



T. C.
KAYSERİ ÜNİVERSİTESİ BİLİMSEL
ARAŞTIRMA PROJELERİ
KOORDİNASYON BİRİMİ FAALİYET
RAPORU 2022

OCAK 2023



SUNUŐ

BAP Koordinatörlüğü 4/11/1981 tarihli ve 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 4'üncü maddesinin birinci fıkrasının (c) bendi, 58 inci maddesinin (b) fıkrası ile Ek 28'inci maddesine dayanılarak 26.11.2016 tarih ve 29900 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Yükseköğretim Kurumları Bilimsel Araştırma Projeleri Hakkında Yönetmelik" gereğince, KAYÜ Senatosunun 28.08.2019 tarih ve 2019.015.121 nolu kararı ile onaylanarak yürürlüğe giren Kayseri Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Uygulama Yönergesinin Madde 6, Madde 10, Madde 16 ve ilgili diğer maddelerindeki hükümler gereğince işlemleri yürütmektedir.

Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi tarafından, öğretim üyeleri ve doktora, tıpta uzmanlık ya da sanatta yeterlilik eğitimini tamamlamış araştırmacılar tarafından yönetilecek bilimsel araştırma proje tekliflerinin değerlendirilmesi, kabulü, desteklenmesi, bunlara ilişkin hizmetlerin yürütülmesi için gerekli işlemler gerçekleştirilmektedir.

Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi çalışanları; yenilikçi, şeffaf, işinde uzman, temin edilen kaynakları en iyi şekilde kullanarak vereceği hizmet ile örnek bir birim olmak, performansını giderek arttırmak ve geliştirmek amacı ile özveriyle çalışmaktadır.

Birimimizle ilgili bilgileri içeren bu rapor hesap verilebilirlik ilkeleri çerçevesinde doğru ve güvenilir verilere dayanılarak hazırlanmış olup, değerlendirmeler objektif olarak yapılmıştır.

Dr. Öğr. Üyesi Fatma KILIÇ DOKAN

BAP Koordinatörü

İÇİNDEKİLER

	Sayfa No
BİRİM YÖNETİCİSİ SUNUŞU	03
I- GENEL BİLGİLER	05
A. MİSYON VE VİZYON	06
B. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR	06
1. BAP Koordinasyon Biriminin Sorumluluk ve Faaliyet Alanları	06
2. Komisyonun Görev Yetki ve Sorumlulukları.....	06
3. Koordinatörün Görev Yetki ve Sorumlulukları.....	07
C. İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER	08
1. Fiziksel Yapı	08
2. Teşkilat Yapısı	08
3. Teknoloji ve Bilişim Alt Yapısı	09
4. İnsan Kaynakları	10
Akademik Personel listesi.....	10
İdari Personel Listesi.....	10
5. Sunulan Hizmetler	11
6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi	12
II- AMAÇ VE HEDEFLER	13
A. TEMEL POLİTİKALAR VE ÖNCELİKLER	13
B. İDARENİN STRATEJİK PLANINDA YER ALAN AMAÇ VE HEDEFLER	15
III-FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	15
A. MALİ BİLGİLER	15
1. Bütçe Uygulama Sonuçları.....	15
2. Mali Denetim Sonuçları.....	16
3. Diğer Hususlar.....	16
B. PERFORMANS BİLGİLERİ	17
1. Faaliyet ve Proje Bilgileri	17
2. Diğer Dususlar.....	20
IV-KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	20
A. ÜSTÜNLÜKLER	20
B. ZAYIFLIKLAR	20
C. DEĞERLENDİRME	21
V- ÖNERİ VE TEDBİRLER	20
-İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI	

I-GENEL BİLGİLER

BAP Koordinatörlüğü 4/11/1981 tarihli ve 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 4'üncü maddesinin birinci fıkrasının (c) bendi, 58 inci maddesinin (b) fıkrası ile Ek 28'inci maddesine dayanılarak hazırlanan 26.11.2016 tarih ve 29900 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Yükseköğretim Kurumları Bilimsel Araştırma Projeleri Hakkında Yönetmeliği" gereğince, Birimimiz tarafından; bilimsel araştırma proje tekliflerinin değerlendirilmesi, kabulü ve desteklenmesi ve dış mali kaynaklarca desteklenen projelere ilişkin işlemleri yapmaktadır.

Yükseköğretim Kurulunun 01.01.2009 tarihinde yayınladığı "**Yükseköğretim Kurumları Bütçelerinde Bilimsel Araştırma Projeleri İçin Tefrik Edilen Ödeneklerin Özel Hesaba Aktarılabilir Kullanımı, Muhasebeleştirilmesi ile Özel Hesabın İşleyişine İlişkin Esas ve Usuller**" kapsamında birimin adı **Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Koordinasyon Birimi**'ne dönüştürülmüştür. İlgili Esas ve Usullerin 3. Maddesinin (c) bendinde Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi "**Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonunun sekreteryaya hizmetlerinin yürütülmesi, bütçe ödeneklerinin özel hesaba aktarılması ve özel hesaba ilişkin iş ve işlemlerin yürütülmesinden sorumlu birim**" olarak tanımlanmış ve yönetimi yine aynı maddenin (ç) bendinde belirtildiği gibi üst yönetici tarafından belirlenen ve üst yöneticiye karşı sorumlu bir koordinatöre bağlanmıştır.

26 Kasım 2016'da Resmi Gazetede yayımlanan "**Bilimsel Araştırma Projeleri Hakkında Yönetmelik**" ile Birimin mevcut görevlerine ilave olarak aşağıdaki görevlerde BAP Koordinasyon Birimine verilmiştir:

1. Kurumun araştırma performansının ölçülmesi ve araştırma politikalarının geliştirilmesiyle ilgili çalışmaları yürütmek,
2. Kurum mensubu araştırmacıların görev aldığı, diğer kurumlarca fonlanan araştırmaların mevzuatla belirlenen tüm süreçlerinin yürütülmesi,
3. Kurum araştırmacılarının diğer kurumlar tarafından desteklenen projelerinin teşvik edilmesi ve koordine edilmesi.

Kapsamlı olarak revize edilerek düzenlenen ve Üniversitemiz senatosunun 30.11.2021 tarih ve 2020.028.145 nolu kararı ile onaylanarak yürürlüğe giren Kayseri Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Uygulama Yönergesi kapsamında gerekli düzenlemeler yapılmıştır. Ayrıca Uygulama Esasları kapsamlı bir şekilde revize edilerek yürürlüğe konulmuştur. Yönerge ve Uygulama Esasları tümüyle yürürlükteki mevzuatla uyumlu hale getirilmiştir.

Birimimiz bünyesinde; Normal Araştırma Projeleri, Doktora/Tıpta Uzmanlık Tez Projeleri, Yüksek Lisans Tez Projeleri, Çok Disiplinli Araştırma Projeleri, Öncelikli Alan Araştırma Projeleri, Güdümlü Projeler, Katılımlı Araştırma Projeleri, Uluslararası Araştırma İşbirliği Projeleri, Kariyer Başlangıç Destek Projeleri, Hızlı Destek Projeleri, Lisans Öğrencisi Katılımlı Araştırma Projeleri ve Eş Finansman olmak üzere 11 (on bir) farklı proje türü desteklenmektedir.

A-MİSYON ve VİZYON

Misyonumuz

Ulusal ve Uluslararası Bölgeye katkı sağlayan ve iş dünyası ile bütünleşen projelere yapılacak desteklerle KAYÜ'nün toplumsal fayda sağlayan uygulama ve proje odaklı bir üniversite olmasını sağlamaktır.

Vizyonumuz

KAYÜ Öğretim Elemanlarının bilimsel araştırmaları için ihtiyaç duydukları desteği, kaynaklar doğru ve etkin kullanmak suretiyle vermek, nitelik ve nicelik açısından üniversitemizin kalitesini yükseltmektir.

B- YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

1. BAP Koordinasyon Biriminin Sorumluluk ve Faaliyet Alanları

- a) Birim kaynaklarınca desteklenecek projelerle ilgili akademik, idari ve mali süreçleri yürütmek.
- b) Araştırma projelerinin nitelik ve nicelik olarak gelişimine destek olmak.
- c) Ulusal ve uluslararası kaynaklarca desteklenen projeleri izlemek ve ilgili mevzuatlarla belirlenen süreçlerini yürütmek.
- ç) Ulusal ve uluslararası proje destek programlarını izlemek, araştırmacılara duyurmak ve destek hizmetleri sunmak.
- d) Patent, lisanslama, yenilikçilik ve girişimcilik oluşumlarına destek olmak.
- e) Proje uygulama süreçlerinin koordinasyonunu sağlamak.
- f) Araştırma performansının ölçülmesi ve değerlendirilmesine yönelik çalışmalar yürütmek.
- g) Araştırma politikaları, stratejileri ve önceliklerinin belirlemesi ile ilgili faaliyetler yürütmek.
- ğ) Araştırmacıların sahip olduğu bilgi, beceri ve çalışmaların tanınmasına katkı sağlamak.

2. Komisyonun Görev Yetki ve Sorumlulukları

KAYÜ Senatosunun 28/08/2019 tarihli ve 2019.015.121 nolu kararı ile onaylanarak yürürlüğe giren Kayseri Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Uygulama Yönergesinin Madde 6, Madde 10, Madde 16 ve ilgili diğer maddelerindeki hükümlerince komisyon aşağıdaki görevleri yerine getirir:

- a) Proje sonuçlarının yüksek katma değerli çıktılar oluşturmasını teşvik edecek ve kaynakların verimli ve etkinli bir şekilde kullanılmasını destekleyecek politikaları da göz önünde bulundurarak desteklenecek proje türlerini ve uygulama esaslarını belirler.
- b) Proje başvuru takvimini hazırlar.

