

# **BİRİM İÇ DEĞERLENDİRME RAPORU 2022**

**ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ**  
Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi

Isparta, 2023

## İÇİNDEKİLER

ÖZET .....	4
BİRİM HAKKINDA BİLGİLER .....	4
2022 Yılı Proje Sayıları .....	4
1. İletişim Bilgileri .....	5
2. Tarihsel Gelişimi .....	5
3. Misyonu, Vizyonu, Değerleri ve Hedefleri .....	6
LİDERLİK, YÖNETİM ve KALİTE .....	7
A.1. Liderlik ve Kalite .....	7
A.1.1. Yönetim Modeli ve İdari Yapı .....	7
A.1.2. Liderlik .....	8
A.1.3. Kurumsal Dönüşüm Kapasitesi .....	8
A.1.4. İç Kalite Güvencesi Mekanizmaları .....	8
A.1.5. Kamuoyunu Bilgilendirme ve Hesap Verebilirlik .....	9
A.2. Misyon ve Stratejik Amaçlar .....	10
A.2.1. Misyon, Vizyon ve Politikalar .....	10
A.2.2. Stratejik Amaç ve Hedefler .....	10
A.2.3. Performans Yönetimi .....	11
A.3. Yönetim Sistemleri .....	12
A.3.1. Bilgi Yönetim Sistemi .....	12
A.3.2. İnsan Kaynakları Yönetimi .....	12
A.3.3. Finansal Yönetim .....	13
A.3.4. Süreç Yönetimi .....	13
A.4. Paydaş Katılımı .....	14
A.4.1. İç ve Dış Paydaş Katılımı .....	14
A.4.2. Öğrenci Geri Bildirimleri .....	15
A.4.3. Mezun İlişkileri Yönetimi .....	15
A.5. Uluslararasılaşma .....	15
A.5.1. Uluslararasılaşma Süreçlerinin Yönetimi .....	15
A.5.2. Uluslararasılaşma Kaynakları .....	16
A.5.3. Uluslararasılaşma Performansı .....	16
EĞİTİM VE ÖĞRETİM .....	16
B.1. Program Tasarımı, Değerlendirmesi ve Güncellenmesi .....	16
B.1.1. Programların Tasarımı ve Onayı .....	16
B.1.2. Programın Ders Dağılım Dengesi .....	16
B.1.3. Ders Kazanımlarının Program Çıktılarıyla Uyumu .....	17
B.1.4. Öğrenci İş Yüküne Dayalı Ders Tasarımı .....	17
B.1.5. Programların İzlenmesi ve Güncellenmesi .....	17
B.1.6. Eğitim ve Öğretim Süreçlerinin Yönetimi .....	17
B.2. Programların Yürütülmesi (Öğrenci Merkezli Öğrenme Öğretme ve Değerlendirme) .....	18
B.2.1. Öğretim Yöntem ve Teknikleri .....	18
B.2.2. Ölçme ve değerlendirme .....	18
B.2.3. Öğrenci Kabulü, Önceki Öğrenmenin Tanınması ve Kredilendirilmesi .....	18
B.2.4. Yeterliliklerin Sertifikalandırılması ve Diploma .....	18
B.3. Öğrenme Kaynakları ve Akademik Destek Hizmetleri .....	18
B.3.1. Öğrenme Ortam ve Kaynakları .....	19
B.3.2. Akademik Destek Hizmetleri .....	19
B.3.3. Tesis ve Altyapılar .....	19
B.3.4. Dezavantajlı Gruplar .....	19
B.3.5. Sosyal, Kültürel, Sportif Faaliyetler .....	19
B.4. Öğretim Kadrosu .....	20
B.4.1. Atama, Yükseltme ve Görevlendirme Kriterleri .....	20
B.4.2. Öğretim Yetkinlikleri ve Gelişimi .....	20
B.4.3. Eğitim Faaliyetlerine Yönelik Teşvik ve Ödüllendirme .....	20
ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME .....	20
C.1. Araştırma Süreçlerinin Yönetimi ve Araştırma Kaynakları .....	20
C.1.1. Araştırma Süreçlerinin Yönetimi .....	20
C.1.2. İç ve Dış Kaynaklar .....	21

C.1.3. Doktora Programları ve Doktora Sonrası İmkanlar .....	22
C.2. Araştırma Yetkinliği, İş Birlikleri ve Destekler .....	22
C.2.1. Araştırma Yetkinlikleri ve Gelişimi.....	22
C.2.2. Ulusal ve Uluslararası Ortak Programlar ve Ortak Araştırma Birimleri.....	23
C.3. Araştırma Performansı .....	23
C.3.1. Araştırma Performansının İzlenmesi ve Değerlendirilmesi .....	23
C.3.2. Öğretim Elemanı/Araştırmacı Performansının Değerlendirilmesi.....	24
TOPLUMSAL KATKI.....	24
D.1. Toplumsal Katkı Süreçlerinin Yönetimi ve Toplumsal Katkı Kaynakları .....	24
D.1.1. Toplumsal Katkı Süreçlerinin Yönetimi.....	24
D.1.2. Kaynaklar.....	25
<a href="https://bap.isparta.edu.tr/tr/haber/isubu-covid-19-salginin-neden-oldugu-sorunlara-sosyal-beseri-ve-teknik-cozumler-proje-cagrisi-28473h.html">https://bap.isparta.edu.tr/tr/haber/isubu-covid-19-salginin-neden-oldugu-sorunlara-sosyal-beseri-ve-teknik-cozumler-proje-cagrisi-28473h.html</a> .....	25
D.2 Toplumsal Katkı Performansı .....	25
D.2.1. Toplumsal Katkı Performansının İzlenmesi ve Değerlendirilmesi.....	25
SONUÇ VE DEĞERLENDİRME .....	27
EK KANITLAR .....	28
Ek Kanıt.1 BAP Komisyon Toplantı Katılım Tutanağı.....	28
Ek Kanıt.2 BAP mail yolu ile alınan talepleri .....	29
Ek Kanıt.3 BAP Komisyon Toplantı Kararlarının mail yolu veya yazışmalar ile proje yürütücülerine bildirilmesi. ....	30
Ek Kanıt.4 Desteklenen COVID-19 Proje Listesi .....	31

## ÖZET

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, 18 Mayıs 2018 tarihli ve 30425 Sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan 7141 Sayılı ‘Yükseköğretim Kanunu ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanunu’nun 7. maddesi ile kurulmuştur. Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi, Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi öğretim üyeleri ve doktora ya da sanatta yeterlik eğitimini tamamlamış araştırmacılar tarafından yönetilecek bilimsel/sanatsal araştırma proje tekliflerinin değerlendirilmesi, kabulü, desteklenmesi, bunlara ilişkin hizmetlerin yürütülmesi, izlenmesi, sonuçlarının değerlendirilmesi ve Lisansüstü Eğitim öğrencilerinin Tez Projelerinin desteklenmesi ile ilgili usul ve esasları düzenler.

Birim İç Değerlendirme Raporu, Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi Yönetimi tarafından BAP Kalite Ekibi ile koordineli olarak hazırlanmıştır. Süreç içerisindeki yönetsel değişiklikler gerçekleşse de BAP Kalite Yönetimi faaliyetlerine stratejik plan dâhilinde ara verilmeden devam edilmektedir.

Pandemi koşullarına rağmen Birimiz misyon ve vizyonu doğrultusunda çalışmalar yapmış ve stratejik planda yer alan hedeflerin büyük bir kısmı gerçekleştirmiştir. 2022 yılında hedefler çerçevesinde, geri bildirimle, lisansüstü öğrencilerimiz ve üniversitemiz öğretim üyelerinin desteği ile çalışmalara ve mevcut çalışmalarını geliştirmeye devam edilmiştir.

## BİRİM HAKKINDA BİLGİLER

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, 18 Mayıs 2018 tarihli ve 30425 Sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan 7141 Sayılı ‘Yükseköğretim Kanunu ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanunu’nun 7. maddesi ile kurulmuştur.

