			Üretiminde Kullanılması	
14	118 R 028 1001	Doç. Dr. Asım SOYLU	Ağır ve Süper-Ağır Çekirdeklerin Alfa, Küme ve Kendiliğinden Fisyon Bozulmalarının Yeni Yaklaşımlarla İncelenmesi	103.250
15	118 O 670 1002	Doç. Dr. Ahmet Latif TEK	Yabani Soya Glycine Türlerinde Sentrometrik Histon H3 Genlerinin Moleküler Klonlanması ve Biyoinformatik Analizi	30.000
16	118 Y 486 1002	Doç. Dr. Sevgi DEMİREL	Gratif İlavesinin Yemekhane Atığı ve Hayvan Gübresinden Biyogaz Üretimine Etkisi	44.944
17	118 Z 361	Prof. Dr. Hakan DEMİR	Kelkit Vadisi Örümcek Biyoçeşitliliğinin Araştırılması	227.372
18	117 G 023 1007	Dr. Öğr. Üyesi Ali Fuat GÖKÇE	Kışlık Sebze Yetiştiriciliğinde Hat ve/veya Çeşit Geliştirme	1.642.719
19	118 F 530 1002	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali OLGAR	Saçtırma Yöntemiyle Kaplanan Tek ve Çok Katmanlı Metalik Dizilim(Ler)inCzts Soğurma Katmanına Etkisinin Araştırılm.	44.550
20	GÖKTÜRK TÜBİTAK	Doç.Dr. Yasemin ALTUNCU	Alternatif Enerji Araç Yarışları Etkinliği	10.000
21	119 O 044 1002	Dr.Öğr. Üyesi Emre AKSOY	Kitosanın Demir Eksikliği Üzerindeki Etkisinin Hassas ve Dayanıklık İki Soya Çeşidinde İncelenmesi	45.000
22	119 R 001 1002	Doç. Dr. Hasan TANGÜLER	Standart Kalitede Şalgam Suyu Üretiminde En Uygun Şalgam Turpu (Brassica rapa) Miktarının Belirlenmesi	41.130
23	119 Z 149 3501	Dr. Öğr. Üyesi Emre AKSOY	GATA 12 Transkripsiyon Faktörünün Demir Eksikliğinin Moleküler Regülasyonundaki Görevinin Arabidopsis Thalianada İncelenmesi	372.166
24	119 M 032 1002	Dr. Öğr. Üyesi Recep ZAN	Grafen Tabanlı Hibrit Saydam Elektrot Dizaynı ve Güneş Hücre Uygulamaları	44.969
25	119 M 216 3501	Dr. Öğr. Üyesi Serkan ÇAYIRLI	Atık Malzemelerin ve Yan Ürünlerin Kalsitin Öğütülmesinde Öğütme Yardımcısı Olarak Kullanımının Araştırılması	397.870
26	119 Z 250 1001	Prof. Dr. Gazi GÖRÜR	Antalya, Karaman ve Muğla İlleri Afit (Hemipera: Aphidoidea) Faunasının Araştırılması	414.186
27	119 Y 145 1001	Doç. Dr. Sevgi DEMİREL	Grafen Destekli Anaerobik Reaktör ile Evsel Organik Katı Atıktan Biyogaz Üretiminin Arttırılması ve Biyogazdan Grafen Üretimi	809.300,00
27	218 M 951 1003	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Seyhan SÜRMEGÖZLÜER	Yüksek Verimli Katkısız Siyah Silisyum Güneş Hücre ve Paneli Geliştirilmesi (Blackdash)	2.138.050
29	120 Z 046 1002	Prof. Dr. Tülay EZER	Taşeli Platosu ve Ermenek Vadisi'nin (Antalya, Karaman, Mersin) Briyofit Folrasının Araştırılması	41.484,00

