

T.C
YOZGAT BOZOK ÜNİVERSİTESİ
PROJE KOORDINASYON UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ
2018 YILI FAALİYET RAPORU

1.GENEL BİLGİLER

1.1. Misyon ve Vizyon

1.1.1.Misyon

Amaçları doğrultusunda görevlerini en iyi şekilde yapmayı amaçlayan Merkezimiz, öğretim elemanlarını proje yazma konusunda teşvik eder, proje sahiplerine proje hazırlama ve uygulama aşamasında destek verir ve proje yazımı ve yönetimi ile ilgili işbirliği içinde ortak çalışmalarını özendirir. Amacıyla konferans, kongre ve bilimsel toplantılar düzenler.

1.1.2.Vizyon

Merkezimizin amacı Üniversitemiz kaynaklı Bilimsel Araştırma Projelerinin (BAP) ilan, kabul ve yürütülmesine, Patent başvuru işlemlerine ilişkin sekreteryaya işlerini yürütmek, yurtiçi ve yurtdışı proje teklif çağrılarını tüm ilgili akademisyen ve birimlere duyurmak ve proje hazırlayan veya hazırlayacak ilgili kişilerin birbirleriyle irtibata geçmelerini sağlamaktır. Proje kaynakların ödeme ve mali hususlerinin takibini sağlamak, projeler ile ilgili bilimsel, mesleki ve eğitsel çalışmalarda bulunmak, danışmanlık ve bilgilendirme hizmeti vermek, proje yönetimi süreçlerini izlemekte amaçları arasındadır.

1.2. Yetki, Görev ve Sorumluluklar

1.2.1.Yetki

4/11/1981 tarihli ve 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununu ile 12.11.2016 tarih ve 29886 sayılı resmi gazetede yayımlanan Bozok Üniversitesi Proje Koordinasyon Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği,

2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 4684 sayılı kanunla değişik 58. maddesi ve 26.11.2016 tarih ve 2990 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan “Yükseköğretim Kurumları Bilimsel Araştırma Projeleri Hakkında Yönetmelik” uyarınca Bozok Üniversitesi Bilimsel Araştırma Proje tekliflerinin değerlendirilmesi, kabulü ve desteklenmesi ile bunlara ilişkin hizmetlerin yürütülmesi, izlenmesi, sonuçlarının değerlendirilmesi ve kamuoyuna duyurulması.

1.2.2.Görevler

- a) Üniversitenin iç ve dış kaynaklı projelerinin koordinasyonunu sağlamak,
- b) Üniversite öğretim üyeleri ile doktora, tıpta uzmanlık ya da sanatta yeterlik eğitimi almakta olan veya eğitimini tamamlamış araştırmacılar tarafından gerçekleştirilen, ulusal, uluslararası projeler ile Merkeze sunulan projelerin sayısını ve niteliğini arttırmak,
- c) Patent, endüstriyel tasarım, faydalı model konularında öğretim üyeleri ve sanayicilere katkıda bulunmak,
- ç) Yurt içi ve yurt dışı proje teklif çağrılarını, tüm ilgili akademisyen ve akademik birimlere duyurmak,
- d) Proje hazırlayan veya hazırlayacak ilgili kişilerin birbirleriyle irtibata geçmelerini sağlamak,
- e) Projeler ile ilgili bilimsel, mesleki ve eğitsel çalışmalarda bulunmak, danışmanlık ve bilgilendirme hizmetleri vermek,
- f) Proje kaynaklarının bölge ve ülke çıkarları doğrultusunda ekonomik çıktıları olan Araştırma ve Geliştirme (Ar-Ge) projelerinde etkin kullanımını sağlamak.
- g) Bilime, ülkenin ekonomik sosyal ve kültürel kalkınmasına katkıda bulunan; Bilimsel Araştırma Projeleri, lisansüstü öğrenim (yüksek lisans, doktora, tıpta uzmanlık) projelerine destek verilmesi.
- h) Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyon kararlarının takibi ve uygulanması.
- ı) Bilimsel Araştırma Projeleri Ödeneğinden destek verilen projelerin gelişme, sonuç raporları, ihtiyaç duyulan ek ödenek, ek süre, proje ile ilgili olarak kongre, sempozyum ve toplantılara katılım izni, yayın izni ile ilgili yazışmalarını yapmak.
- i) Desteklenen projelere her türlü rehberlik hizmetinin verilmesi.
- j) Başvurusu kabul edilmiş Bilimsel Araştırma Projelerinin Bütçe Maliyet takibinin yapılarak gerekli İhtiyaçlarının satınalma kriterleri doğrultusunda temin edilmesi.
- k) Üniversitemiz bölümlerinden yapılan başvuru sonucunda TÜBİTAK, Kalkınma Bakanlığı ile Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından desteklenen projelerin satınalma ve taşınır işlemlerini yürütmek, sonuçlandırmak.
- l) Yapılan satınalma ve diğer işlemlerin malzeme-tahakkuk, taşınır kayıt işlemlerini takip etmek, yürütmek ve sonuçlandırmak.
- m) Projelerin ödenek ve harcama durumlarını takip etmek.