- c) Proje başvurularının gerçekleştirilmesi, değerlendirilmesi, projelerin yürütülmesi, izlenmesi ve sonuçlandırılması ile ilgili uygulama esaslarını belirler.
- ç) Projelerle ilgili kullanılacak formları ve desteklenmesine karar verilen projeler için kullanılacak proje protokolünü hazırlar.
- d) Araştırmacılar ve projeler için sağlanacak destek miktarlarını belirler.
- e) Projeler kapsamında Bursiyer ödemesi yapılması ve doktora sonrası araştırmacı çalıştırılması ile ilgili usul ve esasları belirler.
- f) Projeler kapsamında hakem ücreti ödenmesi ile ilgili usul ve esasları belirler.
- g) Proje başvurularını değerlendirerek karara bağlar. Gerekli gördüğü proje önerilerini hakemlere gönderir ve gelen raporları da değerlendirerek projenin desteklenip desteklenmeyeceğine karar verir.
- ğ) Yürütücülüğünü Yükseköğretim Kurumu mensubu araştırmacıların yaptığı ulusal veya uluslararası kurum ve kuruluşlar tarafından desteklenen bilimsel araştırma projeleri kapsamında BAP Koordinasyon Birimi tarafından kaynak aktarımına yönelik başvurularla ilgili ilkeleri belirler, başvuruları değerlendirir ve bu kapsamda destek sağlanan projeler için ara rapor ve sonuç raporu sunulmasına yönelik ilkeleri belirler.
- h) Yürütülmekte olan projeler kapsamında ara raporların sunulmasına yönelik ilkeleri belirler, sunulan ara raporları değerlendirerek karara bağlar.
 - ı) Proje yürütücülerinden gelen ek süre, ek bütçe ve diğer tüm talepleri değerlendirerek karara bağlar.
- i) Gerekli gördüğü hallerde proje çalışmalarını yerinde inceleyebilir ve/veya konunun uzmanlarına inceletebilir, proje yürütücülerini değiştirebilir, projeyi yürürlükten kaldırabilir.
- j) Sözleşme ve yönerge maddelerine aykırı durumlarda gerekli yaptırımlara karar verir.
- k) Ülkemiz ve Kayseri Üniversitesi bilim politikalarına uygun olarak öncelikli araştırma alanları ve konularının belirlenmesine yönelik çalışma yaparak Senatoya önerir.
- l) Bilimsel araştırma projelerinin teşvik ve koordine edilmesi, Üniversitenin araştırma performansının artırılması ve araştırma politikalarının belirlenmesi çalışmalarına katkı sağlar.
- m) Üniversitenin araştırma performansının ölçülmesi ve değerlendirilmesiyle ilgili faaliyetler yürütür.
- n) Yükseköğretim Kurumları Bilimsel Araştırma Projeleri Hakkındaki Yönetmelik kapsamında, Rektör tarafından verilen diğer görevleri yerine getirir.

3. Koordinatörün Görev Yetki ve Sorumlulukları

- a) BAP Koordinasyon Biriminin program ve faaliyetlerini ilgili mevzuat, yönerge ve BAP Komisyonu kararları doğrultusunda düzenlemek ve yürütmek,
- b) BAP Komisyonu Başkanı görevi başında bulunmadığı zamanlarda, Komisyon Başkanlığına vekâlet etmek,
- c) Projelerle ilgili duyuruları hazırlamak, yazışmaları yapmak,
- ç) Komisyon toplantıları için gündemi hazırlamak,
- d) Komisyon toplantılarında raportörlük yapmak,
- e) BAP Koordinasyon Birimi ve Komisyon faaliyetlerinde iletişim ve koordinasyonu sağlamak,
- f) Rektör veya Rektörün konuyla ilgili görevlendirdiği Rektör Yardımcısına Komisyon ve Birim çalışmaları hakkında dönemsel yazılı raporlar sunmak,

- g) Proje satın alma işlemleri ile ilgili olarak gerçekleştirme görevlisi atamak,
ğ) İlgili Yönetmelik hükümlerine uygun olarak projeler hakkında YÖKSİS'e veri aktarılmasını sağlamak ve kamuoyuna duyurulmak üzere Rektörlüğe rapor vermek.

C- İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER

Fiziksel Yapı : BAP Koordinasyon Birimi Uygulamalı Bilimler Fakültesi zemin katında tahsis edilen 1(bir) odada faaliyetlerini yürütmektedir.

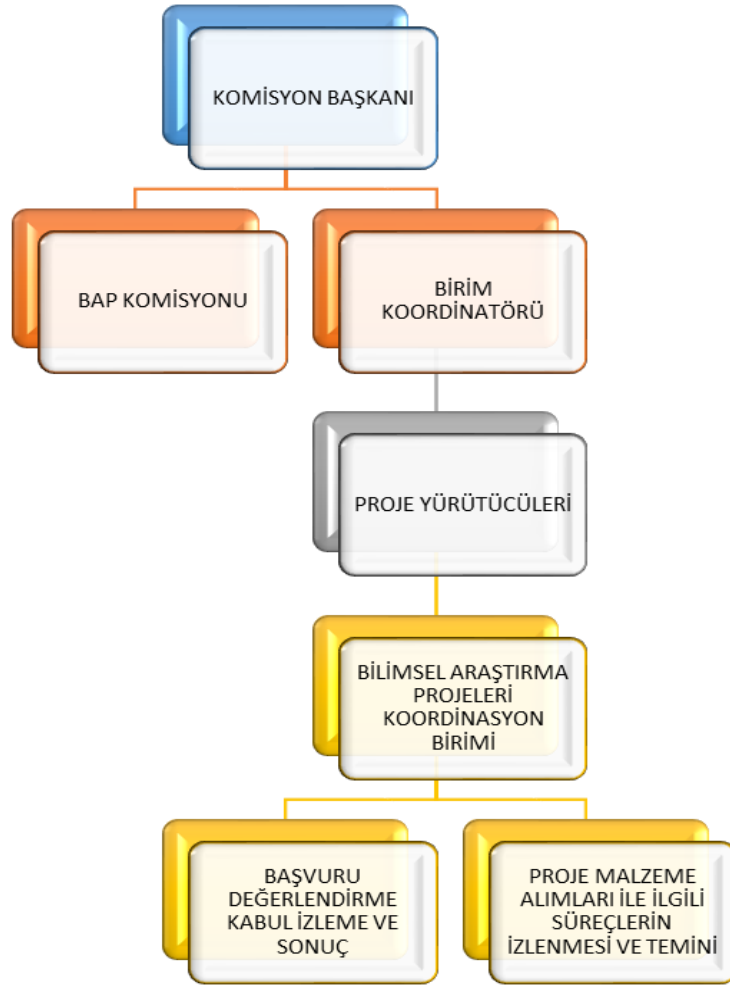
Tablo 1: Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi 2022 Yılı Fiziksel Yapısı

Yerleşke	Bina adı	Birimi	Kapalı alan m2	Fonksiyonu (Eğitim, İdari, Araştırma vb...)
15 Temmuz Yerleşkesi	Uygulamalı Bilimler Fakültesi	BAP	20	İdari

Akademik-İdari Personel Hizmet Alanları			
	Ofis Sayısı	Kapalı alan (m ²)	Kullanan Sayısı
İdari Personel Çalışma Ofisi	1	20	2
Toplam	1	20	2

1. Teşkilat Yapısı : Birim Teşkilatlanması, Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi şeklinde planlanmış ve düzenleme aşağıdaki şekildedir.

Tablo 2: Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi 2022 Yılı Teşkilat Şeması



2.1-BAP Komisyon Üyeleri:

Tablo 3: Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi 2022 Yılı BAP Komisyon Üyeleri

Prof. Dr. Ertuğrul ŞAHMETLİOĞLU	Komisyon Başkanı
Prof. Dr. Ercan KARAKÖSE	Üye
Prof. Dr. Ebru AYKAN	Üye
Doç. Dr. Neslihan DEMİREL	Üye
Doç. Dr. Mürsel KARABACAK	Üye
Doç. Dr. Elif KORKUSUZ	Üye
Dr. Öğr. Üyesi Fatma KILIÇ DOKAN	Koordinatör
Dr. Öğr. Üyesi Ali DURMUŞ	Üye
Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Cemal ACAR	Üye
Dr. Öğr. Üyesi Rıdvan DEMİR	Üye
Dr. Öğr. Üyesi Zekiye KOCAKAYA	Üye

3. Teknoloji ve Bilişim Altyapısı

Tablo 4: Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Bilgi ve Teknoloji Kaynakları

BİRİM ADI	Masa Üstü Bilgisayar	Bilgisayar Monitörü	Bilgisayar Kasası	Dizüstü Bilgisayar	Tablet
BAP	1	-	-	-	-
TOPLAM	1	-	-	-	-

Tablo 5:

Yazılım	Açıklama
BAPSİS	Proje Süreçleri Yönetim Sistemi
AVESİS	Akademik veri Yönetim Sistemi
ATOSİS	Akademik Teşvik Ödeneği Süreç Yönetim Sistemi
APSİS	Akademik Performans Değerlendirme Süreç Yönetim Sistemi
BİLİMAP	Bilimsel Araştırma Projeleri Bilgi Paylaşım Platformu
ABİSİS	

TEKNOLOJİK KAYNAKLAR	Projeksiyon	Yayıcı/Tarayıcı/Fotokopii	Fotoğraf Makinası	Video Kamera	Televizyon	Baskı Makinesi	Barkod Okuyucusu	Barkod Yazıcısı	Baskı Makinası	Varsa Diğer Cihazlar Belirtilecektir.
	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Toplam	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-

4- İnsan Kaynakları

4.1- Akademik Personel Listesi

Akademik Personel					
	Kadroların Doluluk Oranına Göre			Kadroların İstihdam Şekline Göre	
	Dolu	Boş	Toplam	Tam Zamanlı	Yarı Zamanlı
Dr. Öğretim Üyesi	1			1	
TOPLAM	1			1	

Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı						
	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51-Üzeri
Kişi Sayısı					2	

Yüzde					%100	
--------------	--	--	--	--	------	--

Akademik Personelin Kadın – Erkek Dağılımı			
Ünvanı	Kadın	Erkek	Toplam
Profesör			
Doçent			
Dr. Öğretim Üyesi	1		
Öğretim Görevlisi			
Araştırma Görevlisi			
TOPLAM	1		

4.2-İdari Personel Listesi

Tablo 5: Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi 2021 Yılı Bilgi BAP Personel Tablosu

İdari Personel (Kadroların Doluluk Oranına Göre)			
Hizmet Sınıfları	Dolu	Boş	Toplam
Genel İdare Hizmetleri Sınıfı	1		1
Sağlık Hizmetleri ve Yardımcı Sağlık Hizmetleri Sınıfı			
Teknik Hizmetler Sınıfı			
Avukatlık Hizmetleri Sınıfı			
Yardımcı Hizmetler Sınıfı			
Diğer (varsa eklenecek)			
TOPLAM	1		1

İdari Personelin Eğitim Durumu					
	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Y.L. ve Dokt.
Kişi Sayısı	-			1	
Yüzde				%100	

İdari Personelin Hizmet Süresi						
	1-5 Yıl	6-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21-25 Yıl	26 Yıl ve Üzeri
Kişi Sayısı				1		
Yüzde				%100		

İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı						
	20-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51- Üzeri

Kişi Sayısı					1	
Yüzde					%100	

Personelin Kadın-Erkek ağılımı		
	Kadın	Erkek
Kişi Sayısı	2	
Yüzde	% 100	

5- Sunulan Hizmetler

5.1. İdari Hizmetler

Birimimizde, görev ve faaliyet alanı ile ilgili olarak Akademik Veri Yönetim Sistemi (AVESİS), Akademik Teşvik Veri Yönetim Sistemi (ATOSİS), Akademik Performans Veri Yönetim Sistemi (APSİS) ve Proje Süreçleri Yönetim Sistemi (BAPSİS) yönetim sistemleri ve TÜBİTAK Transfer Takip Sistemi (TTS) kullanılmaktadır. AVESİS, ATOSİS, APSİS ve BAPSİS sistemleri, birbirleri ile entegre olup; araştırmacıların performans değerlendirilmesini gelişmiş raporlama teknikleri ile sunmaktadır ve ayrıca TÜBİTAK Transfer Takip Sistemi (TTS) ile Tübitak projelerinin mali süreçleri (malzeme alımı, bursiyer öğrencileri gibi vb işlemler) takip ve kontrol edilmektedir.

