



2024 YILI CÜBAP BİRİM İÇ DEĞERLENDİRME RAPORU

İÇİNDEKİLER

ÖZET	3
BİRİM HAKKINDA BİLGİLER.....	4
1. İletişim Bilgileri.....	4
2.Tarihsel Gelişimi.....	5
3.Misyonu, Vizyonu, Temel Değerleri ve Hedefleri.....	6
3.1. Misyon.....	6
3.2. Vizyon	6
3.3. Temel Değerler.....	6
3.4. Hedefler	7
ÖLÇÜTLER	8
A. LİDERLİK, YÖNETİŞİM ve KALİTE.....	8
A.1. Liderlik ve Kalite.....	8
A.1.1. Yönetişim modeli ve idari yapı.....	8
A.1.2. Liderlik	9
A.1.4. İç Kalite Güvencesi Mekanizmaları	9
A.1.5. Kamuoyunu Bilgilendirme ve Hesap Verebilirlik	10
A.2. Misyon ve Stratejik Amaçlar.....	11
A.2.2. Stratejik Amaç ve Hedefler.....	11
A.2.3.Performans Yönetimi	11
A.3.Yönetim Sistemleri	11
A.3.1.Bilgi Yönetim Sistemi	12
A.3.2. İnsan Kaynakları Yönetimi.....	13
A.3.3.Finansal Yönetim.....	14
A.3.4. Süreç Yönetimi	14
A.4.Paydaş Katılımı.....	15
A.4.1. İç ve Dış paydaş katılımı	15
C. ARAŞTIRMA ve GELİŞTİRME	15
C.1. Araştırma Süreçlerinin Yönetimi ve Araştırma Kaynakları.....	15
C.1.1. Araştırma süreçlerinin yönetimi	15
C.1.2. İç ve dış kaynaklar	17
C.2. Araştırma Yetkinliği, İş Birlikleri ve Destekler.....	24
C.2.1. Araştırma yetkinlikleri ve gelişimi.....	24
C.3.Araştırma Performansı	25
C.3.1. Araştırma performansının izlenmesi ve değerlendirilmesi	25
D.TOPLUMSAL KATKI	27
D.2.Toplumsal Katkı Performansı.....	27
D.2.1. Toplumsal katkı performansının izlenmesi ve değerlendirilmesi.....	27
E. SONUÇ ve DEĞERLENDİRME.....	28

ÖZET

Bu rapor, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi bünyesinde gerçekleştirilen bilimsel araştırma faaliyetlerinin kapsamlı bir şekilde değerlendirilmesi amacıyla hazırlanmıştır. Araştırmalar, bilimsel ilerlemenin temel taşlarını oluşturmakta ve yalnızca akademik dünyada değil, aynı zamanda toplumların gelişimine de katkı sağlamaktadır. Bu bağlamda, araştırma süreçlerimizin etkinliğini, verimliliğini ve sürdürülebilirliğini belirlemek, başarılı uygulamaları ve geliştirilmesi gereken alanları tespit etmek oldukça önemlidir.

Raporun hazırlanmasında 2023-2027 Üniversitemiz Stratejik Planı ve YÖKAK 3.2 Kılavuzu temel alınmıştır. 2024 akademik eğitim-öğretim yılında Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Biriminin Liderlik, Yönetişim ve Kalite, Eğitim ve Öğretim, Araştırma ve Geliştirme, Toplumsal Katkı başlıkları çerçevesinde gerçekleştirilen faaliyetler, kanıtları ile birlikte yer almaktadır. Bu değerlendirme raporunda, yürütülen araştırmaların metodolojik doğruluğu, elde edilen verilerin güvenilirliği, araştırma sonuçlarının geçerliliği ve genel araştırma sürecindeki işbirlikleri detaylı bir şekilde incelenmiştir. Aynı zamanda, karşılaşılan zorluklar ve bu zorlukların aşılmasında kullanılan stratejiler üzerinde durulmuş; araştırmaların gelecekte daha verimli hale getirilmesine yönelik öneriler geliştirilmiştir.

Yapılacak bu değerlendirmeler, hem mevcut araştırmaların kalitesini artırmaya hem de yeni projelere yönelik stratejik kararlar almaya rehberlik edecektir. Amacımız, araştırma ekibimizin daha etkin, üretken ve inovatif bir şekilde çalışmalarını sürdürebilmesidir. Bu doğrultuda, raporda yer alan bulgular ve öneriler, yalnızca geçmişin bir yansıması değil, aynı zamanda geleceğe dönük gelişim için bir temel oluşturacaktır.

Sonuç olarak, bu birim içi değerlendirme raporu, bilimsel araştırmaların kalite standartlarının artırılmasına, araştırma süreçlerinin daha etkin yönetilmesine ve disiplinlerarası işbirliklerinin güçlendirilmesine katkı sağlayacak önemli bir kaynak olmayı hedeflemektedir.

BİRİM HAKKINDA BİLGİLER

1. İletişim Bilgileri

Telefon ve E-Posta Bilgileri

Birimimiz iletişim bilgileri Tablo 1’de gösterilmektedir.

Dış Hat: 0346 487 47 80/81-82-83-84 den iletişime geçilebilir.

E-posta: cubap@cumhuriyet.edu.tr

Birimin Web Sayfası Adresi: <https://cubap.cumhuriyet.edu.tr/>

Adres: Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi İletişim Fakültesi Karşısı Kat 1 Merkez SİVAS

Tablo 1. İletişim Bilgileri / İç Hat

Sıra No	Ünvanı Adı SOYADI	Birimi	Dahili
1	Dr.Öğr.Üy.Özgül DOĞAN	Koordinatör	122
2	Şube Müdürü Cihat ERDİNÇ	Gerçekleştirme Görevlisi	117
3	Bilg.İşl.Kenan KARAKAYA	Proje Hazırlık Servisi	116
4	Büro Personeli Duygu KARA	Proje Hazırlık Servisi	115
5	Bilgi İşl.Sadiye KOÇ	BAP Satın Alma Servisi	124
6	Bilg.İşl. Düriye KUZU	BAP Satın Alma Servisi	113
7	Büro Personeli Ahmet KARATAŞ	BAP Satın Alma Servisi	111
8	Ayniyat Saymanı Ayhan EROL	Taşınır Kayıt Servisi	119
9	Büro Personeli Fatoş KARAOĞLU	Dış Kaynaklı Projeler Servisi	125
10	Şeyma Gülsüm ŞİMŞEK	Destek Personeli	

2.Tarihsel Gelişimi

Bilimsel araştırma projelerine ilişkin hizmetlerin yürütülmesi, izlenmesi, sonuçlarının değerlendirilmesine yönelik iş ve işlemler, 2002 tarihine kadar Araştırma Fon Saymanlıkları tarafından yerine getirilmekteydi. Araştırma Fon Saymanlıkları 20.06.2001 tarih ve 4684 sayılı “Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun” un 15 (e) maddesi ile 01.01.2002 tarihinden itibaren kaldırılmış olup, bu tarihten itibaren bu tür hizmetlerin yerine getirilmesi iş ve işlemleri, Bilimsel Araştırma Projeleri Birimince yerine getirilmektedir.

2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 58 inci maddesinin (b) fıkrasının son bendinde, bilimsel araştırma projelerinin seçilmesi, uygulanması ve izlenmesi ile ödeneklerin kullandırılması, genel hükümlerin ön ödemelere ilişkin sınırlamalarına bağlı kalınmaksızın avans verilmesi ve bu avansın mahsubuna dair usul ve esaslar Maliye Bakanlığının uygun görüşü alınarak Yükseköğretim Kurulu tarafından çıkarılacak yönetmelikle belirleneceği hüküm altına alınmıştır. Bu kanunun ilgi maddesi gereğince de kanun koyucu otorite tarafından 01.01.2002 tarihinden itibaren uygulanmak üzere “Yükseköğretim Kurumları Bilimsel Araştırma Projeleri Hakkında Yönetmelik” hazırlanmış ve yayımı tarihinde yürürlüğe girmiştir. Üniversitemiz Bilimsel Araştırmalar Birimi ise 07.05.2002 tarihli Cumhuriyet Üniversitesi Senatosu kararı ile hizmet faaliyetlerine başlamıştır.

Komisyon kararlarının uygulanması, desteklenen projelerin idari ve mali işlemlerinin yürütülmesi ile ilgili faaliyetleri yürüten birimin adı, Yükseköğretim Kurulu'nun 01.01.2009 tarihinde yayınladığı “Yükseköğretim Kurumları Bütçelerinde Bilimsel Araştırma Projeleri İçin Tefrik Edilen Ödeneklerin Özel Hesaba Aktarılarak Kullanımı, Muhasebeleştirilmesi İle Özel Hesabın İşleyişine İlişkin Esas Ve Usuller” ve Yükseköğretim Kurulu'nun 26.11.2016 tarihinde yayınladığı “Yükseköğretim Kurumları Bilimsel Araştırma Projeleri Hakkında Yönetmelik” kapsamında Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi olarak değiştirilmiştir.

İlgili Esas ve Usullerin 3. Maddesinin (c) bendinde Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi “Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonunun sekretarya 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.

3.Misyonu, Vizyonu, Temel Değerleri ve Hedefleri

3.1. Misyon

Üniversitemizin ve Ülkemizin uluslararası bilimsel saygınlığına katkı sağlamak ve araştırmacılarımızın bilimsel potansiyellerini ortaya çıkarmak amacıyla Üniversitemiz bilim politikasına ve öncelikli alanlarına uygun olarak önerilen araştırma projelerine yeterli ve adil maddi destek sağlamak ve kaynakların verimli ve etkin bir şekilde yönetilmesini takip etmek,

BAP Komisyonu tarafından kabul edilen BAP projelerinin ve TÜBİTAK, Bakanlıklar veya Kalkınma Ajansları gibi Üniversitemiz dışı kurumlar tarafından desteklenen projelerin yazışmalarını, takibini, her türlü mal ve hizmet alımının satın alım ve ödeme işlemlerini ve projeler dâhilinde yolluk görevlendirme ve ödemelerini yasal mevzuatlar çerçevesinde gerçekleştirerek bilimsel anlamda Üniversitemize katkı sağlamak,

Üniversitemizde gelişmiş bir araştırma altyapısının oluşturulmasına ve bu altyapının bilimsel araştırmalarda kullanılmasına katkı sağlamaktır.

3.2. Vizyon

- Araştırmacılarımızın bilimsel araştırmaları için ihtiyaç duydukları desteği sağlayarak, Üniversitemizin, bilimsel ve teknolojik niteliği yüksek araştırmaların gerçekleştirildiği, proje kültürünün gelişmiş olduğu ve ulusal ve uluslararası alanda bilimsel yayın, kitap, patent ve atıf sayısıyla dünyanın önde gelen üniversiteleri arasında yer bulan bir üniversite olmasına destek olmaktadır.

3.3. Temel Değerler

- Teknolojik yeniliklere açık olmak.
- Bilimsel desteklerin verilmesi aşamasında herkese eşitlik ilkesini benimsemek.
- Bilimsel ve saydam değerlendirme.
- Bilimsel etik değerlere bağlılık.
- Kaynakların kullanımında verimlilik.
- Birim işlerini mevzuatlar çerçevesinde gerçekleştirmek.
- Mali süreçlerin yürütülmesinde güvenilir ve şeffaf olmak.
- Katılımcı yönetim anlayışı.
- Hesap verebilirlik.
- Bilgi paylaşımını desteklemek.
- Birim personelimizin ekip çalışmasını benimsemesine olanak sağlamak, birimimizin değerleri arasında yer almaktadır.

3.4. Hedefler

3.4.1. Araştırma-Geliştirme

- Üniversitemiz Stratejik Planı Amaç 2 Hedef 2’de belirtilen “Fiziki ve Teknolojik Araştırma Altyapısını Nicelik ve Nitelik Yönünden Güçlendirmek” doğrultusunda; Üniversitemizin stratejik planı ile araştırma politikası ile uyumlu yaşadığımız bölgenin sosyal, ekonomik ve kültürel değerlerine katkı sağlayan öncelikli alanlarda proje başvurularını desteklemek.
- Üniversitemiz Stratejik Planı Amaç 2 Hedef 2’de belirtilen “Nitelikli ve Etkin Araştırma Yapabilme Becerilerini Geliştirerek Proje Sayılarını Artırmak” doğrultusunda; Üniversitemiz proje çeşitliliğini çağın ihtiyaçlarına cevap verebilecek nitelik ve çeşitlilikte olabilmesi amacıyla güncel tutmak.
- Üniversitemiz Stratejik Planı Amaç 2 Hedef 2’de belirtilen “Patent ve Bilimsel Yayın Sayısını ve Niteliklerini Artırmak” doğrultusunda; Üniversitemiz öz kaynakları ile desteklenen projelerin etkinliğinin ve projelere verilen mali desteğin çıktılarını kontrol etmek.
- Üniversitemiz Stratejik Planı Amaç 2 Hedef 2’de belirtilen “Öğrencilerimizin Akademik Araştırma Süreçlerine Katılımını Desteklemek” doğrultusunda; Birimimizin en önemli paydaşları olan öğrencilerimize hitap eden proje türlerini çeşitlendirmek.

