

T.C
YOZGAT BOZOK ÜNİVERSİTESİ
PROJE KOORDINASYON UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

2019 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 çalışmaları özendirmek 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 hususlarının 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 Yozgat 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 Yozgat 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 ihtiyaçlarının 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 “Yozgat 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 aktarılarak 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 Yozgat 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

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

İdari personel Hizmet Alanları

	SAYISI (ADET)	ALANI (M2)	KULLANAN SAYISI
Çalışma Odası	4	100 m ² - Toplam	4
Arşiv Odası	2	50 m ² - Toplam	4
Toplam	6	150 m ² - Toplam	4

1.3.3. Yönetim Yapısı

Bozok Üniversitesi Proje Koordinasyon Uygulama ve Araştırma Merkezi

Prof. Dr. Ahmet KARADAĞ Rektör					
Prof. Dr. Güngör YILMAZ Rektör Yardımcı/BAP Komisyon Başkanı/PKM Yönetim Kurulu Başkanı					
Doç. Dr. İrfan KOCA Merkez Müdürü					
<u>PKM</u> -Yönetim Kurulu	<u>BAP</u> -BAP Komisyonu -Proje İzleme ve Değerlendirme Grupları -Hakemler	<u>PATENT</u> <u>DESTEK</u>	<u>TÜBİTAK</u>	<u>ETİK</u> <u>KURUL</u>	<u>ETİK</u> <u>KOMİSYON</u>
<u>İdari Personel</u> Ahmet TOPAL Bilgisayar İşletmeni Atanur HÖKELEKLİ Bilgisayar İşletmeni Rabia CURA Büro Personeli					

Üst Yönetici; Üniversite Rektörü'dür.

Merkez Müdürü; Proje Koordinasyon Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü'dür.

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. GÜNGÖR YILMAZ
Rektör Yardımcısı
Doç. Dr. İRFAN KOCA
PKM Müdürü

Prof. Dr. YALÇIN 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. ERSİN 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	3	-	-

1.5.Sunulan Hizmetler

1.5.1. Yozgat 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. Güngör YILMAZ
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
Öğretim Üyesi

Doç.Dr. Halil Erhan EROĞLU
Öğretim Üyesi

Prof. Dr. Ethem Serdar YALVAÇ
Öğretim Üyesi

Doç.Dr. Mevlüt ARSLAN
Öğretim Üyesi

Dr.Öğr.Üyesi Serpil SAVCI
Öğretim Üyesi

Dr.Öğr.Üyesi Mehmet Ali BAHAR
Öğretim Üyesi

Dr.Öğr.Üyesi Şafak ETİKE
Öğretim Üyesi

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

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

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

Yozgat 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 yayımlanan 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) Yozgat 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

2019 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. Fuat KÖKSAL 01.01.2019-17.06.2019	Bilg. İşlt. Uğur YAHŞİ 01.01.2019-17.06.2019	Bilg. İşlt. Ahmet TOPAL (PKM)
Prof. Dr. Şenol AKIN 18.06.2019-16.09.2019	Bilg. İşlt. Uğur YAHŞİ 18.06.2019-16.09.2019	Bilg. İşlt. Ahmet TOPAL (BAP)
Prof. Dr. Güngör YILMAZ 16.09.2019-31.12.2019- Devam	Bilg. İşlt. Ahmet TOPAL 16.09.2019-31.12.2019	Bilg. İşlt. Uğur YAHŞİ (BAP)

¹ 2019 yılında görev yapan kişiler yazılacak değişiklik varsa onlarda belirtilecek.

3.1.1. Bütçe Uygulama Sonuçları

Bütçe Giderleri

Bütçe Uygulama Sonuçları

Bütçe Giderleri

	2019 BÜTÇE	2019 GERÇEKLEŞME
	ÖDENEĞİ	TOPLAMI
	TL	TL
03.2 Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları	1.213.000,35 TL	1.112.785,55 TL
03.3 Yolluklar	87.146,32 TL	30.543,43 TL
03.5 Hizmet Alımları	422.583,76 TL	249.835,52 TL
03.7 Menkul Mal, Gayri Maddi Hak Alım, Bakım ve Onarım Giderleri	262.338,68 TL	154.970,13 TL
TOPLAM	1.985.069,11 TL	1.548.134,63 TL

