**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 Kanunun 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, Doğuş Grubu’nun destek verdiği Doğuş 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 paylaştırılması 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 Kanunun değişik 58. maddesi gereğince, Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi’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 Bütçelerinde Bilimsel Araştırma Projeleri İçin Tefrik Edilen Ödeneklerin Özel Hesaba Aktarılarak Kullanımı, Muhasebeleştirilmesi ile Özel 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/diş 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. Birimimiz, üniversitemiz öğretim üyeleri ile doktora, tıpta/diş 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 çağırmak, 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, Kültür 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, Kültür 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(m2)** | **Açık Alan(m2)** |
| 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****(m2)** | **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****(m2)** |
| 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 çalışanımız 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’ncadesteklenen 139 (yüz otuz dokuz) adet TÜBİTAK projesinden bu güne 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, Doğuş Grubu’nun destek verdiği 2 (iki) adet Doğuş TARGE projemiz ve Kalkınma Bakanlığı Konya Ovası Projesi Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığı’nın desteklediği 6 (altı) adet KOP projelerimiz ve Gençlik ve Spor Bakanlığının destekliği 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, HIDEP, 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;

1. AKAP: Akademik Kapasitenin Arttırılması Projeleri,
2. BAGEP: Bilimsel Araştırma ve Geliştirme Projeleri,
3. HIDEP: Hızlı Destek Projeleri,

ç) KARBAP: Kariyer Başlangıç Projeleri,

1. LÜTEP: Lisansüstü Tez Projeleri
2. ÖNAP: Öncelikli Alan Projeleri,
3. 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,
4. 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 açılıması, 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, Doğuş Grubu’nun destek verdiği Doğuş 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 Doğuş Grubu’nun destek verdiği 2 (iki) adet Doğuş TARGE projelerimiz halen devam etmektedir.

#### 5.3- Diğer Hizmetler

**6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi**

 Üniversitemiz öğretim üyelerinin birimimize sunmuş olduğu, Temel Alan Komisyon üyelerimizin görüşü doğrultusunda BAP Komisyonu’nca 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 yapılacağının 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 olmaktır.

 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 Teknolji 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 gelişmekte ve araştırma altyapısının geliştirilmesine katkıda bulunulmaktadır.