Üniversite de yürütülen stratejik yönetim, akademik performans değerlendirme ve BAP Koordinasyon Biriminin yeniden yapılandırılması çalışmaları kapsamında akademik etkinliklerin kişi, bölüm, birim ve kurum düzeyinde envanterinin oluşturulması ve sürdürülebilir bir kalite güvence sisteminin oluşturulabilmesi amacıyla Akademik Veri Yönetim Sistemi (AVESİS) kullanılmaktadır.

Uluslararası akademik veri tabanları çoğunlukla bilimsel yayınlarla ilgili kayıtlara yönelik indeksler oluşturmakta ve kullanıcılara muhtelif bilgi ve analizler sunmaktadır. Bununla birlikte ulusal düzeyde kapsamlı bir veri tabanı oluşturulması ve bu bilgilerin araştırma işbirlikleri kurulması, ülkemizin güçlü ve zayıf olduğu araştırma alanlarının belirlenmesi, kurumların performanslarının değerlendirilmesi, muhtelif konularda çalışan akademisyenlere yönelik bilgilere erişilmesi, üniversiteler ve sanayi kuruluşları arasında eşleştirmelere yapılabilmesi, kaynakların ülkemiz için öncelikli olan alanlara yönlendirilebilmesi gibi pek çok amaca yönelik olarak kullanılabilmesi bakımından son derece önemlidir.

Bu kapsamda, araştırmacılar için kişisel web sayfaları sağlanması, BAP Projeleri kapsamında araştırmacıların özgeçmiş bilgilerinin sağlanması, proje yükümlülükleri ve çıktılarının takip edilmesi, bilimsel başarı ödülü değerlendirmeleri, akademik teşvik ödeneği süreçleri, Akademik Performans değerlendirme raporları üretilmesi, akademik atama ve yükseltme ölçütlerinin belirlenmesi, üniversite sıralama sistemleri ile girişimci ve yenilikçi üniversite endeksi gibi uygulamalar için veri sağlanması gibi birçok kurumsal çalışmalar da AVESİS sisteminde kayıtlı verilerden faydalanılacaktır.

Proje Süreçleri Yönetim Sistemi (BAPSİS) ve Akademik Veri ve Performans Yönetim Sistemi (AVESİS) kapsamında araştırmacının kapsamlı bilgileri bir ağ üzerinden birleştirilmiştir. Bu

kapsamda araştırmacıların performans değerlendirilmesini gelişmiş raporlama teknikleri ile sunmaktadır

BAP Koordinasyon Birimi, ilgili Kanun ve Yönetmelikler uyarınca Üniversitemiz öğretim üyeleri ve doktora, tıpta uzmanlık ya da sanatta yeterlik eğitimi tamamlamış araştırmacılar tarafından yürütülecek olan araştırma projeleri ile Yüksek Lisans, Doktora, Tıpta Uzmanlık için hazırlanan tez projeleri ve diğer projelerin seçimi, izlenmesi, sonuçlandırılması ve bunlara ilişkin hizmetlerin yürütülmesi ve sonuçların değerlendirilmesi konularında bilimsel sekreteryanın yürütülmesi, bütçe ödeneklerinin özel hesaba aktarılması ve özel hesaba ilişkin iş ve işlemlerin yürütülmesi ve koordine edilmesini sağlamaktır.

Kaynakların Ülkemiz ve Üniversitemiz için katma değer yaratma potansiyeli yüksek alanlara yönlendirilmesi kapsamında (Normal Araştırma Projeleri (NAP), Çok Disiplinli Araştırma Projeleri (ÇAP), Öncelikli Alan Araştırma Projeleri (ÖNAP), Katılımlı Araştırma Projeleri (KAP), Lisansüstü Tez Projeleri (TEZ),Uluslararası Araştırma İşbirliği Projeleri (UİP),Güdümlü Projeler (GDM),Hızlı Destek Projesi (HZP), Eş Finansmanlı Bilimsel Araştırma Projesi (EFP),Kariyer Başlangıç Destek Programlar (KNP),Lisans Öğrencisi Katılımlı Araştırma Projesi (LKP) olmak üzere 12 Adet projemiz bulunmaktadır. Araştırma projeleri kapsamında alınmış nitelikli makine ve teçhizata yönelik envanter araştırmacı, birim ve bölümler düzeyinde kayıt altında tutulmaktadır.

Destek programları için bütçe kullanımları sınıflandırılmış, kırtasiye, bilgisayar, yazıcı vb yaygın olarak talep edilen giderlerin kullanımına yönelik kurallar getirilmiştir. Birimin ve her bir projenin bütçe hareketleri elektronik ortamda izlenmekte, kullanılabilir bütçe tutarları ile birimin taahhütlerinin izlenmesi sonucunda birimin bankadaki aktif kullanılmayan tutarları vadeli hesapta tutularak mali kaynakların değeri korunmaktadır. Projelerin bütçe kullanımları ve bütçe limitleri yazılım sistemi tarafından kontrol edilmekte ve bütçe aşımlarına izin verilmemektedir. Araştırmacılara ödenen avanslar, projeler kapsamında geręekleřtirilen siparişler sistem üzerinden takip edilmektedir.

Birim tarafından geręekleřtirilen alım işlemleri BAPSİS sistemi ile entegre olan BİLİMAP tarafından otomatik olarak web ortamında yayımlanmakta ve bu suretle yüksek düzeyde rekabet sağlanarak birimin kaynaklarının verimli kullanılması sağlanmaktadır. Ayrıca projeler kapsamında geręekleřtirilen tüm mal, malzeme ve hizmet alımları şeffaf bir şekilde kamuoyunun bilgisine sunulmaktadır.

6. Yönetim ve İç kontrol Sistemi

Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonunun sekretarya hizmetlerinin yürütülmesi, bütçe ödeneklerinin özel hesaba aktarılması, özel hesaba ilişkin iş ve işlemlerin yürütülmesi ve Kayseri Üniversitesi araştırmacılarının görev aldığı ulusal ve uluslararası kurum ve kuruluşlarca desteklenen projelerin ilgili mevzuatla belirlenen süreçlerinin yürütülmesi, izlenmesi, teşvik ve koordine edilmesi, Kayseri Üniversitesi araştırma performansının ölçülmesi, değerlendirilmesi ve araştırma politikalarının belirlenmesiyle ilgili faaliyetlerin yürütülmesi ve üst yöneticinin bilimsel araştırma projeleri ile ilgili olarak vereceği diğer görevleri ilgili birimlerle koordine halinde yürütmekle sorumlu birimdir.

Ön Malî Kontrol: Bilimsel Araştırma Projeleri ile ilgili işlemlerin gerçekleştirilmesi aşamasında yapılan kontroller ile malî hizmetler birimi tarafından yapılan kontrollerdir. Ön malî kontrol süreci, malî karar ve işlemlerin hazırlanması, yüklenmeye girilmesi, iş ve işlemlerin gerçekleştirilmesi ve belgelendirilmesinden oluşur. Bilimsel Araştırma Projelerinde ön malî kontrol görevi, yönetim sorumluluğu çerçevesinde yürütülür.

Birimimiz satın alma süreçleri proje yürütücülerinin yazılı talepleri üzerine başlatılır. Satınalma memurları satın alma onay formunu birim koordinatörünün onayına sunar. Gerçekleştirme görevlisinin talimatı ile satınalma duyurusu gerçekleştirilir. Süresi sonunda toplanan teklifler komisyon nezaretinde açılarak proje yürütücülerinde katılımı ile piyasa araştırma tutanağı hazırlanır. Şartnameye uygun olan ve en düşük fiyatlı teklifler üzerinden sipariş işlemleri gerçekleştirilir. Gerçekleştirme görevlilerinin yönlendirmesi ve gözetimi ile yürütülen süreçlerin sonunda gerçekleşen işlemler harcama yetkilisi (koordinatör) onayına sunulur. Bu aşamaya kadar herhangi bir eksiklik bulunmayan muhasebe işlem fişleri ödenmek üzere Üniversitemiz Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı'na gönderilir. Bu birimde herhangi bir eksiklik ya da hata bulunmayan satınalma işlemlerinin ödemesi gerçekleştirilir. Eksiklik ya da hata bulunan evraklar tekrar birimize iade edilerek gerekli düzenlemeler yapıldıktan sonra tekrar Strateji Geliştirme Daire Başkanlığına sunulmaktadır.

II-AMAÇ ve HEDEFLER

A) Temel Politikalar ve Öncelikler

- 1- Ülkenin “Bilim, Teknoloji ve Yenilik Stratejileri” göz önünde bulundurularak öncelikli alanlarda üretilecek projelere,
- 2- Ülkemizin ve bölgenin sorunlarına çözüm getirecek veya üniversitemiz ve ülkemiz için önem arz eden konularda araştırma yapılacak projelere,
- 3- Ulusal veya uluslararası kurum ve kuruluşların katılımı ile hazırlayacakları araştırma projelerine,
- 4- Üniversitemiz mensubu araştırmacıların uluslararası düzeyde tanınmış olan dünyanın önde gelen üniversitelerinde veya alanında uluslararası düzeyde tanınan önemli araştırma merkezlerinde ilgili kuruluşlardan araştırmacılarla işbirliği içerisinde yürütecekleri projelere,
- 5- Akademik altyapının geliştirilmesi ve kalifiye araştırmacıların yetiştirilmesi gayesiyle Araştırma ve Lisansüstü Tez projelerine öncelik vermek BAP çalışma politikası ve öncelikleridir.