3.4.2. Toplumsal Katkı

- Üniversitemiz Stratejik Planı Amaç 4 Hedef 2’de belirtilen “Kamu, Üniversite, Sanayi ve Şehir İşbirliğini Artırarak Ulusal ve Bölgesel Faaliyetlere Öncü Olmak; Yeni İşbirliği Oluşturarak Toplumsal Fayda Sağlamak” doğrultusunda; bölgenin ve ülkenin ihtiyaçlarına uygun proje türleri ile destek olmak.
- Üniversitemiz Stratejik Planı Amaç 4 Hedef 2’de belirtilen “Kamu, Üniversite, Sanayi ve Şehir İşbirliğini Artırarak Ulusal ve Bölgesel Faaliyetlere Öncü Olmak; Yeni İşbirliği Oluşturarak Toplumsal Fayda Sağlamak” doğrultusunda; akademik personelin AR-GE ve toplumsal katkı çalışmalarına bütçe desteği vermek.
- Üniversitemiz Stratejik Planı Amaç 4 Hedef 2’de belirtilen “Kamu, Üniversite, Sanayi ve Şehir İşbirliğini Artırarak Ulusal ve Bölgesel Faaliyetlere Öncü Olmak; Yeni İşbirliği Oluşturarak Toplumsal Fayda Sağlamak” doğrultusunda; Üniversitemize dış finansman sağlayıcı Kamu Kurum ve Kuruluşları ile ortaklaşa yapılacak projelere bütçe desteği sağlamak.

ÖLÇÜTLER

A. LİDERLİK, YÖNETİŞİM ve KALİTE

A.1. Liderlik ve Kalite

A.1.1. Yönetişim modeli ve idari yapı

Faaliyet Alanı: Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Koordinasyon Birimi, üniversite bünyesinde yürütülen BAP veya diğer kurumlar tarafından desteklenen bilimsel araştırma veya Ar-Ge projelerinin yürütülmesi ve Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonunun projeler ile ilgili aldığı kararların uygulanması ile ilgili işlemler konusunda faaliyet göstermektedir. İlgili mevzuatta BAP Biriminin tanımı “Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonunun sekretarya hizmetlerinin yürütülmesi, bütçe ödeneklerinin özel hesaba aktarılması, özel hesaba ilişkin iş ve işlemlerin yürütülmesi ve yükseköğretim kurumu araştırmacılarının görev aldığı ulusal ve uluslararası organizasyonlarca desteklenen projelerin ilgili mevzuatla belirlenen süreçlerinin yürütülmesi, izlenmesi ve üst yöneticinin bilimsel araştırma projeleri ile ilgili olarak vereceği diğer görevleri, ilgili birimlerle koordine halinde yürütmekle sorumlu birim” olarak yapılmıştır.

Personelin Teşkili: Birim, BAP Komisyon Başkanı olan Rektör Yardımcısına bağlı olarak görev yapan bir Koordinatör tarafından yönetilmektedir. Diğer idari iş ve işlemlerin yürütülmesi amacıyla 1 (bir) Şube Müdürü, 1 (bir) Ayniyat Saymanı ve 7 (yedi) idari personel ile hizmet vermektedir. Birimde görevli tüm personelin görev tanımları ve Birime ait iş akış şemaları hazırlanmıştır. Ayrıca Birimizde Bilimsel araştırma projelerinin değerlendirilmesi, kabulü, desteklenmesi, teşvik ve koordine edilmesi, yükseköğretim kurumu araştırma performansının artırılması için tedbirler alınması ile araştırma performansının ölçülmesi, değerlendirilmesi ve araştırma politikalarının belirlenmesiyle ilgili faaliyetlerin yürütülmesi ve üst yöneticinin bilimsel araştırmalarla ilgili olarak vereceği diğer görevleri yürütmek amacıyla oluşturulan Rektöre bağlı 1 (bir) komisyon başkanı, yine üst yönetici tarafından görevlendirilen en az 7 (yedi) en çok 11 (on bir) öğretim üyeden oluşan bir komisyon bulunmaktadır.

Olgunluk Düzeyi: Kurumun yönetim modeli ve organizasyonel yapılanması birim ve alanların genelini kapsayacak şekilde faaliyet göstermektedir.

Kanıtlar:

- A.1.1.1. Üniversite 2023-2027 Stratejik Planı
- A.1.1.2. Bap Uygulama Yönergesi
- A.1.1.3. Bap Uygulama Esasları
- A.1.1.4. Bap Komisyon Üyeleri
- A.1.1.5. Görev Tanımları
- A.1.1.6. İş Akışları
- A.1.1.7. Organizasyon Şeması

A.1.2. Liderlik

Koordinatör, Birim iç kalite güvencesi sisteminin oluşturulmasına liderlik etmektedir. Birim içerisinde liderlik anlayışı ve koordinasyon kültürü yerleşmesi için planlamalar ve uygulamalar mevcuttur. Akademik ve idari birimler ile yönetim arasında etkin bir iletişim ağı oluşturulmuştur. Birimimiz bünyesinde kurulan Kalite Komisyonu çalışmalarını toplantılar aracılığıyla planlamaktadır. Komisyonların çalışma usul ve esasları, Üniversitemizin belirlemiş olduğu yönergeler çerçevesinde yürütülmektedir.

Olgunluk Düzeyi: Birim geneline yayılmış, kalite güvencesi sistemi ve kültürünün gelişimini destekleyen etkin liderlik uygulamaları bulunmaktadır.

Kanıtlar:

- A.1.2.1. Kalite Yönetim Sistemi
- A.1.2.2. 2024 yılı Birim Kalite Komisyon Toplantı Tutanağı

A.1.4. İç Kalite Güvencesi Mekanizmaları

Birimin iç kalite güvencesi mekanizmaları, bilimsel araştırmaların kalitesinin sürekli olarak izlenmesi, değerlendirilmesi ve iyileştirilmesi amacıyla oluşturulmuş sistematik süreçler bulunmaktadır. Bu mekanizmalar, araştırma sürecinin her aşamasında kaliteyi sağlamak için çeşitli araçlar ve yöntemler kullanılmaktadır. İç kalite güvencesi, yalnızca elde edilen verilerin doğruluğunu ve geçerliliği ile aynı zamanda araştırma süreçlerinin şeffaf ve hesap verebilir olmasını da temin eder.

İç kalite güvencesi mekanizmalarının etkili bir şekilde işlemesi için, araştırma süreçlerinin her aşaması için belirli kalite kontrol kriterlerinin oluşturulması gerekmektedir. Bu kriterler, verilerin toplanmasından, analiz edilmesine ve sonuçların raporlanmasına kadar geniş bir yelpazeyi kapsar.

Kalite kontrol süreçleri şu adımları içerir.

- **Veri Toplama:** Ara rapor, sonuç raporları, iç ve dış paydaş anketleri.
- **Veri Analizi:** Sonuç Raporlarının hakem tarafından değerlendirilmesi, Bap Komisyonu toplantı ve incelemeleri.
- **Sonuçların Raporlanması:** Sonuçlanan projelerde yayın takibi, tez çıktısı, faaliyet raporları.

Olgunluk Düzeyi: İç kalite güvencesi sistemi kurumun geneline yayılmış, şeffaf ve bütüncül olarak yürütülmektedir.

Kanıtlar

- A.1.4.1. Birim Risk Komisyonu
- A.1.4.2. Birim Kalite Komisyonu
- A.1.4.3. 2024 yılı Birim İç Kontrol Komisyonu Toplantı Tutanağı
- A.1.4.4. e-bap Otomasyon Sistemi
- A.1.4.5. CÜBAP Web Sitesi İç Kontrol Faaliyetleri

A.1.5. Kamuoyunu Bilgilendirme ve Hesap Verebilirlik

Birimimiz tüm proje süreçlerini elektronik ortamda kolaylıkla takip etmeyi sağlayan bir otomasyon sistemi kullanmaktadır. Kullanılan bu otomasyon sistemi ile araştırmacılar proje başvurularını elektronik ortamda gerçekleştirebilmekte, başvurularının bulunduğu aşamaları sistem üzerinden izleyebilmekte ve Komisyonun projeye revizyon taleplerini sistem üzerinden görüntüleyebilmekte ve düzeltme işlemlerini gerçekleştirebilmektedir. Araştırmacılar otomasyon sistemi üzerinden desteklenen projeler kapsamında rapor sunma, ek süre, ek bütçe, harcama kaleminde değişiklik, proje ekibinde değişiklik, satın alma vb. tüm taleplerini ortamda gerçekleştirebilmekte ve tamamlanmış projelere yönelik kapsamlı bilgilere erişebilmektedir.

Araştırmacılarımıza komisyon kararları, yaklaşan rapor verme süresi, yaklaşan proje kapanma tarihi ve benzeri birçok konuda sistem tarafından otomatik olarak bilgilendirme mesajı ve e-posta ile iletilmekte ve olası aksaklıkların önüne geçilmektedir. Kullanılan otomasyon sistemi aracılığı ile BAP Komisyonu üyeleri tüm projeleri elektronik ortamda görüntüleyebilmekte ve değerlendirebilmektedir. Komisyon üyelerinin bireysel değerlendirmeleri toplantılarda görüşülmekte ve kararlar ortak değerlendirme sonucunda alınmaktadır. Otomasyon sistemi, projeler kapsamında talep edilebilecek bütçeler, desteklenen proje türlerine yönelik sayısal analizler ile harcama süreçleri, projeler kapsamında temin edilen demirbaş envanteri, projelerden üretilen yayınlar vb. hususlarda oldukça kapsamlı raporlama ve analiz araçları sunmaktadır.

Ayrıca satın alma iş ve işlemleri e-bap otomasyonu aracılığıyla yapılmakta olup, projelere ait satın alma talepleri birim web sitesinden ilan edilmekte, dış paydaşlarımız olan tedarikçi firmalar tarafından online olarak teklif verilmektedir. Birimde görev yapan tüm personelin görev ve sorumlulukları belirlenmiş olup, birimlerin proje sayılarındaki göre personel görev dağılımlarında da güncellemeler gerçekleştirilmektedir. Birimde gerçekleştirilen tüm işlemlerin süreçleri tanımlıdır ve gerçekleştirilecek işlemlere yönelik iş akış şemaları bulunmaktadır.

Birim tarafından yürütülen hizmetlerden paydaşlarımızın memnuniyet düzeyini ölçmek ve planlanan faaliyetlerde izlenilecek yola ilişkin katılımcı bir anlayış geliştirmek amacıyla her yıl anket gerçekleştirilmektedir. Önemli duyuru ve ilanlar web sitemizde yayınlanmakta ve güncel tutulmaktadır. Gerekli bilgilendirmeler, haberler ve duyurular kamuoyuyla sürekli paylaşılmaktadır. Hesap verebilirlikle ilişkili olarak yıl içerisinde desteklenen, devam eden veya tamamlanan proje bilgileri ile bu projelere sağlanan bütçe destekleri web sayfamız aracılığıyla paydaşların ve kamuoyunun bilgisine sunulmaktadır.

Olgunluk Düzeyi: Kurum tanımlı süreçleri doğrultusunda kamuoyunu bilgilendirme ve hesap verebilirlik mekanizmalarını işletmektedir.

Kanıtlar

- A.1.5.1. e-bap Otomasyon Sistemi
- A.1.5.2. Raporsal İstatistikler
- A.1.5.3. CÜBAP Web Sitesi

A.2. Misyon ve Stratejik Amaçlar

Birimimiz Misyon ve Vizyonu Üniversitemiz 2023-2027 Stratejik Planında belirtilen Vizyon ve Misyon'a uygun bir şekilde belirlenmiş, Hedefler belirlenirken yine Stratejik Plan'daki Amaç ve Hedefler dikkate alınmış, personellerimiz Birimimiz misyonu ve vizyonu hakkında bilgi sahibidir.

A.2.2. Stratejik Amaç ve Hedefler

Üniversitemiz Stratejik Plan çalışmalarının bir parçası olarak Birimimizin amaç ve hedefleri, Birim Kalite Komisyonunda görüşülmüş, akademik ve idari personeller Birimin hedefleri konusunda bilgilendirilmiştir. Birimimiz bünyesinde belirlenen hedefler, Üniversitemiz 2023-2027 Stratejik Planı'nda belirtilen amaç ve hedefler ile uyumludur.

Olgunluk Düzeyi: Kurumun bütünsel, tüm birimleri tarafından benimsenmiş ve paydaşlarınca bilinen stratejik planı ve bu planıyla uyumlu uygulamaları vardır.

Kanıtlar

- A.2.2.1. Üniversite 2023-2027 Stratejik Planı

A.2.3. Performans Yönetimi

Kurumsal amaçlar doğrultusunda tüm süreç ve alanlarla ilgili göstergeler kuruma ve birime özgü yöntemlerle izlenmekte ve paydaşlarla birlikte yapılan iç paydaş anketleri doğrultusunda yenilikçi uygulamalarla çözülmeye çalışılmaktadır. Kalite Komisyonu üyeleri ile stratejik planımızla uyumlu olarak izlemesi gereken tanımlı performans göstergeleri ile amaç ve hedeflerin gerçekleşme sonuçlarının belirli aralıklarla izlenmesi ve değerlendirilmesi yapılmaktadır. Değerlendirmede, devam eden ya da tamamlanmış projelerin çıktılarının Kuruma ne ölçüde katkıda bulunduğu belirlenmektedir.

Olgunluk Düzeyi: Kurumun geneline yayılmış performans yönetimi uygulamaları bulunmaktadır.