1.2.3.Sorumluluklar

“Yüksek Öğretim Kurumları Bilimsel Araştırma Projeleri Hakkında Yönetmelik” ile “Bozok Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Yönergesi” ve “Bilimsel Araştırma Projeleri İzleme ve Değerlendirme Kriterleri” doğrultusunda belirtilen esaslara uymak.

Yükseköğretim kurumları bütçelerinde bilimsel araştırma projeleri için tefrik edilen ödeneklerin özel hesaba aktararak kullanımı, muhasebeleştirilmesi ile özel hesabın işleyişine ilişkin esas ve usuller ile Kamu İhale Kanunu 3. Maddesinin F Bendi kapsamında yapılacak olan ihalelere ilişkin kararnameye uygun olarak satın alma işlemlerini gerçekleştirmek.

1.3.Merkezin Yapısı

1.3.1.Tarihçe

Rektörlüğe bağlı olarak 05.12.2011 tarihinde Bozok Üniversitesi Proje Koordinasyon Uygulama ve Araştırma Merkezi kurulmuştur. Kurulan Proje Koordinasyon Uygulama ve Araştırma Merkezi iç ve dış kaynaklı BAP, TÜBİTAK, Ulusal Ajans, KOSGEB ve ORAN vb. kuruluşlardan desteklenen projelerinin koordinasyonunu, yeni projeler hazırlanmasını, uygulanmasını ve değerlendirme kapasitesini geliştirilmesini sağlayarak bu kapsamda yeni faaliyetlerde ve eğitim çalışmalarında bulunarak ulusal ve uluslararası düzeyde sosyal, kültürel, ekonomik ve teknolojik gelişim sürecine katkı sağlamayı amaçlamaktadır. Bu amaçla merkezimiz; proje geliştirme, koordinasyon ve danışmanlık, eğitim ve bilimsel toplantılar, proje takibi, proje duyuru ve tanıtım faaliyetleri alanında ve başta üniversiteler olmak üzere ilgili kamu kurum ve kuruluşları, sivil toplum örgütleri ve özel kuruluşlar ile ulusal ve uluslararası düzeyde işbirliği sağlamaktadır.

Üniversitemiz Yönetim Kurulu'nun 11.02.2016 tarihinde almış olduğu kararla; proje konusunda faaliyet gösteren Proje Koordinasyon Uygulama ve Araştırma Merkezi, Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü (BAP) ve Patent Destek Birim'lerini aynı çatı altında toplamak daha güçlü ve işlevsel bir yapının meydana getirilmesini sağlamak ayrıca çalışanların hem kurumsal hem de bireysel anlamda verimliliğin artırılması amacıyla adı geçen 3 (üç) birim birleştirilerek Proje Koordinasyon Uygulama ve Araştırma Merkezi adı altında devam etmeye başlamıştır.

1.3.2.Fiziksel Yapı

Bozok Üniversitesi Rektörlüğü'ne bağlı Merkez Birim olarak hizmet vermektedir.

İdari personel Hizmet Alanları

	SAYISI (ADET)	ALANI (M2)	KULLANAN SAYISI
Fotokopi Odası	1	5 m ²	5
Çalışma Odası	4	50 m ² - Toplam	5
Arşiv Odası	3	50 m ² - Toplam	5
Toplam	8	105 m ² - Toplam	5

1.3.3. Yönetim Yapısı

Bozok Üniversitesi
Proje Koordinasyon Uygulama ve Araştırma Merkezi

Prof. Dr. Salih KARACABEY Rektör					
Prof. Dr. Fuat KÖKSAL Rektör Yardımcı					
Doç. Dr. İrfan KOCA Merkez Müdürü					
PKM	BAP	PATENT DESTEK	TÜBİTAK	ETİK KURUL	ETİK KOMİSYON
<u>İdari Personel</u> Ahmet TOPAL Bilgisayar İşletmeni Uğur YAHŞI Bilgisayar İşletmeni Rabia CURA Büro Personeli					

Üst Yönetici; Üniversite Rektörü'dür.

Merkez Müdürü; Proje Koordinasyon Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürüdür.

Yönetim Kurulu: Merkezin bağlı olduğu Rektör yardımcısı, Müdür, Fen Bilimleri, Sosyal Bilimler ve Sağlık Bilimleri Enstitü müdürleri ile Rektör tarafından görevlendirilen iki öğretim üyesi olmak üzere toplam yedi üyeden oluşur. Yönetim Kuruluna ilgili Rektör yardımcısı başkanlık eder.

BOZOK ÜNİVERSİTESİ PROJE KOORDİNASYON UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ YÖNETİM KURULU ÜYELERİ

Prof. Dr. Fuat KÖKSAL
Rektör Yardımcısı/Başkan

Doç. Dr. İrfan KOCA
PKM Müdürü

Prof. Dr. Yalçın ARAL
Sağlık Bilimleri Enst. Müd.

Prof. Dr. Mustafa SAÇMACI
Fen Bilimleri Enst. Müd.

