



AKSARAY ÜNİVERSİTESİ

**SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
FAALİYET RAPORU**

2023 YILI

2006

AKSARAY ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü

Tel: (0382) 288 27 22• Faks: (0382) 288 27 49

E-posta: sbe @aksaray.edu.tr

<http://fhttp://saglikbe.aksaray.edu.tr>

Adres: Aksaray Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü
Spor Bilimleri Fakültesi 2. Kat Merkez Kampüs, AKSARAY.

İÇİNDEKİLER

BİRİM YÖNETİCİSİNİN SUNUŞU

İÇİNDEKİLER

I- GENEL BİLGİLER

A- Misyon ve Vizyon

B- Yetki, Görev ve Sorumluluklar

C- Birime İlişkin Bilgiler

1- Fiziksel Yapı

2- Örgüt Yapısı

3- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

4- İnsan Kaynakları

5- Sunulan Hizmetler

6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

D- Diğer Hususlar

II- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A- Mali Bilgiler

1- Bütçe Uygulama Sonuçları

B- Performans Bilgileri

1- Faaliyet ve Proje Bilgileri

2- Performans Göstergeleri Gerçekleşme Tablosu

BİRİM YÖNETİCİSİNİN SUNUŞU

Üniversite olmanın temel koşulu olan Lisansüstü eğitim, bir üniversitenin uluslararası yerinin belirlenmesinde rol oynayan en önemli unsurlardan biridir. Enstitümüz, Üniversitemizde ve Ülkemizde Sağlık Bilimlerinin gelişmesinde katkısı olan eğitim yöntemleriyle Lisansüstü Eğitim ve Öğretimi destekleyen bir yönetim modelini benimsemektedir. Araştırma, uygulama ve eğitim faaliyetlerini kapsayan Lisansüstü Eğitim sürecinin istenilen düzeye gelmesi kurumsal açıdan da son derece önemlidir. Bilim ve teknolojinin üretilmesinde, projelerin geliştirilmesinde ve bu kazanımların insanlığın ve ülkemizin yararına sunulmasında Anabilim Dallarımız ve öğrencilerimizin katkısı büyüktür. Sağlık Bilimleri Enstitümüz iyi bir eğitim ortamı sunarak, doğru hedefler koyarak ve eğitimin her basamağını olumlu şekilde etkileyerek, üzerine düşen görevi yerine getirmek arzusundadır.

Hedeflerimize ulaşmamızda emeği geçen, azim ve gayretiyle katkıda bulunan tüm çalışanlarımıza teşekkür eder, saygılarımı sunarım.

Doç. Dr. Funda ÇETİNKAYA
Müdür

A. Misyon ve Vizyon

Misyon:

Sağlık Bilimleri Enstitüsü, kaliteli ve dünya standartlarında sağlık hizmeti sunmak için, çağın gereklerine uygun modern araç ve gereçlerle en üst düzeyde lisansüstü eğitim verilmesini sağlayarak, yaratıcı ve evrensel bilime katkı yapan, etik değerlere bağlı bilim adamları yetiştirmeyi amaçlamaktadır.

Vizyon:

Sağlık bilimleri alanında eğitim ve araştırmalarıyla ulusal ve uluslararası saygınlığa sahip ve tercih edilen bir enstitü olmaktır.

B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar

Lisansüstü eğitim-öğretim, 28.03.1989 tarihli ve 2809 sayılı Yasanın ek 30”uncu maddesine göre üniversitelerde rektörlüklere bağlı olarak kurulan enstitüler tarafından düzenlenir ve yürütülür. Enstitü, üniversitelerde ve fakültelerde birden fazla benzer ve ilgili bilim dallarında lisansüstü eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve uygulama yapan bir yükseköğretim kurumudur.

Aksaray Üniversitesi Rektörlüğüne bağlı olarak Sağlık Bilimleri Enstitüsü; 01.11.2016 tarih ve 29875 sayılı kanun ile kurulmuştur. Enstitümüzde yüksek lisans ve doktora eğitimi 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanununun amaç ve ilkeleri doğrultusunda “YÖK Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliği” ve “Aksaray Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği” hükümleri çerçevesinde yürütülmektedir.