Kanıtlar

- A.2.3.1. Memnuniyet Anketleri
- A.2.3.2. Akademik Veri Yönetim Sistemi
- A.2.3.3. Bap Uygulama Esasları
- A.2.3.4. Üniversite 2023-2027 Stratejik Planı

A.3. Yönetim Sistemleri

Her türlü faaliyet süreçlerine ilişkin verileri toplamak, analiz etmek ve raporlamak üzere birbirinden bağımsız çalışan fakat gerektiğinde web servisleri aracılığıyla birbirleri arasında bilgi alışverişi yapabilen çok sayıda bilgi yönetim sistemlerinden yararlanmaktadır. Sivas Cumhuriyet Üniversitesinde eğitim, öğretim, araştırma ve operasyonel faaliyetlerin yürütülmesinde çok sayıda otomasyon kullanılmaktadır. Otomasyonlar ihtiyaca göre kendi aralarında web servisler aracılığıyla bilgi transferi yapabilmektedir.

Birimimiz iş, işlem ve süreçlerin takibini yaptığı bilgi yönetim sistemi olarak e-bap otomasyon sistemine sahiptir. BAP Komisyonu tarafından desteklenen projelere ilişkin tüm iş ve işlemlerin takibi ve BAP Komisyonu Toplantı Gündeminin hazırlanması ile toplantıda projelere ilişkin alınan

kararların girilmesi için e-bap otomasyon sistemi hem Birim personeli hem de Üniversitemiz akademik personeli tarafından kullanılmaktadır. Bu durumda Birimimiz süreçlerine ilişkin veriler çevrim içi olarak bu otomasyon sisteminde yer almaktadır. Bu sebeple otomasyona giriş yapan kişilere ait verilerin KVKK kapsamında depolandığına dair bilgilendirme mesajı otomasyon giriş sayfasında kullanıcılara bilgilendirme yapılmaktadır.

Bilgi Yönetim Sistemlerinin güvenliği Üniversitemiz Bilgi İşlem Daire Başkanlığı tarafından düzenli olarak Güvenlik-Sızma Testleri şeklinde yapılmaktadır. Üniversitemizde 6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu (KVKK)'na uyum çerçevesinde 2023 yılı içerisinde birim bazında görevlendirmeler yapılmış ve çalışmalar başlatılmış olup yıl sonu itibariyle büyük oranda tamamlanmıştır. Bu bağlamda kişisel verilerin işlenmesine yönelik süreçler ve uygulamalar ile Bilgi Yönetim Sistemi güvenliği, gizliliği ve güvenilirliği sağlanmaya çalışılmıştır.

A.3.1.Bilgi Yönetim Sistemi

Kurumsal amaçlar doğrultusunda sürdürülebilir ve olgunlaşmış entegre bilgi yönetim sistemi birimin tamamında benimsenmiş ve güvence altına alınmıştır; bu hususta birimin e-bap otomasyon sisteminde kendine özgü ve yenilikçi birçok uygulaması bulunmakta ve bu uygulamaların bir kısmı diğer birimler tarafından örnek alınmaktadır. Birimde yürütülen tüm iş ve işlemler görev tanımlamaları yapılan kişiler tarafından bilgi yönetim sistemleri aracılığıyla (OBS, EBYS, KBYS, Personel Devam Kontrol Sistemi, Arıza Talep Sistemi, Personel Bilgi Sistemi, Harcama Yönetim Sistemi, Kalite Yönetim Bilgi Sistemi) yürütülmekte, kayıt altına alınmakta ve arşivlenmektedir. Tüm bu sistemlerin kontrolü Üniversitemiz Web sayfasından takip edilebilmektedir. Belirlenen takvimlere bağlı olarak yürütülen bu süreçler mevzuattaki değişikliklere veya ihtiyaca göre güncellenmekte ve sürekli iyileştirilmektedir.

Tablo 2. Bilgi Yönetim Sistemleri

Sıra No	Bilişim Sistemleri	Açıklama
1	CİMER	Cumhurbaşkanlığı İletişim Merkezi
2	ÇKYS	Personel izinleri, terfileri vb. işlemlerin takip edildiği sistem
3	DMO	Devlet Malzeme Ofisi e- Satış
4	E-Beyanname	Beyanname düzenleme programı
5	EBYS	Evrak kayıt ve yazışmaların yapıldığı sistem
6	EKAP	İhale kapsamında yürütülen işler için kullanılan sistem
7	E-posta Sistemi	Üniversitemiz kurumsal e-posta sistemi
8	E-SGK	Sigortalı işe giriş ve işten çıkış bildirgeleri portalı
9	PBYS	Personel Bilgi Sistemi
10	İntvrg	Vergi Kimlik numarası ile mükellef bilgilerinin, dilekçe sorgulamalarının yapıldığı sistem
11	KBS/Kullanıcı Raporları	Mali tabloların raporlarının alındığı sistem
12	KEP	Kayıtlı Elektronik Posta
13	Kimlik Yönetim Sistemi	Harcama Yetkilisi, gerçekleştirme görevlisi ve veri giriş görevlisinin tanımlandığı ve MYS şifrelerinin verildiği sistem
14	MKYS	Taşınır kayıtlarının tutulduğu ve raporlandığı sistem
15	MYS	Kamu giderleri kapsamında harcama birimleri tarafından ödemelerde kullanılan sistem
16	Entegre Bilgi Yön.Sis.	Sivas Cumhuriyet Ünivetsitesi Entegre Bilgi Yönetim Sistemi

Olgunluk Düzeyi: Kurumda entegre bilgi yönetim sistemi izlenmekte ve iyileştirilmektedir.

Kanıtlar

- A.3.1.1. S.C.Ü Entegre Bilgi Yönetim Sistemi
- A.3.1.2. Kamu Harcama ve Muhasebe Bilişim Sistemi
- A.3.1.3. e-bap Otomasyon Sistemi

A.3.2. İnsan Kaynakları Yönetimi

İnsan kaynaklarının yönetimi BAP Koordinatörü ve Şube Müdürü tarafından etkin bir şekilde yönetilmektedir. Birim hizmetlerinde görev alan personelin eğitim ve liyakatlerine göre üstlendikleri görevlerle uyumlu olarak görev dağılımı yapılmaktadır. Çalışan (akademik-idari) memnuniyet, şikayet ve önerilerini belirlemek ve izlemek amacıyla geliştirilmiş olan yöntem ve mekanizmalar uygulanmakta ve sonuçları değerlendirilerek iyileştirilmektedir. Bu kapsamda 2024 yılı içerisinde idari personellerle toplantı yapılarak sorunlar/talepler tutanak altına alınmıştır.

Tablo 3: Fiili Çalışan Personelin Cinsiyete Göre Dağılımı

FİİLİ ÇALIŞAN PERSONELİN CİNSİYETE GÖRE DAĞILIMI		
Cinsiyet	Toplam	Oran (%)
Erkek	4	40
Kadın	6	60
TOPLAM	10	100

Tablo 4: Fiili Çalışan Personelin Eğitim Durumu

FİİLİ ÇALIŞAN PERSONELİN EĞİTİM DURUMU		
Eğitim Durumu	Sayı	Oran (%)
Ön Lisans	1	10
Lisans	7	70
Yüksek Lisans	1	10
Doktora	1	10
Doçent		
Profesör		
TOPLAM	10	100

Tablo 5: Fiili Çalışan Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

FİİLİ ÇALIŞAN PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI		
Yaş Aralığı	Personel Sayısı	Oran (%)
20-25 Yaş	1	10
26-30 Yaş		
31-35 Yaş	1	10
36-40 Yaş	4	40
41-45 Yaş	2	20
46-50 Yaş	1	10
51 ve üstü	1	10
TOPLAM	10	100

Olgunluk Düzeyi: Kurumun genelinde insan kaynakları yönetimi doğrultusunda uygulamalar tanımlı süreçlere uygun bir biçimde yürütülmektedir.

Kanıtlar

- A.3.2.1. Görev Tanımları
- A.3.2.2. 2024 yılı İç Paydaş Anketleri

A.3.3.Finansal Yönetim

Birimin finansal yönetimi 5018 Sayılı Kamu Mali Yönetim ve Kontrol Kanunu ve Yükseköğretim Kurumları Bütçelerinde Bilimsel Araştırma Projeleri İçin Tefrik Edilen Ödeneklerin Özel Hesaba Aktarılarak Kullanımı, Muhasebeleştirilmesi İle Özel Hesabın İşleyişine İlişkin Esas ve Usulleri hükümlerine ve süreçlerine uygun olarak yapılmaktadır. Bunun için kaynakların etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde elde edilmesi ve kullanılmasını, hesap verebilirliği ve mali saydamlığı sağlamak üzere, kamu mali yönetiminin yapısını ve işleyişini, kamu bütçelerinin hazırlanmasını, uygulanmasını, tüm mali işlemlerin muhasebeleştirilmesini, raporlanmasını ve mali kontrolü düzenlemek amacıyla yürürlüğe konulan 5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile ikincil mevzuat doğrultusunda mali ve mali olmayan kaynakların yönetimi sağlanmaktadır.

Olgunluk Düzeyi: Kurumun genelinde finansal kaynakların yönetime ilişkin uygulamalar tanımlı süreçlere uygun biçimde yürütülmektedir.

Kanıtlar

- A.3.3.1. 5018 Sayılı Kamu Mali Yönetim ve Kontrol Kanunu
- A.3.3.2. Yükseköğretim Kurumları Bütçelerinde Bilimsel Araştırma Projeleri İçin Tefrik Edilen Ödeneklerin Özel Hesaba Aktarılarak Kullanımı, Muhasebeleştirilmesi İle Özel Hesabın İşleyişine İlişkin Esas ve Usuller
- A.3.3.1. Kamu Harcama ve Muhasebe Bilişim Sistemi

A.3.4. Süreç Yönetimi

Birimimizde projelerin başlangıcından sonlandırılması aşamasına kadar tüm süreçler e-bap otomasyonu aracılığıyla takip edilmektedir. Ayrıca iç ve dış paydaşlarımızın karşılaşacağı sorunların giderilmesi amacıyla birime ait web sitesinde iş akış şemaları güncellenmiş ve sık sorulan sorular sekmesinde tüm iş ve işlemlere ait detaylı videolar paylaşılarak süreç yönetimine katkı sağlamak amaçlanmıştır.

Olgunluk Düzeyi: Kurumda süreç yönetimi mekanizmaları izlenmekte ve ilgili paydaşlarla değerlendirilerek iyileştirilmektedir.

Kanıtlar

- A.3.4.1. Bap Yönergesi
- A.3.4.2. Bap Uygulama Esasları
- A.3.4.3. e-bap Otomasyon Sistemi
- A.3.4.4. İş Akış Şemaları

A.4. Paydaş Katılımı

A.4.1. İç ve Dış paydaş katılımı

Birimimiz iç paydaşları; birimimizin yürütmekte olduğu projelerde yer alan araştırmacılar, öğrenciler ve üniversitemizde çalışmakta olan personellerden oluşmaktadır. Dış paydaşları ise birimimize önerilen proje başvurularının değerlendirilmesi sürecinde yer alan bilimsel uzman/hakemler, birimimizin yürütmekte olduğu projelerden yapılan satınalma işlemleri için teklif verip sürece dâhil olan kamu kurum kuruluşları, şirketler ve şahıslardan oluşmaktadır. BAP Komisyonu ve Koordinasyon Biriminin yürüttüğü hizmetlerden memnuniyet düzeyini ölçmek, akademik personelin gerçekleştirilecekleri faaliyetlerine sağlanan desteklerin değerlendirilmesine ilişkin görüş almak ve planlanan faaliyetlerde izlenilecek yola ilişkin katılımcı bir anlayış geliştirmek amacıyla 2024 yılı Şubat ayında anket yoluyla iç paydaşlarımızdan görüşler alınmış ve talepleri doğrultusunda iyileştirmeler yapılmıştır. Birimimiz dış paydaşları için herhangi bir anket düzenlenmemiş olup, 2024 yılı içerisinde web otomasyonuna entegre edilen anket sistemi ile iç ve dış paydaşlarımıza ankete katılarak görüş bildirmeleri zorunlu hale getirilmiştir.

Olgunluk Düzeyi: *Tüm süreçlerdeki PUKÖ katmanlarına paydaş katılımını sağlamak üzere kurum geneline yayılmış mekanizmalar bulunmaktadır.*

Kanıtlar

- A.4.1.1. 2024 yılı İç Paydaş Anketleri
- A.4.1.2. Paydaşlarımız

C. ARAŞTIRMA ve GELİŞTİRME

C.1. Araştırma Süreçlerinin Yönetimi ve Araştırma Kaynakları

C.1.1. Araştırma süreçlerinin yönetimi

Araştırma süreçleri yönetimi, bir Rektör Yardımcısı sorumluluğunda politika geliştirme, planlama, uygulama, izleme ve değerlendirme alt bileşenlerine sahip (1) Proje Geliştirme, (2) Proje Gerçekleştirme, (3) Proje Çıktıları Değerlendirme katmanlarından oluşan bir süreçle yönetilir. Araştırma politikalarının geliştirilmesi, araştırma hedeflerinin ve önceliklerinin belirlenmesi, işbirliği fırsatlarının değerlendirilmesi, proje desteklerinin çeşitlendirilmesi, finansal kaynakların planlanması ve üniversite sıralamalarının yönetilmesi bu sürecin önemli hedefleri arasındadır.