Doç. Dr. Yunus ÖZGER
Sosyal Bilimleri Enst. Müd.

Doç. Dr. Ramazan COŞKUN
Üye

Doç. Dr. Ersin KOLAY
Üye

Doç. Dr. Güneş SALI
Üye

1.4. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Yazılımlar:

13.08.2018 tarihinden itibaren hizmet satınalmasıyla BAP Otomasyon sistemi hizmete girmiştir. (<http://bapotomasyon.bozok.edu.tr/>)

Bilgisayarlar

- Masaüstü Bilgisayar Sayısı: 5 Adet

Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

CİNSİ	İDARİ AMAÇLI (ADET)	EĞİTİM AMAÇLI (ADET)	ARAŞTIRMA AMAÇLI (ADET)
Yazıcı	5	-	-
Fotokopi Makinası	1	-	-
Faks	1	-	-
Tarayıcı	2	-	-

1.5.Sunulan Hizmetler

1.5.1. Bozok Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Sekreteryası

BAP Komisyon; Rektör Yardımcısı'nın başkanlığında, Fen Bilimleri, Sosyal Bilimler ve Sağlık Bilimleri Enstitü Müdürleri'nden ve Senato'nun önerisiyle Rektör tarafından görevlendirilen, uluslararası atıf endekslerince taranan dergilerde yayını olan ve/veya yayınlarına bu endekslerce taranan dergilerde atıf yapılan en az 3 en çok 7 öğretim üyesinden oluşur. Komisyon üyelerinin isimleri aşağıda belirtilmiştir:

BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ KOMİSYONU ÜYELERİ

Prof. Dr. Fuat KÖKSAL
Rektör Yardımcısı
BAP Komisyon Başkanı

Doç. Dr. İrfan KOCA
PKM Müdürü

Prof. Dr. Yalçın ARAL
Sağlık Bilimleri Enst. Müd.

Prof. Dr. Mustafa SAÇMACI
Fen Bilimleri Enst. Müd.

Prof. Dr. Yunus ÖZGER
Sosyal Bilimleri Enst. Müd.

Prof. Dr. Belgin COŞGE ŞENKAL
Ziraat Fakültesi Öğr. Üyesi

Prof. Dr. Hidayet ÇETİN
Fen-Edb. Fak. Öğretim Üyesi

Prof. Dr. Ethem Serdar YALVAÇ
Tıp Fakültesi Öğretim Üyesi

Doç. Dr. İsmail PIRLANTA
İlahiyat Fak. Öğretim Üyesi

Doç. Dr. Tanzer ERYILMAZ
Müh.-Mim. Fak. Öğr. Üyesi

Doç Dr. Ersin KOLAY
Müh.Mim.Fak. Öğretim Üyesi

Doç. Dr. Gürsel GÜLER
Eğitim Fak. Öğretim Üyesi

1.5.2. Türk Patent ve Marka Kurumu Bilgi ve Doküman Birimi Sekreteryası

Patent, Endüstriyel Tasarım, Faydalı Model konularında akademisyenlerimiz, öğrencilerimiz ve sanayicilerimize yardımcı olmak amacıyla Bozok Üniversitesi TPE Döküman Birimi, TÜRK PATENT VE MARKA KURUMU ile birimiz arasında imzalanan işbirliği protokolü çerçevesinde, 19.04.2013 tarihinde faaliyete geçmiştir.

Bozok Üniversitesi TPE Döküman Biriminin ilkelerinden biri olan bilgiyi üretme ve toplumun yararına kullanılabilir bir değere dönüştürme esasına göre kurulmuştur.

Bozok Üniversitesi'nde gerek çalışanların gerek de öğrenciler tarafından sürdürülecek patent çalışmalarını teşvik etmek, bu patentlerin alınmasını sağlamak, patent çalışmalarında rehberlik görevi görmektedir.

1.5.2. TÜBİTAK Projelerinin Mali İşlemlerin Takibi ve Yürütülmesi

TÜBİTAK tarafından desteklenen, Üniversitemiz personeline ait projelerin bütçe ve harcama İşlemlerin takibi Merkezimiz tarafından yürütülmektedir.

1.6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

Üniversitemiz Yönetim Kurulu'nun 11.02.2016 tarihinde almış olduğu kararla; proje konusunda faaliyet gösteren Proje Koordinasyon Uygulama ve Araştırma Merkezi, Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü (BAP) ve Patent Destek Birim'lerini aynı çatı altında toplamak daha güçlü ve işlevsel bir yapının meydana getirilmesini sağlamak ayrıca çalışanların hem kurumsal hem de bireysel anlamda verimliliğin artırılması amacıyla adı geçen 3 (üç) birim birleştirilerek Proje Koordinasyon Uygulama ve Araştırma Merkezi adı altında devam etmeye başlamıştır

Bilimsel Araştırma Projeleri Ödeneğinden desteklenen projelerin ihtiyaç formları Satınalma birimine havale edildikten sonra, alım yapılacak olan projelerin sözleşmesindeki bütçe tertipleri incelenerek her yıl Maliye Bakanlığı tarafından Resmi Gazete de yayınlanan Devlet İhale Genelgesi doğrultusunda ve 4734 sayılı Kamu İhale Kanunu çerçevesinde bütçe tertibi ve alımlarda uygulanacak usul belirlenerek harcama yetkilisinin onayına sunulur.