2018-2019 Eğitim-Öğretim yılında Sporcu Sağlığı ve Antrenman Bilimleri Anabilim Dalında tezli yüksek lisans programı, 2019-2020 Eğitim-Öğretim yılında Veterinerlik Anatomisi Anabilim Dalında tezli yüksek lisans programı, Veterinerlik İç Hastalıkları Anabilim Dalında tezli yüksek lisans ve doktora programları, 2020-2021 Eğitim-Öğretim yılında Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalında tezli yüksek lisans programı, İç Hastalıkları Hemşireliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans programı, Veteriner Cerrahisi Anabilim Dalında tezli yüksek lisans programı, Veterinerlik Fizyolojisi Anabilim Dalında tezli yüksek lisans programı ve Sucul Hayvan Hastalıkları ve Yetiştiriciliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans programları, 2021-2022 Eğitim-Öğretim yılında Antrenörlük Eğitimi Anabilim Dalında Hareket ve Antrenman Bilimleri Tezli yüksek lisans programı, Su Ürünleri ve Hastalıkları Anabilim Dalında doktora programı, Hemşirelik Anabilim Dalında Cerrahi Hastalıklar Hemşireliği tezli yüksek lisans programı ve Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği tezli yüksek lisans programı, Biyoistatistik ve Tıp Bilişimi Anabilim Dalında Biyoistatistik tezli yüksek lisans programı, Veterinerlik Besin, Gıda Hijyeni ve Teknolojisi Anabilim Dalında tezli yüksek lisans programı ve Acil Yardım ve Afet Yönetimi Anabilim Dalında tezli yüksek lisans programları 2022-2023 Eğitim-Öğretim yılında da Veterinerlik Fizyolojisi Anabilim Dalında doktora programı, Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalında doktora programı, Dölerme ve Suni Tohumlama Anabilim Dalında tezli yüksek lisans programı ve Veteriner Zootekni Anabilim Dalında tezli yüksek lisans programları açılmıştır. 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılında Veterinerlik Farmakoloji ve Toksikoloji Anabilim Dalında tezli yüksek lisans programı, Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalında tezli yüksek lisans programı ve Hayvan Besleme ve Beslenme Hastalıkları Anabilim Dalında tezli

yüksek lisans programları öğrenci almak üzere açılış dosyaları Yükseköğretim Kuruluna gönderilmiştir.

C. Birime İlişkin Bilgiler

Stratejik planlama kapsamında, geleceğe yönelik hedefler ortaya koyabilmek amacıyla mevcut durumun bilinmesi ve tahlil edilmesi gereklidir. Bu bağlamda, Enstitümüzün akademik organizasyon yapısı, idari organizasyon yapısı, insan kaynaklarına ilişkin yapısı, fiziki ve teknolojik altyapısı ve anabilim dallarına ilişkin ayrıntılı bilgilere bu bölümde yer verilmiştir.

1- Fiziksel Yapı

1.1- Eğitim Alanları Derslikler

Çizelge 1. Sağlık Bilimleri Enstitüsü derslik kapasiteleri

Eğitim Alanı	Kapasitesi 0-50	Kapasitesi 50-75	Kapasitesi 75-100	Kapasitesi 101-150	Kapasitesi 151-250	Kapasitesi 251 üzeri
Anfi	-	-	-	-	-	-
Sınıf	-	-	-	-	-	-
Bilgisayar Lab.	-	-	-	-	-	-
Diğer Lab	-	-	-	-	-	-
Toplam	-	-	-	-	-	-

*Enstitümüz Öğrencileri Spor Bilimleri Fakültesinin Eğitim alanlarında ders görmektedir.

1.2- Sosyal Alanlar

Üniversitemizin kampüs alanı içerisindeki sosyal alanlardan enstitümüz öğrencileri de faydalanabilmektedir.

1.3- Hizmet Alanları

1.3.1. İdari Personel Hizmet Alanları

Çizelge 2. Sağlık Bilimleri Enstitüsü kapalı hizmet alanları

	Sayısı	Alanı	Kullanan Kişi
Servis	-	-	-
Çalışma Odası	4	120	3
Toplam	4	120	3

1.4- Ambar Alanları

Ambar Sayısı: 0 Adet

Ambar Alanı: ... m2 *Enstitümüze ait ambar bulunmamaktadır.