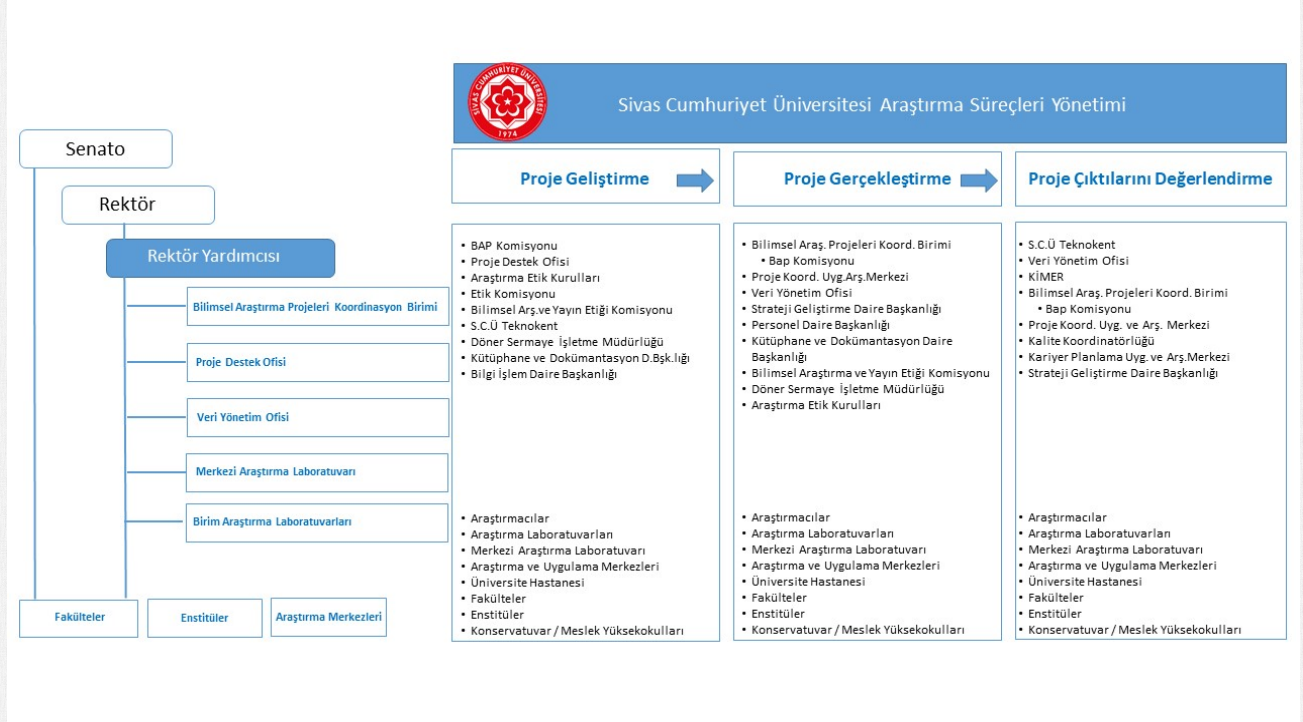
Üniversitemizde araştırma tıp-sağlık, fen-mühendislik ve sosyal-beşeri bilimlerin yanı sıra güzel sanatlar ile müzik ve sahne sanatları alanlarını kapsayan geniş ve çok disiplinli bir yapıya sahiptir. Araştırma ekosistemi, araştırma laboratuvarlarında gerçekleştirilen temel ve uygulamalı araştırma projelerinden elde edilen çıktılar bilgi-teknoloji transferi mekanizmaları ile ilgili sektörlere aktararak, farklı sektörlerin ihtiyaçlarına yönelik olarak endüstriyel hizmetlere dönüştürülerek üniversite-sanayi işbirliği imkanlarının geliştirilmesine katkı vermektedir. Bunun yanı sıra, araştırma çıktılarının hastanelerimizde sunulan sağlık hizmetlerinin sürekli iyileştirilerek toplumsal katkıya dönüşmesi de sağlanmaktadır.

Olgunluk Düzeyi: *Kurumun genelinde araştırma süreçlerin yönetimi ve organizasyonel yapısı kurumsal tercihler yönünde uygulanmaktadır.*

Kanıtlar

- C.1.1.1. BAP Yönergesi
- C.1.1.2. BAP Uygulama Esasları
- C.1.1.3. CÜBAP Proje Türleri
- C.1.1.4. Şekil 1, Şekil 2

Şekil 1: Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Araştırma Süreçleri Yönetimi



Şekil 2: Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Araştırma Ekosistemi



C.1.2. İç ve dış kaynaklar

Birimimiz Üniversitemizin stratejik planı ve araştırma politikası ile uyumlu yaşadığımız bölgenin sosyal, ekonomik ve kültürel değerlerine katkı sağlayan alanlarda akademik araştırmaları teşvik etmektedir. 2024 yılında BAP Komisyonu ve BAP Koordinasyon Birimi işbirliğinde Üniversitemiz Öğretim Elemanı/Araştırmacıların sunmuş olduğu 150 proje başvurusundan 148 proje başvurusu kabul edilmiş, kabul edilen projeler için 44.523.661.18 TL bütçe desteği sağlanmıştır. Önceki yıllarda başlamış olup bu yıla devreden proje sayısı 212 olmakla birlikte, yıl içinde 134 bilimsel araştırma projesi sonuç raporu sunularak tamamlanmıştır. Devam eden veya tamamlanan projelere ait bilgiler şeffaflık ilkemiz gereği BAP Otomasyon ve Yönetim Sistemi üzerinden paylaşılmakta olup, ayrıca 2024 yılına ait proje bilgileri her ay sistematik olarak otomasyon sistemimizde yer alan Yöksis Modülü aracılığı ile Yöksis'e gönderilmiştir.

2024 yılı içerisinde en önemli iç paydaşlarımız olan öğrencilerimizin akademik araştırma süreçlerine katılımını desteklemek amacıyla 89 proje 6.465.048,72 TL bütçe desteği sağlanmıştır.

Olgunluk Düzeyi: Kurumun genelinde araştırma süreçlerin yönetimi ve organizasyonel yapısı kurumsal tercihler yönünde uygulanmaktadır.

Kanıtlar

- C.1.2.1. e-bap Otomasyon Sistemi
- C.1.2.2. Raporsal İstatistikler
- C.1.2.3. CÜBAP Web Sitesi
- C.1.2.4. Tablo 5, Tablo 6, Tablo 7

Tablo 5: 2024 Yılı Öğrencilere Verilen Proje Desteklerinin Türlerine Göre Dağılımı

2024 YILI ÖĞRENCİLERE VERİLEN PROJE DESTEKLERİNİN TÜRLERİNE GÖRE DAĞILIMI		
Proje Türü	Sayısı	Bütçesi
Lisans Öğrencisi Katılımlı Araştırma Projesi	10	189.506,91
Yüksek Lisans Tez Projesi	32	1.739.875,21
Doktora Tez Projesi	14	1.348.803,36
Tıpta Uzmanlık Projesi	19	1.530.280,82
Dış Hekimliğinde Uzmanlık Projesi	15	1.656.582,42
TOPLAM	89	6.465.048,72

Tablo 6: 2024 Yılı CÜBAP Proje Destekleri.

2024 YILI CÜBAP TARAFINDAN DESTEKLENEN PROJELERİN LİSTESİ					
Sıra No	Proje No	Projenin Konusu	Bütçesi	Proje Türü	Başlama Tarihi
1	DİŞ-2024-333	Farklı İrrigasyon Aktivasyon Sistemlerinin Kullanımı Sırasında Taşan İrrigasyon Solüsyonunun Değerlendirilmesi	107.560,00	Diş Hekimliğinde Uzmanlık Projesi	31.12.2024
2	DİŞ-2024-330	Farklı Materyaller İle Restore Edilen Diş Ve İmplant Destekli Köprülerin Sonlu Elemanlar Analizi İle Karşılaştırılması	108.500,00	Diş Hekimliğinde Uzmanlık Projesi	31.12.2024
3	T-2024-1061	Pentilentetrazolle Oluşturulan In Vivo Ve In Vitro Nöronal Hasar Modelleri Sonrası Kapsamlı Amioasit Asit Profilinin Değerlendirilmesi	104.428,55	Doktora Tez Projesi	31.12.2024
4	DİŞ-2024-331	Pasif Sigara İçiciliğine Maruz Kalan Çocuklarda Periodontal Sağlığın, Tükürük Kotinin Ve S100A8/A9 Seviyelerinin Değerlendirilmesi	49.151,00	Hızlı Destek Projesi	31.12.2024
5	STBMYO-2024-006	Ti2(Nixcu1-X)Sn, Ve Fe(Nixag1-X)Te Dörtlü Alaşımlarının Manyetik, Elektriksel Ve Mekaniksel Özelliklerinin İncelenmesi	49.990,00	Hızlı Destek Projesi	31.12.2024
6	F-2024-725	Toprak Bakterilerinden Lipaz Enziminin İzolasyonu, Saflaştırılması Ve Karakterizasyonu	59.975,00	Yüksek Lisans Tez Projesi	31.12.2024
7	F-2024-726	Bacillus Subtilis İzolatlarından A-Amilazın Saflaştırılması Ve Biyokimyasal Karakterizasyonu	59.995,00	Yüksek Lisans Tez Projesi	31.12.2024
8	TEKNO-2024-044	Lazerle Toz Yatağında Ergitme Yöntemi İle Elde Edilmiş Farklı Tasarımlara Sahip Alsı10mg Kafeslerin Basma Mukavemeti Ve Korozyon Direncine; Kafes Geometrilерinin, Isıl İşlemin Ve İkincil Kimyasal İşlemin Etkilerinin Araştırılması	109.439,85	Temel Araştırma Projesi	31.12.2024
9	TEKNO-2024-043	Şebekeden Bağımsız Yapay Zeka Destekli Kapalı Alan Hidroponik Tarım Sistemi	60.000,00	Yüksek Lisans Tez Projesi	31.12.2024
10	F-2024-727	RF Magnetron Söktürme İle Büyütülen Tio2, Nio Ve Nio/Tio2 Yarıiletken Filmlerin Karakterizasyonu Ve Fotokatalitik Özellikleri	110.000,00	Doktora Tez Projesi	31.12.2024
11	M-2024-878	İş Dünyasına Hazır Mezunlar İçin Web Tabanlı Yetenek Analizi Ve Akıllı Rehberlik Projesi	108.000,00	Temel Araştırma Projesi	31.12.2024
12	T-2024-1060	PPAR-Г Agonisti Pioglitazonun Sıçanlarda Morfin Analjezisi Ve Morfin Toleransına Etkilerinin Endoplazmik Stres Ve Apoptozis Yolağı Üzerinden Araştırılması	109.629,00	Tıpta Uzmanlık Projesi	31.12.2024
13	ECZ-2024-107	Benzazol Türeveli Bazı Bileşiklerin Antimikrobiyal, Antibiyofilm Ve Sitotoksik Etkilerinin Araştırılması	48.400,00	Hızlı Destek Projesi	31.12.2024
14	V-2024-146	Kanathı İşletmelerinden İzole Edilen Escherichia Coli Suşlarında Dezenfektan Direncinin Araştırılması	49.865,60	Hızlı Destek Projesi	31.12.2024
15	DİŞ-2024-332	"Dental İmplantlarda Foto-Fonksiyonelizasyon İle Yüzey Hidrofilikliğinin Artırılmasının Titanyum Partikül Salınımına Etkisinin İncelenmesi"	109.815,70	Diş Hekimliğinde Uzmanlık Projesi	31.12.2024
16	F-2024-728	Özgül Öğrenme Bozukluğu Olan Çocuklarda DRD-1, DRD-2 Gen İfade Düzeylerinin Araştırılması	9.999,60	Lisans Öğrencisi Katılımlı Araştırma Projesi	31.12.2024
17	ECZ-2024-105	Talesemi Taramasında Yerli Üretim Volumetrik Dbs Yaklaşımına Dayalı Kromatografi Temelli Tani Yöntemi Geliştirilmesi	1.121.800,00	Öncelikli Alan Araştırma Projesi	10.12.2024
18	M-2024-877	Kereste Kurutma Prosesi Kondensat Atıksularının İleri Elektrokoagülasyon Prosesi İle Arıtılmasının Araştırılması	59.960,00	Yüksek Lisans Tez Projesi	10.12.2024
19	ECZ-2024-106	Yeni Sentez Tiyazol Türevelerinin Antiepileptik, Antikolinerjik, Antidiyabetik Aktivitelerinin In Vitro Koşullarda Belirlenmesi	60.000,00	Yüksek Lisans Tez Projesi	10.12.2024
20	F-2024-724	Özgül Öğrenme Bozukluğu Olan Çocuklarda Mir-155, Mir-132, Mir-124, Mecp2 Ve PTEN İfade Düzeylerinin Araştırılması	60.000,00	Yüksek Lisans Tez Projesi	10.12.2024
21	V-2024-145	Kedi Ve Köpeklerde Genişlemiş Spektrumlu Beta-Laktamaz (GSBL) Sentezleyen Escherichia Coli Varlığının Araştırılması Ve Halk Sağlığı Açısından Önemi	59.748,00	Yüksek Lisans Tez Projesi	10.12.2024
22	TRF-2024-007	Tef Unu Ve Pirinç Unu İle Üretilen Glütensiz Kurabiyelerin Duyusal Ve Fizikokimyasal Özelliklerinin İncelenmesi	37.256,00	Yüksek Lisans Tez Projesi	10.12.2024
23	T-2024-1059	Cerrahi Meshlerin ; Ratlarda Üreme Organları, Vücut Sıvıları Ve Diğer Organlardaki Mikro Ve Nanoplastik Düzeylerine Etkileri	101.880,00	Temel Araştırma Projesi	10.12.2024
24	ECZ-2024-104	C6 Hücre Hatında Tetiklenen Glutamat Nörotoksitesisi Üzerine SGLT2 İnhibitorleri Ertugliflozin Ve Sotagliflozin'in Tesirlerinin Araştırılması	109.983,00	Temel Araştırma Projesi	13.11.2024
25	F-2024-723	Farklı Kanathı Hayvan Etlerinin Metabolomik Bileşenlerinin Karakterizasyonu	109.050,00	Temel Araştırma Projesi	13.11.2024