30	219Z 278 1002	Dr.Öğr. Üyesi Burcu BİTERGE SÜT	İzoaspartat Birikimi, Endoplazmik Retikulum Stresi ve Proteazom İnhibisyonu Arasındaki Çapraz İlişkinin Araştırılması	44.567,00
31	219 O 455 1002	Doç. Dr. Halil TOKTAY	Niğde İli Lahana(Brassica Olerace) Üretim Alanlarında Kist Nematodlarının Yaygınlık, Yoğunluk ve Popülasyon Dalgalanmasının Belirlenmesi	40.000,00
32	219 M 552 1002	Dr. Öğr. Üyesi Fatih ÇELİK	Nano Partiküler Malzemelerin Uçucu Kül Mineral Katkılı Çimento Bazlı Harçların Reolojik Özellikleri Üzerinde Etkisinin Belirlenmesi	44.716,00
33	120 F 029 3501	Dr. Öğr. Üyesi Yavuz ATASOY	Cztse İnce Filmlerinde İkili Aktyon Yer Değiştirme Yöntemi İle Yüksek Verimli Güneş Hücrelerinin Üretilmesi	375.200,00
34	120 Y 087 1002	Doç.Dr. Ece Ümmü DEVECİ	Fungal Hif-Grafen Biyokompozit Üretimi ve Adsorban Özelliklerinin İncelenmesi	45.000,00
35	120 M 145 3501	Dr. Öğr. Üyesi Ramazan ÇOMAKLI	Kil İçerikli Kayaçalarda Suyu Doygunluğun Kuvvet ve Spesifik Enerji Değerlerinin Değişimine Etkisinin Kaya Kesme Deneyle Yardımıyla Araştırılması	383.310,00
36	120 O 646 1002	Arş.Gör. İbrahim KÖKEN	Makarnalık Buğdayda Su Kullanım Etkinliği ve Kalite Özellikleriyle Bağlantılı DNA Markörlerinin Genom Boyu İlişkilendirme Haritalaması Aracılığıyla Belirlenmesi	43.100,00
37	120 Z 331 1002	Cihan DÜŞGÜN	Galium nigdeense ve Sideritis Bilgerana Endemik Bitkileri ile Hazırlanan Kombu Çayının Anti-Oksidan ve Anti-kanserojen Etkilerinin Araştırılması	34.457,00
38	220 S 106 3501	Dr.Öğr. Üyesi İsmail SARI	Diyabetik Retinopati ve Epoksieikosatrienoik Asit Metabolizması Arasındaki İlişkinin İncelenmesi	430.150,00
39	20 AG 002 1004	Dr.Öğr. Üyesi Ayşe SEYHAN SÜRMEGÖZLÜER	Türkiye Fotovoltaik Teknolojileri Platformu	4.000.000,00

2020 Yılında Devam Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) Destekli Proje

S.N	Proje No	Proje Yürütücüsü	Proje Adı	Proje Bütçesi
1	DPT 2010 K 121260	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe SEYHAN SÜRMEGÖZLÜER	Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Merkezi Araştırma Laboratuvarı Kurulumu Projesi	19.551.000

**2020 Yılında Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Konya Ovası Projesi Bölge Kalkınma
İdaresi Başkanlığı'nca Desteklenen KOP Projeleri**

S.N	Proje No	Proje Yürütücüsü	Proje Adı	Proje Bütçesi
1	2015D000150	Prof. Dr. Yüksel KAPLAN	Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi UNIKOP Enerji Evi Projesi	3.350.000
2		Prof. Dr. Ahmet ŞEKEROĞLU	Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Ayhan Şahenk Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesinin Uygulamalı Eğitim Altyapısının Güçlendirilmesi Projesi	700.000
3	2017 D000110	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe SEYHAN	Silisyum Saflaştırılma Araştırma Projesi	1.998.000
4		Dr. Öğr. Üyesi Suna CANLI Dr. Öğr. Üyesi Yonca KOÇMAR	KOP İle Okur Dostu Okul Projesi	41.000,00
5	51-20-1557	Dr. Öğr. Üyesi Bayram AYHAN	Han Duvarları KOP Yazarlık Atölyesi ve Edebiyat Günleri Projesi	35.000,00
6	20-2666	Dr. Öğr. Üyesi Betül ÇETİN	İkinci Şansım Gastronomi Projesi	92.000,00