Ödenek, Harcama ve Kalan Tutar Tablosu (TL)

2019 MALİ YILI DÖNER SERMAYE KATKI PAYI	1.820.738,34-TL
2019 MALİ YILI GÖNDERİLEN ÖDENEK	166.000,00-TL
2019 MALİ YILI FAİZ GELİRLERİ	445.665,44-TL
2019 MALİ YILI HARCANAN	1.548.134,63 TL
2019 MALİ YILI KALAN	884.269,15 TL

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 2019 YILI PROJE BİLGİLERİ

Projeler	Önceki Yıldan Devreden Proje Sayısı(2018)	Yıl İçinde Eklenen Proje Sayısı(2019)	Yıl İçinde Tamamlanan Proje Sayısı(2019)	Toplam Proje Sayısı	Toplam Desteklenen Ödenek (TL)
Bilimsel Araştırma Projeleri	173	109	52+5 (İptal)	282	4.865.821,12
TÜBİTAK Destekli Projeler	1	-	-	1	57.600,00
KOP	3	2	-	5	541.600,00
SKS	-	1	-	1	18.500,00
TOPLAM	177	112	57	289	5.483.521,12

Faaliyet Bilgileri

- a) 2019 Mali yılında sözleşmesi imzalanmış toplam 109 adet Bilimsel Araştırma Projesi 1.985.069,11 TL ödenek ile desteklenmesine karar verilmiştir.
- b) - 2019 yılı içerisinde başvurusu alınmış **109 adet** proje için toplam **545 adet** (PİDEG değerlendirme, Hakem Değerlendirme, BAP Komisyon değerlendirme, Kabul yazışmaları ve Sözleşme imzalanması) işlem yapılmış,
- c) - Aktif devam eden **282 adet** proje için **1146 adet** işlem (**435 adet** satın alma talebi ve ihalesi, **711 adet** alınan malzemelerin depoya giriş ve ilgili birime teslim işlemi, **5 adet** bursiyer SGK bildirge ve maaş işlemleri)
- d) - 2019 yılı içerisinde **435 adet** talep dilekçesi ile **1347 türde 64642 adet** malzeme satın alınması ve yürütücülere teslimi yapılmıştır.
- e) - Aktif devam eden **282 adet** proje için BAP Komisyonunda görüşülen toplam **743 adet** talep (Ek süre, Ek Bütçe, Ek Malzeme, Araştırmacı ekleme, Gelişme ve Sonuç Raporları vs.) için karar, tebliğ ve ilgili dosyalara işlenmesi ve takip edilmesi,
- f) -2019 yılı içerisinde toplam gelen **1223 adet** evrak ve giden **1064 adet** evrak bulunmaktadır.
- g) -2019 yılı içerisinde toplam **45 adet** Etik Komisyon başvuru dosyası sonuçlandırılmıştır.
- h) -Etik Kurul, Etik Komisyon, Patent Destek birimlerinin sekretaryası ve ilgili komisyonlarında alınan kararların tebliğ edilmesi ve yazışmaları hariç Dış Kurumlardan ve yönetimden (Strateji Daire Başkanlığı, Kalite Yönetim Birimi, Sayıştay Daire Başkanlığı) talep edilen raporlar takibi kontrolü işlenmesi arşivlenmesi gibi tüm faaliyetler yapılmaktadır.
- i) -Etik Komisyonu 2019 Mali yılında toplam 36 adet başvuru incelenmiştir.
- j) 2019 yılı içinde aşağıda belirtilen çalışma programı uygulanmıştır

EĞİTİMİN KONUSU	EĞİTİM SÜRESİ	EĞİTİMİN YAPILACAĞI TARİH VE YERİ	EĞİTİME KATILACAK PERSONEL
Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Genel Bilgilendirme ve Otomasyon Eğitimi	4 saat	Ocak-Ağustos 2019 Fen Edebiyat Fakültesi Konferans Salonu	Üniversitemiz Akademik Personel ve Öğrencileri
Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) Projeleri Genel Bilgilendirme Eğitimi	4 saat	Şubat-Ekim 2019 Fen Edebiyat Fakültesi Konferans Salonu	Üniversitemiz Akademik Personel ve Öğrencileri
Bölgesel Kalkınma Odaklı Misyon Farklılaşması ve İhtisaslaşma Projesi Genel Bilgilendirme Eğitimi	4 saat	Mart-Temmuz 2019 Fen Edebiyat Fakültesi Konferans Salonu	Üniversitemiz Akademik Personel ve Öğrencileri