**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 Yıldan****DevredenProje** | **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 İptalDevam 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,
* Birimimize 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 araştırıcıların motive edilmesi ile bu alanda üretilecek proje ve projelere bağlı çıktıların arttırılması 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 | Dr. Öğr. Üyesi Abdurrahman  | Orta Toroslardaki Zn-Pb Yatakları Üzerinde Gelişen Demir  | 9.000 |
|  | BAGEP | LERMİ | Şapkaların (Gossan) Mineralojisi, Jeokimyası |  |
| 2 | FEB 2011/22 | Prof. Dr. Sefa ERTÜRK | 12C+160 Reaksiyonunu Tanımlamada α+ α Çift Katlı | 5.000 |
|  | DOKTEP |  | Nükleer Potansiyelinin Rolü |  |
| 3 | FEB 2013/26 | Prof. Dr. Sefa ERTÜRK | İki Nal(TI) Dedektörünün Analog ve Digital Elektronik  | 14.596 |
|  | BAGEP |   | (NUMEXO2) ile Eş Zamanlı Ölçüm Performansının Araştırılm. |  |
| 4 | FEB 2013/46 | Prof. Dr. Ethem AKYOL | Bal Arısı (Apis mellifera L.)Genetik Yapısının ve Bölgenin | 7.500 |
|  | DOKTEP |   | (Floranın) Arı Sütü Bileşimine Etkileri Üzerine BirAraştırma |  |
| 5 | FEB 2013/47 | Prof. Dr. Ethem AKYOL | Aynı Bölgede Üretilmiş Üreticiden Temin Edilen Ballar ile  | 3.000 |
|  | YÜLTEP |  | Marketlerden Temin Edilmiş Balların Biyokimyasal Yapı  |  |
|  |   |   | Bakımından Karşılaştırılması |  |
| 6 | FEB 2014/07 | Prof. Dr. Ali GÜREL | Bor-Altunhisar Civarının Kuvaterner Dönemi Sediman | 14.840 |
|  | BAGEP |  | Dolguları ve Paleoiklim Kayıtları:Bor Ovası İklim Kayıtları |  |
|  |   |   | ve bunların İç Anadolu İklim Kayıtları ile Karşılaştırılması |  |
| 7 | FEB 2014/19 | Dr. Öğr. Üyesi Seray ÖZGÜR | Caferler Bazaltı ve Çamyayla Plütonunun (Biga Yarımadası | 14.060 |
|  | BAGEP |   | Çanakkale-Çan Yöresi) Jeolojik ve Petrolojik Özellikleri |  |
| 8 | FEB 2014/33 BAGEP | Doç. Dr. Mehmet Vehbi GÖKÇE | Diyatomit Esaslı Tuğlanın Mekanik Özelliklerinin İyileştirilme- sinde Granit Tesisleri Atıklarının Kullanılması | 12.453,00 |
| 9 | FEB 2015/08 YÜLTEP | Dr. Öğr. Üyesi Ali Fuat GÖKÇE | Soğanlarda (Allium Cepa L.) Sitoplazma ve Çekirdek Genotipi-ni Belirlemede Kullanılan Moleküler Markırların Sadeleştiril-mesi | 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 | Dr. Öğr. Üyesi Fazlı Wahid  | Assesment of Spore Density and Root Colonization by  | 2.500,00 |
|  | HIDEP |  | Arbuscular Mycorrhizal Fungi for Inoculum Productionin  |   |
|  |   |  | Different Plants of Niğde Province, Turkey |   |
| 15 | FEB 2017/09 | Prof. Dr. Mehmet Emin  | Farklı Işık Uygulamalarının Patates Çeşitlerinin in vitro Koşul- | 9.994,00 |
|  | DOKTEP | ÇALIŞKAN | lardaki Büyümesi ile Mini Yumru Üretim Performansı Üzerine |  |
|  |   |   | Etkileri |   |
| 16 | FEB 2017/15 | Prof. Dr. Mehmet ŞENER | Erzin (Hatay) Yöresinin Jeolojisi ve Jeotermal Enerji  | 5.000,00 |
|  | YÜLTEP |   | Potansiyeli |   |
| 17 | FEB 2017/19 | Prof. Dr. Mehmet ŞENER | Bitümlü Şeyl Örneklerinin Mikrodalga Isıtma Yöntemi  | 19.235,00 |
|  | BAGEP |   | Uygulanarak Bazı Kimyasal Özelliklerinin İncelenmesi |   |
| 18 | FEB 2017/22 | Dr. Öğr. Üyesi Sinan  | Niğde-Çamardı Bölgesi Üçkapılı Granitoidi ile İlişkili Demir | 19.940,00 |
|  | BAGEP | ALTUNCU | Yataklarının Jeokimyasal ve Mineralojik Özelliklerinin İncel. |   |
| 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 | Prof. Dr. Mehmet Emin  | Farklı Nano Partiküllerin Tohum Kaplama ve Priming Amacıyla | 10.000,00 |