Satınalma İşlemleri 4734 KİK 3.maddesi f bendi ilgili maddelerine göre gerçekleştirilir. 2003-6554 karar sayılı kararname ile doğrudan temin usulü ile yapılan alımlarda, satın alınacak malzemenin bedeli doğrudan temin limiti içinde ise; Proje yürütücüsü projede öngörülen malzeme veya hizmete ilişkin teknik şartnameyi hazırlayarak ilgili birime satınalmanın yapılması için müracaat eder. Satınalma, yaklaşık maliyet tespiti (*Alınacak malzemeye ilişkin olarak proje bütçesinde öngörülen rakam yaklaşık maliyet miktarına esas tutardır*) ve ilan yapılmaksızın piyasa araştırması yapılmak suretiyle Üniversitenin uygulamaları çerçevesinde gerçekleştirilir. ihale komisyonu kurulmaz.

Satın alınacak malzemenin bedeli doğrudan temin limiti dışında ise; Proje yürütücüsü projede öngörülen malzeme veya hizmete ilişkin teknik şartnameyi hazırlayarak ilgili birime satınalmanın yapılması için müracaat eder. Satınalma, Üniversitenin uygulamaları çerçevesinde gerçekleştirilecektir. Bu satınalmalar için ayrı bir ihale komisyonu oluşturulabileceği gibi, mevcut ihale komisyonlarına proje yürütücüsü veya yardımcı araştırmacılardan birisinin katılımı ile de

oluşturulabilir. İdari şartname Üniversite tarafından teknik şartname ise proje yürütücüsü ve/veya görevlendireceği kişiler tarafından hazırlanır. İhale ilgili mevzuat ve üniversitenin uygulamaları doğrultusunda sonuçlandırılır. İhale Komisyonu kurulur.

Proje kapsamında yapılan harcamalar, üniversitenin bilimsel araştırma projeleri ile ilgili tahakkuk birimince işlemler gerçekleştirilip, harcama yetkilisinin imzasından sonra iki iş günü içinde Strateji Geliştirme Daire Başkanlığınca ödenir.

** İç Kontrol sistemine ilişkin çalışmalar 5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununa dayanılarak çıkarılan ikincil ve üçüncül mevzuat hükümleri çerçevesinde Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı koordinasyonunda devam etmektedir.*

2. AMAÇ ve HEDEFLER

2.1. Merkezin Amaç ve Hedefleri

- 1) Çağdaş bilgi teknolojileri ile donatılmış, en üst düzeyde araştırma olanaklarının sunulduğu bilgi merkezine daha fazla sayıda proje ve personel olanaklarıyla destek veren bir birim olmak.
- 2) Proje bütçelerinin gerçeğe yakın ve düzgün hazırlanmasına rehber olmak.
- 3) Ödeneklerin en etkin biçimde kullanılmasını sağlamak.
- 4) Duyurular yaparak proje bütçelerinin her birinin harcama dönemlerine göre sunulabilmesini sağlamak.
- 5) Proje kapsamında harcanan bütçenin iyi bir şekilde piyasa araştırılması yapılarak iktisatlı harcanmasını sağlayıp hem yeni projelerin kabul edilmesine olanak sağlamak.
- 6) Şeffaflık, karar alma süreçlerinde katılımcılık, iyi iletişim.
- 7) Projelerin kapanma sürelerini çalışmalarımızla hızlandırmak.
- 8) Projelere harcanan ödenekleri her yıl %10 oranında arttırmak.

Stratejik Amaçlar	Stratejik Hedefler
Stratejik Amaç: Proje ödeneklerinin en etkili biçimde kullanılmasını sağlamak.	Stratejik Hedef: Projelere harcanan ödenekleri her yıl %10 oranında arttırmak.
	Stratejik Hedef: Proje bütçelerine harcanan miktarları iyi piyasa araştırması yaparak iktisatlı harcanmasını sağlayıp, yeni projelerin kabul edilmesine olanak sağlamak.

2.2. Temel Politika ve Öncelikler

- 1) Bozok Üniversitesi Proje Koordinasyon Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- 2) Yüksek Öğretim Kurumlarında Bilimsel Araştırma Projeleri Hakkında Yönetmelik
- 3) Bilimsel Araştırma Projeleri Uygulama Yönergesi
- 4) Bilimsel Araştırma Projeleri İzleme ve Değerlendirme Kriterleri
- 5) Yükseköğretim Kurumları Tarafından, 4734 Kamu İhale Kanunu 3. maddesi f Bendi Kapsamında Yapılacak Olan İhalelere İlişkin Yönetmelik
- 6) 5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi Kontrol Kanunu
- 7) 6245 Sayılı Harcırah Kanunu
- 8) Bilimsel Araştırma Projeleri ile ilgili YÖK tarafından yayınlanan Genelge ve Yönergeler
- 9) Merkezi Yönetim Bütçe Kanunu
- 10) Mal ve Hizmet Alımı İhaleleri Uygulama Yönetmelikleri
- 11) Merkezi Yönetim Harcama Belgeleri Yönetmeliği
- 12) Bütçe Uygulama Talimatı
- 13) Yükseköğretim Kurumları Bütçelerinde Bilimsel Araştırma Projeleri İçin Tefrik Edilen Ödeneklerin Özel Hesaba Aktarılarak Kullanımı, Muhasebeleştirilmesi İle Özel Hesabın İşleyişine İlişkin Esas ve Usuller