B) İdarenin Stratejik Planda Yer Alan Amaç ve Hedefleri

Üniversitemizin belirtmiş olduğu misyon, vizyon, doğrultusunda üniversitemiz ve ülkemizin faydası için uluslararası standartlarda araştırmalar yapan, ihtisaslaşma alanlarına yönelik her türlü bilimsel projeye destek vermek. Üniversitemizin bilimsel alandaki çalışmalarına mali katkıda bulunarak akademik alandaki gelişime destek olmak.

Stratejik Amaçlar	Stratejik Hedefler
Toplumun farklı kesimleri ile işbirliği içerisinde girişimci ve proje odaklı çalışmayı benimsemek ve akademik faaliyetlerde bulunmak	Hedef 1.1 Öğretim elemanlarının ve akademik faaliyetlerin sayısını artırmak.
	Hedef 1.2.Proje üretme kültürünü oluşturmak ve yaygınlaştırmak.

Amaç 1 Toplumun farklı kesimleri ile işbirliği içerisinde girişimci ve proje odaklı çalışmayı benimsemek ve akademik faaliyetlerde bulunmak	
Hedef :1 Öğretim elemanlarının ve akademik faaliyetlerin sayısını artırmak	
Performans Göstergeleri	P.G.1.1: Öğretim elemanlarının bilimsel çalışmalarına yapılan destek sayısı (adet)
	P.G.1.2: Lisansüstü tezlerden üretilen yayın sayısı (adet)
	P.G.1.3: Ulusal ve uluslararası ortak araştırma projesi oluşumlarının artırılması (adet)
	P.G.1.4: Özel sektörün veya bölgenin ihtiyacına yönelik hazırlanan lisansüstü tez sayısı (adet)
Hedef 2 : Proje üretme kültürünü oluşturmak ve yaygınlaştırmak.	
Performans Göstergeleri	P.G.2.1: Bilimsel araştırma biriminin kurulması ve etkin hale getirilmesi (yüzde)
	P.G.2.2: Üniversite-sanayi işbirliği konusunda düzenlenen faaliyet sayısı (adet)
	P.G.2.3: Üretilen proje sayısı (adet)
	P.G.2.4: Desteklenen proje sayısı (adet))
	P.G.3.3: Patent ve faydalı model sayısı (adet)

III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELE

A- MALİ BİLGİLER

1. Bütçe Uygulama ve Sonuçları:

Birimimiz tarafından desteklenen projelerin giderleri, Döner Sermaye İşletme gelirlerinden hesaplanarak her ay Saymanlıkça Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı hesabına yatırılan tutarlardan karşılanmaktadır. Birimize tahsis edilen ödenekler proje yürütücülerinin istekleri doğrultusunda kullanılmaktadır. 2022 yılında istekte bulunan proje yürütücülerinin talepleri karşılanmıştır.

2022 Mali Yılında döner sermaye ve tezsiz yüksek lisans gelirlerinden olmak üzere üniversitemiz öz gelirlerinden 655.818-TL, Merkezi Bütçeden 337.000-TL ödenek aktarması olmuştur.

2547 sayılı Yükseköğretim Kanununa 25/6/2009 tarihli ve 5917 sayılı Kanunun 21 inci maddesiyle eklenen Ek 28'inci madde hükmüne dayanılarak güncellenen, Yükseköğretim kurumları bütçelerinde Bilimsel Araştırma Projeleri için tefrik edilen ödeneklerin özel hesaba aktararak kullanımı, muhasebeleştirilmesi ile özel hesabın işleyişine ilişkin esas ve usullerin 11'inci maddesi gereği bütçe kanunu ile tahsis edilen ödenekler özel hesaba aktarılmakta, kullanılmayan tutarlar ertesi yıla devretmektedir.

2022 Yılı Ödenek Özeti

Yıllara	Yıllara Göre Ödenek Kayıtları	Yıllara Göre Gider Kayıtları	Desteklenen Projelerin Yıllara Göre Toplam Bütçesi
2019	529.068,94	7.375,00	7.375,00
2020	539.053 ,98	58.983,75	182.506,24
2021	685.621,50	496.088,22	527.488,85
2022	614.884,56	875.118,23	1.099.934,30
Toplam	2.368.628,98	1.437.565,20	1.817.304,39

2019-2022 Yıllarındaki Bap Koordinasyon Birimi Gerçekleşen Harcama Tutarları

Fatura Yılı	Malzeme Türü	Demirbaş	Tüketim Malzemesi (Genel)	Tüketim Malzemesi (Kırtasiye)	Yolluk (Kongre / Sempozyum Katılımı)	Hizmet Alımı	Diğer	Toplam
2019						7.375,00		7.375,00

2020	36.226,00	9.883,39			12.874,36		58.983,75
2021	258.526,70	196.666,88			40.894,64		496.088,22
2022	488.635,38	231.723,48	3.380,88	79.022,21	56.956,28	15.400,00	875.118,23
2023		1.504,50					1.504,50
Toplam	783.388,08	439.778,25	3.380,88	79.022,21	118.100,28	15.400,00	1.439.069,70

Birimlerin Desteklenen Projelerin Toplam Bütçesi

	Yıl	2019	2020	2021	2022	Toplam
Fakülte/YO./MYO/Merkez						
Bünyan Meslek Yüksekokulu			20.175,36	114.700,56		134.875,92
Develi Hüseyin Şahin Meslek Yüksekokulu			7.451,70	84.920,20	24.000,00	116.371,90
Develi Sosyal ve Beşeri Bilimler Fakültesi				16.632,10	22.500,00	39.132,10
Develi İslami İlimler Fakültesi			500,32			500,32
Mustafa Çıkrıkçioğlu Meslek Yüksekokulu			99.457,40	14.532,92	271.479,24	385.469,56
Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi			29.982,62	29.869,34	524.156,55	584.008,51
Safiye Çıkrıkçioğlu Meslek Yüksekokulu				166.832,22	74.999,62	241.831,84
Sağlık Bilimleri Fakültesi					22.500,00	22.500,00
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu				27.200,00	29.108,09	56.308,09
Tomarza Mustafa Akıncioğlu Meslek Yüksekokulu			17.443,48		64.998,98	82.442,46
Uygulamalı Bilimler Fakültesi		7.375,00	7.495,36	72.801,51	66.191,82	153.863,69
Toplam		7.375,00	182.506,24	527.488,85	1.099.934,30	1.817.304,39

2. Mali Denetim ve Sonuçları: Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimimiz iç ve dış mali denetim yapılmamıştır.

3. Diğer Hususlar:

Proje yürütücüleri projelerin içeriğinde olan malzemeleri ihtiyaçlarına göre; BAPSİS otomasyon üzerinden malzeme istek formunu doldurarak birimize iletmektedirler. Bakanlar Kurulu tarafından çıkarılan, 4734 Sayılı Kamu İhale Kanununun 3'üncü Maddesinin (f) Bendi

Kapsamında Yapılacak Doğrudan Alımlara İlişkin 2003/6554 sayılı esaslar çerçevesinde onay belgesi hazırlanarak gerçekleştirme görevlisinin teklifi ve harcama yetkilisinin onayı ile satın alma işlemleri yapılmaktadır. Üniversitemiz internet sitesinde ihale duyurularımız yayınlanmakta, daha önce benzer işe teklif veren isteklilerin SMS ve e-posta ile alımdan haberdar olmaları sağlanmaktadır. İnternet ortamında yapılan ihale duyuruları sayesinde projelerin maliyeti öngörülenin daha altında tamamlanmaktadır. Satın almaya ilişkin gelen teklifler mektupları proje yürütücüleri ile değerlendirilerek beraber piyasa fiyat araştırma tutanağı düzenlenmektedir. Malzemenin teslimine müteakip ilgili birimlerce taşınır işlem fişi ve muayene komisyon kararı düzenlenerek birimimize ulaştırılmaktadır.

Satın alma işlemine ilişkin ödeme emirleri düzenlenerek gerçekleştirme görevlisi ve harcama yetkilisi tarafından kontrolleri yapıp imzalanarak Strateji Geliştirme Daire Başkanlığına ödemenin yapılması için teslim edilmektedir.

B. PERFORMANS BİLGİLERİ

1. Faaliyet Bilgileri(Sosyal ve Kültürel Faaliyetler Bilgileri)

Birim adı	Etkinlik tarihi	Etkinliğin konusu	Katılımcı/konuşmacı
BAP	15.11.2022	-TÜBİTAK 1505 Üniversite-Sanayi İşbirliği Destek Programı, -TÜBİTAK 2244- Sanayi Doktora Programı, -TÜBİTAK 1515 Öncül Ar-Ge Laboratuvarları Destekleme Programı hakkında bilgilendirme	ETTO Üniversite Sanayi ve İşbirliği Koordinatörü Öğr. Gör. Orbay Şimşek

Proje Bilgileri

Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu Tarafından Desteklenen Projeler

Birimimiz bünyesinde; Normal Araştırma Projeleri, Doktora/Tıpta Uzmanlık Tez Projeleri, Yüksek Lisans Tez Projeleri, Çok Disiplinli Araştırma Projeleri, Öncelikli Alan Araştırma Projeleri, Gündümlü Projeler, Katılımlı Araştırma Projeleri, Uluslararası Araştırma İş birliği Projeleri, Kariyer Başlangıç Destek Projeleri, Hızlı Destek Projeleri, Lisans Öğrencisi Katılımlı Araştırma Projeleri ve Eş

Finansman olmak üzere 2022 yılında toplam 11 (Onbir) farklı proje türü bulunmaktadır. Desteklenen projeler aşağıda belirtilmiştir

Kapsamlı olarak revize edilerek düzenlenen ve Üniversitemiz senatosunun 25.11.2020 tarih ve 2020.028.145 kararı ile onaylanarak yürürlüğe giren Kayseri Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Uygulama Yönergesi kapsamında gerekli düzenlemeler yapılmıştır. Ayrıca Uygulama Esasları kapsamlı bir şekilde revize edilerek yürürlüğe konulmuştur.

BAPSYS, araştırmacılarımızın ihtiyaç duyduğu süreçlerin hızlı, etkin ve şeffaf bir şekilde yürütülmesine imkân sağlamasının yanı sıra, performans dayalı politikaların uygulanabilmesi için de etkili araçlar sunmakta olup, önümüzdeki yıllarda Proje sayıları ve buna paralel olarak proje çıktılarının sayısı ve kalitesinin artırılması hedeflenmektedir

2022 Mali Yılında döner sermaye ve tezsiz yüksek lisans gelirlerinden olmak üzere üniversitemiz öz gelirlerinden 655.818-TL, Merkezi Bütçeden 337.000-TL ödenek aktarması olmuştur.