Konya Ovası Projeleri Genel Bilgilendirme Eğitimi	4 saat	Mart-Temmuz 2019 Fen Edebiyat Fakültesi Konferans Salonu	Üniversitemiz Akademik Personel ve Öğrencileri
Küçük ve Orta Ölçekli İşletmeleri Geliştirme ve Destekleme İdaresi (KOSGEP) Projeleri Genel Bilgilendirme Eğitimi	4 saat	Ağustos-Aralık 2019 Fen Edebiyat Fakültesi Konferans Salonu	Üniversitemiz Akademik Personel ve Öğrencileri
Kalkınma Bakanlığı Proje Destekleri Genel Bilgilendirme Eğitimi	4 saat	Haziran-Kasım 2019 Fen Edebiyat Fakültesi Konferans Salonu	Üniversitemiz Akademik Personel ve Öğrencileri
Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Proje Destekleri Genel Bilgilendirme Eğitimi	4 saat	Nisan-Ekim 2019 Fen Edebiyat Fakültesi Konferans Salonu	Üniversitemiz Akademik Personel ve Öğrencileri
Orta Anadolu Kalkınma Ajansı (ORAN) Destek Projeleri Genel Bilgilendirme Eğitimi	4 saat	Mayıs-Ağustos 2019 Fen Edebiyat Fakültesi Konferans Salonu	Üniversitemiz Akademik Personel ve Öğrencileri
Girişimcilik Projeleri Genel Bilgilendirme Eğitimi	4 saat	Haziran-Kasım 2019 Fen Edebiyat Fakültesi Konferans Salonu	Üniversitemiz Akademik Personel ve Öğrencileri
Trans Anadolu Doğalgaz Boru Hattı Projesi (TANAP) Genel Bilgilendirme Eğitimi	4 saat	Temmuz-Aralık 2019 Fen Edebiyat Fakültesi Konferans Salonu	Üniversitemiz Akademik Personel ve Öğrencileri
Teknopark Genel Bilgilendirme Eğitimi	4 saat	Ağustos-Aralık 2019 Fen Edebiyat Fakültesi Konferans Salonu	Üniversitemiz Akademik Personel ve Öğrencileri
AB Başkanlığı Projeleri Genel Bilgilendirme Eğitimi	4 saat	Eylül-Aralık 2019 Fen Edebiyat Fakültesi Konferans Salonu	Üniversitemiz Akademik Personel ve Öğrencileri

- 2019 YILI TAMAMLANAN BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ (EK-A)

SN	PROJE KODU	PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ ÜNVANI ADI SOYADI	PROJE BAŞLIĞI
1	2013TF/A52	Doç. Dr. Ayşe YEŞİM GÖÇMEN	Yozgat Bölgesinde Yaşayan Hamile Kadınlarda ve Bebeklerinde D Vitamini ve Lizofosfotidik Asit Reseptör Ekspresyonları Arasındaki İlişki
2	2013FBE/T69	Dr.Öğr.Üyesi Yusuf PANDIR	Kesirli Kısmi Türevli Diferansiyel Denklemlerin Yarı Analitik Yöntemlerinin İncelenmesi
3	2015MMF/A182	Doç. Dr. Tanzer ERYILMAZ	Üzüm Çekirdeği Yağının Biyodizel Üretiminde Değerlendirilmesi