1.5- Arşiv Alanları

Arşiv Sayısı: ... Adet

2- Örgüt Yapısı

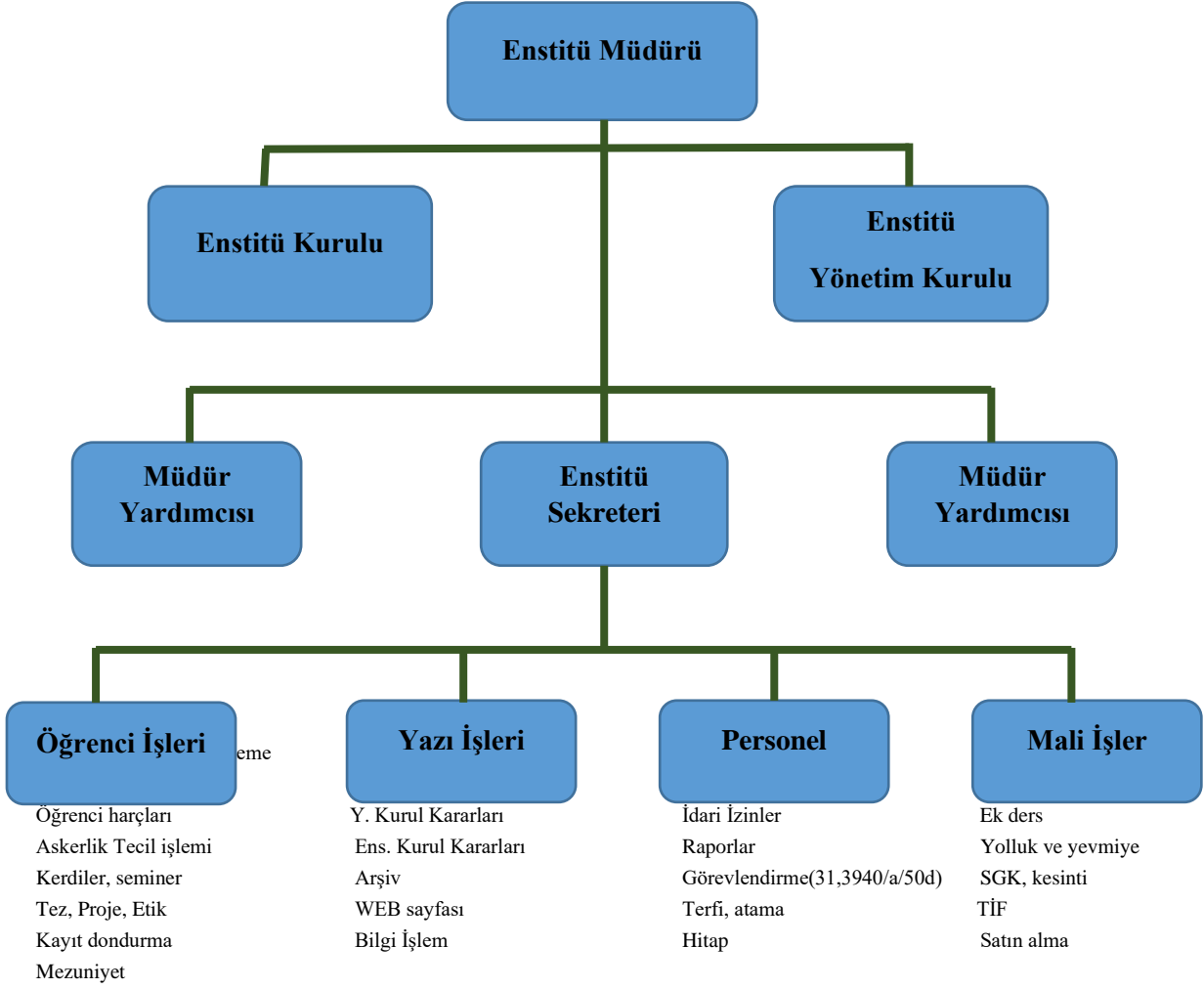
Aksaray Üniversitesi Rektörlüğüne bağlı olarak Sağlık Bilimleri Enstitüsü; 01.11.2016 tarih ve 29875 sayılı kanun ile kurulmuştur. Enstitümüzde yüksek lisans ve doktora eğitimi 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanununun amaç ve ilkeleri doğrultusunda “YÖK Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliği” ve “Aksaray Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği” hükümleri çerçevesinde yürütülmektedir.

Aksaray Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 19. maddesi gereğince 01.11.2016 tarihinde kurulmuş olup 2018 yılı itibariyle aşağıda isimleri yazılı Anabilim Dallarında Yüksek Lisans ve Doktora eğitimi verilmiştir.