Lisansüstü tez projeleri kapsamında 2022 Yılı içerisinde; 2 adet Doktora Tez Projesi, 20 adet Yüksek Lisans Tez Projesi, 10 adet İlk Adım Projesi ve 4 adet Fikri Sınai Mülkiyet Lisanslama Projesine destek verilmiştir. Ayrıca birimiz tarafından Bakanlık (1 adet), Tübitak (14 adet) ve Yurtdışı Hibe Programlarına (2 adet) ait projeler yürütülmektedir.

## 2022 Yılı Proje Sayıları

Proje Türü	Yüksek Lisans	Doktora	İlk Adım Projesi	FMP	Bakanlık	Tübitak	Yurtdışı Hibe Programı
Adet	20	2	10	4	1	14	2
	<b>Toplam Proje Sayısı: 53</b>						

## 1. İletişim Bilgileri

<b>BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ KOORDİNASYON BİRİMİ</b>			
	<b>Unvanı, Adı, Soyadı</b>	<b>Telefon</b>	<b>E-Posta</b>
Birim Yöneticisi	Prof. Dr. Recep KÜLCÜ	0246 214 63 18	recepkulcu@isparta.edu.tr
Birim Kalite Yönetim Temsilcisi	Dr. Öğr. Üyesi Şükran OĞUZOĞLU	0246 214 65 10	sukranoguzoglu@isparta.edu.tr
Birim Kalite Yönetim Temsilcisi	Himmet KARAHAN	0246 214 65 58	himmetkarahan@isparta.edu.tr
Birim Kalite Yönetim Temsilcisi	Zafer BAKIRLI	0246 214 65 58	zaferbakirli@isparta.edu.tr
Birim Adresi:	ISUBÜ Doğu Yerleşkesi Orman Fakültesi Zemin Kat. Z/16		

## 2. Tarihsel Gelişimi

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi'nin 30425 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan 7141 Sayılı yasa ile 18 Mayıs 2018'de kurulması ile Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi aynı tarihte faaliyete geçmiştir.

BAP Biriminde İdari ve Akademik kadro bulunmamaktadır. Ancak birimizde Koordinatör 1 kişi (Prof.), Koordinatör Yardımcısı 1 kişi (Dr. Öğr. Üyesi) ve 13/b-4 kapsamında görevlendirilen 1 adet Öğr. Gör. Dr. ve 1 adet Öğr. Gör. görev yapmaktadır. İdari personel olarak 1 Şube Müdürü, 1 Tekniker, 1 Bilgisayar İşletmeni ve 1 Büro Personeli 13/b-4 kapsamında görevlendirilmiş olup görev yapmaktadır.

<b>Akademik Personel</b>	<b>Kişi Sayısı</b>
Koordinatör	1
Koordinatör Yardımcısı	1
Öğretim Görevlisi	2
<b>Toplam</b>	<b>4</b>

### Akademik Personel Hizmet Alanları

	<b>Sayısı (Adet)</b>	<b>Alanı (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Kullanan Sayısı (Kişi)</b>
Çalışma Odası	3	30 + 30 + 15	4
<b>Toplam</b>	<b>3</b>	<b>75</b>	<b>4</b>

## İdari Personel

İdari Personel	Kişi Sayısı
Şube Müdürü	1
Tekniker	1
Bilgisayar İşletmeni	1
Büro Personeli	1
<b>Toplam</b>	<b>4</b>

## İdari Personel Hizmet Alanları

	Sayısı (Adet)	Alanı (m <sup>2</sup> )	Kullanan Sayısı (Kişi)
Çalışma Odası	1	30	4
Konferans Salonu	0	0	0
Depo + Arşiv	1+1	15+15	0
<b>Toplam</b>	<b>3</b>	<b>60</b>	<b>4</b>

## 3. Misyonu, Vizyonu, Değerleri ve Hedefleri

### Misyon

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi'nin bilimsel araştırma projelerinin idari ve mali işlemlerini mevcut yasal düzenlemeler ve kaynaklar doğrultusunda gerçekleştirmek, üniversitenin etkinliği, gelişmiş araştırma yapısının oluşturulması ve verimli bir şekilde kullanılmasına katkı sağlamaktır.

Birimimizin bütçesinin hazırlanması, Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı Destekli (CSBB) Projeler, Ulusal Deprem Araştırma Programı (UDAP/AFAD) Projeleri, Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü (TAGEM) Projeleri, Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) Projeleri, Ankara Kalkınma Ajansı Projeleri, Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB) projeleri, diğer proje verebilen kurum dışı kurumlarca destek verilen projeler ve Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu tarafından kabul edilen Bilimsel Araştırma Projelerinin yazışmaları, takibi, faaliyet raporlarının hazırlanması, projeler dâhilinde, bursiyer ödemeleri, proje çalışanları ödemeleri, yolluk görevlendirmeleri ve ödemeleri, her türlü mal ve hizmet alımının yurtiçi ve yurtdışı satın alımları ve ödemelerini mevcut yasal mevzuatlar çerçevesinde gerçekleştirerek, üniversitemizin bilimsel anlamda topluma liderlik yapabilecek, milli, manevi, kültürel ve insani değerlere saygılı bireyler yetiştirmek; öncü araştırmalarla bilgiyi üreterek, paylaşarak ve hayata dönüştürerek toplumun yaşam boyu eğitim ve gelişim sürecine katkı sağlamayı görev edinmektedir.

### Vizyon

Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Biriminin vizyonu “Teknolojik imkanlarla donatılmış, bilimsel tüm gelişmeleri çalışmalarına uygulayan, üretmeyi bilen ve tüm imkanları etkin, ekonomik ve verimli kullanan bir uygulamayla Üniversite Birimlerinin yaptığı bilimsel araştırmanın kalitesini yükseltmektir.”

## **Değerler Hedefler**

### **Temel Değerlerimiz**

- Uygulamalı araştırma
- Etik
- Akademik özgürlük
- Memnuniyet
- Aidiyet
- ARGE Odaklılık
- Dürüstlük
- Çevreye Duyarlılık ve Toplumsal Yararlılık
- Liyakat
- Uzmanlık ve iş bölümü,
- Kalite ve Verimlilik
- Faydalı Model

### **Hedefler**

- Lisansüstü tez ve diğer ARGE amaçlı akademik çalışmaların proje ile desteklenmesi,
- Lisansüstü tez projeleri ve diğer ARGE projelerinden yapılacak olan yayınların yüksek kaliteli dergilerde yayınlanmasının desteklenmesi,
- Lisansüstü tez projeleri dışında akademisyenlerin proje çalışmalarının desteklenmesi ve harcamaların iyileştirilmesi,
- BAP Koordinasyon Birimi tarafından desteklenen ve sonuçlanan projelerin, daha sonraki yapılacak araştırmalar için temel oluşturulmasının sağlanması,
- BAP Koordinasyon Birimince ARGE faaliyetlerinde kullanılacak faydalı model ve patent alınabilir projelerin desteklenmesi.

## **LİDERLİK, YÖNETİM ve KALİTE**

### **A.1. Liderlik ve Kalite**

#### **A.1.1. Yönetim Modeli ve İdari Yapı**

Birimdeki yönetim modeli ve idari yapı (yasal düzenlemeler çerçevesinde kurumsal yaklaşım, gelenekler, tercihler); karar verme mekanizmaları, kontrol ve denge unsurları; kurulların çok sesliliği ve bağımsız hareket kabiliyeti, paydaşların temsil edilmesi; öngörülen yönetim modeli ile gerçekleşmenin karşılaştırılması, modelin kurumsallığı ve sürekliliği yerleşmiş ve benimsenmiştir. Organizasyon şeması ve bağlı olma/rapor verme ilişkileri; görev tanımları, iş akış süreçleri bulunmakta ve gerçeği yansıtmaktadır. Ayrıca bu bilgiler yayımlanarak işleyişin paydaşlarca bilinirliği sağlanmıştır.

#### **Planlama Faaliyetleri**

Birimimiz ilgili mevzuatlarda belirlenen kurallara göre Birim Koordinatörü, Birim Sorumlusu ve idari personelden oluşmaktadır.

#### **Uygulama Faaliyetleri**

Birimin yönetim ve organizasyonel yapılanmasına ilişkin uygulamaları izlenmekte ve iyileştirilmektedir. (Kanıt: A.1.1.1)

## **Kontrol Etme Faaliyetleri**

BAP Birimi olarak organizasyon şeması, iş akış süreçleri tanımlanmış ve web sayfamızda güncel olarak yayınlanmaktadır. Böylece iç ve dış paydaşlar tarafından bilinirliği sağlanmaktadır.