4	6602c-ZF/16-22	Prof. Dr. Belgin COŞGE ŞENKAL	Doğu Akdeniz Bölgesinde Yetişen Ayı Fındığı (Sytrax Officinalis L) Bitkisinin Bazı Tarımsal Değerleri, Tohumlarının Bazı Teknolojik Özellikleri İle Biyodizelinin Yakıt Özelliklerinin Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma
5	6602a-ZF/16-42	Dr.Öğr.Üyesi Gamze PEKBEY	Yozgat İli Nekrofaq Calliphoridae ve Sarcophagidae (Diptera) Türlerinin ve Mevsimsel Dağılımlarının Belirlenmesi
6	6602a-TF/16-43	Prof. Dr. Fatma İNCİ ARIKAN	Yozgat İlinde Farklı Yaş Gruplarında Adenovirus Seroprevalansının Araştırılması
7	6602b-TF/16-44	Dr.Öğr.Üyesi Esra AKYÜZ ÖZKAN	Astımlı Çocuklarda Vitamin D, Çinko, Bakır ve Bazı Diğer Elementlerin Konsantrasyonunun Belirlenmesi
8	6602b-FEF/16-45	Dr.Öğr.Üyesi Zekiye KOCAKAYA	Yozgat Çamlığı Milli Parkı Likenlerinin Moleküler Yönden İncelenmesi
9	6602a-TF/16-49	Dr.Öğr.Üyesi Vahit DEMİR	Koroner Arter Hastalığında, Koroner Kollateral Dolaşım İle Kalprotektin, Anjiopietin-1 ve Anjiopietin-2 Arasındaki İlişkinin Değerlendirilmesi
10	6602a-TF/16-54	Dr.Öğr.Üyesi Çigdem KADER	Yozgat İlinde Çeşitli Yaş Gruplarında Hepatit A Seroprevalansının Araştırılması
11	6602b-TF/17-59	Dr.Öğr.Üyesi Seher YILMAZ	Ehrlich Assit Tümör Oluşturulan Farelerde Kızılçık(Cornus Mas)?In Antitümöral Etkisinin Araştırılması
12	6601-FBE/17-62	Prof. Dr. Yüksel TAŞDEMİR	vermikülit İçeren Bitümlü Ilık Karışımların Yaşlanmasının Dolaylı Çekme Testi İle İncelenmesi
13	6602c-FEF/17-66	Prof. Dr. Hidayet ÇETİN	Boyayla Duyarlastırılmış Günes Pillerinde Toplayıcı Elektrot Yapılarının Empedans Analiz Yöntemi İle İncelenmesi
14	6602a-MMF/17-70	Dr.Öğr.Üyesi Caner KAYA ÖZER	Nallıhan (Ankara) İlçesi Kuzeyinde Yüzeyleyen Üst Kretase Birimlerinin Jeolojisi, Planktonik Foraminifer, Nannofosil Biyostratigrafisi ve Paleoekolojik Özelliklerinin Belirlenmesi
15	6602b-ZF/17-75	Dr.Öğr.Üyesi Hülya DOĞAN	Yozgat Florasına Kayıtlı Bazı Salvia L. Taksonlarının Karyotip Analizi
16	6602b-MMF/17-77	Dr.Öğr.Üyesi Mustafa YAZ	Usb Denetimli Bir Xyz Tablasının Konum Kontrolü
17	6602a-ZF/17-80	Doç. Dr. Uğur BAŞARAN	Mürdümüğün Çimlenme, Fide Gelişimi ve Kimyasal İçeriği Üzerinde Duman Solüsyonlarının Etkisinin Araştırılması
18	6602c-EF/17-85	Dr.Öğr.Üyesi Gürsel GÜLER	Öğretmen Eğitiminde 3D Yazıcılarla Yapılan Modelleme Etkinliklerinin Etkililiği