2020 Yılında Devam Eden Avrupa Birliği Projesi

S.N	Proje No	Proje Yürütücüsü	Proje Adı	ProjeBütçesi
1	ISAGE 679302-2	Prof. Dr. Ayhan CEYHAN	Innovation for Sustainable Sheep and Goat Production in Europe	119.875 Euro

2020 Yılında Devam Eden DOĞUŞ TARGE Projeleri

S.N	Proje No	Proje Yürütücüsü	Proje Adı	Proje Bütçesi
1	7/17 PROONAY 4 BAFRAMİKRO	Prof. Dr. Zafer ULUTAŞ	Geri DönüŐümlü Bafra Koyunu Yetiştiriciliği Projesi (Canlı Hayvan Esasına Dayalı Mikro Kredi Sisteminin Uygulanması)	207.000
2	T/17 Proonay 4 Baframikro	Prof. Dr. Ayhan GÖKÇE	Patates Böceği [Ieptinotarsa decemlineata (Chrysomelidae: Coleoptera)] Mücadelesinde Gen Susturma (RNA) Tekniğinin Kullanılması	60.000

2020 Yılında Biten Gençlik ve Spor Bakanlığı Destekli Proje

S.N	Proje No	Proje Yürütücüsü	Proje Adı
1	GPDP 2018-1 17899 nolu proje	Ülkü ÇABUCAK	Bir Gençlik Dirilmeyi Bekliyor

2020 Yılında Biten Kültür ve Turizm Bakanlığı Destekli Proje

S.N	Proje No	Proje Yürütücüsü	Proje Adı
1		Prof. Dr. Muhsin KAR Öğr.Gör. Memduh YAĞMUR	Uluslararası Niğde Kısa Film Festivali

2020 Yılında Biten Bilimsel Araştırma Projeleri

S.N	Proje No	Proje Yürütücüsü	Proje Adı
1	FEB 2013/29 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Fulya SAYGILI	Üç Serçe Türünde (Passeriformes:Passer)Mitokondrial DNA Sitokrom b Bölgesi Varyasyonlarının Araştırılması
2	FEB 2014/05 YÜLTEP	Prof. Dr. İbrahim ÇOPUROĞLU	Karamadazı (Yahyalı-Kayseri) Manyetit Yatağının Mineralojik-Petrografik ve Jeokimyasal İncelenmesi
3	FEB 2014/09 BAGEP	Doç. Dr. Murat ÇİFLİKLİ	Kavuklu (Eminlik-NİĞDE) Bölgesi Paleosen Yaşlı Deniz Tabanı Volkanizması Ürünü Yastık Lavların Alterasyonu Sonucu Gelişen Kil Minerallerinin İncelenmesi
4	FEB 2014/15 BAGEP	Doç. Dr. Recep ZAN	Grafen Tabanlı Hetero Yapıların Elektron Mikroskobu ve Simülasyon Çalışması
5	FEB 2014/18 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Burak ŞEN	İç Anadolu Bölgesinde Yüzeysel Su Kaynaklarından Yararlanılarak Tarımsal Sulamada Fotovoltaik Enerji Kullanımının Ekonomik Yapılabilirliğinin Teorik ve Deneysel Olarak İncelenmesi
6	FEB 2015/27 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Tuba Artan ONAT	Akkaya Baraj Gölü Çamurunun Mikrobiyal Yakıt Pilde Elektrik Aktivitesinin Belirlenmesi
7	FEB 2016/08 BAGEP	Prof. Dr. Emin ÇADIRLI	7075 Alaşımının Doğrusal Katılaştırılması ve Mekanik Özelliklerinin İncelenmesi
8	FEB 2016/21 BAGEP	Doç. Dr. Yeliz KONUKLU	Elektronik Cihazların Soğutulması Amacıyla Faz Değiştiren Maddelerin Mikro-Nanokapsüllemesi
9	FEB 2016/22 BAGEP	Prof. Dr. Murat GÖKÇEK	Isı Transferi Uygulamaları İçin Nanoakışkan Olarak Kalsit (CaCO ³)-Su/Kalsit (CaCO ³)-Al ² O ³ -Su ve Kalsit (CaCO ³)-TiO ² -Su Karışımlarının Termofiziksel Özelliklerinin Araştırılması
10	FEB 2016/25 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Şahin ÜNLÜER	Nano Partikül Katkılı Ba-Ca-Cu-O süperiletkenlerinin Üretimi ve Fiziksel Özelliklerinin İncelenmesi
11	FEB 2017/02 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Diler KATIRCIOĞLU BAYEL	Mineral Dolgu Malzemesi Üretiminde Öğütme Parametrelerinin Deneysel Tasarım Yöntemi İle Optimizasyonu
12	FEB 2017/14 YÜLTEP	Doç. Dr. Sibel CANOĞULLARI DOĞAN	Etlik Piliç Karma Yemlerinde Meyan Kökü (Glycyrrhiza glabra) Kullanımının Performans, Karkas Özellikleri ve Et Kalitesi Üzerine Etkileri
13	FEB 2017/18	Prof. Dr. Ayhan GÖKÇE	Control of Leptinotarsa decemlineata(Say)and Phthorimaea