## **Önlem Alma Faaliyetleri**

### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

**Olgunluk Düzeyi** (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

4

**Kanıtlar** (Örnek kanıtlara ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

A.1.1.1.

<https://bap.isparta.edu.tr/tr/koordinator/koordinator-ve-koordinator-yardimcisi-11187s.html>

### **A.1.2. Liderlik**

Bu bölüm Birimimize tanımlanmadığı için boş bırakılmıştır.

#### **Planlama Faaliyetleri**

#### **Uygulama Faaliyetleri**

#### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

#### **Önlem Alma Faaliyetleri**

#### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

#### **Olgunluk Düzeyi**

#### **Kanıtlar**

### **A.1.3. Kurumsal Dönüşüm Kapasitesi**

Bu bölüm Birimimize tanımlanmadığı için boş bırakılmıştır.

#### **Planlama Faaliyetleri**

#### **Uygulama Faaliyetleri**

#### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

#### **Önlem Alma Faaliyetleri**

#### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

#### **Olgunluk Düzeyi**

#### **Kanıtlar**

### **A.1.4. İç Kalite Güvencesi Mekanizmaları**

PUKÖ çevrimleri itibarı ile takvim yılı temelinde hangi işlem, süreç, mekanizmaların devreye gireceği planlanmış, akış şemaları belirlenmiştir. Sorumluluklar ve yetkiler tanımlanmıştır. Gerçekleşen uygulamalar değerlendirilmektedir. Takvim yılı temelinde tasarlanmayan diğer kalite döngülerinin ise tüm katmanları içerdiği kanıtları ile belirtilerek, gerçekleşen uygulamalar değerlendirilmektedir. Birime



ait kalite güvencesi rehberi gibi, politika ayrıntılarının yer aldığı erişilebilen ve güncellenen bir doküman bulunmaktadır (Kanıt A.1.4.1).

### **Planlama Faaliyetleri**

BAP Biriminde yürütülen süreçlerin tamamı ilgili mevzuatlara bağlı olarak devam etmektedir.

### **Uygulama Faaliyetleri**

İç kalite güvencesi sistemi mekanizmaları izlenmekte ve ilgili paydaşlarla birlikte iyileştirilmektedir. Bunlara bağlı olarak oluşturulan “Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Uygulama Yönergesi” oluşturulmuştur. Güncellemeler oldukça web sayfasına yansıtılmaktadır. (Kanıt A.1.4.2).

### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

Lisansüstü Tez Projeleri için başvuru takvimi belirlenerek “Proje Çağrısına” çıkmaktadır. Bu çağrılar ilan ile web sayfamızda duyurulmaktadır. Birimimizde yürütülen ve yürütülmesi planlanan projeler BAPSTS Programında kayıt altına alınmaktadır. Projelerin başvuru aşamasından sonuçlanmasına kadar geçen her bir adım BAPSTS Programı ile kontrol edilip, raporlanabilmektedir. Yürütülen proje faaliyetleri bu program üzerinden izlenmektedir. (Kanıt A.1.4.3)

### **Önlem Alma Faaliyetleri**

### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

Bilimsel Araştırma Projeleri Uygulama Yönergesi (Kanıt A.1.4.2)  
Lisansüstü Tez Projeleri Uygulama Esasları (Kanıt A.1.4.4)

### **Olgunluk Düzeyi**

4

### **Kanıtlar**

Kanıt A.1.4.1.

<https://bap.isparta.edu.tr/tr/bap-is-akis-surecleri/isubu-bap-is-akis-semasi-11926s.html>

Kanıt A.1.4.2

<https://kms.kaysis.gov.tr/Home/Goster/157589>

Kanıt A 1.4.3

<http://bapsts.isparta.edu.tr/>

Kanıt A.1.4.4

<https://bap.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/432/files/lisansustu-tez-projeleri-2023-uygulama-esaslari-23022023.pdf>

### **A.1.5. Kamuoyunu Bilgilendirme ve Hesap Verebilirlik**

Kamuoyunu bilgilendirme ilkesel olarak benimsenmiş, hangi kanalların nasıl kullanılacağı tasarlanmış, erişilebilir olarak ilan edilmiştir. Tüm bilgilendirme adımları sistematik olarak atılmaktadır. Birimin internet sayfası doğru, güncel, ilgili ve kolayca erişilebilir bilgiyi vermektedir; bunun sağlanması için

gerekli mekanizma mevcuttur. Kurumsal özerklik ile hesap verebilirlik kavramlarının birbirini tamamladığına ilişkin bulgular mevcuttur (Kanıt A.1.5.1).

### **Planlama Faaliyetleri**

### **Uygulama Faaliyetleri**

Birimin kamuoyunu bilgilendirme ve hesap verebilirlik mekanizmaları izlenmekte ve paydaş görüşleri doğrultusunda iyileştirilmektedir. (Kanıt A.1.5.2)

### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

### **Önlem Alma Faaliyetleri**

### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

### **Olgunluk Düzeyi**

4

### **Kanıtlar**

Kanıt A.1.5.1.

<https://bap.isparta.edu.tr/>

Kanıt A.1.5.2

<https://bap.isparta.edu.tr/tr/haber/lisansustu-tez-projeleri-2023-yili-uygulama-esaslari-34364h.html>

## **A.2. Misyon ve Stratejik Amaçlar**

Birim; misyon, vizyon ve amacını gerçekleştirmek üzere kurumun politikaları doğrultusunda oluşturduğu stratejik amaçlarını ve hedeflerini planlayarak uygulamalı, performans yönetimi kapsamında sonuçlarını izleyerek değerlendirmeli ve kamuoyuyla paylaşmalıdır.

### **A.2.1. Misyon, Vizyon ve Politikalar**

Bu bölüm Birimimize tanımlanmadığı için boş bırakılmıştır.

### **Planlama Faaliyetleri**

### **Uygulama Faaliyetleri**

### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

### **Önlem Alma Faaliyetleri**

### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

### **Olgunluk Düzeyi**

### **Kanıtlar**

### **A.2.2. Stratejik Amaç ve Hedefler**

Birimimizde Stratejik Plan kültürü ve geleneği vardır. Mevcut dönemi kapsayan, kısa/orta uzun vadeli amaçlar, hedefler, alt hedefler, eylemler ve bunların zamanlaması, önceliklendirilmesi, sorumluları, mali kaynakları bulunmaktadır. Mevcut stratejik plan hazırlanırken bir öncekinin ayrıntılı değerlendirilmesi yapılarak kullanılmıştır. Yıllık gerçekleşme takip edilerek BAP Komisyonu ve diğer kurullarca tartışılmakta ve gerekli önlemler alınmaktadır. (Kanıt A.2.2.1).

### **Planlama Faaliyetleri**

#### **Uygulama Faaliyetleri**

Birimin kamuoyunu bilgilendirme ve hesap verebilirlik mekanizmaları izlenmekte ve paydaş görüşleri doğrultusunda iyileştirilmektedir. (Kanıt A.2.2.2)

#### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

BAP Komisyonunca belirlenen proje türleri ve bütçe limitleri raporlarımıza yansıtılmaktadır. (Kanıt A.2.2.2)

#### **Önlem Alma Faaliyetleri**

### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

#### **Olgunluk Düzeyi**

4

#### **Kanıtlar**

Kanıt A.2.2.1.

<https://bap.isparta.edu.tr/tr/haber/isubu-bap-ilk-adim-projelerini-hayata-geciriyor-30937h.html>

Kanıt A.2.22

<https://bap.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/432/files/lisansustu-tez-projeleri-2023-uygulama-esaslari-23022023.pdf>

### **A.2.3. Performans Yönetimi**

Birimde performans yönetim sistemleri bütünsel bir yaklaşımla ele alınmaktadır. Bu sistemler birimin stratejik amaçları doğrultusunda sürekli iyileşmesine ve geleceğe hazırlanmasına yardımcı olur. Bilişim sistemleriyle desteklenerek performans yönetiminin doğru ve güvenilir olması sağlanmaktadır. Birimin stratejik bakış açısını yansıtan performans yönetimi süreç odaklı sürdürülmektedir. Tüm temel etkinlikleri kapsayan kurumsal performans göstergeleri tanımlanmış ve paylaşılmıştır. (KanıtA.2.3.1.)