2.3. Diğer Hususlar

- 1) Bilime ve teknolojiye katkıda bulunacak öğretim üyelerinin bilimsel araştırmalarına destek vermeye devam etmek.
- 2) Lisansüstü projelere destek vermeye devam etmek.

3. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ ve DEĞERLENDİRMELER

3.1 Mali Bilgiler

MALİ YETKİLİLER¹

2018 Yılında Birden Fazla Harcama Yetkilisi görev yapmış ise; sırasıyla ilk göreve başlayandan Harcama Yetkilisinden itibaren ad-soyad göreve başlama tarihi ve görevi bırakma tarihleri belirtilerek tüm Harcama Yetkilileri listeye eklenecek.

Harcama Yetkilisi	Gerçekleştirme görevlisi	Taşınır Kayıt ve Kontrol Yetkilisi(Varsa)
Prof. Dr. Hikmet Şelli AYBAR 01.01.2018-31.07.2018-Ayrıldı	Bilg. İşlt. Ahmet TOPAL 01.01.2018-31.12.2018	Bilg. İşlt. Ahmet TOPAL (PKM)
Prof. Dr. Fuat KÖKSAL 01.08.2018-31.12.2018-Devam	Bilg. İşlt. Uğur YAHŞİ 01.01.2018-31.12.2018	Bilg. İşlt. Uğur YAHŞİ (BAP)

3.1.1. Bütçe Uygulama Sonuçları

Bütçe Giderleri

	2018 BÜTÇE ÖDENEĞİ	2018 GERÇEKLEŞME TOPLAMI
	TL	TL
03.2 Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları	780.309,95 TL	783.203,41 TL
03.3 Yolluklar	48.000,45 TL	41.055,39 TL
03.5 Hizmet Alımları	256.165,78 TL	204.107,91 TL
03.7 Menkul Mal, Gayri Maddi Hak Alım, Bakım ve Onarım Giderleri	544.700,03 TL	447.061,74 TL
TOPLAM	1.629.176,21 TL	1.475.428,45 TL

Ödenek, Harcama ve Kalan Tutar Tablosu (TL)

2018 MALİ YILI DÖNER SERMAYE KATKI PAYI	1.456.329,89-TL
2018 MALİ YILI GÖNDERİLEN ÖDENEK	160.000,00-TL
2018 MALİ YILI FAİZ GELİRLERİ	303.078,93-TL
2018 MALİ YILI HARCANAN	1.475.428,45 TL
2018 MALİ YILI KALAN	443.980,37 TL

¹ 2018 yılında görev yapan kişiler yazılacak değişiklik varsa onlarda belirtilecek.

Mali Denetim Sonuçları

Mali Yılı yapılan denetimlere ilişkin herhangi bir sorgu bulunmamaktadır.

3.2.Performans Bilgileri

3.2.1.Faaliyet ve Proje Bilgileri

BOZOK ÜNİVERSİTESİ 2018 YILI PROJE BİLGİLERİ

Projeler	Önceki Yıllardan Devreden Proje Sayısı(2017)	Yıl İçinde Eklenen Proje Sayısı(2018)	Yıl İçinde Tamamlanan Proje Sayısı(2018)	Toplam Proje Sayısı	Toplam Desteklenen Ödenek (TL)
Bilimsel Araştırma Projeleri	118	102	45+3 (İptal)	220	1.629.176,21
TÜBİTAK Destekli Projeler	4	-	3	4	587.610,00
KOP	3	-	-	3	329.600,00
KOSGEP	1	-	1	1	209.107,00
SKS	-	1	-	1	18.500,00
TOPLAM	126	103	52	229	2.773.993,21

Proje Bilgileri

a) 2018 Mali yılında sözleşmesi imzalanmış toplam 102 adet Bilimsel Araştırma Projesi 1.629.176,21 TL ödenek ile desteklenmesine karar verilmiştir.