	BAGEP		operculella Zeller with insecticidal genes pyramiding technique in potato
14	FEB 2017/23 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Öznur Begüm GÖKÇEK	Mezbaha Atıksularının Karekterizasyonu ve Membran Prosesler İle Arıtılabilirliği
15	FEB 2017/24 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Muhammed Zeynel ÖZTÜRK	Tuz Gölü Fayı Güneydoğu Segmentinin Miktarlarının Belirlenmesi
16	FEB 2017/27 BAGEP	Prof. Dr. Zafer ULUTAŞ	Production of Vermicompost for Improving Niğde Soil Quality
17	FEB 2017/29 BAGEP	Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Emin Cihangir BAĞDATLI	Sinyalize Kavşaklardaki Taşıt Gecikmelerinin Genetik Programlamaya Dayalı Tahmin Modeli
18	FEB 2017/34 BAGEP	Doç. Dr. Ahmet Latif TEK	Nohut Geveni (Aragalus Cicer L.) Sentromerik DNA Dizininin Moleküler Karakterizasyonu
19	FEB 2018/01 BAGEP	Doç. Dr. Kubilay AKÇAÖZOĞLU	Lif Türü ve Kür Şartlarının Sifcon'un Mekanik Özelliklerine Etkisi
20	FEB 2018/02 HİDEP	Doç. Dr. Bengü TÜRKİYILMAZ ÜNAL	Ayçiçeği ve Buğday Kök Eksudatlarının Gelincik ve Akhardal Yabancı Otlarının Kontrolünde Kullanılabilirliğinin Araştırılm.
21	FEB 2018/03 HİDEP	Doç. Dr. Yeliz KONUKLU	Faz Değiştirici Maddelerin Rezorsinol Katkılı Melamin Formaldehit Reçineleri ile Mikrokapsüllemesi
22	FEB 2018/04 BAGEP	Doç. Dr. Ece Ümmü DEVECİ	Deri Sanayisi Atıksularının Entegre Elektro-Koagülasyon Batık Fungal Membran Hibrit Biyoreaktör ile Arıtılması ve Su Geri Kazanımı
23	FEB 2018/08 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Hatice Öznur ÖZ	Vollastonitin Yüksek Performanslı Harçların Davranışına Etkisi
24	FEB 2018/10 BAGEP	Prof. Dr. Mustafa SARIDEMİR	Alkali ile Aktive Edilmiş Hafif Betonların Özelliklerinin Araştırılması
25	FEB 2018/14 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi İlyas KAÇAR	Al6082 Alaşımlarında Yaşlandırmanın Mekanik Özellikler Üzerine Etkisinin İncelenmesi
26	FEB 2018/17 BAGEP	Prof. Dr. Mustafa BAYRAK	Hibrit Nanosivuların Düz ve Dalgalı Mikrokanallarda Taşımınla Isı Transferi Performansının İncelenmesi
27	FEB 2018/20 BAGEP	Prof. Dr. Öner Yusuf TORAMAN	Niğde Bölgesi Kalsit ve Kireçtaşlarının Fiziksel ve Mekaniksel Özelliklerinin Belirlenerek Çeşitli Sektörlerde Kullanımının Arş
28	FEB 2019/01 BAGEP	Prof. Dr. Orhan YALÇIN	Methylene-mavisi Rhodamine-B ve NiFe ₂ O ₄ Nanoparçacık Katkılanmış Hidrojellerin Karekterizasyon