#### **Planlama Faaliyetleri**

Performans yönetimi, birimizde desteklenen projelerin nicel verileri ile (bütçe, proje sayısı vb.) ölçülebilmektedir. (Kanıt A.2.3.2)

#### **Uygulama Faaliyetleri**

Yıllar içerisinde proje sayıları ve türlerindeki değişim BAPSTS programı üzerinden takip edilmektedir. (Kanıt A.2.3.2)

### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

### **Önlem Alma Faaliyetleri**

### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

### **Olgunluk Düzeyi**

4

### **Kanıtlar**

KanıtA.2.3.1.

<https://bap.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/432/files/2022-faaliyet-raporu-22022023.pdf>

Kanıt A.2.3.2

<http://bapsts.isparta.edu.tr/>

### **A.3. Yönetim Sistemleri**

Birim, stratejik hedeflerine ulaşmayı nitelik ve nicelik olarak güvence altına almak amacıyla mali, beşeri ve bilgi kaynakları ile süreçlerini yönetmek üzere bir sisteme sahip olmalıdır.

#### **A.3.1. Bilgi Yönetim Sistemi**

Bu bölüm Birimimize tanımlanmadığı için boş bırakılmıştır.

### **Planlama Faaliyetleri**

### **Uygulama Faaliyetleri**

### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

### **Önlem Alma Faaliyetleri**

### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

### **Olgunluk Düzeyi**

### **Kanıtlar**

#### **A.3.2. İnsan Kaynakları Yönetimi**

İnsan kaynakları yönetimine ilişkin kurallar ve süreçler bulunmaktadır. Şeffaf şekilde yürütülen bu süreçler birimde herkes tarafından bilinmektedir. Eğitim ve iyileştirme öncelikli kriter olup yetkinliklerin artırılması temel hedeftir. (Kanıt A.3.2.1)

### **Planlama Faaliyetleri**

Birimimizde projelerin yürütülmesine ilişkin süreçler belirlenmiş ve iş akış şeması ile sunulmuştur. (Kanıt A.3.2.1)

### **Uygulama Faaliyetleri**

### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

### **Önlem Alma Faaliyetleri**

### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

### **Olgunluk Düzeyi**

3

### **Kanıtlar**

Kanıt A.3.2.1

<https://bap.isparta.edu.tr/tr/kalite/isubu-bap-is-akis-semasi-11926s.html>

### **A.3.3. Finansal Yönetim**

Bu bölüm Birimimize tanımlanmadığı için boş bırakılmıştır.

### **Planlama Faaliyetleri**

### **Uygulama Faaliyetleri**

### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

### **Önlem Alma Faaliyetleri**

### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

### **Olgunluk Düzeyi**

### **Kanıtlar**

### **A.3.4. Süreç Yönetimi**

Tüm etkinliklere ait süreçler ve alt süreçler tanımlıdır. Süreçlerdeki sorumlular, iş akışı, yönetim, sahiplenme yazılıdır ve birimce içselleştirilmiştir. Süreç yönetiminin başarılı olduğunun kanıtları vardır. Sürekli süreç iyileştirme döngüsü kurulmuştur (Kanıt A.3.4.1).

### **Planlama Faaliyetleri**

Gerekli görüldüğü durumlarda İlk adım ve BTAP Proje çağrılarında yapılmakta ve web sayfamızdan duyurulmaktadır.

### **Uygulama Faaliyetleri**

Birimde süreç yönetimi mekanizmaları izlenmekte ve iyileştirilmektedir. Bilimsel Araştırma Projeleri, Proje bazlı Uygulama Esasları birim web sayfamızda yer almaktadır. İş akış süreçlerimiz yazılı bir şekilde duyurulmuş ve paylaşılmıştır. (Kanıt A.3.4.2)

## **Kontrol Etme Faaliyetleri**

### **Önlem Alma Faaliyetleri**

### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

#### **Olgunluk Düzeyi**

#### **Kanıtlar**

Kanıt A.3.4.1.

<https://bap.isparta.edu.tr/tr/mevzuat.html>

Kanıt A.3.4.2

<https://bap.isparta.edu.tr/>

#### **A.4. Paydaş Katılımı**

Birimimizde araştırma faaliyetlerinin yürütülmesinde iç paydaşların ( lisansüstü öğrenciler ve akademisyenler ) stratejik kararlara ve süreçlere katılımını sağlamaktır. Ayrıca bu süreçlerle ilgili geri bildirimleri alarak kararların geliştirilmesini sağlamak ve yönetmektir.

##### **A.4.1. İç ve Dış Paydaş Katılımı**

İç paydaşların karar alma, yönetim ve iyileştirme süreçlerine katılım mekanizmaları tanımlanmıştır. Gerçekleşen katılımın etkinliği, kurumsallığı ve sürekliliği irdelenmektedir. Uygulama örnekleri, iç kalite güvencesi sisteminde mevcuttur. Sonuçlar değerlendirilmekte ve bağlı iyileştirmeler gerçekleştirilmektedir (Kanıt A 4.1.1.) (Ek Kanıt.1 BAP Komisyonu Toplantı Katılım Tutanağı)

#### **Planlama Faaliyetleri**

Birimimiz aktif olarak kullandığı programlar hakkında iç paydaşların geri dönüşlerini dikkate alarak gerekli güncellemeleri yapmaktadır. (Kanıt A 4.1.1.) (Ek Kanıt.2 BAP mail yolu ile alınan talepleri)

#### **Uygulama Faaliyetleri**

Paydaş katılım mekanizmalarının işleyişi izlenmekte ve bağlı iyileştirmeler gerçekleştirilmektedir. BAPSTS Programı kullanım sürecinde iç paydaşların (öğretim üyeleri) sürecin eksik ya da iyileştirilmesi yönündeki fikirlerini ve önerilerini mail yolu ile bildirmeleri sonucunda, birim personelimiz BAPSTS yazılım ekibine ilgili talepler iletilmektedir. (Kanıt A 4.1.1.) (Ek Kanıt.2 BAP mail yolu ile alınan talepleri)

## **Kontrol Etme Faaliyetleri**

### **Önlem Alma Faaliyetleri**

## **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

### **Olgunluk Düzeyi**

4

### **Kanıtlar**

Kanıt A 4.1.1.

<https://bap.isparta.edu.tr/tr/bap-komisyonu/bap-komisyonu-10378s.html>

### **A.4.2. Öğrenci Geri Bildirimleri**

Bu bölüm Birimimize tanımlanmadığı için boş bırakılmıştır.

### **Planlama Faaliyetleri**

### **Uygulama Faaliyetleri**

### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

### **Önlem Alma Faaliyetleri**

### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

### **Olgunluk Düzeyi**

### **Kanıtlar**

### **A.4.3. Mezun İlişkileri Yönetimi**

Bu bölüm Birimimize tanımlanmadığı için boş bırakılmıştır.

### **Planlama Faaliyetleri**

### **Uygulama Faaliyetleri**

### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

### **Önlem Alma Faaliyetleri**

### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

### **Olgunluk Düzeyi**

### **Kanıtlar**

### **A.5. Uluslararasılaşma**

### **A.5.1. Uluslararasılaşma Süreçlerinin Yönetimi**

Bu bölüm Birimimize tanımlanmadığı için boş bırakılmıştır.

### **Planlama Faaliyetleri**

### **Uygulama Faaliyetleri**

### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

### **Önlem Alma Faaliyetleri**

### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

### **Olgunluk Düzeyi**

### **Kanıtlar**

## A.5.2. Uluslararasılaşma Kaynakları

Bu bölüm Birimimize tanımlanmadığı için boş bırakılmıştır.

**Planlama Faaliyetleri**

**Uygulama Faaliyetleri**

**Kontrol Etme Faaliyetleri**

**Önlem Alma Faaliyetleri**

**Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

**Olgunluk Düzeyi**

**Kanıtlar**

## A.5.3. Uluslararasılaşma Performansı

Bu bölüm Birimimize tanımlanmadığı için boş bırakılmıştır.