|  | BAGEP | ÇALIŞKAN | Kullanım Olanaklarının Belirlenmesi |   |
| 21 | FEB 2018/05 | Dr. Öğr. Üyesi Semiha  | Derdere (Çüngüş- Diyarbakır) Cu-Fe Cevherleşmelerinin  | 18.350,00 |
|  | BAGEP | İLHAN | Jeolojik, Mineralojik ve Jenetik İncelenmesi |   |
| 22 | FEB 2018/06 HIDEP | Doç. Dr. Güvenç AKGÜL | Spintronik Uygulamalar için Co-Katkılı ZnO Nanoparçacık-ların Üretimi ve Karakterizasyonu | 4.950,00 |
| 23 | FEB 2018/07 | Dr. Öğr. Üyesi Tuba Artan  | Mikrobiyal Yakıt Pillerinde Sıcaklığının Bakteriyal Komunite | 19.999,78 |
|  | BAGEP | ONAT | ve Üretimine Etkisi |   |
| 24 | FEB 2018/09 | Prof. Dr. Osman SEYYAR | Erciyes Dağı’nın Örümcek Faunasının Araştırılması | 28.877,80 |
|  | TÜBİTAK C |   |   |   |
| 25 | FEB 2018/12 | Doç. Dr. Ersen TURAÇ | BODIPY İçeren İletken Polimer-Nanokompozit Film Sentezi | 19.150,65 |
|  | BAGEP |  | Karakterizasyonu ve Elektronik Özelliklerinin İncelenmesi |   |
| 26 | FEB 2018/13 | Dr. Öğr. Üyesi Özhan ŞENOL | Meşe Ağaçları İçin Zararlı Lachnus (Hemiptera- Aphididae) | 19.878,98 |
|  | BAGEP |   | Üyelerinin Genetik Varyasyonlarının Tespiti |   |
| 27 | FEB 2018/15 | Dr. Öğr. Üyesi Sedef İLK | Biyopolimerik Nanokompoiztlerin Sentezlenmesi, Karakteri- | 8.486,56 |
|  | BAGEP |  | zasyonu ve Antimikrobiyal Ambalaj Malzemesi Olarak |   |
|  |   |   | Kullanım Potansiyelinin Araştırılması |   |
| 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 | Dr. Öğr. Üyesi Tamer GÜZEL | Elektrokimyasal Eksfolasyon Yöntemi İle Grafen Sentezi | 19.954,39 |
|  | BAGEP |   | ve Karekterizasyonu |   |
| 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 Mikrokanalla-rın 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 Kombu Çayı Üretimi ve Fermente Ürünlerinin Biyolojik Aktivitelerinin Belirlenmesi | 9.994,42 |
| 34 | FMT 2019/6 BAGEP | Dr. Öğr. Üyesi Muhittin ÖZTÜRK | Farklı Derişimlerde FeзO₄ Nanoparçacık Katkılı Hidrojellerin Yapısali Potik ve Dielektrik Karakterizasyonu | 29.854,00 |
| 35 | FMT 2019/7 BAGEP | Dr. Öğr. Üyesi Rıfat BATTALOĞLU | Asphodeline Globifera Bitkisinin Mikrodalga Destekli Hidro- distilasyon 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 -ninYanma 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 Uy-gulamalrının 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 Kullanıcı-larının 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 Yardımcıları-nın 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 | Çiftehan (Ulukışla-Niğde) civarındaki Fe-Zn Skarn Yatakları- nın 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 | Dr. Öğr. Üyesi Fatih Mehmet  | Sıçanlarda Deneysel Olarak Oluşturulan Varikosele Bağlı | 20.000,00 |
|  | BAGEP | GÜR | Gelişen Testis Hasarında Timokinon’un Etkisinin Araştırılması |   |
| 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 | Prof. Dr. Mustafa KARATEPE | Koyun ve Keçilerde Veteriner ve Halk Sağlığı Açısından | 19.885,00 |
|  | BAGEP |   |  Önemli Olan Anaplasma Türlerinin Araştırtılması  |   |
| 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) Varyantalarının 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 Laparaskopik 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 | Dr. Öğr. Üyesi Ali DELİKARA | Müzik Eğitiminde Kullanılan Bireysel Çalgı Repertuvarının | 8.336,00 |