26	F-2024-721	Oral Squamöz Hücreli Kanserlerin Fotodinamik Tedavisi İçin G-Quardupleks Ligand Etkileşimli Ftalosiyanın Bileşiklerin Araştırılması	89.000,00	Doktora Tez Projesi	13.11.2024
27	F-2024-722	Fotoduyarlaştırıcı Ftalosiyanın Bileşiklerinin Yüksek Düzenli Htert Promotör G-Quardupleks Varyantları İle Etkileşimleri: Çift Hedefli Antikanser Etki	110.000,00	Doktora Tez Projesi	13.11.2024
28	T-2024-1057	Multiple Skleroz Hastalarında Tanı Aşamasında Beyin Omurilik Sıvısı Vasküler Endotelial Growth Faktör Değerlendirilmesi	16.200,00	Tıpta Uzmanlık Projesi	13.11.2024
29	T-2024-1055	RATLARDA ACRYLAMIDE(AA)İN TENDON İYİLEŞMESİNDEKİ ROLÜNÜN ARAŞTIRILMASI: (Hayvan Çalışması)	100.560,00	Tıpta Uzmanlık Projesi	13.11.2024
30	T-2024-1056	Paxillin Ve Vinkulin Düzeylerinin Diabetik Retinopati Progresyonu Üzerine Etkisi	109.995,00	Tıpta Uzmanlık Projesi	13.11.2024
31	M-2024-876	Nanokompozit Mose2@Wse2 Elektrodunun DC/RF Magnetron Saçırma Yöntemiyle Büyütülmesi	109.749,20	Temel Araştırma Projesi	13.11.2024
32	V-2024-144	Ratların Rasyonuna Enerji Kaynağı Olarak Buğday Yeri Farklı Oranlarda Katılan Karabuğdayın Bağırsak Ve Pankreas Dokularında Biyokimyasal Ve Histopatolojik Etkilerinin Araştırılması	109.130,00	Temel Araştırma Projesi	13.11.2024
33	T-2024-1058	Özgül Öğrenme Bozukluğuna Sahip Çocuklarda SOX2, RMST, SOX2OT Ve Lincrna-ROR İfade Düzeylerinin Araştırılması	109.992,00	Tıpta Uzmanlık Projesi	13.11.2024
34	V-2024-143	İğde Ve Vişne Çekirdek Unlarının Tavuk Şinitzel Kaplamasında Denenmesi Ve Ürün Özelliklerinin Depolama Sürecindeki Değişiminin İncelenmesi	98.806,50	Temel Araştırma Projesi	13.11.2024
35	T-2024-1053	Pentilentetrazol İle Oluşturulan Akut Nöbet Modelinde IL-17 İnhibisyonunun Nöroprotektif Ve Antiepileptik Etkilerinin In-Vitro Ve In-Vivo Olarak Araştırılması	83.391,22	Doktora Tez Projesi	16.09.2024
36	V-2024-142	Koyun-Keçi, Sığır Dışkı Ve Et Örneklerinde Rezistom Çeşitliliğinin İncelenmesi	747.472,98	Öncelikli Alan Araştırma Projesi	12.09.2024
37	T-2024-1054	Yağ Asitlerinin Biyolojik Varyasyonunun Belirlenmesi	109.500,00	Tıpta Uzmanlık Projesi	12.09.2024
38	F-2024-720	Minimal Açık Kümeler İle Üretilen R-Yakın Topolojik Uzaylar Ve R-Yakın Topolojik Uzayların Bazı Uygulamaları	32.000,00	Yüksek Lisans Tez Projesi	12.09.2024
39	T-2024-1052	Pentilentetrazol İle Oluşturulan Epileptik Nöbet Modelinde NOX-1 Enzim İnhibisyonunun Etkilerinin In-Vitro Ve In-Vivo İncelenmesi	100.472,02	Tıpta Uzmanlık Projesi	12.09.2024
40	M-2024-875	Characterization Of High Protein Formulations To Modulate Digestibility And Bioavailability Of Proteins	13.264,00	Hızlı Destek Projesi	12.09.2024
41	F-2024-719	Atkestanesi (Aesculus Hippocastanum L.) Bitkisinin Antikanserijen Aktivitesi Ve Network Farmakolojisi	59.798,00	Yüksek Lisans Tez Projesi	12.09.2024
42	DİŞ-2024-329	Dental İzolasyon Yöntemlerinin Çocuklarda Tedavi Memnuniyeti Ve Konforu Üzerindeki Etkileri	109.920,00	Diş Hekimliğinde Uzmanlık Projesi	12.09.2024
43	BAP-2024	Bu Proje, Hazine Ve Maliye Bakanlığı Tarafından Üniversitemiz BAP Birimine 38.20.09.30-09.8.8.00 Tertibinden 3.2/3.3/3.5/3.7 Ekonomik Kodlarına Verilen Tutarın İş Ve İşlemlerinin Takibi Amacıyla Oluşturulmuştur.	350.000,00	Hızlı Destek Projesi	1.09.2024
44	DİŞ-2024-327	Semptomatik İrreversible Pulpitisi Daimi Dişlerin Total Pulpotomi Tedavilerinde Kullanılan Theracal PT, Biodentin Ve MTA'nın Postoperatif Ağrı Üzerine Etkisinin İncelenmesi	130.700,00	Diş Hekimliğinde Uzmanlık Projesi	15.08.2024
45	DİŞ-2024-326	3D Yazıcı Ve İndirekt Teknikle Hazırlanan Restorasyonların Rezin Siman Ve Isıtılmış Kompozit İle Yapıştırılmasının Mikro Gerilim Bağlanma Dayanımına Etkisi	106.520,00	Diş Hekimliğinde Uzmanlık Projesi	15.08.2024
46	M-2024-874	Süperkapasitörler İçin Metal Oksit-Biyokömür Kompozitlerinin Hazırlanması Ve Karakterizasyonu	60.000,00	Yüksek Lisans Tez Projesi	15.08.2024
47	DİŞ-2024-328	Deksametazon Eklenmiş Kandan Elde Edilen Trombositten Zengin Fibrinin Gömülü 3. Molar Diş Çekim Bölgesine Uygulanmasının Postoperatif Ağrı, Ödem Ve Trismus Üzerine Etkisinin Değerlendirilmesi	76.000,00	Diş Hekimliğinde Uzmanlık Projesi	15.08.2024
48	DİŞ-2024-324	Geleneksel, CAD-CAM, 3D Baskılı Ve Işıklı Sertleşen Protez Kaide Materyallerinin Yapay Dişler İle Olan Bağlanma Dayanımlarının Karşılaştırılması	99.380,00	Diş Hekimliğinde Uzmanlık Projesi	5.07.2024
49	DİŞ-2024-325	Dişabetik Ratlarda Oluşturulan DeneySEL Periodontitis Modelinde Gallik Asitin Kemik Rezorpsiyonu Üzerine Etkisi	126.246,00	Diş Hekimliğinde Uzmanlık Projesi	5.07.2024
50	DİŞ-2024-321	Güncel İrrigasyon Aktivasyon Yöntemlerinin Kök Kanallarındaki Enterococcus Faecalis Biyofilm Üzerine Antibiyofilm Etkisinin Değerlendirilmesi	109.970,20	Diş Hekimliğinde Uzmanlık Projesi	5.07.2024
51	ECZ-2024-103	Roksitromisinin Elektrokimyasal Davranışlarının Dna Biosensörleri İle İncelenmesi	59.950,00	Yüksek Lisans Tez Projesi	5.07.2024

52	TEKNO-2024-042	Eklemeli İmalat Yöntemi İle Üretilen Türbin Kanatçığının Termal Bariyer Kaplama Yapılarak Yüksek Sıcaklıklardaki Davranışlarının Belirlenmesi	59.963,00	Yüksek Lisans Tez Projesi	5.07.2024
53	DİŞ-2024-322	Diyabetik Ve Sağlıklı Ratlarda Oluşturulan Mukozal Defektlerde İki Farklı Yara Örtücü Materyalin Yara İyileşmesi Üzerine Etkilerinin Karşılaştırılması	118.236,00	Dış Hekimliğinde Uzmanlık Projesi	5.07.2024
54	DİŞ-2024-320	Farklı Aktif Madde İçeren Ağız Gargaralarının Antimikrobiyal Etkinliği Ve İnsan Gingival Fibroblast Hücreleri Üzerindeki Sitotoksik Ve Apoptotik Etkilerinin Karşılaştırılması	129.900,00	Dış Hekimliğinde Uzmanlık Projesi	5.07.2024
55	T-2024-1050	Şizofreni Hastalarında Organik Asit Düzeylerinin Belirlenmesi	93.000,00	Temel Araştırma Projesi	5.07.2024
56	DİŞ-2024-323	Diyabetik Ratlarda Oluşturulan Mukozal Defektlerde Magnezyum Ve Çinko Uygulamasının Yara İyileşmesi Üzerine Etkisinin Değerlendirilmesi	105.587,56	Dış Hekimliğinde Uzmanlık Projesi	5.07.2024
57	T-2024-1051	Çoklu İlaç Dirençli Pseudomonas Aeruginosa ST235 Ve ST125 Klonlarına Karşı Bitkisel Etken Maddelerin Ve Antibiyotiklerin Antipseudomonal, Antibiofilm, Sinerjik Aktivitelerinin Belirlenmesi	106.812,00	Doktora Tez Projesi	5.07.2024
58	F-2024-717	Derin Ötektik Çözücü Temelli Manyetik Nanoakışkanların Hazırlanması Ve Deneysel Tasarım İle Ağır Metallerin Özütlemeinde Kullanımlarının Araştırılması	163.730,00	Temel Araştırma Projesi	5.07.2024
59	M-2024-872	ZIF-67 Ve Biyokömür Kompozit Yapılarının Sensörlerde Kullanımının Değerlendirilmesi	15.000,00	Lisans Öğrencisi Katılımlı Araştırma Projesi	5.07.2024
60	M-2024-873	Glikoz Sensör Uygulamaları İçin Biyokömür- Zeolitik İmidazol Kompozit Yapılarının Sentezi Ve Karakterizasyonu	15.000,00	Lisans Öğrencisi Katılımlı Araştırma Projesi	5.07.2024
61	F-2024-718	Top Kuarkın Anomal Çiftlenimlerinin Lepton Hızlandırıcılarında Araştırılması	42.750,00	Temel Araştırma Projesi	5.07.2024
62	DİŞ-2024-319	Rejeneratif Endodontik Tedavi Sonrası Gözlenen Koronal Renklenmelerde Farklı Beyazlatma Yöntemlerinin Etkinliklerinin Değerlendirilmesi	108.247,00	Dış Hekimliğinde Uzmanlık Projesi	7.06.2024
63	F-2024-715	Biyo-Esaslı Ve Çevre Duyarlı Aşı Hidrojellerinin Hazırlanması, Karakterizasyonu Ve Uranil İyonları İle Etkileşimleri	60.000,00	Yüksek Lisans Tez Projesi	7.06.2024
64	F-2024-716	Cephalidae Familyasına Ait Cinslerin Bağırsak Mikrobiyotalarının Metabarkodlama Yöntemiyle Karakterizasyonu	59.903,20	Yüksek Lisans Tez Projesi	7.06.2024
65	DİŞ-2024-318	Dış Üniteli Ergonomisinin Dış Hekimliği Öğrencilerinde Kas İskelet Sağlığı Ve Klinik Başarı Üzerindeki Etkisinin Değerlendirilmesi	6.505.000,00	Araştırma Altyapısını Destekleme Ve Geliştirme Projesi	7.06.2024
66	M-2024-870	Otonom Sistemlerde Rota Optimizasyonu İçin İç Mekan Konumlandırma LIDAR İle Engel Algılama Ve Stereo Vision Kamera Kullanarak Çizgi Takip Teknolojilerinin Geliştirilmesi	48.684,75	Lisans Öğrencisi Katılımlı Araştırma Projesi	7.06.2024
67	M-2024-871	Tarımda Otonom Çapalama Bitki Sağlık Durumunu Kontrol Eden İnsansız Kara Aracının Geliştirilmesi	47.901,64	Lisans Öğrencisi Katılımlı Araştırma Projesi	7.06.2024
68	ECZ-2024-101	Antihipertansif İlaç Kaptoprilin Mikroekstraksiyon Yöntemleri Sonrası Analizi İçin Hplc Metodu Geliştirilmesi	10.000,00	Lisans Öğrencisi Katılımlı Araştırma Projesi	7.06.2024
69	ECZ-2024-102	Antiepileptik İlaç Lamotrijin'in Hassas Ve Doğru Analizi İçin Katı Faz Mikroekstraksiyonu Temelli Kromatografik Yöntem Geliştirilmesi	10.000,00	Lisans Öğrencisi Katılımlı Araştırma Projesi	7.06.2024
70	İLT-2024-003	Sivas Kent Belleğinde Sinemalar	105.260,00	Temel Araştırma Projesi	7.06.2024
71	İLH-2024-042	Musiki Nazariyatında İşlenen Konuların Ve Kavramların 12. Yüzyıla Kadar Olan Değişim Ve Gelişim Süreci	43.330,93	Temel Araştırma Projesi	7.06.2024
72	F-2024-714	Bitkisel Alkaloid, Fenolik Ve Terpen Bileşiklerinin Fusarium Graminearum Etkenine Etkilerinin RNA-Seq Temelli Karakterizasyonu	748.770,00	Öncelikli Alan Araştırma Projesi	6.06.2024
73	M-2024-869	Nano Bakır Yapıların Sentezi Ve Karakterizasyonu	109.998,40	Doktora Tez Projesi	22.05.2024
74	V-2024-141	Sivas Yöresinde Yetiştirilen Kangal Akkaraman Koyunlarında Maedi-Visna Virus (Mvv) Enfeksiyonunun Epidemiyolojisi	59.814,50	Yüksek Lisans Tez Projesi	22.05.2024
75	T-2024-1044	Nitrogliserinle Oluşturulmuş Deneysel Migrenin Ratların Solunum Ve Üreme Sistemi Üzerine Etkileri	50.000,00	Hızlı Destek Projesi	16.05.2024
76	SBF-2024-103	Hemodiyaliz Hastalarında Sanal Müze Gezisinin Diyaliz Semptomları Ve Anksiyete Üzerine Etkisi	46.187,60	Temel Araştırma Projesi	16.05.2024
77	T-2024-1047	Taraxacum Officinale (Karahindiba) Bitkisinin Antikanser, Antimikrobiyal Ve Antibiyofilm Etkinliğinin Araştırılması.	109.920,00	Doktora Tez Projesi	16.05.2024
78	ECZ-2024-100	Ftalosiyanın Komplekslerinin Karbonik Anhidraz I Ve II İzoenzimlerine Etkisi Ve Antikanser Özelliklerinin Araştırılması	49.963,00	Hızlı Destek Projesi	16.05.2024