**Planlama Faaliyetleri**

**Uygulama Faaliyetleri**

**Kontrol Etme Faaliyetleri**

**Önlem Alma Faaliyetleri**

**Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

**Olgunluk Düzeyi**

**Kanıtlar**

## EĞİTİM VE ÖĞRETİM

### B.1. Program Tasarımı, Değerlendirmesi ve Güncellenmesi

#### B.1.1. Programların Tasarımı ve Onayı

Bu bölüm Birimimize tanımlanmadığı için boş bırakılmıştır.

**Planlama Faaliyetleri**

**Uygulama Faaliyetleri**

**Kontrol Etme Faaliyetleri**

**Önlem Alma Faaliyetleri**

**Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

**Olgunluk Düzeyi**

**Kanıtlar**

#### B.1.2. Programın Ders Dağılım Dengesi

Bu bölüm Birimimize tanımlanmadığı için boş bırakılmıştır.

**Planlama Faaliyetleri**

**Uygulama Faaliyetleri**

**Kontrol Etme Faaliyetleri**



**Önlem Alma Faaliyetleri**  
**Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**  
**Olgunluk Düzeyi**  
**Kanıtlar**

### **B.1.3. Ders Kazanımlarının Program Çıktılarıyla Uyumu**

Bu bölüm Birimimize tanımlanmadığı için boş bırakılmıştır.

**Planlama Faaliyetleri**  
**Uygulama Faaliyetleri**  
**Kontrol Etme Faaliyetleri**  
**Önlem Alma Faaliyetleri**  
**Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**  
**Olgunluk Düzeyi**  
**Kanıtlar**

### **B.1.4. Öğrenci İş Yüküne Dayalı Ders Tasarımı**

Bu bölüm Birimimize tanımlanmadığı için boş bırakılmıştır.

**Planlama Faaliyetleri**  
**Uygulama Faaliyetleri**  
**Kontrol Etme Faaliyetleri**  
**Önlem Alma Faaliyetleri**  
**Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**  
**Olgunluk Düzeyi**  
**Kanıtlar**

### **B.1.5. Programların İzlenmesi ve Güncellenmesi**

Bu bölüm Birimimize tanımlanmadığı için boş bırakılmıştır.

**Planlama Faaliyetleri**  
**Uygulama Faaliyetleri**  
**Kontrol Etme Faaliyetleri**  
**Önlem Alma Faaliyetleri**  
**Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**  
**Olgunluk Düzeyi**  
**Kanıtlar**

### **B.1.6. Eğitim ve Öğretim Süreçlerinin Yönetimi**

Bu bölüm Birimimize tanımlanmadığı için boş bırakılmıştır.

**Planlama Faaliyetleri**  
**Uygulama Faaliyetleri**  
**Kontrol Etme Faaliyetleri**  
**Önlem Alma Faaliyetleri**

**Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**  
**Olgunluk Düzeyi**  
**Kanıtlar**

**B.2. Programların Yürütülmesi (Öğrenci Merkezli Öğrenme Öğretme ve Değerlendirme)**

**B.2.1. Öğretim Yöntem ve Teknikleri**

Bu bölüm Birimimize tanımlanmadığı için boş bırakılmıştır.

**Planlama Faaliyetleri**  
**Uygulama Faaliyetleri**  
**Kontrol Etme Faaliyetleri**  
**Önem Alma Faaliyetleri**  
**Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**  
**Olgunluk Düzeyi**  
**Kanıtlar**

**B.2.2. Ölçme ve değerlendirme**

Bu bölüm Birimimize tanımlanmadığı için boş bırakılmıştır.

**Planlama Faaliyetleri**  
**Uygulama Faaliyetleri**  
**Kontrol Etme Faaliyetleri**  
**Önem Alma Faaliyetleri**  
**Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**  
**Olgunluk Düzeyi**  
**Kanıtlar**

**B.2.3. Öğrenci Kabulü, Önceki Öğrenmenin Tanınması ve Kredilendirilmesi**

Bu bölüm Birimimize tanımlanmadığı için boş bırakılmıştır.

**Planlama Faaliyetleri**  
**Uygulama Faaliyetleri**  
**Kontrol Etme Faaliyetleri**  
**Önem Alma Faaliyetleri**  
**Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**  
**Olgunluk Düzeyi**  
**Kanıtlar**

**B.2.4. Yeterliliklerin Sertifikalandırılması ve Diploma**

Bu bölüm Birimimize tanımlanmadığı için boş bırakılmıştır.

**Planlama Faaliyetleri**  
**Uygulama Faaliyetleri**  
**Kontrol Etme Faaliyetleri**  
**Önem Alma Faaliyetleri**  
**Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**  
**Olgunluk Düzeyi**  
**Kanıtlar**

**B.3. Öğrenme Kaynakları ve Akademik Destek Hizmetleri**

### **B.3.1. Öğrenme Ortam ve Kaynakları**

Bu bölüm Birimimize tanımlanmadığı için boş bırakılmıştır.

**Planlama Faaliyetleri**

**Uygulama Faaliyetleri**

**Kontrol Etme Faaliyetleri**

**Önlem Alma Faaliyetleri**

**Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

**Olgunluk Düzeyi**

**Kanıtlar**

### **B.3.2. Akademik Destek Hizmetleri**

Bu bölüm Birimimize tanımlanmadığı için boş bırakılmıştır.

**Planlama Faaliyetleri**

**Uygulama Faaliyetleri**

**Kontrol Etme Faaliyetleri**

**Önlem Alma Faaliyetleri**

**Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

**Olgunluk Düzeyi**

**Kanıtlar**

### **B.3.3. Tesis ve Altyapılar**

Bu bölüm Birimimize tanımlanmadığı için boş bırakılmıştır.

**Planlama Faaliyetleri**

**Uygulama Faaliyetleri**

**Kontrol Etme Faaliyetleri**

**Önlem Alma Faaliyetleri**

**Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

**Olgunluk Düzeyi**

**Kanıtlar**

### **B.3.4. Dezavantajlı Gruplar**

Bu bölüm Birimimize tanımlanmadığı için boş bırakılmıştır.

**Planlama Faaliyetleri**

**Uygulama Faaliyetleri**

**Kontrol Etme Faaliyetleri**

**Önlem Alma Faaliyetleri**

**Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

**Olgunluk Düzeyi**

**Kanıtlar**

### **B.3.5. Sosyal, Kültürel, Sportif Faaliyetler**

Bu bölüm Birimimize tanımlanmadığı için boş bırakılmıştır.

**Planlama Faaliyetleri**  
**Uygulama Faaliyetleri**  
**Kontrol Etme Faaliyetleri**  
**Önlem Alma Faaliyetleri**  
**Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**  
**Olgunluk Düzeyi**  
**Kanıtlar**

#### **B.4. Öğretim Kadrosu**

##### **B.4.1. Atama, Yükseltme ve Görevlendirme Kriterleri**

Bu bölüm Birimimize tanımlanmadığı için boş bırakılmıştır.

**Planlama Faaliyetleri**  
**Uygulama Faaliyetleri**  
**Kontrol Etme Faaliyetleri**  
**Önlem Alma Faaliyetleri**  
**Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**  
**Olgunluk Düzeyi**  
**Kanıtlar**

##### **B.4.2. Öğretim Yetkinlikleri ve Gelişimi**

Bu bölüm Birimimize tanımlanmadığı için boş bırakılmıştır.

**Planlama Faaliyetleri**  
**Uygulama Faaliyetleri**  
**Kontrol Etme Faaliyetleri**  
**Önlem Alma Faaliyetleri**  
**Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**  
**Olgunluk Düzeyi**  
**Kanıtlar**

##### **B.4.3. Eğitim Faaliyetlerine Yönelik Teşvik ve Ödüllendirme**

Bu bölüm Birimimize tanımlanmadığı için boş bırakılmıştır.