|  | BAGEP |   | Bilgisayar Ortamında Eşliklendirilmesi |   |
| 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 | Prof. Dr. Zeliha YILDIRIM | Esherichia coli O157: H7’yi Enfekte Eden Bakteriyofajların | 19.954,62 |
|  | BAGEP |   | İzolasyonu, Karakterizasyonu ve Ispanak ve Hıyarda Biyoko-ruyucu Olarak Kullanılma İmkanlarının Belirlenmesi |   |
| 71 | GTB 2018/03 | Doç. Dr. Ahmet Latif TEK | Kapari (Capparis spinosa L.) Somatik Metafaz Kromozomla- | 20.000,00 |
|  | BAGEP |   | rının Moleküler Haritalanması |   |
| 72 | GTB 2018/07 | Dr.Öğr. Üyesi Emre AKSOY | RNA Metobolizma Regülatörü CPL1’in Tuz Stresi  | 20.000,00 |
|  | BAGEP |   | Toleransındaki Rolünün Arabidopsis Thaliana’da İncelenmesi |   |
| 73 | GTB 2018/10 | Dr. Öğr. Üyesi Hande  | Isıl İşlem Sonucunda Şeftali Suyunda Bulunan Polifenol Oksi- | 19.958,52 |
|  | BAGEP | BALTACIOĞLU | daz ve Peroksidaz Enzimlerinin Yapısal Değişimlerinin |   |
|  |   |   | FTIR Spektroskopisi Kullanılarak Belirlenmesi |   |
| 74 | GTB 2018/13 | Dr. Öğr. Üyesi Şenay ÖZGEN | Örtü Altı Sertifikalı Organik Alabaş Yumruların Verim | 15.665,49 |
|  | BAGEP |   | ve Fitokimyasal İçerikleri  |   |
| 75 | GTB 2018/14 | Prof. Dr. Sevgi ÇALIŞKAN | Hayvan Gübresi ve Kimyasal Gübre Uygulamalarının Patateste | 19.412,84 |
|  | BAGEP |   | (Solanum tuberosum L.)Bitki gelişimi Verim ve Kalite Üzerine Etkileri |   |
| 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 Film-lerin Dondurulmuş Balık Burgerin Raf Ömrü Üzerine Etkileri | 5.243,36 |
| 85 | TGT 2019/12 HIDEP | 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 Yetiştirlen 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 Parametre-lerine 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 Üreti-len 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 Optimizas-yonu 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 (Leptiotarsa 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 HIDEP | 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)Tanımlan-ması 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 Olanak-larının Araştırılması | 30.000,00 |
| 107 | TGT 2020/21 LÜTEP | Doç. Dr. Mustafa ÖZDEN | Neem Tohumu Yağı,Metil Jasmonat ve Metil Selülozun Sulta-niye Çekirdeksiz Üzüm Çeşidinin Depolama Süresi, Kalite Parametreleri ve Fungal Aktiviteleri Üzerine Depolama Süre-since 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 Değerlendi- rilmesi | 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 HIDEP | 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 – Leta yif 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 BAKHSH | Produstion Of Insect Resistant Transplastomic Potato Lines Against Colorado Patato Beetle And Potato Tuber Moth | 304.140 |
| 6 | 117 M 401 3501 | Doç. Dr. Recep ZAN  | Katkılı ve Katıkısız Grafen Sentezi ve Güneş Hücresi Uygulamaları | 364.440 |
| 7 | 117 Y 017 3501 | Dr. Öğr. Üyesi Alper GÜRBÜZ | Köyceğiz ve Dalaman Ovaları Holoosen Paleocoğrafyası ve Doğal Afet Tarihçesi, 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 | Dr. Öğr. Üyesi Hasan Erhan | Sentetik Vollastonitin Tasarlanmış Çimento Esaslı  | 101.000 |