29	MMT 2019/5 AKAP	Prof. Dr. Kutsi Savaş ERDURAN	21. Ulusal Mekanik Kongre Organizasyonu
30	SSB 2017/03 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Celal GÜVEN	Leptinin Tip-1 Diyabette ATP Duyarlı Potasyum Kanalları Üzerinden İnsulin Salgılatıcı Etkisi
31	SSB 2017/04 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Fulden KARADAL	Süt İşletmelerinden İzole Edilen Staphylococcus türlerinde biyofilm oluşturma kabiliyeti ve dezenfektan direnci
32	SSB 2017/05 BAGEP	Doç. Dr. Oktay ÖZKAN	Hypericum crenulatum Boiss. Metanolik Ekstraktının Karaciğer Koruyucu Etkinliğinin Araştırılması
33	SSB 2018/01 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Derya Deniz KANAN	Hypericum Perforatum (Kantaron) Ekstraktının Alzheimer Hastalığı Üzerindeki Koruyucu Etkinliğinin Araştırılması
34	SSB 2018/03 HIDEP	Dr. Öğr. Üyesi Kezban KORAŞ	Laparoskopik Kolesistektomi Sonrasında Uygulanan El ve Ayak Masajının Ameliyat Sonrası Ağrı ve Kaygı Düzeyine Etkisi
35	SSB 2018/05 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Burcu BİTERGE SÜT	Nannospalax xanthodon Türünde Heterokromatin Oluşumuna Bağlı Gen Susturulmasının Genomik Düzeyde İncelenmesi
36	SSB 2018/07 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Sedef HABİPOĞLU	Sedanter Bayanlarda Farklı Egzersiz Türlerinin Melatonin ve Serotonin Hormonlarına Etkisi
37	SSB 2018/11 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Fatma Dilara BALI	RAS/RAF/MEK/ERK Yolağı Onkojenik Mutasyon ve DNA Metilasyon Profilinin Pediatrik Prekürsör B-ALL'de Araştırılm.
38	EBT 2017/03 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Suat KILIÇARSLAN	65-74 Yaş Aralığında Bulunan Yaşlıların Yaşam Algısı, Aile Yapısı, İşlevselliği ve İlişki Ağının Genogram Aracılığıyla İnce.
39	EBT 2018/01 HIDEP	Dr. Öğr. Üyesi Arzu AYDOĞAN YENMEZ	Ortaokul Matematik Ders Kitaplarındaki Metinlerin Okunabilirlik ve Anlaşılabilirlik Düzeyleri
40	EBT 2018/05 HIDEP	Dr. Öğr. Üyesi Melek KÖRÜKÇÜ	Öğretmenlik Mesleğine İlk Adım
41	GTB 2017/01 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Emre AKSOY	Yeni Bir Strateji ile Demir Eksikliğine Dayanıklı Arabidopsis Thaliana Geliştirilmesi
42	GTB 2017/03 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Gülden Sandal ERZURUMLU	Niğde İli'nde Yetiştirme Ortamı Özelliklerinin ve Kuraklık Etkisinin Lavanta (Lavandula officinalis) Bitkisi Üzerinde Etkilerinin Araştırılması
43	GTB 2018/02 BAGEP	Doç. Dr. Hasan TANGÜLER	Üzüm Suyundan Mikrobiyal Yolla Meyve Aromalı Gazlı İçecek Üretimi
44	GTB 2018/04 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Cem BALTACIOĞLU	Ultras (Ultrasound) Uygulamasının Termiyede (Lupinus albus L.) Acılık Giderme İşlemi Üzerine Etkisinin İncelenmesi