- 2018 YILI TAMAMLANAN BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ (EK-A)

S.NO	PROJEKODU	YÜRÜTÜCÜ	PROJE BAŞLIĞI	SAYFA NO
1	6603-ZF/18-207	Doç.Dr. Tuğrul YAKUPOĞLU	Bozok Üniversitesi Ziraat Fakültesi Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü bünyesinde Bir Araştırma/Uygulama Laboratuvarına Ekipman Temini	EK-A-Sayfa 1-2
2	6603-ZF/18-208	Prof.Dr. Belgin Coşge ŞENKAL	Bitki Doku Kültürü Araştırma ve Uygulama Laboratuvarı Fiziki Alt Yapısının İyileştirilmesi	EK-A-Sayfa 3-4
3	2015FBE/T214	Dr.Öğr.Üyesi Emine Sema ÇETİN	Bazı Amerikan Asma Anaçlarında Kuraklık Stresi Üzerine Mikorizal Fungusların Etkileri	EK-A-Sayfa 5
4	2015FEF/A157	Dr.Öğr.Üyesi Nilüfer İLHAN	1960-1980 Arası Türk Romanında Özne ve İktidar	EK-A-Sayfa 6
5	2015MMF/A219	Doç.Dr. Uğur TEMİZ	Yaprakhisar (Güzelyurt-Aksaray) Travertenlerinin U/Th Yöntemiyle Yaşlandırılması ve Neotektonik Önemi	EK-A-Sayfa 7

6	2015TF/A197	Doç.Dr. A. Yeşim GÖÇMEN	Oral Glukoz Tolerans Testi (Oggt) İle Tetiklenen Hiperglisemi Pikinin Periferik Yayma ve Sfingolipid Düzeyleri Üzerine Etkisi	EK-A-Sayfa 8
7	2015ZF/A195	Dr.Öğr.Üyesi Cüneyt CESUR	Yozgat Ekolojik Şartlarında Yazlık ve Kışlık Yetiştirilen Hardal Çeşitlerinin verim, verim Unsurları ve Yağ Asidi Kompozisyonu İle Biyodizellerinin Yakıt Özelliklerinin Belirlenmesi	EK-A-Sayfa 9
8	2015ZF/A207	Dr.Öğr.Üyesi Aysen KOÇ	Yozgat İli Bahçe Bitkileri Genetik Kaynaklarının Seleksiyonu	EK-A-Sayfa 10
9	6600-FEF/17-55	Doç.Dr. İrfan KOCA	Pirazol-Kumarin Halkalarını İçeren Yeni Hibrit Heterosiklik Bileşiklerin Sentezi ve Antikanser Aktivite Çalışmaları	EK-A-Sayfa 11
10	6601-FBE/16-4	Doç.Dr. Murat KOÇ	Türkiye Bolanthus (Ser.) Reichb Cinsinin (Caryophyllaceae) Tohum Mikroformolojisi	EK-A-Sayfa 12
11	6601-FBE/17-113	Doç.Dr. Ümüt TEMİZER	Farklı Örgü Yapıları Üzerinde Karma Spin-1 ve Spin-5/2 Ising Sisteminin Dinamik Manyetik Özellikleri	EK-A-Sayfa 13
12	6601-FBE/17-115	Prof.Dr. Dilek PANDIR	Birillant Blue ve Sunset Yellow'Un Allium Ceba L. Kök Ucu Meristem Hücreleri Üzerine Toksik Etkileri	EK-A-Sayfa 14
13	6601-FBE/17-116	Dr.Öğr.Üyesi Muhammet Serdar BAŞÇIL	Yeni Doğan Bebeklerde Uyku Düzenini Destekleyici Akıllı Beşik Tasarımı	EK-A-Sayfa 15
14	6601-FBE/17-127	Doç.Dr. Orhan HAZER	Uranil Baskılı Poli(Pyrolobenzoakrilamid-Co-Metakrilik Asit-Co- Divinil Benzen) PMDU Polimerinin Sentezi Karakterizasyonu Ve Uranyum Zenginleştirmede Kullanımı	EK-A-Sayfa 16
15	6601-FBE/17-68	Doç.Dr. Ümit BUDAK	Türkiye Allochrysa Bunge Ex Boiss. (Caryophyllaceae) Cinsinin Revizyonu	EK-A-Sayfa 17
16	6601-FBE/17-78	Doç.Dr. Orhan HAZER	Yüzey Baskılı Doğal Polimerlerle Uranyum Zenginleştirilmesi ve Tayini	EK-A-Sayfa 18
17	6601-FBE/18-140	Doç.Dr. Ziyafeddin BABAYEV	Gövdesinde Delikler Açılarak Hafifleştirilen Kirişlerin Eklerinin Eğilmede Davranışı	EK-A-Sayfa 19
18	6601-FBE/18-170	Dr.Öğr.Üyesi Serpil SAVCI	Çörek otu (Nigella sativa) Küspesinin Sulu Çözeltilerden Boya Gideriminde Kullanımının Araştırılması	EK-A-Sayfa 20
19	6601-FBE/18-180	Prof.Dr. Dilek PANDIR	Titanyum dioksit (TiO ₂) ve Çinko oksit (ZnO) Nanopartiküllerinin Allium cepa L. Kök Ucu Meristem Hücreleri Üzerine Toksik Etkileri	EK-A-Sayfa 21