**Planlama Faaliyetleri**  
**Uygulama Faaliyetleri**  
**Kontrol Etme Faaliyetleri**  
**Önlem Alma Faaliyetleri**  
**Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**  
**Olgunluk Düzeyi**  
**Kanıtlar**

#### **ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME**

##### **C.1. Araştırma Süreçlerinin Yönetimi ve Araştırma Kaynakları**

###### **C.1.1. Araştırma Süreçlerinin Yönetimi**

Araştırma süreçlerin yönetimine ilişkin benimsenen yaklaşımlar, motivasyon ve yönlendirme işlevinin nasıl tasarlandığı, kısa ve uzun vadeli hedeflerin net ve kesin nasıl tanımlandığı, araştırma yönetimi ekibi ve görev tanımları belirlenmiştir; uygulamalar bu kurumsal tercihler yönünde gelişmektedir. Bilimsel araştırma ve sanatsal süreçlerin yönetiminin etkinliği ve başarısı izlenmekte ve iyileştirilmektedir (Kant C 1.1.1.)

### **Planlama Faaliyetleri**

Bilimsel Araştırma süreçlerinin yönlendirilmesi için BAP Komisyonu oluşturulmuştur ve fakültelerin araştırma alanlarına göre grupları temsilen komisyon üyeleri mevcuttur. (Kant C.1.1.2 )

### **Uygulama Faaliyetleri**

Düzenli ve periyodik aralıklarla (Ayda bir defa) Komisyon toplanmakta ve toplantı gündemindeki tüm proje süreçleri değerlendirilmektedir. Kayıt altına alınan toplantı tutanakları ile birlikte BAPSTS Programında oluşturulmaktadır. Alınan kararlar e-posta yöntemi veya yazışmalar ile ilgili proje yürütücüsüne bildirilmektedir. (Kant C.1.1.2) (Ek Kant 3. BAP Komisyonu Toplantı Kararlarının mail yoluyla ilgili proje yürütücüsüne bildirilmesi.)

### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

Komisyon kararları doğrultusunda bilimsel araştırma projelerinin etkinliği, verimliliği ve başarısı izlenmekte ve iyileştirmeye yönelik adımlar bu periyodik toplantılarda karara bağlanmaktadır. (Kant C.1.1.2) (Ek Kant.1 BAP Komisyonu Toplantı Katılım Tutanağı.)

### **Önem Alma Faaliyetleri**

### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

#### **Olgunluk Düzeyi**

4

#### **Kanıtlar**

Kant C 1.1.1.

<https://bap.isparta.edu.tr/tr/formlar/formlar-10386s.html>

Kant C.1.1.2

<https://bap.isparta.edu.tr/tr/bap-komisyonu/bap-komisyonu-10378s.html>

### **C.1.2. İç ve Dış Kaynaklar**

Birimin fiziki, teknik ve mali araştırma kaynakları misyon hedef ve stratejileriyle uyumlu bir şekilde geliştirilmektedir. Kaynakların çeşitliliği ve yeterliliği izlenmekte ve iyileştirilmektedir. Araştırmaya yeni başlayanlar için üniversite içi yeni proje türleri çağruları yapılmakta ve web sitemizde duyurulmaktadır. Üniversite içi kaynakların yıllar içindeki değişimi; bu imkanların etkinliği, yeterliliği, gelişime açık yanları, beklentileri karşılama düzeyi değerlendirilmektedir (Kant C.1.2.1.).

## **Planlama Faaliyetleri**

Bilimsel araştırma faaliyetlerinin projelendirilerek desteklenmesi sağlanmaktadır. Proje sürecin iki temel aşaması olan mali süreç ve bilimsel araştırma sürecinin etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesi için BAP Biriminin personel görev tanımlarına göre süreç yürütülmektedir. Bağlı olduğumuz mevzuatlara göre mali kaynaklar kullanılmaktadır. (Kanıt C.1.2.2)

## **Uygulama Faaliyetleri**

Birimde araştırma kaynaklarının yeterliliği ve çeşitliliği izlenmekte ve iyileştirilmektedir. Doktorasını yeni tamamlayan öğretim üyeleri için proje kültürü oluşturulması amacıyla İlk Adım proje türü çağrısına çıkmıştır. (Kanıt C.1.2.3)

## **Kontrol Etme Faaliyetleri**

### **Önlem Alma Faaliyetleri**

#### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

##### **Olgunluk Düzeyi**

4

#### **Kanıtlar**

Kanıt C.1.2.1.

<https://bap.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/432/files/2022-faaliyet-raporu-22022023.pdf>

Kanıt C.1.2.2

<https://bap.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/432/files/lisansustu-tez-projeleri-2023-uygulama-esaslari-23022023.pdf>

Kanıt C.1.2.3

<https://bap.isparta.edu.tr/tr/haber/isubu-bap-ilk-adim-projelerini-hayata-geciriyor-30937h.html>

### **C.1.3. Doktora Programları ve Doktora Sonrası İmkanlar**

Bu bölüm Birimimize tanımlanmadığı için boş bırakılmıştır.

#### **Planlama Faaliyetleri**

#### **Uygulama Faaliyetleri**

#### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

#### **Önlem Alma Faaliyetleri**

#### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

#### **Olgunluk Düzeyi**

#### **Kanıtlar**

### **C.2. Araştırma Yetkinliği, İş Birlikleri ve Destekler**

#### **C.2.1. Araştırma Yetkinlikleri ve Gelişimi**

Bu bölüm Birimimize tanımlanmadığı için boş bırakılmıştır.

**Planlama Faaliyetleri**  
**Uygulama Faaliyetleri**  
**Kontrol Etme Faaliyetleri**  
**Önlem Alma Faaliyetleri**  
**Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**  
**Olgunluk Düzeyi**  
**Kanıtlar**

### **C.2.2. Ulusal ve Uluslararası Ortak Programlar ve Ortak Araştırma Birimleri**

Araştırma süreçlerin yönetimine ilişkin benimsenen yaklaşımlar, motivasyon ve yönlendirme işlevinin nasıl tasarlandığı, kısa ve uzun vadeli hedeflerin net ve kesin nasıl tanımlandığı, araştırma yönetimi ekibi ve görev tanımları belirlenmiştir; uygulamalar bu kurumsal tercihler yönünde gelişmektedir. (Kanıt C.2.2.1)

**Planlama Faaliyetleri**

Ulusal ve uluslararası desteklenen ve desteklenecek projelerin yürütülmesine ilişkin ilgili dokümanların bulunduğu sayfalara web sayfamızdan ulaşılabilmektedir. (Kanıt C.2.2.2)

**Uygulama Faaliyetleri**

**Kontrol Etme Faaliyetleri**

**Önlem Alma Faaliyetleri**

**Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

**Olgunluk Düzeyi**

3

**Kanıtlar**

Kanıt C.2.2.1

<https://kms.kaysis.gov.tr/Home/Goster/157589>

Kanıt C.2.2.2

<https://bap.isparta.edu.tr/tr/>

### **C.3. Araştırma Performansı**

#### **C.3.1. Araştırma Performansının İzlenmesi ve Değerlendirilmesi**

Birim araştırma faaliyetleri yıllık bazda izlenir, değerlendirilir, hedeflerle karşılaştırılır ve sapmaların nedenleri irdelenir. Birimin odak alanlarının üniversite içi bilinirliği, üniversite dışı bilinirliği; uluslararası görünürlük, hedeflerle uyumu sistematik olarak analiz edilir. (Kanıt C.3.1.1)

**Planlama Faaliyetleri**

Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Biriminde yürütülen projeler ilgili yılın faaliyet raporunda adet ve bütçe çerçevesinde değerlendirilip yayınlanmaktadır. (Kanıt C.3.1.2)

### **Uygulama Faaliyetleri**

#### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

#### **Önlem Alma Faaliyetleri**

#### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

#### **Olgunluk Düzeyi**

#### **Kanıtlar**

Kanıt C.3.1.1

<https://bap.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/432/files/lisansustu-tez-projeleri-2023-uygulama-esaslari-23022023.pdf>

Kanıt C.3.1.2

<https://bap.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/432/files/2022-faaliyet-raporu-22022023.pdf>

### **C.3.2. Öğretim Elemanı/Araştırmacı Performansının Değerlendirilmesi**

Bu bölüm Birimimize tanımlanmadığı için boş bırakılmıştır.

#### **Planlama Faaliyetleri**

#### **Uygulama Faaliyetleri**

#### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

#### **Önlem Alma Faaliyetleri**

#### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

#### **Olgunluk Düzeyi**

#### **Kanıtlar**

### **TOPLUMSAL KATKI**

#### **D.1. Toplumsal Katkı Süreçlerinin Yönetimi ve Toplumsal Katkı Kaynakları**

##### **D.1.1. Toplumsal Katkı Süreçlerinin Yönetimi**

Bu bölüm Birimimize tanımlanmadığı için boş bırakılmıştır.