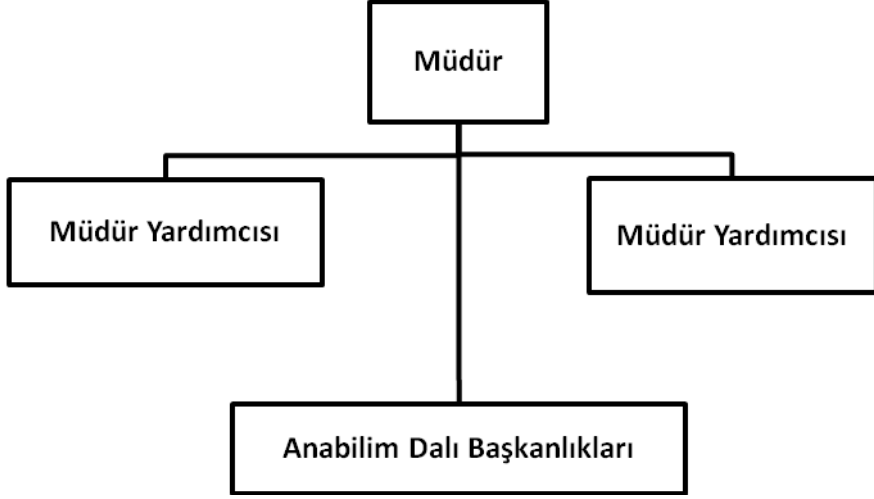
Enstitümüz Anabilim Dalları

1. Veterinerlik Anatomisi
2. Veterinerlik İç Hastalıkları
3. Tıbbi Biyoloji
4. -Sukul Hayvan Hastalıkları ve Yetiştiriciliği
5. Veteriner Cerrahisi
6. Veterinerlik Fizyolojisi
7. Antrenörlük Eğitimi
8. Biyoistatistik ve Tıp Bilişimi
9. Hemşirelik
10. Su Ürünleri ve Hastalıkları
11. Veterinerlik Besin, Gıda Hijyeni ve Teknolojisi
12. Acil Yardım ve Afet Yönetimi
13. Dölerme ve Suni Tohumlama
14. Veterinerlik Zootekni

AKSARAY ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ ORGANİZASYON ŞEMASI



Şekil 1. Sağlık Bilimleri Enstitüsü teşkilat şeması



Şekil 2. Sağlık Bilimleri Enstitüsü Akademik Teşkilat Şeması

3- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Enstitümüzde görev yapan personelin tamamı bilgisayar kullanma becerisine sahiptir. Enstitümüz bünyesindeki personelin tamamı internet erişimli masaüstü bilgisayara sahiptir. Enstitümüzde öğrenci kayıt kabul ve muhasebe işlemleri bilgisayar yazılımları üzerinden yapılmaktadır. Bu amaçla öğrenci kayıt, kabul ve takibi öğrenci daire başkanlığı üzerinden Proliz programı ile muhasebe işlemleri say2000i programı ile, bütçe düzenlemeleri e-bütçe programı ile, taşınır mal alım ve takibi işleri taşınır mal programı ile sürdürülmektedir. Bu işlemlere ait raporlama ise kullanmış olduğumuz programlar üzerinden yapılmaktadır.

3.1- Bilgisayarlar

Masa Üstü Bilgisayar Sayısı: 4 Adet

Taşınabilir Bilgisayar Sayısı: 1 Adet

3.2- Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Çizelge 3. Sağlık Bilimleri Enstitüsü elektronik araç gereçler

CİNSİ	İDARİ AMAÇLI	EĞİTİM AMAÇLI	ARAŞTIRMA AMAÇLI
Projeksiyon	-	-	-
Slayt Makinası	-	-	-
Tepegöz	-	-	-
Episkop	-	-	-
Fotokopi Makinası	-	-	-
Fax	1	-	-
Barkot Okuyucu	-	-	-
Baskı Makinası	-	-	-
Fotoğraf Makinası	-	-	-
Kamera	-	-	-
Televizyon	-	-	-
Tarayıcı	1	-	-
Müzik Seti	-	-	-
Mikroskop	-	-	-
DVD	-	-	-
Yazıcı	4	-	-
Yangın Söndürme Cihazı	-	-	-
Klima	-	-	-
Telefon Hattı/ Telefon	4	-	-

4- İnsan Kaynakları

4.1 Personel Sayısı ve Kadrosu

Sağlık Bilimleri Enstitü Müdürlüğümüzde 2019 yılında, 1 idari personel (657 sayılı kanununa tabi), 3 akademik personel (2547 sayılı kanuna tabi) görev yapmaktadır. Bunlardan Enstitümüzde kadrosunda olan yoktur. Sağlık Bilimleri Enstitüsü personel kapasite çizelgesi ve listesi aşağıda verilmiştir.