Üniversitemiz öğretim elemanları tarafından; toplumun farklı kesimleri ile iş birliği içerisinde girişimci ve proje odaklı çalışmayı benimsemek ve akademik faaliyetlerde bulunmak stratejik amacımız doğrultusunda 2022 yılında devam eden 33 adet BAP ve 2 si 2022 desteklenen toplam 5 adet TÜBİTAK projesi olmak üzere toplam 38 adet proje bulunmaktadır. Projelerin Birimlere göre dağılımı

2022 Yılında Desteklenen Projeler								
S. Num.	Proje Kodu	P.Türü	Proje Adı	Durum	Birim	Proje Grubu	Başlangıç Tarihi	Bölüm
1	FKB-2022-1048	Kariyer B.	İlkel Omurgalı Canlı Taşemen Balığının Yüzme Hareketi Kontrolörü Merkezi Desen Üretici Hücrelerinin Nöromorfolojik Gerçekleştirimi	Yürüyen Proje	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Fen ve Mühendislik	27.09.2021	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü
2	FKB-2022-1058	Kariyer B.	Sürdürülebilir katı atık yönetimi için sezgisel bulanık ortamda en iyi bertaraf teknolojisi seçimi Develi örneği	Yürüyen Proje	Develi Hüseyin Şahin Meslek Yüksekokulu	Fen ve Mühendislik	22.11.2021	Yönetim ve Organizasyon Bölümü
3	FYL-2022-1059	Y.Lisans	Yahyalı Bölgesine Ait Elma Türlerinin Görüntü İşleme Yöntemleriyle Sınıflandırılması	Yürüyen Proje	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Fen ve Mühendislik	10.12.2021	Mühendislik Temel Bilimleri Bölümü
4	FBA-2022-1064	N. Araştırma	Delik Açılmış İnce Cidarlı Silindirik Paslanmaz Çelik Yapıların İncelenmesi	Yürüyen Proje	Tomarza Mustafa Akıncıoğlu Meslek Yüksekokulu	Fen ve Mühendislik	14.12.2021	İnşaat Bölümü
5	FBA-2022-1057	N. Araştırma	Tungsten Disülfid Destekli Plazmonik Metayüzey Tasarımı	Yürüyen Proje	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Fen ve Mühendislik	29.12.2021	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü

6	SBA-2022-1069	N. Araştırma	İşletmelerde Çalışan Yorgunluğunun Örgütsel Çıktılar Üzerindeki Etkisi Bir Üretim İşletmesinde (SERSİM Dayanlı Tüketim Malları Sanayi ve Ticaret Kollektif Şirketi) Boylamsal Bir Analiz	Yürüyen Proje	Uygulamalı Bilimler Fakültesi	Sosyal Bilimler	5.01.2022	İnsan Kaynakları Yönetimi
7	FYL-2022-1067	Y.Lisans	Alüminyum esaslı hızlı katılaştırılmış alaşımların hidrojen performansı	Yürüyen Proje	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Fen ve Mühendislik	6.01.2022	Mühendislik Temel Bilimleri Bölümü
8	FKB-2022-1070	Kariyer B.	Alkali İle Aktive Edilmiş Öğütülmüş Ham Perlit Macun ve Harçların Dayanım Özelliklerinin Araştırılması	Yürüyen Proje	Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Fen ve Mühendislik	11.01.2022	İnşaat Bölümü
9	FHD-2022-1074	Hızlı Destek	İlaç Etken Maddesi Olan Flavonoidlerin Ekstraksiyon Şartlarının Optimize Edilmesi Ve Antioksidan Özelliklerinin İncelenmesi	Yürüyen Proje	Mustafa Çıkrıkçioğlu Meslek Yüksekokulu	Fen ve Mühendislik	8.03.2022	Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri
10	SBA-2022-1075	N. Araştırma	Uluslararası Firmalarda İnsan Kaynağı Seçim Süreci Analitik Hiyerarşi Prosesi İle Bir Uygulama	Yürüyen Proje	Develi Sosyal ve Beşeri Bilimler Fakültesi	Sosyal Bilimler	10.03.2022	Sağlık Yönetimi Bölümü
11	FBA-2022-1077	N. Araştırma	Karahıdır Yerel Domates Solanum lycopersicum L Genotipinin AntiEnzim AntiKollajenaz AntiElastaz Aktivitelerinin Belirlenmesi	Yürüyen Proje	Safiye Çıkrıkçioğlu Meslek Yüksekokulu	Fen ve Mühendislik	1.04.2022	Bitkisel ve Hayvansal Üretim
12	FKB-2022-1082	Kariyer B.	Yüksek Başarılı Hız Algılayıcısız Asenkron Motor ve Kalıcı Mıknatıslı Senkron Motor Sürücülerini İçin Yeni Hız Kestirim Yöntemlerinin Geliştirilmesi	Yürüyen Proje	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Fen ve Mühendislik	8.04.2022	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü
13	SBA-2022-1072	N. Araştırma	Sivil Toplum Kuruluşlarının Türkiye Ve Azerbaycan Eğitim İşbirliğinde Yeri Eyuder Örneği	Yürüyen Proje	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Sosyal Bilimler	15.04.2022	Çocuk Gelişimi Bölümü
14	FKB-2022-1087	Kariyer B.	Yüksek Kazançlı DA/DA Çevirici için İleri Bulanık Mantık Tabanlı Denetim Yöntemlerinin Geliştirilmesi	Yürüyen Proje	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Fen ve Mühendislik	10.05.2022	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü
15	FBA-2022-1084	N. Araştırma	Pirazolopirimidin Halkalarını İçeren Hibrit Moleküllerin Moleküler Docking ve Antikanser Aktivite Çalışmaları	Yürüyen Proje	Mustafa Çıkrıkçioğlu Meslek Yüksekokulu	Fen ve Mühendislik	17.05.2022	Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri

19	FBA-2022-1091	N. Araştırma	Geçiş metali oksitlerinden ultra katmanlı T2C3 MXene ile farklı oranlarda katkılanarak oluşturulan kompozit yapının elektrokimyasal özellikleri incelenmesi	Yürüyen Proje	Mustafa Çıkrıkçioğlu Meslek Yüksekokulu	Fen ve Mühendislik	1.06.2022	Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri
17	FBA-2022-1086	N. Araştırma	Biomolekül içerikli Bi2S3 elektrotların CoS ve Ni2S3 ile olan sistematik uyumları ve hibrit yapıların elektrokimyasal özelliklerinin incelenmesi	Yürüyen Proje	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Fen ve Mühendislik	8.06.2022	Mühendislik Temel Bilimleri Bölümü
18	FBA-2022-1093	N. Araştırma	Gerçek Zamanlı Olarak Konumlarıyla Birlikte Ev Kapı Numarasının Derin Öğrenme Yöntemi İle Tespit Aracı	Yürüyen Proje	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Fen ve Mühendislik	13.06.2022	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
19	FKB-2022-1092	Kariyer B.	Statik analiz tabanlı hibrit özellik vektörü ile Android kötücül yazılım tespit modeli	Yürüyen Proje	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Fen ve Mühendislik	14.06.2022	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
20	TSA-2022-1066	N. Araştırma	Green (Yeşil) Sentez Yöntemi ile sentezlenmiş ZnO partikülleri (GNPs) içeren özütlerin DNA cleavage DNA binding ve Topoizomeras I enzim inhibisyonu ve antibakteriyal aktivitelerinin incelenmesi	Yürüyen Proje	Mustafa Çıkrıkçioğlu Meslek Yüksekokulu	Tıp Sağlık	16.06.2022	Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri
21	FBA-2022-1094	N. Araştırma	Giyilebilir İşitme Cihazları İçin Çevrim İçi Sansürlemeye Dayalı Yeni Akustik Geri Besleme Gidericilerin Tasarımı	Yürüyen Proje	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Fen ve Mühendislik	1.07.2022	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü
22	FHD-2022-1095	Hızlı Destek	Pirimidin Halkası İçeren İmidoditiyokarbonat Türevi Moleküllerin Moleküler Docking ve Antioksidan Aktivite Çalışmaları	Yürüyen Proje	Mustafa Çıkrıkçioğlu Meslek Yüksekokulu	Fen ve Mühendislik	29.07.2022	Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri
23	FKB-2022-1096	Kariyer B.	(k, n)-eşikleme tabanlı gizli görüntü paylaşımında hile tespiti ve gizli görüntünün kurtarılması	Yürüyen Proje	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Fen ve Mühendislik	31.08.2022	Yazılım Mühendisliği Bölümü
24	SDK-2022-1097	Doktora	Öz-Yeterlilik Düzenleyici Rolde İken Girişimci Liderliğin Yenilikçi İş Davranışı ve Çalışan Performansı Üzerindeki Etkisinde Psikolojik Güçlendirmenin Aracı Rolü: Sağlık İşletmelerinde Bir Alan Çalışması	Yürüyen Proje	Uygulamalı Bilimler Fakültesi	Sosyal Bilimler	13.10.2022	İnsan Kaynakları Yönetimi

25	FKB-2022-1100	Kariyer B.	Kurutulmuş Meyvelerin Kurutma tekniklerine Göre Derin Öğrenme ve Bilgisayarlı Görü Yardımıyla Sınıflandırılması ve Tahminlenmesi	Yürüyen Proje	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Fen ve Mühendislik	27.10.2022	Yazılım Mühendisliği Bölümü
----	---------------	------------	--	---------------	--	--------------------	------------	-----------------------------

Araştırma Alanlarında Yürütülen Proje Sayıları

Yıl	Proje Türü	Tez Projesi, Yüksek Lisans	Doktora, Uzmanlık ve Yeterlilik Tez Projesi	Normal (Münferit) Araştırma Projesi	Diğer Projeler	Toplam
2020				4	1	5
2021		2	1		1	4
2022		2		6	7	15
Toplam		4	1	10	9	24