#### **Planlama Faaliyetleri**

#### **Uygulama Faaliyetleri**

#### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

#### **Önlem Alma Faaliyetleri**

#### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

#### **Olgunluk Düzeyi**



## **Kanıtlar**

### **D.1.2. Kaynaklar**

Toplumsal katkı etkinliklerine ayrılan kaynaklar (mali, fiziksel, insan gücü) belirlenmiş, paylaşılmış ve kurumsallaşmış olup, bunlar izlenmekte ve değerlendirilmektedir (Kanıt D.1.2.1.).

### **Planlama Faaliyetleri**

Toplumsal alanda sorun olarak görülen ve çözüme ihtiyaç duyulan konular üzerine proje çağrılarında en kısa sürede çıkılmakta ve duyurusu web sitemizde yapılmaktadır. (Kanıt D.1.2.1)

### **Uygulama Faaliyetleri**

Birimimiz tarafından “ISUBÜ-COVID-19: Salgının Neden Olduğu Sorunlara Sosyal, Beşerî ve Teknik Çözümler” Proje Çağrısı yapılmıştır. (Kanıt D.1.2.1)

### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

### **Önlem Alma Faaliyetleri**

### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

Süreç kapsamında 5 adet COVID-19 projesine destek verilmiştir. (Kanıt D.1.2.1) (Ek Kanıt.4 Desteklenen COVID-19 proje listesi.)

### **Olgunluk Düzeyi**

4

## **Kanıtlar**

Kanıt D.1.2.1.

<https://bap.isparta.edu.tr/tr/haber/isubu-covid-19-salginin-neden-oldugu-sorunlara-sosyal-beseri-ve-teknik-cozumler-proje-cagrisi-28473h.html>

## **D.2 Toplumsal Katkı Performansı**

### **D.2.1. Toplumsal Katkı Performansının İzlenmesi ve Değerlendirilmesi**

Birim, Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları ile uyumlu, dezavantajlı gruplar dahil toplumun ve çevrenin ihtiyaçlarına cevap verebilen ve değer yaratan toplumsal katkı faaliyetlerinde bulunmaktadır. Ulusal ve uluslararası düzeyde kurumsal iş birlikleri, çeşitli kamu kurum ve kuruluşlarına yapılan görevlendirmeler ile kurumun bünyesinde yer alan birimler aracılığıyla yürütülen eğitim, hizmet, araştırma, danışmanlık vb. toplumsal katkı faaliyetleri izlenmektedir (Kanıt D.2.1.1.).

### **Planlama Faaliyetleri**

Toplumsal alanda sorun olarak görülen ve çözüme ihtiyaç duyulan konular üzerine proje çağrılarına en kısa sürede çıkılmakta ve duyurusu web sitemizde yapılmaktadır. (Kanıt D.2.1.1.)

### **Uygulama Faaliyetleri**

Birimimiz tarafından “ISUBÜ-COVID-19: Salgının Neden Olduğu Sorunlara Sosyal, Beşeri ve Teknik Çözümler” Proje Çağrısı yapılmıştır. (Kanıt D.2.1.1.)

### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

### **Önlem Alma Faaliyetleri**

### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

### **Olgunluk Düzeyi**

4

### **Kanıtlar**

Kanıt D.2.1.1.

<https://bap.isparta.edu.tr/tr/haber/isubu-covid-19-salginin-neden-oldugu-sorunlara-sosyal-beseri-ve-teknik-cozumler-proje-cagrisi-28473h.html>

## SONUÇ VE DEĞERLENDİRME

### **Güçlü Yönlerimiz:**


- Yeni kurulmuş ve gelişim aşaması devam etmekte olan BAP Koordinasyon Birimi faaliyetlerine devam etmektedir.
- Kurumsallaşma aşamasında olmamızdan dolayı güncel değişimlere uygun proje destek türleri geliştirilebilmektedir.
- Kurum dışından otomasyon sistemi satın alınmamış olup Üniversite kaynakları ve bilgi işlem birimi içerisinde Birim ihtiyaçlarına özel proje başvuru otomasyonu hazırlanmış ve ihtiyaçlar doğrultusunda güncellemeler gerçekleştirilmektedir.

### **Geliştirilebilir Yönlerimiz:**

- Üniversitemiz bünyesinde Döner Sermaye İşletme gelirlerinin yüksek olmaması nedeniyle proje destekleri sınırlı kalmaktadır.
- Farklı Kurumlar tarafından deneyimlerle geliştirilmiş paket Otomasyon Sisteminin temin edilememesi nedeni ile Birime özel sistemin kurum kaynakları ile geliştirilmesi süreci iş akışını yavaşlatmaktadır.

## EK KANITLAR

### Ek Kanıt.1 BAP Komisyon Toplantı Katılım Tutanağı

	<b>ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ</b> <b>BAP KOORDİNASYON BİRİMİ</b> <b>KOMİSYON TOPLANTI KATILIM TUTANAĞI</b>	Doküman No	BAP-FRM-0001
		Yürürlük Tarihi	06.03.2023
		Revizyon Tarihi	-
		Revizyon No	-
		Sayfa No	1 / 1

<b>Toplantı Konusu</b>	BAP Komisyon Toplantısı
<b>Toplantı Tarihi ve Saati</b>	26.01.2023/ 14:00
<b>Toplantı Yeri</b>	ORMAN FAKÜLTESİ TOPLANTI SALONU
<b>Toplantı Sayısı</b>	2023/1

Katılımcı Bilgileri				
S/N	Adı Soyadı	Unvanı	Birimi	İmzası
	Prof. Dr. Murat ÖZTÜRK	Komisyon Başkanı	Rektör Yardımcısı	
	Prof. Dr. Ayşe DELİGÖZ	Komisyon Üyesi	Orman Fakültesi	
	Prof. Dr. Hüseyin ŞENOL	Komisyon Üyesi	Ziraat Fakültesi	
	Prof. Dr. Metin DAVRAZ	Komisyon Üyesi	Teknoloji Fakültesi	
	Doç. Dr. Fatih YILMAZ	Komisyon Üyesi	Teknoloji Fakültesi	
	Prof. Dr. Şengül BİLGİN	Komisyon Üyesi	Eğirdir Su Ürünleri Fakültesi	
	Prof. Dr. Behire Işıl DİDİNEN	Komisyon Üyesi	Eğirdir Su Ürünleri Fakültesi	
	Prof. Dr. Sibel YORULMAZ	Komisyon Üyesi	Ziraat Fakültesi	
	Doç. Dr. Nesrin ŞALVARCI TÜRELİ	Komisyon Üyesi	Isparta Meslek Yüksek Okulu	
	Doç. Dr. Ufuk ÇELİKKOL AKÇAY	Komisyon Üyesi	Ziraat Fakültesi	
	Prof. Dr. Recep KÜLCÜ	Raportör BAP Koordinatörü	Ziraat Fakültesi	
	Dr. Öğr. Üyesi Şükran OĞUZOĞLU	BAP Koordinatör Yardımcısı	Orman Fakültesi	

## Ek Kanıt.2 BAP mail yolu ile alınan talepleri

Posta Kişiler Takvim Görevler Evrak Çantası Open Drive Tercihler Ara

Şunun için 6 sonuç bulundu: **bapsts**

Yeni Mesaj Yanıtla Tümüne Yanıt Ver İlet Arşivle Sil İstenmeyen Posta İşlemler

Daha Fazla Oku Görüntüle 18 Temmuz 2022 8:43

**Temel Filtreler**  
 eki var  
 işaretlendi  
 okunmamış

**Gelişmiş Filtreler**  
Alındığı kişi ...  
Gönderildiği kişi ...  
Gönderildiği tarih ...  
Ekler ...  
Boyut ...  
Durum ...  
Klasör ...