|  | 3001 | YÜCEL | Kompozitlerde Lif Donatı Olarak Uygulanması |   |
| 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 Değişimleri- nin Toprakların Organik Karbon Bütçesive Bazı Toprak Özellikleri Üzerindeki Etkileri | 76.000 |
| 12 | 118 Z 589 2515 | Doç. Dr. Ahmet Latif TEK | Korunga,Onobrychis viciifolia, Çekirdeğinde Sentromerik Heterokromatinin DNAveProtein Bileşenlerinin Keşfedilmesi | 390.990 |
| 13 | 118 O 315 | Dr. Öğr. Üyesi Hakan ERİNÇ | Nano-Selüloz Yağ Asidi Esterlerinin Sentezlenmesi ve | 128.455 |
|  | 1001 |  | Karakterizasyonu, Model Emülsiyonlarda ve Sıvı Margarin  |  |
|  |   |   | Üertiminde Kullanılması |   |
| 14 | 118 R 028 1001 | Doç. Dr. Asım SOYLU | Ağır ve Süper-Ağır Çekirdeklerin Alfa, Küme ve Kendiliğin- den Fisyon Bozulmalarının Yeni Yaklaşımlarla İncelenmesi | 103.250 |
| 15 | 118 O 670 1002 | Doç. Dr. Ahmet Latif TEK | Yabani Soya Glycine Türlerinde Sentrometrik Histon H3 Gen lerinin 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 OLĞAR | 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 Hücresi 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: Aphidoi- dea) 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 Dalga- lanmasının 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 Etkisi- nin 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 Kayaçlarda Suya Doygunluğun Kuvvet ve Spesifik Enerji Değerlerinin Değişimine Etkisinin Kaya Kesme Deneyleri 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 Metabo- lizması 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 |
|  |  |

**2**

**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 ın 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 Dönüşümlü 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 [leptinotarsa 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 KARÖğr.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 | Dr. Öğr. Üyesi Fulya SAYGILI | Üç Serçe Türünde (Passeriformes:Passer)Mitokondrial |  |
|  |  | BAGEP |   | 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-NIĞDE) 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 Yararlanı- larak Tarımsal Sulamada Fotovoltaik Enerji Kullanımının Eko- nomik Yapılabilirliğinin Teorik ve Deneysel Olarak İncelenmesi |  |
|  | 6 | FEB 2015/27 BAGEP | Dr. Öğr. Üyesi Tuba Artan ONAT | Akkaya Baraj Gölü Çamurunun Mikrobiyal Yakıt Pilinde 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-Nanokapsüllenmesi |  |
|  | 9 | FEB 2016/22 BAGEP | Prof. Dr. Murat GÖKÇEK | Isı Transferi Uygulamaları İçin Nanoakışkan Olarak Kalsit (CaCO³-)-Su/Kalsit (CaCO³-)-Al² O³-Su ve Kalsit (CaCO³)- TiO²-SuKarışımlarının Termofiziksel Özelliklerinin Araştı. |  |
|  | 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 | Dr. Öğr. Üyesi Diler  | Mineral Dolgu Malzemesi Üretiminde Öğütme Parametre- |  |
|  |  | BAGEP | KATIRCIOĞLU BAYEL | lerinin Deneysel Tasarım Yöntemi İle Optimizasyonu |  |
|  | 12 | FEB 2017/14 | Doç. Dr. Sibel  | Etlik Piliç Karma Yemlerinde Meyan Kökü ( Clycyrrhriza |  |
|  |  | YÜLTEP | CANOĞULLARI DOĞAN | 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 | Dr. Öğr. Üyesi Muhammed  | Tuz Gölü Fayı Güneydoğu Segmentinin Miktarlarının  |  |