19	6602c-ZF/17-87	Prof. Dr. Belgin COŞGE ŞENKAL	Yozgat Bozok Üniversitesi Kampüs Alanında ve Çevresinde Doğal Yayılış Gösteren Lamiaceae Familyasına Ait Bazı Taksonların Uçucu Yağ Kompozisyonları İle Antimikrobiyal ve Sitotoksik Özelliklerinin Değerlendirilmesi
20	6602c-TF/17-96	Dr.Öğr.Üyesi Vugar ALİ TÜRKSOY	Kurşuna Maruz İşçilerde Ateroskleroz Parametrelerinin Klinik ve Laboratuvar Olarak Değerlendirilmesi
21	6601-FBE/17-112	Doç. Dr. Fuat KÖKSAL	Genleştirilmiş vermikülit Tozu İle Modifiye Edilmiş Çimento Esaslı Harçların Yüksek Sıcaklık Dirençleri
22	6601-FBE/17-114	Dr.Öğr.Üyesi Mustafa KOCAKAYA	Cladonia foliacea Liken Ekstraktının, H2O2 Tarafından Hasar Görmüş Allium cepa L. Kök Ucu Hücreleri Üzerindeki Koruyucu Rolü
23	6602c-FEF/17-118	Doç. Dr. Ramazan COŞKUN	Sulu Çözeltilerden Boyar Madde Giderimi İçin Asit Aktivasyonu İle Yeni Bir Biyoadsorban Hazırlanması
24	6602a-FEF/17-129	Dr.Öğr.Üyesi Ebubekir GÜNGÖR	Yozgat Aydıncık?Ta Tarihi ve Arkeolojik Eserleri Korumaya Yönelik Toplumsal Bilinç Düzeyi Çalışması
25	6602a-SMYO/17-130	Dr.Öğr.Üyesi Ersin KANTAR	Ising Tipi Çekirdekkabuk Nanoyapıda Dinamik Manyetik Özellikler: Kabuğun Doğası ve Yapı Parametrelerinin Etkisi
26	6602c-TF/17-139	Dr.Öğr.Üyesi Murat ÇAKIR	Sıçanlarda Okadaik Asit İle Oluşturulan Alzheimer Modelinde Kannabinoid Tip 2 Reseptör Aktivasyonunun Etkisi
27	6602c-TF/18-148	Dr.Öğr.Üyesi Seher YILMAZ	Ehrlich Solid Tümör Oluşturulan Farelerde Kızılılık (Cornus Mas)?In Antitümöral Etkisinin Araştırılması
28	6601-FBE/18-150	Prof. Dr. Ş. Hakan ÜNGÖREN	İzositozin Türevlerinin Sentezinde Yeni Bir Yöntemin Araştırılması
29	6601-FBE/18-151	Dr.Öğr.Üyesi Gülden BALCI	Alaca İlçesinde Toplanan Karamuk (Berberis vulgaris) Tiplerinin Meyve ve Çekirdeklerinde Bazı Sekonder Metabolitlerin Belirlenmesi
30	6601-FBE/18-153	Dr.Öğr.Üyesi Halil ATALAY	Güneş enerjisi destekli ve enerji depolama sistemli kurutma sisteminde çilek kurutulmasının incelenmesi
31	6602a-EF/18-155	Dr.Öğr.Üyesi Zeynep KOYUNLU ÜNLÜ	Fizik üstbilis ölççeğini türkçeye uyarlama çalışması
32	6602a-EF/18-165	Dr.Öğr.Üyesi Duygu METİN	Fen bilgisi öğretmen adaylarının 4006 tübitak bilim fuarları ve 4007 tübitak bilim şenliği destekleme programlarına yönelik proje yazma/hazırlama becerilerinin geliştirilmesi