2021-2022 Yılı Desteklenen BAP Projelerden elde edilen çıktılar

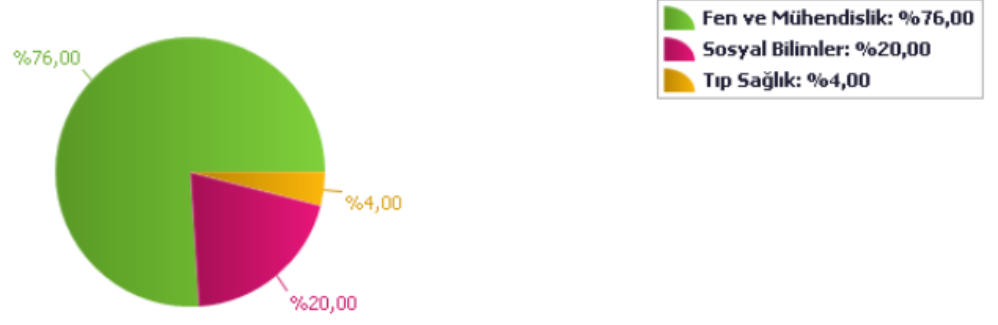
1	1004	Hızlı Destek	Kuzey Kıbrısta Yerel Bakla Vicia faba L Genotiplerinin Tohum Morfolojisi	Dr.Öğr.Üyesi HANDAN ŞAPCI SELAMOĞLU	Kapanmış	Develi Hüseyin Şahin Meslek Yüksekokulu	1\0
2	1030	N. Araştırma	İletken Polimerin Sentezi Karakterizasyonu ve Eser Metal Zenginleştirilmesinde Kullanımı	Prof.Dr. TESLİMA DAŞBAŞI	Kapanmış	Bünyan Meslek Yüksekokulu	2\1
3	1034	N. Araştırma	Otantik Liderliğin Örgütsel Vatandaşlık Üzerine Etkisinde Dile Getirme Davranışının Aracı Rolü	Doç.Dr. ÖZGÜR DEMİRTAŞ	Kapanmış	Develi Sosyal ve Beşeri Bilimler Fakültesi	1\1
4	1045	Hızlı Destek	Protein ikincil yapı tahmini için veri madenciliği tabanlı yöntemlerin geliştirilmesi	Dr.Öğr.Üyesi NUH AZGINOĞLU	Kapanmış	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	1\1
5	1042	N. Araştırma	Paralel Montaj Hatlarında Eş Zamanlı İşçi Atama ve Hat Dengeleme Problemi için Yapay Arı Kolonisi Algoritması Temelli Çözüm Yaklaşımı	Doç.Dr. YILMAZ DELİCE	Yürüyen Proje	Uygulamalı Bilimler Fakültesi	1\1
6	1075	N. Araştırma	ULUSLARARASI FİRMALARDA İNSAN KAYNAĞI SEÇİM SÜRECİ ANALİTİK HİYERARŞİ PROSESİ İLE BİR UYGULAMA	Doç.Dr. ÖZGÜR DEMİRTAŞ	Yürüyen Proje	Develi Sosyal ve Beşeri Bilimler Fakültesi	1\0
7	1050	Y.Lisans	Yapay zeka optimizasyon yöntemleriyle anten dizi sentezi	Dr.Öğr.Üyesi ALİ DURMUŞ	Kapanmış	Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	1\0

**2021-2022 Yayın Basım Yıllarında ki ISI WOS İndekslerinde Taranan Dergilerdeki Yayınların
Ana Alan ve Dergi Kalitelerine Göre Dağılımı**

	Yayın Yapılan Derginin Katilesi	Q1	Toplam
Proje Türü			
Normal (Münferit) Araştırma Projesi		2	2
Toplam		2	2

S. N U M.	BİRİMİ	YÜRÜTÜCÜ	KONUSU	PROJE NUMARASI	DURUMU
1	Safiye Çıkrıkçıoğlu Meslek Y.O	Doç. Dr. Mustafa DEMİRKAYA	Güçlü Kök Yapısına Sahip Anaçlarla Aşılamanın Farklı Biber (Capsicum Annuum L.) Genotiplerinde Tohum Verim Ve Kalitesine Etkisinin Belirlenmesi	1200874 (2021)	Ödeme tamamlandı kapanmak üzere
2	Mühendislik Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Doç. Dr. Engin Cemal MENGÜÇ	Büyük Veri Akışları İçin Çevrimiçi Sansürleme Stratejisi Tabanlı Yeni Kompleks-Değerli Adaptif Sinyal İşleme Tekniklerinin Geliştirilmesi	121E324 (2021)	Devam Ediyor
3	Mühendislik Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Doç. Dr. Ekin ASLAN	Kızılötesi ve Görünür Dalga Boyları için Meta-Lenslerin Tasarım, Üretim ve Karakterizasyonu	121E518 (2022)	Devam Ediyor
4	Mühendislik Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Dr. Öğr. Üyesi Murat TAŞYÜREK	Büyük Hacimli Uydu Görüntülerinden Cnn Tabanlı Derin Öğrenme Yöntemleri Kullanarak Mekansal Konumlarıyla Birlikte Zamansal Yol Ve Ev Tespiti	121E315 (2022)	Devam Ediyor
5	Safiye Çıkrıkçı MYO	Dr. Öğr. Üyesi Zekiye KOCAKAYA	Türkiye'deki Xanthoparmelia (Parmeliaceae, Ascomycota) Cinsinin Taksonomik ve Filogenetik Revizyonu, Sekonder Metabolitlerinin Belirlenmesi, Antienflamatuar ve Antiproliferatif Aktivitelerinin Tayini	121Z619 (2021)	Devam Ediyor

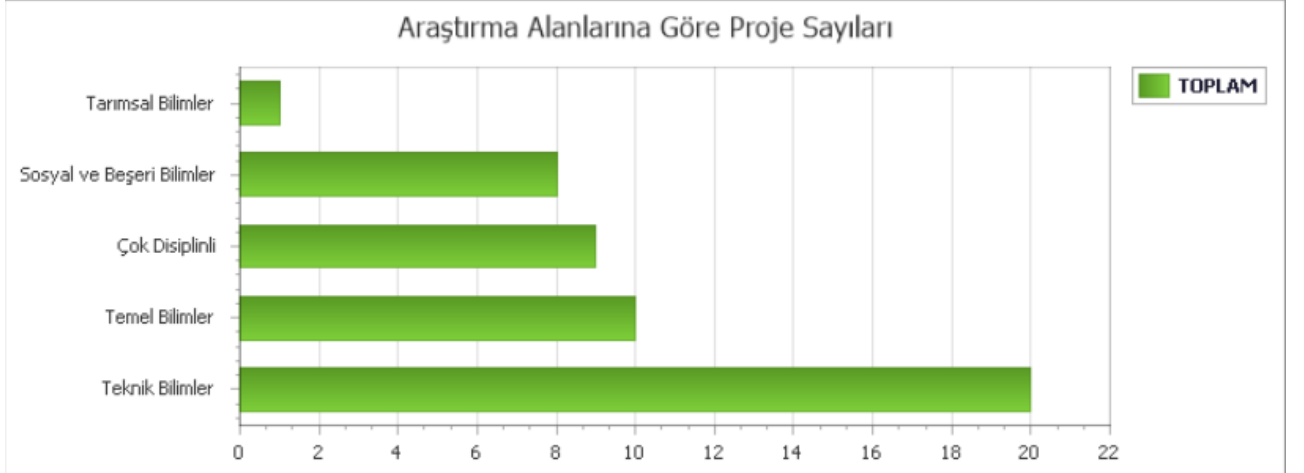
Desteklenen Projelerin Çalışma Gruplarına Göre Dağılımı



Alanlara Göre Proje Sayıları

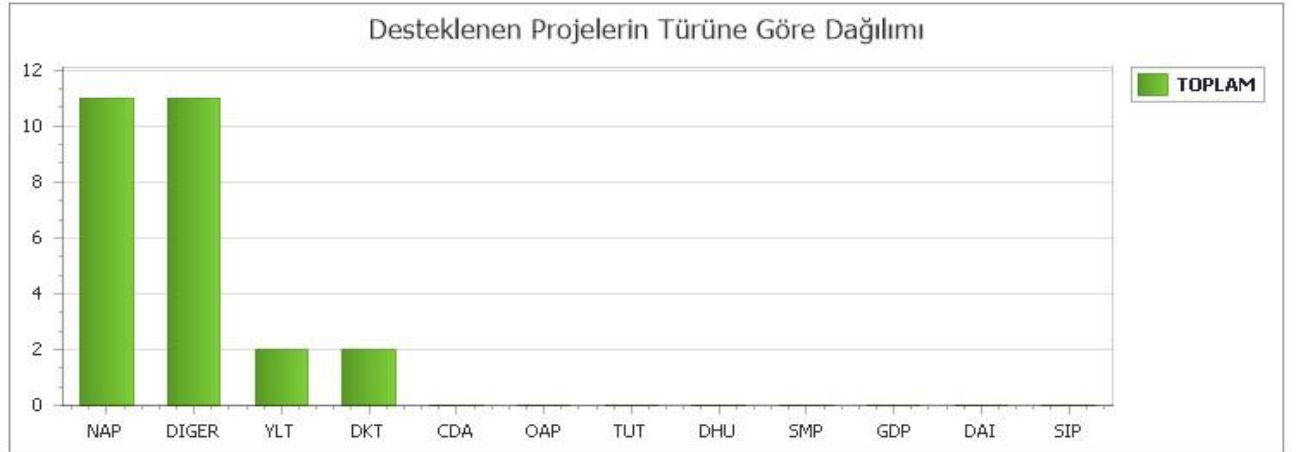
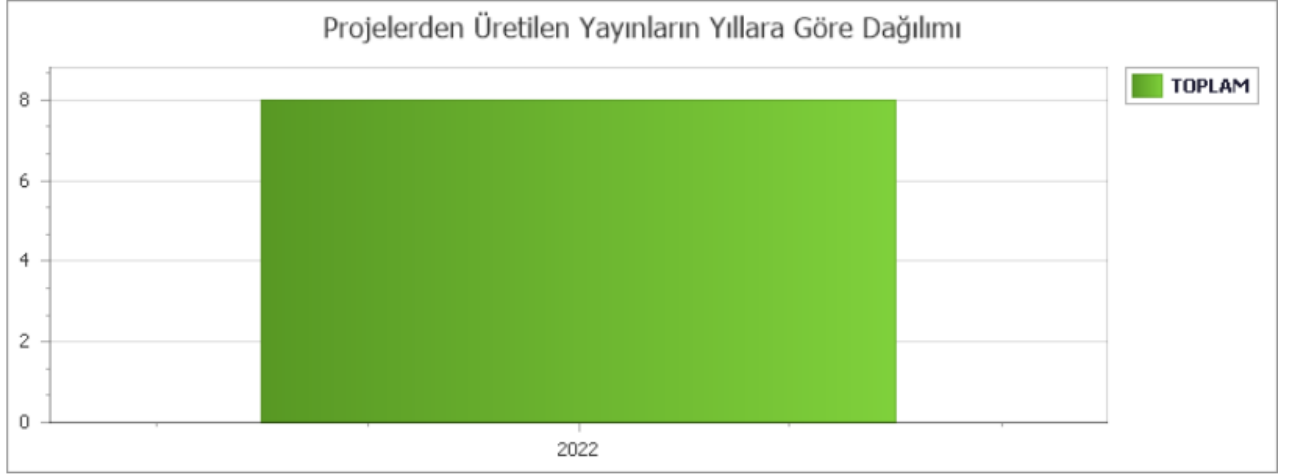
Alan	NAP	CDA	OAP	YLT	DKT	TUT	DHU	SMP	GDP	DAI	SIP	DIGER	Toplam
Temel Bilimler	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	10
Sosyal ve Beğeri Bilimler	5	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	8
Teknik Bilimler	7	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	10	20
Tarımsal Bilimler	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Çok Disiplinli	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	9
Toplam	23	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	19	48