|  |  | BAGEP | Zeynel ÖZTÜRK | 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 | Doç. Dr. Ahmet Latif TEK | Nohut Geveni (Atragalus Cicer L. )Sentromerik DNA Dizinle- |  |
|  |  | BAGEP |  | rinin Moleküler Karakterizasyonu |  |
|  | 19 | FEB 2018/01 | Doç. Dr. Kubilay  | Lif Türü ve Kür Şartlarının Sifcon'un Mekanik Özelliklerine |  |
|  |  | BAGEP | AKÇAÖZOĞLU | Etkisi |  |
|  | 20 | FEB 2018/02 HIDEP | Doç. Dr. Bengü TÜRKYILMAZ ÜNAL | Ayçiçeği ve Buğday Kök Eksudatlarının Gelincik ve Akhardal Yabancı Otlarının Kontrolünde Kullanılabilirliğinin Araştırılm. |  |
|  | 21 | FEB 2018/03 | Doç. Dr. Yeliz KONUKLU | Faz Değiştirici Maddelerin Rezorsinol Katkılı Melamin  |  |
|  |  | HIDEP |   | Formaldehit Reçineleri ile Mikrokapsüllenmesi |  |
|  | 22 | FEB 2018/04 | Doç. Dr. Ece Ümmü  | Deri Sanayisi Atıksularının Entegre Elektro-Koagülasyon |  |
|  |  | BAGEP | DEVECİ | Batık Fungal Membran Hibrit Biyoreaktör ile Arıtılması  |  |
|  |  |   |   | ve Su Geri Kazanımı |  |
|  | 23 | FEB 2018/08 | Dr. Öğr. Üyesi Hatice | Vollastonitin Yüksek Performanslı Harçların Davranışına |  |
|  |  | BAGEP | Öznur ÖZ | Etkisi |  |
|  | 24 | FEB 2018/10 | Prof. Dr. Mustafa SARIDEMİR | Alkali ile Aktive Edilmiş Hafif Betonların Özelliklerinin |  |
|  |  | BAGEP |   | Araştırılması |  |
|  | 25 | FEB 2018/14 | Dr. Öğr. Üyesi İlyas KAÇAR | Al6082 Alaşımlarında Yaşlandırmanın Mekanik Özellikler  |  |
|  |  | BAGEP |   | Üzerine Etkisinin İncelenmesi |  |
|  | 26 | FEB 2018/17 | Prof. Dr. Mustafa BAYRAK | Hibrit Nanosıvıların Düz ve Dalgalı Mikrokanallarda Taşınımla |  |
|  |  | BAGEP |   | Isı TransferiPerformansının İncelenmesi |  |
|  | 27 | FEB 2018/20 | Prof. Dr. Öner Yusuf  | Niğde Bölgesi Kalsit ve Kireçtaşlarının Fiziksel ve Mekaniksel |  |
|  |  | BAGEP | TORAMAN | Özelliklerinin Belirlenerek Çeşitli Sektörlerde Kullanımının Arş |  |
|  | 28 | FEB 2019/01 BAGEP | Prof. Dr. Orhan YALÇIN | Methylene-mavisi Rhodamine-B ve NiFe₂O₄ Nanoparçacık Katkılanmış Hidrojellerin Karekterizasyon |  |
|  | 29 | MMT 2019/5 AKAP | Prof. Dr. Kutsi Savaş ERDURAN | 21. Ulusal Mekanik Komgre Organizasyonu |  |
|  | 30 | SSB 2017/03 | Dr. Öğr. Üyesi Celal GÜVEN | Leptinin Tip-1 Diyabette ATP Duyarlı Potasyum Kanalları |  |
|  |  | BAGEP |   | Üzerinden İnsulin Salgılatıcı Etkisi |  |
|  | 31 | SSB 2017/04 | Dr. Öğr. Üyesi Fulden  | Süt İşletmelerinden İzole Edilen Staphylococcus türlerinde |  |
|  |  | BAGEP | KARADAL | biyofilm oluşturma kabiliyeti ve dezenfektan direnci |  |
|  | 32 | SSB 2017/05 | Doç. Dr. Oktay ÖZKAN | Hypericum crenulatum Boiss. Metanolik Ekstraktının |  |
|  |  | BAGEP |   |  Karaciğer Koruyucu Etkinliğinin Araştırılması |  |
|  | 33 | SSB 2018/01 | Dr. Öğr. Üyesi Derya Deniz | Hyepricum Perforatum (Kantaron) Ekstraktının Alzheimer |  |
|  |  | BAGEP | KANAN | Hastalığı Üzerindeki Koruyucu Etkinliğinin Araştırılması |  |
|  | 34 | SSB 2018/03 HIDEP | Dr. Öğr. Üyesi Kezban KORAŞ | Laparaskopik Kolesistektomi Sonrasında Uygulanan El ve Ayak Masajının Ameliyat Sonrası Ağrı ve Kaygı Düzeyine Etkisi |  |
|  | 35 | SSB 2018/05 | Dr. Öğr. Üyesi Burcu BİTERGE | Nannospalax xanthodon Türünde Heterokromatin Oluşumuna |  |