20	6601-SBE/18-149	Dr.Öğr.Üyesi Orhan YILMAZ	Hz. Peygamber ile Teberrük Rivayetleri (Yiyecek, İçecek ve Abdest Suyu Örneği)	EK-A-Sayfa 22
21	6602a-EF/17-76	Doç.Dr. Emine Babaoğlu ÇELİK	İdeal veli ve Öğrenci Başarısı: Nitel Bir Çalışma	EK-A-Sayfa 23
22	6602a-FBE/16-50	Doç.Dr. Ümüt TEMİZER	Spin-2, Spin-52 ve Karma Spin (2, 52) Ising Sistemlerinin Dinamik Histerik Özelliklerinin Glauber Dinamiği Kullanılarak İncelenmesi	EK-A-Sayfa 24
23	6602a-IIBF/16-8	Doç.Dr. Recep TEMEL	Bozok Üniversitesi Büyüyor Yozgat Kalkınıyor	EK-A-Sayfa 25
24	6602a-MMF/17-84	Dr.Öğr.Üyesi Güllü KIRAT	Red -Bed Tipi Cu Cevherleşmesi ve Çevresinde Yetişen İndikatör Bitkilerin Belirlenmesi (Yerköy), Yozgat, Türkiye	EK-A-Sayfa 26
25	6602a-TF/17-58	Dr.Öğr.Üyesi Gulhan GUREL	Yozgat İlinde Akral Melanolistik Nevüslerin Klinik ve Dermoskopik Özelliklerinin Değerlendirilmesi	EK-A-Sayfa 27
26	6602a-ZF/16-48	Prof.Dr. Uğur BAŞARAN	Farklı Tohum Oranlarında Ekilen Mürdümük ve Tahıl Karışımlarının Silaj Kalitesinin Belirlenmesi	EK-A-Sayfa 28
27	6602b-EF/16-31	Dr.Öğr.Üyesi Güneş SALI	Veri Madenciliği İle Bozok Üniversitesi Eğitim Fakültesi Öğrenci Profilinin Belirlenmesi ve Akademik Başarılarının Tahmini	EK-A-Sayfa 29
28	6602b-FEF/16-33	Prof.Dr. Sait YILMAZ	Sıcaklık ve Basıncın Kuantum Kutunun Elektronik ve Lineer Olmayan Optik Özellikleri Üzerine Etkisi	EK-A-Sayfa 30
29	6602b-FEF/17-73	Prof.Dr. Dilek PANDIR	Kurşun Nitrat'ın İnsan Eritositleri Üzerine Toksik Etkisine Sodyum Selenit'ın Koruyucu Rolünün İstatistiksel Olarak İncelenmesi	EK-A-Sayfa 31
30	6602b-ZF/16-18	Dr.Öğr.Üyesi Gülten BALCI	Bazı Ahududu ve Böğürtlen Çeşitlerinin Yozgat Ekolojisine Adaptasyonunun Belirlenmesi	EK-A-Sayfa 32
31	6602b-ZF/16-20	Dr.Öğr.Üyesi Gamze PEKBAY	Bazı Entomopatojen Fungusların Bakla Zınnı Epicometis Hirta (Poda) (Coleoptera: Scarabaeidae) Erginlerine Karşı Virülensliğinin Belirlenmesi	EK-A-Sayfa 33
32	6602b-ZF/18-157	Prof.Dr. Zeki MUT	Orta ve batı karadeniz bölgesinden toplanan yerel yulaf genotiplerinin mineral madde içeriklerinin belirlenmesi	EK-A-Sayfa 34
33	6602c-FEF/16-36	Doç.Dr. İrfan KOCA	Potansiyel Biyoaktif Yeni İkili Heterosiklik Bileşiklerin Sentezi ve Karakterizasyonu	EK-A-Sayfa 35
34	6602c-FEF/16-39	Prof.Dr. Mustafa SAÇMACI	Çevre ve Gıda Örneklerindeki Bazı Ağır Metallerin İşlevselleştirilmiş Manyetik Grafen Kullanılarak Zeta Potansiyel Tekniği İle Tayini	EK-A-Sayfa 36