Çizelge 4. Sağlık Bilimleri Enstitüsü Personel Kapasitesi

Kadro	Görevlendirme	Toplam
Müdür	-	1
Müdür Yardımcısı	-	2
Enstitü Sekreteri	1	1
Bilgisayar İşletmeni	6	6
Araştırma Görevlisi	-	-
Memur	-	-
Teknisyen	-	-
TOPLAM	7	10

Çizelge 5. Sağlık Bilimleri Enstitüsü Personel Listesi

Adı Soyadı	Kadro Unvanı	Kadro Yeri
Doç. Dr. Funda ÇETİNKAYA	Müdür	Sağlık Bilimleri Fakültesi
Doç. Dr. Caner ÖZTÜRK	Müdür Yardımcısı	Veteriner Fakültesi
Doç. Dr. Cemile KÜTMEÇ YILMAZ	Müdür Yardımcısı	Sağlık Bilimleri Fakültesi

4.2- İdari Personelin Eğitim Durumu

Çizelge 6. Sağlık Bilimleri Enstitüsü Personel Eğitim Durum Listesi

İdari Personelin Eğitim Durumu					
	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	YL ve Doktora
Kişi Sayısı					
Yüzde					

4.3- İdari Personelin Hizmet Süreleri

Çizelge 7. Sağlık Bilimleri Enstitüsü Personel Hizmet Süresi Listesi

İdari Personelin Hizmet Süresi						
	1/3 Yıl	4 – 6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21 Yıl ve Üzeri
Kişi Sayısı						
Yüzde						

4.4- İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

Çizelge 8. Sağlık Bilimleri Enstitüsü Personel Yaş Durum Listesi

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

4.5 - Cinsiyete Göre Dağılım

Çizelge 9 Sağlık Bilimleri Enstitüsü Personel Cinsiyet Listesi

	Sayı	Yüzde (%)
Kadın		
Erkek		
Toplam		

5- Sunulan Hizmetler

5.1- Eğitim Hizmetleri

5.1.1- Öğrenci Sayıları

Çizelge 10. Sağlık Bilimleri Enstitüsü 2023 yılında öğrenci dağılımı

Enstitüdeki Öğrencilerin Yüksek Lisans (Tezli/Tezsiz) ve Doktora Programlarına Dağılımı					
Anabilim Dalı	Program	Doktora	Yüksek Lisans		Toplam
			Tezli	Tezsiz	
Veterinerlik İç Hastalıkları	Veterinerlik İç Hastalıkları	10	32	-	42
Antrenörlük Eğitimi	Hareket ve Antrenman Bilimleri	-	16	-	16
Veterinerlik Fizyolojisi	Veterinerlik Fizyolojisi	3	23	-	26
Sucul Hayvan Hastalıkları ve Yetiştiriciliği	Sucul Hayvan Hastalıkları ve Yetiştiriciliği	-	12	-	12
Veterinerlik Anatomisi	Veterinerlik Anatomisi	-	19	-	19
Veteriner Cerrahisi	Veteriner Cerrahisi	-	20	-	20
Tıbbi Biyoloji	Tıbbi Biyoloji	1	10	-	11
Biyoistatistik ve Tıp Bilişimi	Biyoistatistik	-	2	-	2
Hemşirelik	Cerrahi Hastalıklar Hemşireliği	-	15	-	15
	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği	-	19	-	19
	İç Hastalıkları Hemşireliği	-	34	-	34
Su Ürünleri ve Hastalıkları	Su Ürünleri ve Hastalıkları	3	-	-	3
Veterinerlik Besin, Gıda Hijyeni ve Teknolojisi	Veterinerlik Besin, Gıda Hijyeni ve Teknolojisi	-	13	-	13
Acil Yardım ve Afet Yönetimi	Acil Yardım ve Afet Yönetimi	-	15	-	15
Dölerme Ve Suni Tohumlama	Dölerme Ve Suni Tohumlama	-	10	-	10
Veteriner Zootekni	Veteriner Zootekni	-	5	-	5
TOPLAM		17	245	-	262

Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Sayısı Dağılımı			
	Kadın	Erkek	Toplam
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	3	1	4
Toplam	3	1	4

Eğitim Hizmetleri

Birim Adı	Tezli Yüksek Lisans			Doktora			Tezsiz Yüksek Lisans			Genel Toplam
	Erk.	Kız	Top.	Erk.	Kız	Top.	Erk.	Kız	Top.	
Enstitüler	129	116	245	8	9	17	-	-	-	262
Toplam	129	116	245	8	9	17	-	-	-	262

5.2- İdari Hizmetler

Enstitümüz idaresinin veya harcama biriminin görev, yetki ve sorumlulukları çerçevesinde faaliyet dönemi içerisinde yerine getirdiği hizmetlere ilişkin bilgiler raporun 3. Bölümü, B-1 kısmında “Faaliyet ve Proje Bilgileri” başlığı altında yer [almaktadır](#).

5.3- Diğer Hizmetler

Enstitümüzde açık olan yüksek lisans programlarının sayısının ve niteliğinin artırılması konusunda çalışmalar devam etmektedir. 2023-2024 Eğitim-öğretim yılında yeni programlar açılması ve var olan programların devamlılığının sağlanması konusundaki çalışmalar devam etmektedir.

6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

Enstitü Kurulunda eğitim ve öğretimle ilgili, Enstitü Yönetim Kurulunda ise alınan kararlar mali ve idari işlemlere ilişkin Enstitü Müdürü, Müdür adına Enstitü Müdür Yardımcısı ve Enstitü Sekreteri tarafından uygulanmakta ve iç kontrol de aynı mekanizma ile sağlanmaktadır. İç kontrol sisteminin oluşturulmasında; görev, yetki ve sorumlulukların belirlenmesi, riskli alanların belirlenmesi, önleyici, tespit edici ve düzeltici kontrol faaliyetlerinin belirlenmesi, bilginin kaydedilmesi, ulaşılabilirliği, sistem ve faaliyetin izlenmesi, gözden geçirilmesi ve değerlendirilmesi yapılmaktadır.

Enstitümüz satın alma ve ihale süreçlerinde; harcama yetkilisi olarak Doç. Dr. Funda ÇETİNKAYA, gerçekleştirme yetkilisi olarak Nazmi AKBULUT, piyasa araştırmacısı olarak Apti İPEK görev yapmaktadır. Enstitümüzün satın alma işleri Devlet Malzeme Ofisi kanalıyla ya da doğrudan temin yöntemiyle ilgili firmalardan yapılmaktadır.

II- AMAÇ ve HEDEFLER

A-İdarenin Amaç ve Hedefleri

Çizelge 11. Sağlık Bilimleri Enstitüsü amaçlar ve hedefler tablosu.

Stratejik Amaçlar	Stratejik Hedefler
Stratejik Amaç-1 Bilimsel araştırmaların kalitesini artırmak ve sürdürülebilir kılmak.	Stratejik Hedef 1.1: Lisansüstü programların nicelik ve nitelik bakımından artırılması
	Stratejik Hedef 1.2: Lisansüstü Programlarda öğrenci ve tez sayısını artırmak.
	Stratejik Hedef 1.3: Tezlerden elde edilen yayınların yüksek kaliteli dergilerde yayınlanması
	Stratejik Hedef 1.4: Tez çalışmalarından daha fazla sayıda kaliteli yayın yapılması
Stratejik Amaç-2 Ulusal ve uluslararası proje kaynaklarının kullanımının sağlanması	Stratejik Hedef 2.1: BAP, TÜBİTAK, Kalkınma Bakanlığı Projeleri, Kalkınma Ajansı, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı proje destekleri, Milli Eğitim Bakanlığı ve Yüksek Öğretim Kurulu destekleri, Tarım ve Orman Bakanlığı proje kaynakları gibi Ulusal proje kaynaklarının kullanılmasının sağlanması
	Stratejik Hedef 2.2: Ulusal Ajans, ERASMUS proje kaynakları gibi finansal destek kaynaklarının kullanılmasının sağlanması
Stratejik Amaç-3 Enstitü ile ilgili güncel bilgilere ulaşımın hızlandırılması	Stratejik Hedef 3.1: Enstitü web sayfalarının Türkçe ve İngilizce olarak güncellenmesi
	Stratejik Hedef 3.2: Değişen bilgilerin hızlıca güncellenmesinin sağlanması

B-Açılması Planlanan Programlar

Çizelge 12. 2023-2024 eğitim öğretim yılında açılması planlanan programlar.