			ve Yanıt Yüzey Yöntemi (RSM) İle Optimizasyonu
45	GTB 2018/05 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Hakan ERİNÇ	Mikrodalga Işınım ve Ultrases Dalgaları İle Konjüge Linoleik Asit Üretiminin Optimizasyonu ve Margarin Formülasyonunda Kullanımı
46	GTB 2018/06 HIDEP	Prof. Dr. Metin YILDIRIM	Kazein Hidrolizatının Tulum Peyniri Üretiminde Kullanılması
47	GTB 2018/08 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Şenay ÖZGEN	Kök Bölgesi Kalsiyum Konsantrasyonunun Patates Bitkisinin (Russet Burbank)Yeşil Aksamının Kalsiyum ve Fitokimyasal İçerikleri Üzerine Etkisi
48	GTB 2018/09	Dr. Öğr. Üyesi İlknur UÇAK	Soğan Kabuğu Ekstraktı ile Zenginleştirilmiş Yenilebilir Filmlerin Alabalık Filetosu Kalitesi Üzerine Etkilerinin Araşt.
49	GTB 2018/12 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Cem BALTACIOĞLU	Kırmızı Lahanadan (Brassica oleracea L.)Enkapsüle Renk Maddesi Üretiminde Püskürtmeli ve Dondurularak Kurutma Yöntemlerinin Etkisinin İncelenmesi
50	GTB 2018/15 HIDEP	Dr. Öğr. Üyesi Hakan ERİNÇ	Olejel Formülasyonunda Konjüge Linoleik Asit Kullanımı ve Karetrizasyonu
51	TGT 2019/9 BAGEP	Doç. Dr. İlknur UÇAK	Nar işleme atığı ekstraktlarının balık burgerlerde oksidatif ve mikrobiyal kalite üzerine etkilerinin araştırılması
52	SOB 2015/02 DOKTEP	Prof. Dr. Selen DOĞAN	Yöneticilerin Dönüştürücü Liderlik Davranış Tarzının Personel Güçlendirme Algısı ve Yenilikçiliğe Etkisi Üzerine Bir Araşt.
53	SOB 2015/06 BAGEP	Prof. Dr. Musa ŞAŞMAZ	Atatürk Barajı Sonrasında Adıyaman ve Urfa Vilayetlerindeki Köy Kuruluş ve İdari Bağlılık Değişiklikleri
54	SOB 2016/09 HIDEP	Prof. Dr. Hasan BÜLBÜL	Çevresel Duyarlılık ve Hanehalkı Karbon Ayak İzi Ölçümü
55	SOB 2017/04 BAGEP	Prof. Dr. Selen DOĞAN	Rol içi ve Rol Dışı Performansta İş Talepleri ve Kaynaklarının Psikolojik Sözleşmeye Etkileri: Örgüt Kültürünün Düzenleyicilik Rolü
56	SOB 2018/02 HIDEP	Prof. Dr. Fatih YÜCEL	Çin ve Hindistan'ın Kalkınması ve Bunun Asya Ülkeleri ile İlişkilerindeki Etkileri
57	SOB 2018/03 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Seçkin ARSLAN	Türkiye'de Bireysel Emeklilik Sistemi ve Sistemde Değerlendirilen Fonların Performans Ölçümü