79	TRF-2024-006	Farklı Tariflerle Yapılan Sivas Hurma Tatlılarının Duyusal, Tekstürel Ve Besin Değeri Arasındaki Farkları Belirlenmesi	51.321,00	Yüksek Lisans Tez Projesi	16.05.2024
80	T-2024-1048	Locinera Caprifolium (Bahçe Hanımeli) Ve Juniperus Drupacea (Andız) Esansiyel Yağlarının İn Vitro Ortamda Antikanserijen Ve Antimikrobiyal Etkilerinin Araştırılması	60.000,00	Yüksek Lisans Tez Projesi	16.05.2024
81	T-2024-1049	Otizm Spektrum Bozukluğunda Tekrarlayıcı Davranışların Zonulin, Okludin Ve Vitamin D Düzeyleri İle İlişkisi	99.718,00	Tıpta Uzmanlık Projesi	16.05.2024
82	F-2024-710	Sudaki Organik Kirlenici Maddelerin Rf Magnetron Söktürme Yöntemiyle Hazırlanan Ga2o3 Filmler Tarafından Uvc Işığı Altında Fotokatalitik Bozunması	59.682,00	Hızlı Destek Projesi	16.05.2024
83	F-2024-712	Macrophya (Hymenoptera: Tenthredinidae) Cinsi Böceklerde Bağırsak Mikrobiyotasının Metabarkodlama Yaklaşımıyla Karakterizasyonu	15.000,00	Lisans Öğrencisi Katılımlı Araştırma Projesi	16.05.2024
84	T-2024-1045	U266 Multiple Myeloma Hücrelerinde Apigeninin Tek Başına Ve Bortezomib İle Kombinasyonlarının Olası Sinerjik Etkilerinin Araştırılması	109.985,30	Temel Araştırma Projesi	16.05.2024
85	F-2024-711	Dolerus Panzer 1801 Cinsine Ait Türlerin Bağırsak Mikrobiyotalarının Karakterizasyonu Ve Evrimsel Filogenilerine Dair Ön Bulgular	10.000,00	Lisans Öğrencisi Katılımlı Araştırma Projesi	16.05.2024
86	F-2024-713	Kültür Bağımsız Metabarkodlama Analizleri İle Athalia (Hymenoptera: Tenthredinidae) Cinsine Ait Bağırsak Mikrobiyotasının Karakterizasyonu	10.000,00	Lisans Öğrencisi Katılımlı Araştırma Projesi	16.05.2024
87	T-2024-1046	U266 Multiple Myeloma Hücre Hattında Mangiferinin Tek Başına Ve Lenalidomid İle Kombinasyonlarının Olası Sinerjik Etkisinin Araştırılması	109.997,30	Temel Araştırma Projesi	16.05.2024
88	M-2024-868	Katı Yakıtlı Orta İrtifa Roket Tasarım Ve İmalatı	45.822,56	Lisans Öğrencisi Katılımlı Araştırma Projesi	16.05.2024
89	EĞT-2024-099	Bor-Hyaluronat Esterlerinin Biyoaktivite Özelliklerinin Deneysel Ve Hesaplamalı Yöntemlerle İncelenmesi	123.013,70	Çok Disiplinli Araştırma Projesi	16.05.2024
90	V-2024-139	Atlardan İzole Edilen Escherichia Coli Suşlarında Antimikrobiyal Dirençin Fenotipik Ve Genotipik Yöntemlerle Araştırılması	131.874,60	Temel Araştırma Projesi	16.05.2024
91	T-2024-1043	Preterm Ratlarda Akciğer Matürasyonunda Yeni Bir Ajan Olarak Erdostinin Deksametazon Ve Betametazon İle Karşılaştırmalı Olarak İncelenmesi	98.494,00	Temel Araştırma Projesi	16.05.2024
92	T-2024-1041	Ratlarda Endometriozis Modelinde Ulipristal Asetat Ve Dienogest Etkinliklerinin Karşılaştırılması	123.600,00	Tıpta Uzmanlık Projesi	16.05.2024
93	T-2024-1042	Ailevi Akdeniz Ateşi Hastalarında Kinürek Asit Yolağının İncelenmesi	76.800,00	Tıpta Uzmanlık Projesi	16.05.2024
94	TEKNO-2024-041	Farklı Kafes Yapılara Sahip PLA Yapay Kemik İskelelerinin Tasarımı, Eklmeli İmalat İle İmalatı Ve Analizi	49.917,60	Hızlı Destek Projesi	16.05.2024
95	V-2024-140	Farelerde Ketamin İle İndüklenmiş Şizofreni Benzeri Davranış Modelinde Enoxaparinin Etkilerinin Araştırılması	109.062,00	Temel Araştırma Projesi	16.05.2024
96	M-2024-867	Borosinterleme İşleminde Çeşitli Nadir Toprak Elementi Bileşiği Katkılarının Borür Tabakası Özellikleri Üzerindeki Etkisinin İncelenmesi	44.780,00	Hızlı Destek Projesi	16.05.2024
97	DİŞ-2024-316	3D Printer İle Farklı Daimi Reçine Materyallerinden Üretilen İmplantüstü Kronların Mekanik Ve Fiziksel Özelliklerinin Değerlendirilmesi	110.000,00	Diş Hekimliğinde Uzmanlık Projesi	29.04.2024
98	F-2024-708	Kitosan-Jeopolimer-Tio2 Kompozitinin Sentezi Ve Uranyum Adsorpsiyonunda Kullanımının Deneysel Ve Teorik Analizi	60.000,00	Yüksek Lisans Tez Projesi	26.04.2024
99	T-2024-1039	İnterferon Regülatör Faktör Düzeylerinin Behçet Hastalığı İle İlişkisi	100.080,00	Tıpta Uzmanlık Projesi	26.04.2024
100	STBMYO-2024-005	Değişik Nanoakışkanlar Ve Akış Yönlendiriciler Kullanılarak İsinmiş Elektronik Devre Elemanlarının Karışık Taşınım İlişkisi Transferi Performansı İyileştirilmesinin Araştırılması	47.312,00	Temel Araştırma Projesi	26.04.2024
101	V-2024-138	Siçanlarda Vankomisin İle İndüklenen Nefrotoksistide İnfleksimabın Etkilerinin Araştırılması	49.320,00	Hızlı Destek Projesi	26.04.2024
102	F-2024-709	Bazı Fosforesan İridyum(III) Komplekslerinin Optoelektronik Özelliklerinin İncelenmesi	60.000,00	Yüksek Lisans Tez Projesi	26.04.2024
103	DİŞ-2024-317	Farklı 3D Baskı Reçinelerle Üretilen İmplantüstü Daimi Kronların Üretim Doğruluğu, Marjinal Uyum Ve İç Uyumu Açısından Karşılaştırılması	110.000,00	Doktora Tez Projesi	26.04.2024
104	T-2024-1040	Fosfoinositid 3-Kinaz (PI3K) İnhibitörü İdelalisib'in Multipl Myelom (U266) Hücrelerinde Sitotoksikite Ve Apoptoz Üzerindeki Olası Etkilerinin Araştırılması	109.952,30	Tıpta Uzmanlık Projesi	26.04.2024
105	F-2024-707	Sezgisel Bulanık Esnek Kümelerin Bir Karar Verme Yöntemi	31.500,00	Doktora Tez Projesi	26.04.2024
106	STBMYO-2024-004	Termoakustik Soğutucuda Yığın Malzemesinin Soğutucu Performansı Üzerindeki Etkisinin Teorik Ve Deneysel İncelenmesi	48.098,00	Hızlı Destek Projesi	26.04.2024