Araştırma Alanlarına Göre Proje Sayıları

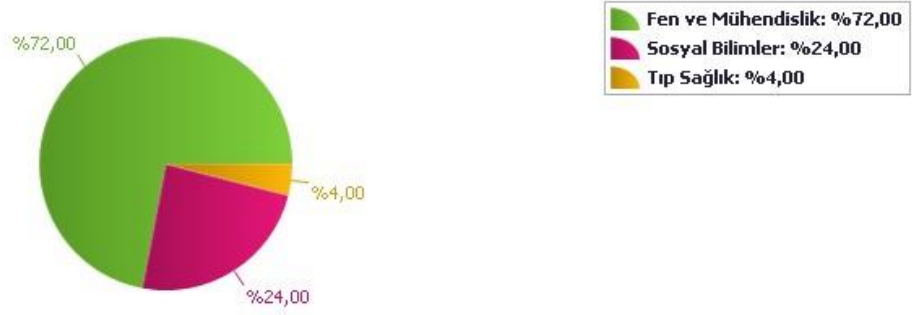


Projelerden Üretilen Yayınların Yıllara Göre Dağılımı

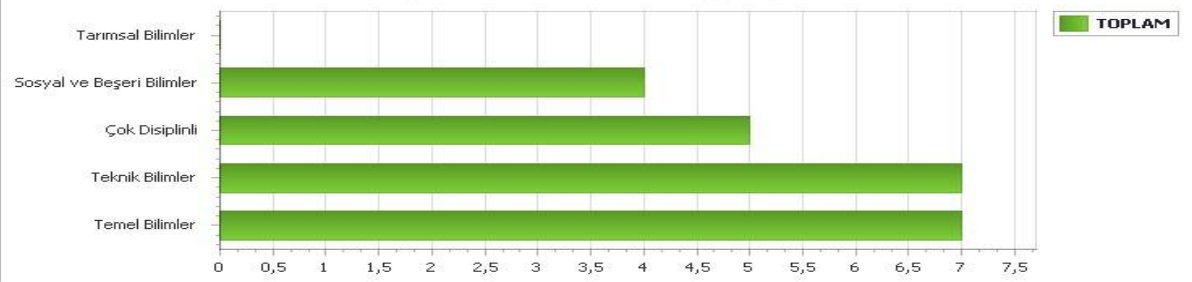
YIL	NAP	CDA	OAP	YLT	DKT	TUT	DHU	SMP	GDP	DAI	SIP	DIGER	Toplam
2022	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	8
Toplam	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	8



Desteklenen Projelerin Çalışma Gruplarına Göre Dağılımı



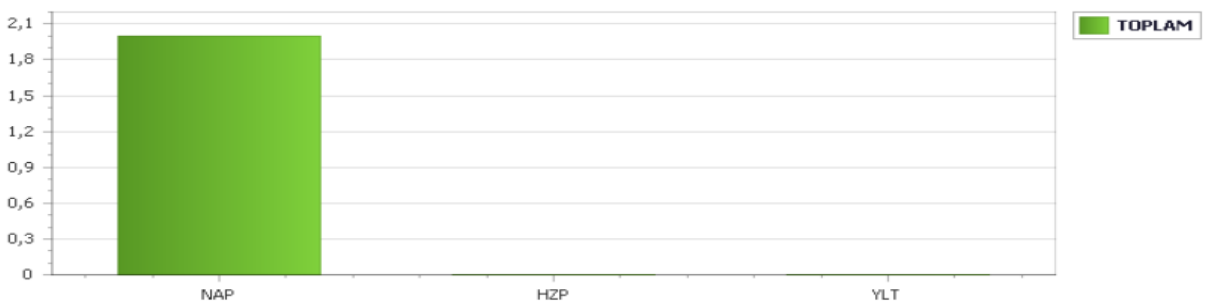
Araştırma Alanlarına Göre Proje Sayıları



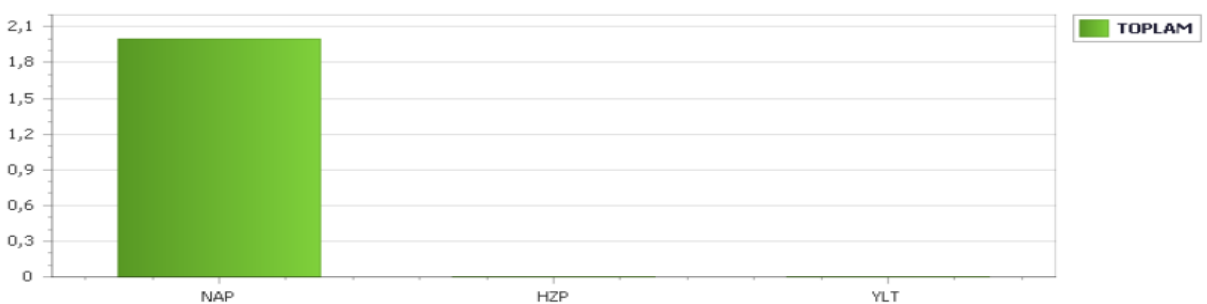
Projelerden Üretilen Yayınların Türlerine Göre Dağılımı

Proje Türü	ISI Dergilerinde Makale	Diğer Dergilerde Makale	Kitap	Kitapta Bölüm	Bildiri	Ansiklopedi Konusu	Diğer	Toplam
NAP	2	0	0	0	2	0	0	4
HZP	0	1	0	0	0	0	0	1
YLT	0	1	0	0	0	0	0	1
Toplam	2	2	0	0	2	0	0	6

Projelerden Üretilen ISI İndekslerinde Taranan Dergilerdeki Yayın Sayısı

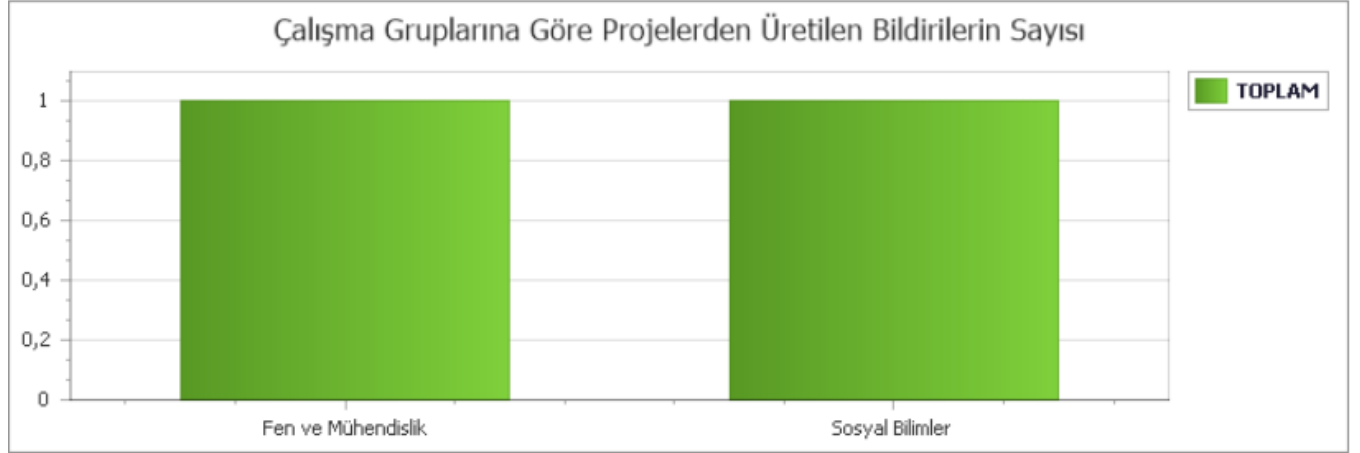
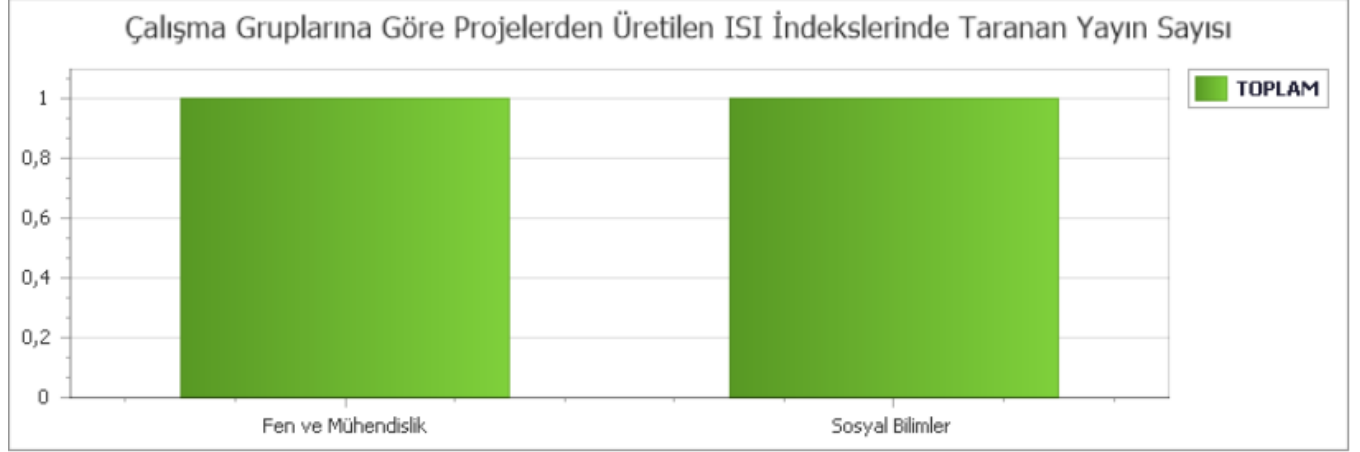