35	6602c-FEF/17-120	Doç.Dr. Ertuğrul Gazi SAĞLAM	Kükürt-Fosfor Grubu Komplekslerinin Sentezi ve Yapısal Karakterizasyonu	EK-A-Sayfa 37
36	6602c-FEF/17-67	Doç.Dr. Murat KOÇ	Türkiye' Deki Bolanthus (Ser.) Rchb. (Caryophyllaceae) Cinsinin Nrdna Its ve Bazı Cpdna Gen ve Genler Arası Bölge Dizilerine Göre Moleküler Sistematik Analizi	EK-A-Sayfa 38
37	6602c-FEF/17-72	Prof.Dr. Mustafa SAÇMACI	Pirrol-1-Karboksamit Türevlerinin Sentezinde Amino Oksazol Bileşiminin Kullanılması	EK-A-Sayfa 39
38	6602c-SMYO/17-126	Dr.Öğr.Üyesi Yusuf SERT	Farklı Heterosiklik Çekirdekler İçeren Yeni Hibrit Bileşiklerin Sentez, Karakterizasyon ve Teorik Çalışmaları	EK-A-Sayfa 40
39	6602c-TF/16-23	Doç.Dr. Meral EKİM	Periferik veya Koroner Arter Hastalarında Faktör V Leiden, Protrombin G20210A ve Metilentetrahidrofolat Redüktaz (Mthfr) Gen Mutasyonlarının Sıklığı	EK-A-Sayfa 41
40	6602c-TF/16-24	Prof.Dr. Hasan EKİM	venöz Yetmezliği veya Variköz venleri Bulunan Hastalarda Fvl, Pt G20210A, Mthfr C677T ve Mthfr A1298C Mutasyonlarının Sıklığı	EK-A-Sayfa 42
41	6602c-TF/16-37	Dr.Öğr.Üyesi Mehmet GÜMÜŞ	Çok Basamaklı Sentez Reaksiyonları İle Yeni Pirazol-Tiyazol Türevi Bileşiklerin Sentezi ve Karakterizasyonu	EK-A-Sayfa 43
42	6602c-TF/17-60	Dr.Öğr.Üyesi Züleyha DOĞANYIĞIT	Na Kanalları Üzerine Etkili Bir Nörotoksin Olan Gtx (Grayanotoksin)-İn`ÜN Ratlarda Seksüel Fonksiyon Üzerine Akut ve Kronik Etkilerinin Belirlenmesi	EK-A-Sayfa 44
43	6602c-TF/17-83	Dr.Öğr.Üyesi Murat ÇAKIR	Sıçanlarda Böbrek İskemireperfüzyon Hasarına N-(P-Amylcinnamoyl) Anthranilik Asit?İn Etkisi	EK-A-Sayfa 45
44	6602c-ZF/17-95	Dr.Öğr.Üyesi Murat GÜNEY	Yozgat İli ve İlçelerinden Selekte Edilen Ümitvar Alıç Genotiplerinin Ssr Moleküler Markör Tekniği İle Karakterizasyonu	EK-A-Sayfa 46
45	6602c-ZF/17-98	Dr.Öğr.Üyesi Murat GÜNEY	Yozgat Karanlıkdere Yöresinden Selekte Edilen Ayva Genotipleri İle Bazı Yerel Çeşitlerimizin Ssr Moleküler Markör Tekniği İle Karakterizasyonu	EK-A-Sayfa 47

- 2018 YILI DEVAM EDEN BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ (EK-B)

- BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİNE AİT GRAFİKLER (EK-C)

- b) Etik Komisyonu 2018 Mali yılında toplam 36 adet başvuru incelenmiştir.
- **ETİK KOMİSYONU TARAFINDAN 2018 MALİ YILINDA İNCELENEN DOSYALAR (EK-D)**

ETİK KOMİSYONU ÜYELERİ

Prof. Dr. Yunus ÖZGER Etik Komisyonu Başkanı Fen Edebiyat Fakültesi Öğretim Üyesi	
Doç. Dr. Suat ERDEM İlahiyat Fakültesi Öğretim Üyesi	Doç. Dr. Mehmet SAĞLAM Eğitim Fakültesi Öğretim Üyesi
Doç. Dr. Nurgün TOPALLI İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Öğretim Üyesi	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe ŞENER TAPLAK Sağlık Bilimleri Fakültesi Öğretim Üyesi
Dr. Öğr. Üyesi Alper MUMYAKMAZ Fen Edebiyat Fakültesi Öğretim Üyesi	Öğr. Gör. Güldal DOLU SMY Öğretim Üyesi

4.KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

4.1.Üstünlükler

- 1- Teknolojik donanımımızın yeterli olması,
- 2- Nitelikli ve yetişmiş personele sahip olmak,
- 3- Hızlı ve verimli çalışma,
- 4- İletişimimizin iyi olması,
- 5- Personelin özverili olması,
- 6- Personelin değişime ve gelişime açık olması,
- 7- Teknolojiden en etkin şekilde yararlanıyor olmak,
- 8- İnternet aracılığıyla ulaşımı hızlandırarak sonuç almak.
- 9- Otomasyon sistemine geçilmiş olması

4.2.Zayıflıklar

- 1-Mevzuatlara bağlı olarak iç işleyişteki bürokratik işlemler sürecinin işleri yavaşlatması sonucu yaşanan sorunlar.
- 2-Projelere alınan demirbaşların kayıt işlemlerinde birimlerin uzak mesafede olmasından kaynaklanan ulaşım sorunlarının sonuçları yavaşlatması.

4.3.Değerlendirme

- 1- Doğru sonuçlandırabildiğimiz iş miktarına göre başarıımızı değerlendiriyoruz.
- 2- İletişimdeki memnuniyet.

5.ÖNERİ VE TEDBİRLER

Üniversitemiz birimleri ile daha yakın mesafede çalışılıyor olduğumuz takdirde bürokratik işlemler süreci, ulaşım ve iletişim sorunlarının minimum düzeye incek olması.

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI²

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 birimizde 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. (Yozgat-2019)

İmza

**Bilimsel Araştırma Projeleri Harcama Yetkilisi
Prof. Dr. Fuat KÖKSAL**

² İç Kontrol Güvence Beyanı Biriminiz Harcama Yetkilisine kesinlikle imzalatılacaktır.