Anabilim Dalı	Doktora	Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek L.
Tıbbi Biyokimya		X	
Veterinerlik Farmakoloji ve Toksikoloji		X	
Hayvan Besleme ve Beslenme Hastalıkları		X	
Tıbbi Genetik		X	

C-Temel Politikalar ve Öncelikler

1- Politikalar

- Sağlık Bilimleri alanında nitelikli araştırmacılar ve bilimsel ve teknolojik bilgi ve beceriye sahip bireyler yetiştirilmesi için gereken eğitim programlarının sürekli geliştirilmesini, değerlendirilmesini, etkin olarak yürütülmesini sağlamak.
- Tüm programlarda eğitimin kalitesinin yükseltilmesine katkıda bulunmak.
- Uluslararası gelişmeleri ve toplumsal gereksinimleri göz önüne alarak yeni programların açılmasını teşvik etmek ve organizasyonunu sağlamak.
- [Şeffaf yönetim,](#)
- [Karar almada tarafların işbirliğinin sağlanması](#)
- [Mevcut kaynakların kullanımında etkinlik, ekonomiklik ve verimliliğin sağlanması](#)
- [Yurt içi ve dışı diğer üniversite, kurum ve kuruluşlar ile iş birliğinin sağlanması](#)

2- Öncelikler

[Yukarıda belirtilen enstitü temel politikalarından enstitü yönetimi olarak öncelikle aşağıda belirttiğimiz politikaların hayata geçirilmesi düşünülmüştür;](#)

- [Eğitimde katiteyi geliştirmek bu bağlamda](#) nitelikli ve aldığı eğitimin mesleğini ve yaşam kalitesini geliştireceğine inanan öğrenciler tarafından tercih edilebilmesini sağlamak.
-
- [Mezunlarının aldıkları eğitimle alanlarında seçkin bir yere sahip olmasını sağlamak.](#)
-
- [Ulusal ve uluslararası düzeydeki araştırmalarını artırarak sürdüren saygın bir kurum olmak.](#)
- [Gelişime açık bir yönetim politikası izlemek](#)

III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A. Mali Bilgiler

1. Bütçe Uygulama Sonuçları

Çizelge 13. Sağlık Bilimleri Enstitüsü bütçe uygulama tablosu.

Bütçe Tertibi	Başlangıç Ödeneği	Eklenen (+)	Düşülen (-)	Toplam Yıl Sonu Ödeneği	Yıl Sonu Harcaması	Yıl Sonu Kalan
62.239.757.4172.463.12.02.01.01	3.585.000 TL		248.667,00	3.336.333,00	3.336.332,03	0,97
62.239.757.4172.463.12.02.02.01	309.000,00		255.000,00	54.000,00	53.899,82	100,18
62.239.757.4172.463.12.02.03.02	2.000,00	0,00	0,00	2.000,00	0	2.000,00
62.239.757.4172.463.12.02.03.03.10	0	10.000,00		10.000,00	1.440,00	8.560,00
62.239.757.4172.463.12.02.03.07	2.000,00	0,00	0,00	2.000,00	0	2.000,00
BİRİM TOPLAMI	3.898.000,00	10.000,00	503.667,00	3.404.333,00	3.391.671,85	12.661,15

Sağlık Bilimleri Enstitüsü harcama kalemleri tutarı ve bütçeye oran tablosu.

Gider Kalemleri	2023 Bütçe Başlangıç Ödeneği (TL)	Toplam Bütçe İçerisindeki Oranı (%)
Personel Giderleri	3.585.000 TL	105,3
Sosyal Güv. Kur. Devlet Primi Giderleri	309.000,00 TL	9,07
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	4.000,00 TL	0,11
Bütçe Giderleri Toplamı	3.898.000,00 TL	114,5

Sağlık Bilimleri Enstitüsü bütçe ödeneği ve harcama tutarı oran tablosu.