Projelerden Üretilen Bildirilerin Sayısı



Çalışma Gruplarına Göre Projelerden Üretilen Yayınların Türlerine Göre Dağılımı

Proje Türü	ISI Dergilerinde Makale	Diğer Dergilerde Makale	Kitap	Kitapta Bölüm	Bildiri	Ansiklopedi Konusu	Diğer	Toplam
Fen ve Mühendislik	1	2	0	0	1	0	0	4
Sosyal Bilimler	1	0	0	0	1	0	0	2
Toplam	2	2	0	0	2	0	0	6



Patent, Faydalı Model Bilgileri

Birim adı	Patent, Faydalı Model Bilgisi	Tarih
BAP	-	-

2. Stratejik Plan Değerlendirme Tabloları

Tablo 6: Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi Stratejik Plan Değerlendirme Tablosu

A1	Toplumun farklı kesimleri ile işbirliği içerisinde girişimci ve proje odaklı çalışmayı benimsemek ve akademik faaliyetlerde bulunmak				
H1.1	Proje Kültürünü oluşturmak ve yaygınlaştırmak				
Amacın İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı	BAP				
Amacın İlişkili Olduğu Alt Program Hedefi	BAP				
H 1.1. Performansı	Öğretim elemanlarının ve akademik faaliyetlerin sayısını artırmak				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri** (A)	İzleme Dönemindeki Yıllık Hedeflenen Değer (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
P.G.1.1: Üretilen proje sayısı (adet)	%25	5	5	33	% 100
P.G.1.2: Desteklenen Proje sayısı (adet)	%25	3	3	33	% 100
P.G.1.3: Ulusal ve uluslararası ortak araştırma projeleri oluşumlarının artırılması (adet)	%15	1	1	-	-
P.G.1.4: Üniversite-sanayi işbirliği konusunda düzenlenen faaliyet sayısı (adet)	%20	1	1	1	-
P.G.1.5: Öğretim elemanı başına düşen yayın sayısı(adet)	%15	2	2	2	% 100
Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler***					
İlgililik	<i>Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler olmadığı için bu nedenle plan döneminin geri kalan yılları için bir değişiklik ihtiyacı olmayacağı değerlendirilmektedir.</i>				
Etkililik	<i>Performans göstergesinde belirtilen değerlere ulaşılmıştır.</i>				
Etkinlik	<i>Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.</i>				
Sürdürülebilirlik	<i>Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından risk bulunmamaktadır. Plan dönemi boyunca performans değerlerine ulaşabileceği değerlendirilmektedir.</i>				

2- Diğer Hususlar

- BAP Komisyon kararlarının takibi ve uygulanması,
- Desteklenen projelere her türlü hizmetinin verilmesi,
- Projelerin sonuç raporlarının takibi,
- Tüm süreçlerinde sürdürülebilir bir kalite düzeyi oluşturmaları,
- Etkili bir Performans Yönetimi Uygulamaları

IV. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

A- ÜSTÜNLÜKLER

- Proje Yönetimi Yönetim süreçlerinin kullanılması,
- Sistemli ve verimli bir idari yapının kurulmuş olması,
- Teknoloji imkânlarının en iyi şekilde kullanılması,
- Nitelikli ve yetişmiş personele sahip olmak
- Personelin Özverili olması

B- ZAYIFLIKLAR

- Teşkilat yapısında kuruluşunun olmaması - Fiziki yapısı ve donanımının yeterli olmaması
- İdari personel yetersizliği.

D- DEĞERLENDİRME

Üniversite üst yönetimimizin verdiği üst düzeydeki destek ile, BAP Koordinasyon Birimi süreçlerini verimli ve etkin bir şekilde sürdürebilmekte, kurumsallaşmasını önemli bir düzeye taşımış ve gelişimini kesintisiz bir şekilde sürdürmektedir. Birimimiz mevzuatla tanımlanan görevlerini yerine getirmesinin yanı sıra, üniversitemizin genel politikalarına ve ülkemizde ArGe yönetimine de olumlu katkılar sağlamaktadır.

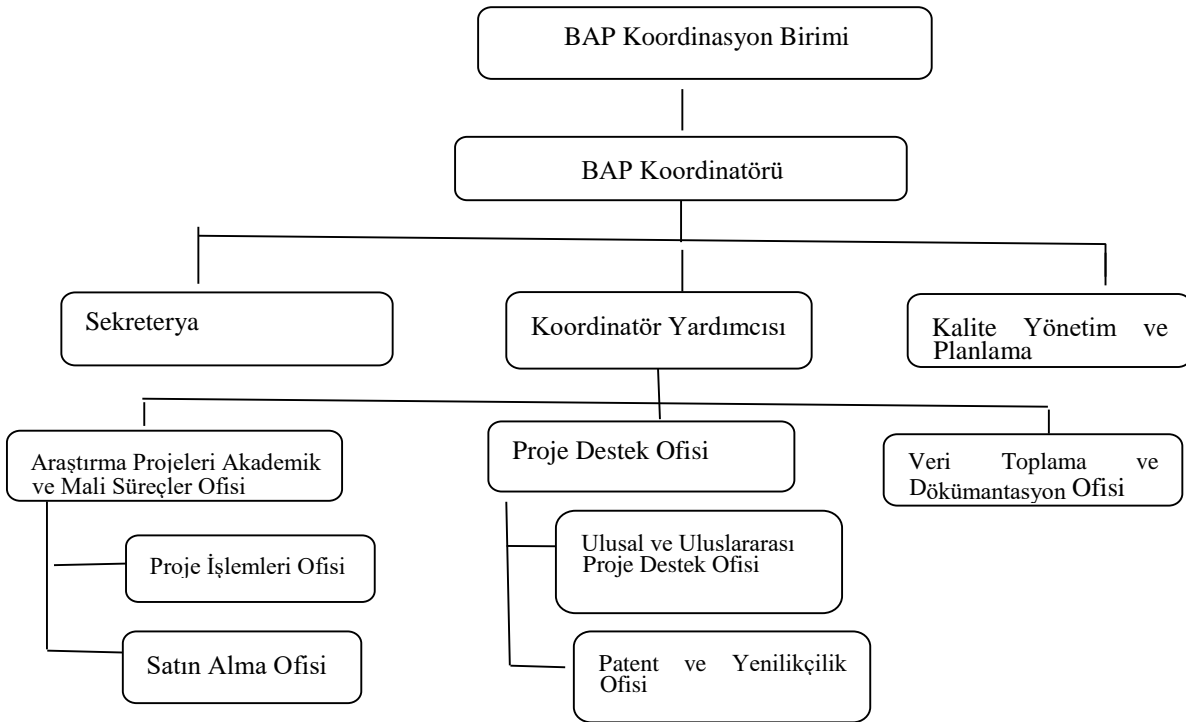
Devam eden süreçte birimin ve üniversitenin süreçlerinin sağlıklı bir şekilde sürdürülebilmesi için ihtiyaç duyulan yönetim bilgi sistemlerinin geliştirilmesi yönündeki çalışmalarımız devam etmekte olup, ayrıca birimin hizmet kalitesinin uluslararası standardizasyon kurumları tarafından onaylanması ve belgelendirilmesine yönelik çalışmalar yürütülmesi planlanmaktadır.

Üst yönetim ve Üniversitemiz birimlerine sunulan hizmetlerin daha kaliteli ve verimli şekilde yerine getirilmesi devam edilecektir.

V- ÖNERİ VE TEDBİRLER

Devam eden süreçte birimin ve üniversitenin süreçlerinin sağlıklı bir şekilde sürdürülebilmesi için ihtiyaç duyulan yönetim bilgi sistemlerinin geliştirilmesi yönündeki çalışmalarımız devam etmektedir. Özellikle dış kaynaklı proje süreçlerinin sağlıklı bir şekilde sürdürülebilmesi ve takibinin yapılabilmesi için gerekli sistemlerin oluşturulması gerekmektedir. İlgili mevzuatta BAP Biriminin tanımı “Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonunun sekretarya hizmetlerinin yürütülmesi, bütçe ödeneklerinin özel hesaba aktarılması ve özel hesaba ilişkin iş ve işlemlerin yürütülmesinden sorumlu birim” olarak yapılmıştır. Ancak, BAP Birimleri kurum içi desteklenen projelerin süreçlerine yönelik hizmetlerin dışında TÜBİTAK, Kalkınma Bakanlığı, Sanayi Bakanlığı, Tarım Bakanlığı ve Avrupa Birliği gibi kaynaklarca desteklenen projelerinde mali süreçlerini yürütmektedir.

Araştırma için ayrılan kaynakların verimli ve etkin bir şekilde kullanılması, ulusal ve uluslararası araştırma işbirliği oluşumlarının artırılması, araştırmacı yetiştirilmesine yönelik faaliyetlerin desteklenmesi, araştırmacılara fikri mülkiyet hakları ve girişimcilik konularında destek hizmetleri verilmesi ve Ar-Ge’ye ait tüm verilerin sağlıklı bir şekilde toplanarak analiz edilip yönetim politikalarının belirlenmesi süreçlerinde bu verilerden faydalanılması büyük önem arz etmektedir. Kurumun Ar-Ge potansiyelinin yükseltilebilmesi için, Ar-Ge süreçlerinin bütünlük içerisinde ve birbirini besleyecek şekilde yürütülmesi büyük önem arz etmektedir. Bu nedenle üniversitemizde BAP Biriminin mevzuatla tanımlanan temel görevlerine ilave olarak farklı görevleri de bünyesinden barındıran yapılanmaların ortaya çıktığı görülmektedir. Süreç içerisinde ihtiyaçlarda göz önünde bulundurularak BAP Koordinasyon Biriminin sorumluluk ve faaliyet alanları aşağıdaki şekilde yapılanması gerekmektedir.



İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Harcama

Yetkilisinin İç Kontrol Güvence Beyanı

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI¹

Harcama yetkilisi olarak görev ve yetkilerim çerçevesinde;

Harcama birimimizce gerçekleştirilen iş ve işlemlerin idarenin amaç ve hedeflerine, iyi malî yönetim ilkelerine, kontrol düzenlemelerine ve mevzuata uygun bir şekilde gerçekleştirildiğini, birimimize bütçe ile tahsis edilmiş kaynakların planlanmış amaçlar doğrultusunda etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanıldığını, birimimizde iç kontrol sisteminin yeterli ve makul güvenceyi sağladığını bildiririm.

Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, yönetim bilgi sistemleri, iç kontrol sistemi değerlendirme raporları, izleme ve değerlendirme raporları ile denetim raporlarına dayanmaktadır.[2] Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.[3] (12.01.2023)

Dr. Öğr. Üyesi Fatma KILIÇ DOKANCAL
BAP Koordinatörü