**Koşullar**  
Seçilen balondan önce veya en sona eklemek için tıklayın. Not: Birliklik terimlerin arasında VE ima edilir.  
AND OR NOT ( )

Tarih tarafından düzenlendi 6 mesaj

- Bilimsel Araştırma Projeleri Yönetim Birimi 23 Subat
- Lisansüstü Tez Projeleri 2023 Yılı Uygulama Esasları - Merhaba, aşağıda
- Mehmet Said Özçelik 16 Subat
- 2021-İLK1-0157 2. Dönem Ara Raporu Hk. - Sayın İlgili Yürütücüsü olc
- Bilimsel Araştırma Projeleri Yönetim Birimi 15.9.2022
- 2022 Yılı Güz Dönemi Lisansüstü Öğrenci Tez Projeleri Çağrısı - Merhaba
- Mehmet S. Özçelik 25.8.2022
- Re: I. Gelişme Raporu - Merhaba Zafer Bey, Ben 1. Gelişme Raporunu s
- Bilimsel Araştırma Projeleri Yönetim Birimi 18.7.2022**
- Re: Yardım ve 3. Rapor - Merhaba Sayın Hocam Sistemsel bir sorun var**
- Bilimsel Araştırma Projeleri Yönetim Birimi 21.9.2021
- Komisyon Üyeliliğinizdeki Projeler Hakkında - İyi günler Sayın Prof. Dr. /

**Re: Yardım ve 3. Rapor**  
Kimden: "Bilimsel Araştırma Projeleri Yönetim Birimi" <bap@isparta.edu.tr>  
Kime: "İsmail" <ismaikaraca@isparta.edu.tr>

Merhaba Sayın Hocam  
Sistemsel bir sorun var BAPSTS Programında giderilmeye çalışılıyor.  
İslak imzalı raporu bırakabilirsiniz.  
İyi Çalışmalar...

**Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü**

Koordinatör V. Prof. Dr. Recep KÜLCÜ  
Telefon: 0 (246) 214 63 18  
Tahakkuk Şube Müdürü Himmet KARAHAN  
Telefon: 0 (246) 214 65 58  
Tahakkuk Tekniker Zafer BAKIRLI  
Telefon: 0 (246) 214 65 65  
E-Posta: [bap@isparta.edu.tr](mailto:bap@isparta.edu.tr)  
Faks: 0 (246) 214  
Web Sayfası: [www.bap.isparta.edu.tr](http://www.bap.isparta.edu.tr)

Kimden: "İsmail" <ismaikaraca@isparta.edu.tr>  
Kime: "Bilimsel Araştırma Projeleri Yönetim Birimi" <bap@isparta.edu.tr>  
Kk: "Himmetkarahan" <himmetkarahan@isparta.edu.tr>, "Zafer Bakırlı" <zaferbakirli@isparta.edu.tr>  
Gönderilenler: 9 Temmuz Cumartesi 2022 16:15:19  
Konu: Yardım ve 3. Rapor

Merhaba,  
Yürütücüsü olduğum 2020-BTAP2-0089 numaralı projenin 3. Ara raporunu ekte gönderiyorum.  
Bayramdan hemen sonra basılı ve ıslak imzalı formu iletacağım.  
Bu arada hem projelerimi incelemek hem de bilgi edinmek için BAP sistemine kullanıcı adım ve şifre ile giriş yapmak istedim ama giriş yapamadım.  
Sistemde sorun olabilir mi?  
Bu arada Bayramınızı kutlarım

=====  
Prof. Dr. İsmail Karaca  
İsparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi,  
Ziraat Fakültesi,  
Bitki Koruma Bölümü  
İsparta

Ek Kanıt.3 BAP Komisyon Toplantı Kararlarının mail yolu veya yazışmalar ile proje yürütücülerine bildirilmesi.



T.C.  
ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ  
Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi

Sayı : E-19193536-604.01.03-6515  
Konu : 2021-YL1-0127 Numaralı Projenin  
Sonuçlandırılması Hakkında.

31.01.2023

İLGİLİ MAKAMA

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimince desteklenen, yürütücülüğünü Dr. Öğr. Üyesi Ali DALGIÇ'ın ve yardımcılığını Alparslan GÜVENÇ'in yaptığı "Türkiye'de Bisiklet Turizminin Potansiyel, Uygunluk ve Geliştirme Açısından Paydaşlar Gözünden Değerlendirilmesi" başlıklı 2021-YL1-0127 Numaralı Yüksek Lisans Tez Projesi 21.05.2021 tarihinde başlamış olup, 26.01.2023 tarih, 2023/1 toplantı sayılı ve 001 karar numarası ile sonuç raporu kabul edilerek kapatılmıştır.

Bizilerinizi ve gereğini rica ederim.

Prof. Dr. Recep KÜLCÜ  
Koordinatör

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu: 288A4A30

ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ  
Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi  
Orman Fakültesi Zemin Kat Z-16 Çünür / ISPARTA  
Tel No:(246) 214-6558 Faks No:(246) 214-\_\_\_\_\_  
E-Posta: bap@isparta.edu.tr İnternet Adresi: bap.isparta.edu.tr  
Kep Adresi: isubu@hs01.kep.tr

Belge Takip Adresi: <https://ebys.isparta.edu.tr/EvrakDogrula.html>

Bilgi için: Başranur DALLAL

Büro Personeli (657 4/B)

Tel No:



## Ek Kanıt.4 Desteklenen COVID-19 Proje Listesi

Sıra No	Proje No	Kabul Ret Revize İptal	Harcama Tamamlandı / Devam Ediyor	Proje Türü	Proje Başlığı	Proje Başlangıç Tarihi	Toplam Proje Süresi (Ay)	Tahmini Bitiş Tarihi	Proje Yürütücüsü Unvan	Proje Yürütücüsü Ad Soyad	Proje Yardımcısı Ad Soyad	Genel Toplam Bütçe
60	2020-CVD191-0060	Kabul	Proje Sonuçlandı	Covid-19	Sosyal Medyadaki Sosyal Pazarlama Görsellerinin Nöro Bilim ile İncelenmesi: Covid-19 Pandemisinden Korunabilmeye, Farkındalık Oluşturabilmeye, Strateji Oluşturabilmeye Yönelik Bir Araştırma	4.08.2020	9	4.05.2021	Doç. Dr.	Ömer Kürşad TÜFEKÇİ	Öğr. Gör. Leyla AKBAŞ	54.854,00 ₺
61	2020-CVD191-0061	Kabul	Proje Sonuçlandı	Covid-19	COVID-19 ve Salgın Hastalıkların İzolasyonu için Konum Tabanlı Yapay Zeka Destekli Filyasyon ve İzleme Yazılımı	4.08.2020	9	4.05.2021	Dr.	Ahmet Ali SÜZEN		65.000,00 ₺
62	2020-CVD191-0062	Kabul	Proje Sonuçlandı	Covid-19	COVID-19 ve Turizm: Salgının Sosyal, Beşeri ve Ekonomik Etkileri, Sorunlar ve Çözümleri	4.08.2020	6	4.02.2021	Prof. Dr.	Mahmut DEMİR	Prof. Dr. Şirvan ŞEN DEMİR Dr. Öğr. Üyesi Ali DALGIÇ Dr. Öğr. Üyesi Fatma Doğanay ERGEN	16.050,00 ₺
63	2020-CVD191-0063	Kabul	Proje Sonuçlandı	Covid-19	Bitki-Bazlı COVID-19 Aşısı Geliştirmek Amacıyla SARS Coronavirus-2 Yüzeysel Glikoproteininin (S proteini) Domateste Üretilmesi	4.08.2020	12	4.08.2021	Prof. Dr.	Bayram Çevik	Prof. Dr. Mehtap ŞAHİN ÇEVİK Fatma SARIKAYA	92.400,00 ₺
64	2020-CVD191-0064	Kabul	Proje Sonuçlandı	Covid-19	Salgın ve Benzeri Krizlere Karşı KOBİ'lerin Örgütsel Bağışıklığının Artırılması: Isparta Örneklemi ve Küresel Karşılaştırma	4.08.2020	10	4.06.2021	Dr. Öğr. Üyesi	Umut Can ÖZTÜRK	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet DİNÇ Doç. Dr. Mustafa DEMİRKIRAN Prof. Dr. Abdullah SÜTÇÜ Doç. Dr. Nesrin ŞALVARCI TÜRELİ	11.835,20 ₺