|  |  | BAGEP | SÜT | 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 | Dr. Öğr. Üyesi Fatma Dilara  | RAS/RAF/MEK/ERK Yolağı Onkojenik Mutasyon ver DNA |  |
|  |  | BAGEP | BALI | Metilasyon Profilinin Pediatrik Prekürsör B-ALL'de Araştırılm. |  |
|  | 38 | EBT 2017/03 | Dr. Öğr. Üyesi Suat  | 65-74 Yaş Aralığında Bulunan Yaşlıların Yaşam Algısı, Aile |  |
|  |  | BAGEP | KILIÇARSLAN | 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 | Dr. Öğr. Üyesi Emre AKSOY | Yeni Bir Strateji ile Demir Eksikliğine Dayanıklı Arabidopsis |  |
|  |  | BAGEP |   | Thaliana Geliştirilmesi |  |
|  | 42 | GTB 2017/03 | Dr. Öğr. Üyesi Gülden Sandal | Niğde İli’nde Yetişme Ortamı Özelliklerinin ve Kuraklık |  |
|  |  | BAGEP | ERZURUMLU | Etkisinin Lavanta (Lavandula officinalis) Bitkisi Üzerinde |  |
|  |  |   |   | Etkilerinin Araştırılması |  |
|  | 43 | GTB 2018/02 | Doç. Dr. Hasan TANGÜLER | Üzüm Suyundan Mikrobiyal Yolla Meyve Aromalı Gazlı |  |
|  |  | BAGEP |   | İçecek Üretimi |  |
|  | 44 | GTB 2018/04 | Dr. Öğr. Üyesi Cem  | Ultrases (Ultrasound) Uygulamasının Termiyede (Lupinus |  |
|  |  | BAGEP | BALTACIOĞLU | albus L.)Acılık Giderme İşlemi Üzerine Etkisinin İncelenmesi |  |
|  |  |   |   | ve Yanıt Yüzey Yöntemi (RSM) İle Optimizasyonu |  |
|  | 45 | GTB 2018/05 | Dr. Öğr. Üyesi Hakan ERİNÇ | Mikrodalga Işınım ve Ultrases Dalgaları İle Konjüge Linoleik |  |
|  |  | BAGEP |   | Asit Üretiminin Optimizasyonu ve Margarin Formülasyonunda |  |
|  |  |   |   | Kullanımı |  |
|  | 46 | GTB 2018/06 | Prof. Dr. Metin YILDIRIM | Kazein Hidrolizatının Tulum Peyniri Üretiminde Kullanılması |  |
|  |  | HIDEP |   |  |  |
|  | 47 | GTB 2018/08 | Dr. Öğr. Üyesi Şenay ÖZGEN | Kök Bölgesi Kalsiyum Konsantrasyonunun Patates Bitkisinin |  |
|  |  | BAGEP |   | (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 | Dr. Öğr. Üyesi Cem  | Kırmızı Lahanadan (Brassica oleracea L.)Enkapsüle Renk |  |
|  |  | BAGEP | BALTACIOĞLU | Maddesi Üretiminde Püskürtmeli ve Dondurularak Kurutma |  |
|  |  |   |   | Yöntemlerinin Etkisinin İncelenmesi |  |
|  | 50 | GTB 2018/15 | Dr. Öğr. Üyesi Hakan ERİNÇ | Olejel Formülasyonunda Konjüge Linoleik Asit Kullanımı ve |  |
|  |  | HIDEP |   | Karektrizasyonu |  |
|  | 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 Sözleşimeye Etkileri: Örgüt Kültürünün Düzenleyicilik Rolü |  |
|  | 56 | SOB 2018/02 HIDEP | Prof. Dr. Fatih YÜCEL | Çin ve Hindistan'ın Kalkınması ve Bunun Asya Ülkeleri ile İlişklerindeki Etkileri |  |
|  | 57 | SOB 2018/03 BAGEP | Dr. Öğr. Üyesi Seçkin ARSLAN | Türkiye'de Bireysel Emeklilik Sistemi ve Sistemde Değerlen- dirilen Fonların Performans Ölçümü |  |
|  | **2020 Yılında iptal Edilen BAP Projemiz** |   |   | sinde Bir Uygulama  |  |
|  | **S.N** | **Proje No** | **Proje Yürütücüsü** | **Proje Adı** |  |
|  | 1 | FEB 2018/16 | Dr. Öğr. Üyesi Ramazan  | Taş Ocaklarında Delme Patlatma Performans Analizi ve Çeneli |  |
|  |  | BAGEP | ÇOMAKLI | Kırıcı Enerji Tüketimine Etkisi |  |
|  | 2 | SSB 2018/04 | Dr. Öğr. Üyesi Gönül Şeyda  | Multipl Sklerozlu Hastalarda miRNA Ekspresyon Düzeylerinin |  |
|  |  | BAGEP | SEYDEL | 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 sağladığını 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.