107	MRK-2024-004	Orta Ve Uzun Kızılötesi Dalgaboylu Kuantum Çağlayan Lazerlerin MOCVD İle Büyütülmesi	3.907.000,00	Tamamlayıcı Destek Projesi	29.03.2024
108	M-2024-865	Doğaltaş Ocaklarında Fiziksel Risk Etmenlerinin Ölçülmesi	29.750,00	Hızlı Destek Projesi	29.03.2024
109	TEKNO-2024-040	Turbojet Motorlarda Kullanılan Soğutmalı Türbin Kanaçıklarının Tasarımı İle Türbinlerinin Ağır Güç Oranını İyileştirmek	59.730,00	Yüksek Lisans Tez Projesi	29.03.2024
110	İKT-2024-138	Kazakistan'da Ekonomik Büyümenin Co2 Salınımına Etkisi: Çke Uygulaması	32.300,00	Yüksek Lisans Tez Projesi	29.03.2024
111	İKT-2024-139	Türkiye'de Hollanda Hastalığı: Borsa Yatırımlarının Artması, İmalat Sanayide Üretim Kaybına Neden Olur Mu?	32.300,00	Yüksek Lisans Tez Projesi	29.03.2024
v112	T-2024-1038	Papiller Tiroid Karsinomlarında İmmünohistokimyasal TAK1 Ve Siklin1 Ekspresyonlarının Değerlendirilmesi Ve Prognostik Önemi	103.500,00	Tıpta Uzmanlık Projesi	29.03.2024
113	M-2024-866	Bitkilerden Elde Edilen Aktif Karbonların Sentezi Ve Boyarmadde Adsorpsiyonunda Kullanımı	59.941,00	Doktora Tez Projesi	29.03.2024
114	V-2024-137	Koyunlarda Coenurosis Hastalığında Kollagen-I, Kollagen-IV Ve Aquaporin-4 Ekspresyonlarının İmmünohistokimyasal Metot İle İncelenmesi	30.000,00	Hızlı Destek Projesi	29.03.2024
115	T-2024-1036	Topuk Dikeninin Sagittal Denge İle İlişkisi	27.650,00	Tıpta Uzmanlık Projesi	29.03.2024
116	F-2024-706	Fonksiyonel Kopolimer Sentezi, Kimyasal Modifikasyonu, Karakterizasyonu Ve Plastikleştirici Etkisinin İncelenmesi	56.500,00	Yüksek Lisans Tez Projesi	29.03.2024
117	T-2024-1037	Pentilentetrazol (PTZ) İle Oluşturulan İn Vitro Nöronal Hasar Üzerine P-Kumarik Asitin Etkisi	59.998,07	Yüksek Lisans Tez Projesi	29.03.2024
118	EZC-2024-099	Antrasen Türevlerinin Antiepileptik Ve Antikolinerjik Aktivitelerinin Belirlenmesi	60.000,00	Hızlı Destek Projesi	29.03.2024
119	ECZ-2024-098	Antikanser Ve Mtor İnhibitör Etki Potansiyeline Sahip 2-Aril-6-Karboksamit Sübstitüe Benzoksazol Türevi Yeni Bileşiklerin Tasarımı, Sentezi Ve İn Vitro Aktivitelerinin İncelenmesi	454.980,00	Çok Disiplinli Araştırma Projesi	8.03.2024
120	V-2024-135	Ratlarda Akut Yarının Tedavisinde Ozonlanmış Yağ Kullanımının Centella Asiatica, Poloxamer 188 + Polyhexamethylene Biguanide Kombinasyonu Ve Çinko Oksit Kullanımıyla Karşılaştırılması	59.289,80	Temel Araştırma Projesi	8.03.2024
121	TRF-2024-005	Turizm Okuryazarlık Düzeyinin Belirlenmesi : Kapadokya Örneği	28.000,00	Hızlı Destek Projesi	8.03.2024
122	M-2024-864	Modernize Edilmiş Laboratuvarların Bilgisayar Ve Elektronik Mühendisliği Öğrencilerinde Oluşturduğu Memnuniyet Ve Başarı Düzeyi Üzerindeki Etkisinin Yapay Zeka Yöntemleriyle Ölçülmesi	1.454.100,00	Araştırma Altyapısını Destekleme Ve Geliştirme Projesi	8.03.2024
123	T-2024-1035	C6 Glioma Hücre Hattında, Pentilentetrazol (PTZ) İle Oluşturulan Glial Hasarlanma Üzerine Tocilizumab'ın Etkisi	59.999,97	Yüksek Lisans Tez Projesi	8.03.2024
124	F-2024-705	Hymenoptera (Arthropoda: Insecta) Takımı Üyelerinde Kondensin Ve Kohezın Protein Kompleksi Genlerinin Evrimi	109.906,00	Doktora Tez Projesi	8.03.2024
125	T-2024-1034	Antifibrotik İlaçların Etkilerinin Klinik, Laboratuvar Ve Bilgisayarlı Tomografi (BT) Sonuçları İle Değerlendirilmesi	19.000.000,00	Araştırma Altyapısını Destekleme Ve Geliştirme Projesi	8.03.2024
126	M-2024-863	Ti6Al4V Alaşımının Mikro Ark Oksidasyon Yöntemi İle Yüzey Özelliklerinin Geliştirilmesi	109.906,19	Doktora Tez Projesi	8.03.2024
127	V-2024-134	Siçanlarda Gentamisin Kaynaklı Renal Hasar Üzerine Boletus Edulis Ham Ekstraktı Kullanılarak Mikrodalga Destekli Çinko Nanopartiküllerinin Yeşil Sentezinin Etkisi	109.778,00	Temel Araştırma Projesi	8.03.2024
128	V-2024-136	Mandalarda Cryptosporidium Spp. Ve Giardia Duodenalis'in Moleküler Yöntemlerle Araştırılması	103.809,00	Temel Araştırma Projesi	8.03.2024
129	ECZ-2024-096	Bazı N-Asetil Pirazol Türevlerinin Sentezi, Karakterizasyonu Ve Antikanser, Antimikrobiyal Ve Antiepileptik Etkilerinin İn Vitro Koşullarda Belirlenmesi	60.000,00	Yüksek Lisans Tez Projesi	27.02.2024
130	ECZ-2024-097	İlköğretim Öğrencilerinin Evlerdeki İlaçlar, Tıbbi Malzemeler Ve Temizlik Ürünlerinin Bilinçsiz Ve Yanlış Kullanımın Farkındalığı: Mevcut Durum Analizi Ve Farkındalığın Artırılması Çalışmaları	65.000,00	Sosyal Sorumluluk Projesi	27.02.2024
131	V-2024-133	Laktasyondaki Koyunlarda Plazma, Süt Ve Bronkoalveolar Lavaj Sıvısında İnhale Marbofloksasinin Farmokinetiğinin Belirlenmesi	110.000,00	Temel Araştırma Projesi	27.02.2024
132	T-2024-1031	Özgül Öğrenme Bozukluğuna Sahip Çocuklarda MKNK1-2, SYNGAP1 Ve SYNGAP1-AS1 İfade Düzeylerinin Araştırılması	109.968,00	Temel Araştırma Projesi	27.02.2024
133	T-2024-1032	HT22 Fare Hipokampal Nöronal Hücre Hattında Tofacitinib'in Pentilentetrazol (PTZ) İle Oluşturulan Nöronal Hasar Üzerine Etkisinin Araştırılması	59.999,47	Yüksek Lisans Tez Projesi	27.02.2024
134	F-2024-703	Kurkuminin Gıdalar Ve Takviye Edici Ürünlerden Doğru Ve Seçici Özütlmesi İçin Deneysel Tasarım İle Yeşil Çözücülerin Hazırlanması Ve Uygulanması	59.405,00	Yüksek Lisans Tez Projesi	27.02.2024

135	M-2024-862	Kentsel Büyümenin Vektör Hücresel Otomat Tabanlı Simülasyon Modelleri İle İzlenmesi	104.000,00	Doktora Tez Projesi	27.02.2024
136	F-2024-704	Kahve Örneklerinde Eser Seviyelerde Esansiyel (Fe, Mn Ve Zn) Ve Toksik (Cd Ve Pb) Elementlerin Belirlenmesi İçin Hidrofobik Derin Ötektik Çözücülerin Kullanımı	165.245,00	Temel Araştırma Projesi	27.02.2024
137	T-2024-1033	Tıp Eğitiminde Yapay Zeka İle Dijital Dönüşüm: Kuramdan Uygulamaya Yeni Nesil Hekim Yetiştirilmesi	86.982,00	Tamamlayıcı Destek Projesi	27.02.2024
138	M-2024-861	Çeşitli Binalarda Termal Konfor Şartlarının Araştırılması	42.000,00	Yüksek Lisans Tez Projesi	15.02.2024
139	F-2024-702	Düşük Moleküler Ağırlıklı Heparin, Enoxaparinin C6 Ve HT-22 Hücre Hatlarında Pentilentetrazol (PTZ) Kaynaklı Nöronal Hasar Üzerindeki Etkisinin İncelenmesi	47.976,00	Yüksek Lisans Tez Projesi	15.02.2024
140	TRF-2024-004	Kenevir Tohumundan (Cannabis Sativa) Bitki Bazlı Süt İkamesi Elde Edilmesi Ve Vegan Peynir Analogu Üretiminde Denenmesi	29.983,00	Yüksek Lisans Tez Projesi	15.02.2024
141	T-2024-1026	Fmf Li Hastalarda Nabiz Dalga Analizi İle Kardiyak Risklerin Değerlendirilmesi	86.000,00	Tıpta Uzmanlık Projesi	18.01.2024
142	T-2024-1027	İmmünoterapötik Ajan Olan Nivelolumabin Ratlarda Deneysel Endometriyozisin Büyümesi Üzerine Etkileri	18.057,50	Tıpta Uzmanlık Projesi	18.01.2024
143	İKT-2024-137	Türkiye'de Yenilenebilir Enerji Tüketiminin, Cari Açık Ve Ekonomik Büyüme Üzerine Etkilerinin İncelenmesi	5.850,00	Hızlı Destek Projesi	18.01.2024
144	TMDK-2024-001	Sivas Türküleri-Derleme, Notasyon, Analiz	55.450,00	Temel Araştırma Projesi	18.01.2024
145	T-2024-1029	Siçanlarda Asetik Asit İle Oluşturulmuş Deneysel Ülseratif Kolitis Modelinde Pantoprazol'ün Etkilerinin Araştırılması	37.255,00	Tıpta Uzmanlık Projesi	18.01.2024
146	T-2024-1028	Acil Servise KOAH Atak İle Başvuran Hastalarda Plazma Prokalsitonin, Laktat, Amino Asit Ve Balgam Kültürleri Arasındaki İlişkinin Belirlenmesi	40.020,00	Tıpta Uzmanlık Projesi	18.01.2024
147	DIŞ-2024-315	Siçanlarda Deneysel Periodontitis Modelinde Makrofaj Polarizasyonu Ve Nötrofil Ekstasellüler Tuzak Oluşumu Üzerine Timokinon, Melatonin Ve Bromelainin Etkilerinin Değerlendirilmesi	59.998,82	Temel Araştırma Projesi	18.01.2024
148	T-2024-1030	Siçanlarda Asetik Asit İle Oluşturulmuş Deneysel Ülseratif Kolitis Modelinde Rabeprazol'ün Etkilerinin Araştırılması	51.300,00	Tıpta Uzmanlık Projesi	18.01.2024
TOPLAM			44.523.661,18		

Tablo 7: 2024 yılı Dış Kaynaklı Projelerin Türlerine Göre Dağılımı

2024 YILI DIŞ KAYNAKLI PROJELERİN DAĞILIMI					
Sıra No	Proje No	Projenin Konusu	Bütçesi	Proje Türü	Proje Başlama Tarihi
1	123Z866	Yabancıl Tip İzositrat Dehidrogenaz 1 Enziminin D-2-Hidroksiglutarat Üretiminde Etkilediği Yolakların Proteomik Yöntemlerle İncelenmesi	74.904,00	1002 - Hızlı Destek	1.03.2024
2	124N031	Şebeke Planlama Ve Operasyonları İçin Dijital Süreç İkiz Entegrasyonu Yoluyla Dağıtım Şebekelerinde Karar Verme Sürecinin Geliştirilmesi	716.081,00	Uluslararası	1.04.2024
3	124Y025	Büyüme Vektörleri Yardımıyla Vektör Hücresel Otomat Temelli Global Bir Kentsel Büyüme Simülasyon Modeli Geliştirilmesi	78.296,00	1002 - Hızlı Destek	1.04.2024
4	223Z311	Stox1 Geninin Karsinogenez Sürecindeki Moleküler Etkilerinin Meme Kanseri Hücre Hatlarında Araştırılması	74.865,00	1002 - Hızlı Destek	29.07.2024
5	TÜSEB 38385	Yabancıl Tip İzositrat Dehidrogenaz Enziminin Epitelial Mezenkimal Değişim Mekanizmasını Nasıl Etkilediğinin Kolon Adenokarsinoma Hücre Modellerinde İncelenmesi	149.850,00	2023-A4-04 Acil AR-GE	2024
6	TÜSEB 42964	Keratinosit Hücre Hattına Uygulanan Urtica Dioica Farklı Çözücüdeki Ekstraktlarının WNT Sinyalizasyon Aktivasyonu ve Bazı Sitokinlerin Gen İfade Seviyelerindeki Değişikliklerin Araştırılması	50.000,00	2023-A3-02 ACİL AR-GE	2024
7	TÜSEB 36121	Hibrit Nanopartiküllerin Dirençli Over Kanseri Hücrelerindeki Farmakoloji Etkilerinin Araştırılması	149.350,00	2023-A3-02 ACİL-ARGE	2024
TOPLAM			1.293.346,00		

C.2. Araştırma Yetkinliği, İş Birlikleri ve Destekler

C.2.1. Araştırma yetkinlikleri ve gelişimi

BAP Koordinatörlüğü kurumun araştırma, geliştirme, yenilikçilik ve girişimcilik faaliyetlerinin geliştirilebilmesi, üniversite-sanayi iş birliğinin artırılması, proje yapma yetkinliğinin artırılması, fikri mülkiyet haklarının korunması ve sağlık temalı olan üniversitemizin AR-GE alanında önemli alt yapısını oluşturmaktadır. Üniversitemiz bünyesinde araştırma faaliyetleri; fakülteler, yüksekokullar, enstitü ile araştırma ve uygulama merkezleri bünyesinde bulunan araştırma laboratuvarlarında yürütülmektedir. Yürürlükte olan BAP Yönergesi ve Uygulama Esasları doğrultusunda Kurumumuz mensubu araştırmacılar farklı proje türleri kapsamında BAP desteğine başvurabilmektedir. Destek verilen proje türleri ve açıklamalarına Yönerge ve Uygulama Esaslarında yer verilmiştir. Ayrıca verilen proje desteklerinin çıktılarının incelenmesi ve gözlemlenebilmesi amacıyla projelerin tamamlanması akabinde öğretim elemanlarımızın yeni proje başvurularında, tamamlanan projeye ait yayın şartının yerine getirilmesi istenmektedir. BAP Uygulama Esaslarında yer alan yayın şartını yerine getirmeyen proje yürütücülerine veya e-bap otomasyonu yayın modülüne projenin tamamlanması akabinde yayın yüklemeyen proje yürütücülerine proje desteği verilmemektedir.

Ulusal ve uluslararası düzeyde kurumlar arası işbirliklerini, disiplinlerarası girişimleri özendirerek mekanizmalar Üniversitemiz Araştırma Merkezleri tarafından yerine getirilmektedir. Bu kapsamda Birimimiz olarak "Katılımlı Araştırma Projeleri" ve "Tamamlayıcı Destek" proje türü 2021 yılında BAP Yönergesi ve Uygulama Esaslarına dâhil edilmiştir ve bu kapsamda desteklerimiz devam etmektedir.

2024 yılı içerisinde Tamamlayıcı Destek Projesi Dış kaynaklı kurumlara (Kalkınma Ajansları, TAGEM vb.) proje başvurusunda bulunan ve bu projeleri ilgili kurumlarca desteklenecek proje yürütücülerine, bu projelerinde kullanılmak üzere proje bedelinin yüzde otuzunu (%30) aşmaması kaydıyla proje türü ortaklık yapılan kurumun desteği tutarında bütçe desteği verilmektedir." türünde Birimize sunulan 3 projeye 3.993.982,00 TL bütçe desteği verilmiştir.