33	6600-TF/18-166	Dr.Öğr.Üyesi Züleyha DOĞANYİĞİT	Obez ratlarda arı ekmeği ile beslemenin mide dokusunda leptin ve ghrelin ekspresyonuna etkisi
34	6602a-FEF/18-176	Dr.Öğr.Üyesi Pınar Serdar DİNÇER	Bizans dönemi el yazmaları bibliyografyası
35	6602b-TF/18-181	Dr.Öğr.Üyesi Züleyha DOĞANYİĞİT	Ratlarda grayanotoksin 111 (gtx-111)'ün kardiyotoksitesinin belirlenmesi
36	6602a-MMF/18-182	Dr.Öğr.Üyesi Seçil Gül MEYDAN YILDIZ	Yozgat Bozok Üniversitesi erdoğan akdağ yerleşkesi kullanıcılarının mekansal memnuniyet ve beklenti analizi
37	6602a-EF/18-188	Dr.Öğr.Üyesi Özgür BABAYİĞİT	Sinyalleme ilkesine dayalı paragraf çözme teknikleri
38	6602b-TF/18-193	Dr.Öğr.Üyesi Murat ÇAKIR	Sıçanlarda böbrek iskemi/reperfüzyon hasarına kannabinoid tip 2 reseptör aktivasyonunun etkisi
39	6602b-TF-18-198	Dr.Öğr.Üyesi Seda SABAH ÖZCAN	Psoriasis vulgaris hastalarında toll-like reseptör-(tlr)-2 rs11938228 ve rs4696480 gen polimorfizminin belirlenmesi
40	6602c-TF/18-200	Dr.Öğr.Üyesi Tülin AKTÜRK	Kaynak işçilerinde serum prolidaz ve adenozin deaminaz (ada) aktivitesinin değerlendirilmesi
41	6602b-TF/18-213	Dr.Öğr.Üyesi Hikmet SAÇMACI	Ms hastalığında ackr2 gen ekspresyonunun hastalık aktivasyonu ve patogenezindeki rolünün araştırılması”
42	6601-FBE/18-216	Prof. Dr. Dilek PANDIR	Lipopolisakkarit'in Kan Doku Üzerine Akut Etkisi ve Sodyum Selenit ve Vitamin E'nin Koruyucu Rolü
43	6601-FBE/18-218	Prof. Dr. Dilek PANDIR	Ratlarda LPS'nin Sebep Olduğu Böbrek Hasarı Üzerine Sodyum Selenit ve Vitamin E'nin Koruyucu Rolü
44	6601-SBE/18-219	Dr.Öğr.Üyesi Özgür BABAYİĞİT	Kalem Şeklinin İlkokul Öğrencilerinin Yazma Hızına Etkisinin İncelenmesi
45	6602b-FEN/18-221	Doç. Dr. Ertuğrul Gazi SAĞLAM	Kadmiyum ve Civa Ditiyofosfonat Komplekslerini Sentezi ve Yapılarının Aydınlatılması
46	6602c-FEN/18-224	Doç. Dr. İrfan KOCA	Potansiyel Biyoaktif Sülfonamid Türevi Bileşiklerin Karakterizasyonu Üzerine Deneysel ve Teorik Çalışmalar
47	6602c-TF/18-229	Dr.Öğr.Üyesi Murat ÇAKIR	Sıçanlarda Çekal Ligasyonla Oluşturulan Sepsis Modelinde Kannabinoid Tip 2 Reseptör Aktivasyonunun Etkisi
48	6601-FBE/18-233	Dr.Öğr.Üyesi Yuşa ŞAHİN	Lif Katkılı Çimento Esaslı Kompozitlerde Lif Sıyırılma Davranışının İncelenmesi
49	6601-FBE/18-236	Doç. Dr. Hatice KANBUR ÇAVUŞ	Farklı TiO2 Macunlar hazırlanarak Yeni Esnek Güneş Pillerinin Üretimi ve Karakterizasyonu
50	6601-FBE/19-258	Doç. Dr. Ali DELİBAŞ	Aktive Edilmiş Meşe Kömürüne Anyonik ve Katyonik Boya Adsorpsiyonu

51	6601-FBE/19-260	Dr.Öğr.Üyesi Davut Erdem ŞAHİN	Havasız teker tasarımı ve dinamik analizi
52	6602a-FEN/19-275	Prof. Dr. Sait YILMAZ	Dış Elektrik Alan ve Manyetik Alanın İkili Halka Şekilli Kuantum Noktanın Elektronik ve Optik Özellikleri Üzerine Etkisi

- 2019 YILI DEVAM EDEN BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ (EK-B)

- BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİNE AİT GRAFİKLER (EK-C)

- ETİK KOMİSYONU TARAFINDAN 2019 MALİ YILINDA İNCELENEN DOSYALAR (EK-D)

ETİK KOMİSYONU ÜYELERİ

Prof. Dr. Yunus ÖZGER Etik Komisyonu Başkanı	
Doç. Dr. Suat ERDEM Öğretim Üyesi	Doç. Dr. Mehmet SAĞLAM Öğretim Üyesi
Dr. Öğr. Üyesi İbrahim DOĞAN Öğretim Üyesi	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe ŞENER TAPLAK Öğretim Üyesi
Dr. Öğr. Üyesi Alper MUMYAKMAZ Öğretim Üyesi	Öğr. Gör. Güldal DOLU 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 bağılı 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 inecek 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 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. (Yozgat-2019)

İmza

**Bilimsel Araştırma Projeleri Harcama Yetkilisi
Prof. Dr. Güngör YILMAZ**

² İç Kontrol Güvence Beyanı Biriminiz Harcama Yetkilisine kesinlikle imzalatılacaktır.