2020 Yılında iptal Edilen BAP Projemiz

S.N	Proje No	Proje Yürütücüsü	Proje Adı
1	FEB 2018/16 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Ramazan ÇOMAKLI	Taş Ocaklarında Delme Patlatma Performans Analizi ve Çeneli Kırıcı Enerji Tüketimine Etkisi
2	SSB 2018/04 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Gönül Şeyda SEYDEL	Multipl Sklerozlu Hastalarda miRNA Ekspresyon Düzeylerinin RT-PCR İle Belirlenmesi
3	SSB 2018/10 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Emre DESTEGÜL	Kisspeptinin Erken Başlangıçlı Gelişme Geriliğinde Düzeylerinin Saptanması ve Prognozu Değerlendirmede Etkinliğinin Belirlenmesi
4	SAT 2020/6 BAGEP	Dr. Öğr. Üyesi Mehtap EROĞLU	KEAP1/NRF2 Sinyal Yolağındaki Potansiyel Mutasyonlarının Mesane Kanseri Patogenezi Üzerine Etkisinin Araştırılması
5	TGT 2019/8 BAGEP	Doç. Dr. Mustafa ÖZDEN	Farklı Depo Tiplerinin Patates (Solanum tuberosum L.) Yumrusunun Bazı Fizyolojik ve Biyokimyasal Özellikleri Üzerine Etkileri

EK-1: HARCAMA YETKİLİSİNİN İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Harcama yetkilisi olarak yetkim dahilinde;

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

Bu raporda açıklanan faaliyetler için idare bütçesinden harcama birimimize tahsis edilmiş kaynakların etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanıldığını, görev ve yetki alanı çerçevesinde iç kontrol sisteminin idari ve mali kararlar ile bunlara ilişkin işlemlerin yasallık ve düzenliliği hususunda yeterli güvenceyi sağladığımı ve harcama birimimizde süreç kontrolünün etkin olarak uygulandığını bildiririm.

Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgim dahilindeki hususlara dayanmaktadır.

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim. (NİĞDE 01.01.2021)

İmza

Ad-Soyad

Unvan

^[1] Harcama yetkilileri tarafından imzalanan iç kontrol güvence beyanı birim faaliyet raporlarına eklenir.

^[2] Yıl içinde harcama yetkilisi değişmişse “benden önceki harcama yetkilisi/yetkililerinden almış olduğum bilgiler” ibaresi de eklenir.

^[3] Harcama yetkilisinin herhangi bir çekincesi varsa bunlar liste olarak bu beyana eklenir ve beyanın bu çekincelerle birlikte dikkate alınması gerektiği belirtilir.

ÖRNEK-1

EK-1: HARCAMA YETKİLİSİNİN İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Harcama yetkilisi olarak yetkim dahilinde;

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

Bu raporda açıklanan faaliyetler için idare bütçesinden harcama birimimize tahsis edilmiş kaynakların etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanıldığını, görev ve yetki alanım çerçevesinde iç kontrol sisteminin idari ve mali kararlar ile bunlara ilişkin işlemlerin yasallık ve düzenliliği hususunda yeterli güvenceyi sağladığını ve harcama birimimizde süreç kontrolünün etkin olarak uygulandığını bildiririm.

Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, benden önceki harcama yetkilisi/yetkililerinden almış olduğum bilgiler, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgim dahilindeki hususlara dayanmaktadır.

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim. (Yer-Tarih)

İmza

İmza

Ad-Soyad

Ad-Soyad Doç. Dr. Sevgi DEMİREL

Unvan

Unvan BAP Koordinatörü

Göreve Başlama Tarihi:/..../20....

Göreve Başlama Tarihi:/..../20

Görevden Ayrılış Tarihi:/..../20

[1] Harcama yetkilileri tarafından imzalanan iç kontrol güvence beyanı birim faaliyet raporlarına eklenir.

[2] Yıl içinde harcama yetkilisi değişmişse “benden önceki harcama yetkilisi/yetkililerinden almış olduğum bilgiler” ibaresi de eklenir.

[3] Harcama yetkilisinin herhangi bir çekincesi varsa bunlar liste olarak bu beyana eklenir ve beyanın bu çekincelerle birlikte dikkate alınması gerektiği belirtilir.