Tablo 8: 2024 Yılı Tamamlayıcı Destek Projelerinin Dağılımı

2024 YILI TAMAMLAYICI DESTEK PROJELERİNİN DAĞILIMI					
Sıra No	Proje No	Projenin Konusu	Bütçesi	Proje Türü	Proje Başlama Tarihi
1	MRK-2024-004	Orta ve Uzun Kızılötesi Dalgaboylu Kuantum Çağlayan Lazerlerin MOCVD ile Büyütülmesi	3.907.000,00	Tamamlayıcı Destek Projesi	29.03.2024
2	T-2024-1033	Tıp Eğitiminde Yapay Zeka ile Dijital Dönüşüm: Kuramdan Uygulamaya Yeni Nesil Hekim Yetiştirilmesi	86.982,00	Tamamlayıcı Destek Projesi	27.02.2024
TOPLAM			3.993.982,00		

Olgunluk Düzeyi: Kurumun genelinde araştırma süreçlerin yönetimi ve organizasyonel yapısı kurumsal tercihler yönünde uygulanmaktadır.

Kanıtlar

- C.2.1.1. BAP Yönergesi
- C.2.1.2. Bap Uygulama Esasları
- C.2.1.3. Üniversitemiz Araştırma Politikası

C.3.Araştırma Performansı

C.3.1. Araştırma performansının izlenmesi ve değerlendirilmesi

Birimimizde öğretim elemanı/araştırmacıların akademik performansının izlenmesi amacıyla AVESİS ve BAP Otomasyon ve Yönetim Sistemi kullanılmaktadır. Bu otomasyon sistemleri sayesinde araştırmacıların akademik ve mesleki faaliyetlerinin tümü kayıt altına alınmakta ve bu veriler kurumsal birçok sürecin yürütülmesinde kullanılmaktadır. Kurumsal verilerin doğru ve şeffaf bir şekilde kamuoyu ve paydaşlarla paylaşılması politikaları ile uyumlu olarak, BAP Birimi tarafından desteklenen devam eden ve tamamlanan projelere ait bilgiler ile projelerin Türkçe ve İngilizce özetleri BAP Otomasyon ve Yönetim Sistemi üzerinden tüm kullanıcıların erişimine açık tutulmaktadır.

Proje bilgilerinin internet ortamında yayımlanması ile araştırma işbirliklerinin desteklenmesi, araştırmacıların tanınırlığının artırılması, projelerin katma değer yaratma potansiyelinin artırılması, kurumsal hafıza oluşturulması, mükerrer çalışmaların önüne geçilmesi ve bilimsel intihalin önüne geçilmesinin sağlanması amaçlanmaktadır.

Birimimiz bünyesinde her yıl düzenlenen faaliyet raporlarında öğretim elemanı/araştırmacı performansları üst yönetimin bilgilerine sunulmakta, söz konusu personellere ait performansları Veri Yönetim Ofisi ve üst yönetim tarafından değerlendirilmektedir. Birimimiz BAP Yönergesi ve Uygulama Esasları doğrultusunda proje yürütücülerinden proje sonuçlarını yayınlamaları beklenmektedir. Böylelikle proje-çıkıttı odaklı bilimsel faaliyetlerin yapılması hedeflenmektedir.

2023 yılı BAP Uygulama Esaslarında proje sonuçlarının yayınlanmasında belirlenen ilkeler aşağıda verilmiştir:

Desteklenen projelerin sonuçlarının, proje sonuçlandıktan sonra Science Citation Index (SCI), Science Citation Index-Expanded (SCI-E), Social Science Citation Index (SSCI) veya Arts and Humanities Citation Index (AHCI) indeksleri kapsamında yer alan dergilerde tam metin makale olarak yayınlanması istenir.

HZP, TAP ve SOS Projeleri için 1. maddede belirtilen indekslerde taranan en az 1 adet makale veya uluslararası tanınmış yayınevleri tarafından yayımlanan kitapta 1 adet bölüm niteliğinde yayın gerçekleştirilmesi zorunludur. HZP ve SOS projeleri için, Üniversitemiz Senatosu tarafından belirlenmiş olan alan indekslerinde taranan hakemli dergilerde en az tam metin bir makale de yeterli kabul edilir. Sosyal ve Beşerî Bilimlerde ise, Üniversitemiz Senatosu tarafından belirlenmiş olan alan indekslerinde taranan hakemli dergilerde tam metin bir makale veya ulusal/uluslararası tanınmış yayınevlerinde yayınlanmış kitaplarda yazılan bölüm niteliğinde bir yayın olarak yayımlanması da yeterli kabul edilir. Bu kriterler minimum kriterleri ifade etmektedir. Yürütücünün bu kriterlerden daha nitelikli olanını karşılaması halinde yayın şartı yine sağlanmış olur. Örneğin kitap bölümü minimum kriteri ifade ederken, yürütücünün ilgili yayınevinden kitap çıkarması daha nitelikli yayını ifade eder ve yayın şartı sağlanmış olur.

ÇAP, KAP, ÖNAP ve TAM Projeleri için 1. maddede belirtilen indekslerde taranan ve ISI Web of Science sınıflandırması Q1 kategorisinde olan dergilerde en az 1 adet tam metin makale yayınlanması zorunludur. Sosyal ve Beşerî Bilimlerde ise 1. Maddede belirtilen indekslerde taranan dergilerde en az 1 adet tam metin makale yayımlanması zorunludur. Desteklenen AYP projelerinin sonuçlarının, ISI Web of Science sınıflandırması Q1 kategorisinde olan dergilerde en az 1 adet tam metin makale veya SCI, SCI-Expanded, SSCI, AHCI kategorisindeki dergilerde en az 2 adet tam metin makale yayınlanması zorunludur. Sosyal ve Beşerî Bilimlerde ise SCI, SCI-Expanded,

SSCI, AHCI kategorisindeki dergilerde en az 1 adet tam metin makale yayımlanması zorunludur.

TEZ projelerinden yüksek lisans ve doktora projeleri için Üniversitemiz Senatosu tarafından belirlenmiş olan alan indekslerinde taranan hakemli dergilerde en az tam metin bir makale yayınlanması zorunludur. Yüksek lisans projeleri sonuçlarının proje kapandıktan sonra en geç iki yıl içinde, doktora projelerinin sonuçlarının ise proje süresince veya proje sonuçları sonuçlanmaz yayınlanması gerekmektedir. Uzmanlık projelerinin sonuçlarının proje kapandıktan sonra en geç iki yıl içinde Üniversitemiz Senatosu tarafından belirlenmiş olan alan indekslerinde taranan hakemli dergilerde en az tam metin bir makale olarak yayınlanması veya ulusal/uluslararası kongrelerde bildiri olarak sunulması zorunludur. Bu proje tiplerine dair yayın koşulları, 2021 Mayıs ayından sonra kabul edilen projeler için de geçerlidir.

Sonuçlarından patent alınan veya dış kaynaklı proje çıkan HZP, TAP ve SOS projeleri için yayın şartı aranmaz. Ayrıca, 3. Maddeye ek olarak KAP sonuçlarından patent, faydalı model, ürün vb. somut proje çıktılarının elde edilmesi ve bunların iki yıl içinde BAP Komisyonuna sunulması zorunludur. Yeni bir proje başvurusu gerçekleştirecek proje yürütücülerinin, daha önce sonlandırmış olduğu projelerle ilgili yayın şartını sağlamış olması zorunludur. Kullanılacak yayınlar henüz yayınlanmamış ise, yayın için DOI numarası alınmış olması yeterlidir. Proje yürütücüsü, yayın koşullarını yerine getirene kadar yeni bir proje için BAP desteklerinden yararlanamaz. Her yayın, yalnızca bir projenin yayın şartının sağlanması amacıyla kullanılabilir.

SİVASPROJESİ ve LKP projeleri için yayın şartı aranmaz. Desteklenen projelerden yayın yapılmış ise bu yayınların hem AVESİS hem de BAP Otomasyon ve Yönetim Sistemine eklenmesi zorunludur.

Olgunluk Düzeyi: Araştırma performansını izlemek ve değerlendirmek üzere oluşturulan mekanizmalar kullanılmaktadır.

Kanıtlar

- C.3.1.1. Bap Yönergesi
- C.3.1.2. Bap Uygulama Esasları
- C.3.1.3. e-bap Otomasyon Sistemi
- C.3.1.4. Kurum Avesis Otomasyonu

D.TOPLUMSAL KATKI

D.2.Toplumsal Katkı Performansı

D.2.1. Toplumsal katkı performansının izlenmesi ve değerlendirilmesi

Birimimiz Öncelikli Alan Araştırma Projeleri, Sosyal Sorumluluk Projeleri ve Lisans Öğrencisi Katılımlı Araştırma Projeleri ile toplumsal katkı süreçlerine kaynak desteği sağlamaktadır. 2024 yılında proje türlerimizden Sosyal Sorumluluk Projesi kapsamında 1 projeye 65.000,00 TL bütçe desteği sağlanmıştır.

Tablo 9: 2024 Yılı Sosyal Sorumluluk Projelerinin Dağılımı

2024 YILI SOSYAL SORUMLULUK PROJELERİNİN DAĞILIMI					
Sıra No	Proje No	Projenin Konusu	Bütçesi	Proje Türü	Proje Başlama Tarihi
1	ECZ-2024-097	İlköğretim Öğrencilerinin Evlerdeki İlaçlar, Tıbbi Malzemeler ve Temizlik Ürünlerinin Bilinçsiz ve Yanlış Kullanımın Farkındalığı: Mevcut Durum Analizi ve Farkındalığın Artırılması Çalışmaları	65.000,00	Sosyal Sorumluluk Projesi	27-02-2024
TOPLAM			65.000,00 TL		

Olgunluk Düzeyi: Toplumsal katkı performansı izlenmekte ve ilgili paydaşlarla değerlendirilerek iyileştirilmektedir.

Kanıtlar

- D.2.1.1. Bap Uygulama Esasları

E. SONUÇ ve DEĞERLENDİRME

Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi; bütçe ödeneklerinin özel hesaba aktarılması, özel hesaba ilişkin iş ve işlemlerin yürütülmesi ve Üniversitemiz araştırmacılarının görev aldığı ulusal ve uluslararası kurum ve kuruluşlarca desteklenen projelerin ilgili mevzuatla belirlenen süreçlerinin yürütülmesi, izlenmesi, teşvik ve koordine edilmesiyle ilgili faaliyetleri yürütmekle sorumlu birimdir. Birimimiz, öğretim üyeleri ve doktora, tıpta uzmanlık, sanatta yeterlik veya eşdeğer uzmanlık eğitimini tamamlamış araştırmacılar tarafından yürütülen bilimsel araştırma proje önerilerinin değerlendirilmesi, kabulü, desteklenmesi, bunlara ilişkin hizmetlerin yürütülmesi, izlenmesini gerçekleştirmekte ve sonuçlarını değerlendirmektedir.

Birimimiz yönetiminde hesap verme sorumluluğunun sağlanabilmesi için, yönetimin her aşama ve birimindeki faaliyet ve işlemlerinde şeffaflık ilkesi benimsenmektedir. Şeffaflık kapsamında gizlilik düzeyindekiler dışında tüm bilgi ve belgelere ulaşılabilmektedir.

2023 Yılı sonu itibarı ile Birimimizin güçlü ve iyileşmeye açık yönleri aşağıdaki şekilde tespit edilmiş olup, 2022 yılı sonunda iyileşmeye açık yönler doğrultusunda planladığımız uygulamalar büyük ölçüde gerçekleştirilmiş ve bu yıl tespit ettiğimiz iyileşmeye açık yönlerimiz doğrultusunda 2024 planlamaları yapılmıştır.

E.1. Birimimizin Güçlü Yönleri

- Organizasyon şeması, iş akış şemaları ve görev tanımları ile birimde yürütülen süreçlerin tanımlı olması
- BAP Yönergesi ve Uygulama Esasları ile projelere ait tüm iş ve işlemlerin tanımlı olması
- Nitelikli ve yetişmiş personele sahip olmak
- BAP Birimi çalışanlarının mevzuat, yenilikler, mevzuattaki değişiklikler konusunda eğitime önem verilmesi
- BAP Otomasyon ve Yönetim Sistemi kullanımı ile projelere ait tüm süreçlerin zamanında ve doğru bir şekilde kontrolünün sağlanması

E.2. Birimizde Gelişmekte Olan Yönler

- PUKÖ çevrimleri kapsamında planlama ve uygulama faaliyetlerine paralel olarak kontrol etme ve önleme faaliyetlerinin geliştirilmesi
- İç paydaşların her süreçte yönetime katılmaları amacıyla anket gibi geri bildirim mekanizmalarının aktif bir şekilde kullanılması
- BAP Otomasyon ve Yönetim Sisteminin yenilikler ve hâsıl olan ihtiyaçlar doğrultusunda yenilenmesi, geliştirilmesi ve güncellenmesi

E.3. Birimizde İyileşmeye Açık Yönler

Birimimizde iyileşmeye açık yönler aşağıdaki gibi özetlenebilir:

- **PUKÖ Çevrimleri:** Planlama ve uygulama faaliyetleri ile birlikte kontrol etme ve önleme faaliyetlerinin artırılması gerekmektedir.
- **İç Paydaş Katılımı:** İç paydaşların her süreçte yönetime katılmalarını sağlamak amacıyla anket gibi geri bildirim mekanizmalarının sistematik bir şekilde kullanılmasının teşvik edilmesi önemlidir.
- **Dış Paydaş Katılımı:** Dış paydaşların da süreçlere dahil edilmesi için benzer geri bildirim mekanizmalarının aktif bir şekilde kullanılması önerilmektedir.
- **BAP Uygulama Esasları:** Bu süreç içerisinde gelen görüş ve önerilerin dikkatlice değerlendirilmesi ve otomasyon ile yönetim sistemine entegrasyonunun sağlanması gereklidir.