Gider Kalemi	2023 Bütçe Başlangıç Ödeneği (TL)	2023 Harcama Toplamı (TL)	Harcama Oranı (%)
Personel Giderleri	3.585.000 TL	3.336.332,03	93,06
Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri	309.000,00 TL	53.899,82	17,44
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	4.000,00 TL	0	0,00
Bütçe Giderleri Toplamı	3.898.000,00 TL	3.390.231,85	86,97

B. Performans Bilgileri

1. Faaliyet ve Proje Bilgileri

1.1. Taşınır Mal İşlemleri

Çizelge 15. Sağlık Bilimleri Enstitüsü taşınır listesi.

Sıra	Uygulama	Adet
1	Taşınır yönetim hesabı cetvellerinin onaylanması	1
2	Taşınır kesin hesabının hazırlanması	1
3	Amortisman ayrılması	-

1.2. Evrak İşlemleri

Çizelge 16. Sağlık Bilimleri Enstitüsü evrak işlemleri listesi.

S	Uygulama	Adet
1	Gelen Evrak kaydı	2690
2	Giden evrak kaydı	6860

1.3. Yayınlarla İlgili Faaliyet Bilgileri

Enstitümüz bünyesinde kadrolu öğretim elemanı olmaması nedeni ile yayınlara ilişkin faaliyetler (tezden üretilen ulusal ve uluslararası yayın proje) öğretim elemanların görev yaptığı ilgili fakülte faaliyet raporlarında belirtilmektedir.

1. SCI, SCI-Expanded, SSCI, AHCI kapsamındaki dergilerde yayımlanan makale	-
2. Diğer uluslararası endekslerde veya Ulakbim UVT 'de indekslenen dergilerde yayımlanan makale	-
3. Diğer hakemli dergilerde yayımlanan makale	-
4. Ansiklopedi ve popüler dergilerdeki yayınlar, makale çevirileri	-
5. a) Uluslararası kongre, sempozyum, panel, çalıştay (workshop) gibi bilimsel, sanatsal toplantılarda sözlü veya poster olarak programda yer alan ve sunulan bildiri	-

b) Ulusal kongre, sempozyum, panel, çalıştay (workshop) gibi bilimsel, sanatsal toplantılarda sözlü veya poster olarak programda yer alan ve sunulan bildiri	-
6.Sonuçlandırılmış Bilimsel Araştırma Projelerinde Görev - TÜBİTAK, DPT ve benzeri resmi kurumlarca desteklenen projelerde	-
-Bilimsel Araştırma Projeleri Birimince desteklenen projelerde	-
- Diğer kuruluşlarca desteklenen projelerde	-
GENEL TOPLAM	-

1.5 Üniversiteler Arasında Yapılan İkili Anlaşmalar

Çizelge 1. Sağlık Bilimleri Enstitüsü ikili anlaşma listesi.

Üniversite Adı	Anlaşmanın İçeriği

IV- KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

A- Üstünlükler

- Üniversitemiz birimlerindeki akademik kadroların, yurtiçi ve yurtdışındaki saygın üniversitelerde yetişmiş, bilimsel potansiyeli yüksek, genç ve nitelikli elemanlardan oluşması,
- Akademik kalite ve özgürlüğü ön planda tutan bir anlayışın varlığı,
- Üniversitemizin coğrafi konumu,
- Üniversitemiz bünyesinde uygulamalı bilim dallarının bulunması,
- Öğretim elamanı başına düşen lisansüstü öğrenci sayısının ülke ortalamasının altında olması,
- Üniversite üst yönetiminin katılımcı ve şeffaf yönetim anlayışına sahip olması.

Değerlendirmeler sonucu Aksaray Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü için fırsat teşkil edebilecek en önemli çevresel olgular şu şekilde belirlenmiştir:

- Enstitümüzün ve Üniversitemizin, sosyo-ekonomik açıdan gelişmiş illere yakın bir bölgede konumlanmış olması,
- DPT, TÜBİTAK gibi kurumların ve AB çerçeve programlarının araştırma projelerine ve bilimsel faaliyetlere giderek daha fazla destek sağlaması,

- Bologna sürecinin, yükseköğretim programlarının kalitesini güvence altına almaya yönelik olması ve buna paralel olarak Erasmus projesinin yurt dışındaki üniversiteler ile öğrenci ve öğretim elemanı değişimini teşvik etmesi,
- Akademik kadrolara atanmada sıkıntı yaşanmaması.

B- Zayıflıklar

- Yurtdışındaki üniversitelerle işbirliğinin henüz yapılamamış olması,
- Bilgiye erişim (veri tabanı, dergi, kitap, ansiklopedi vb.) altyapısının gelişim evresinde olması,
- Yöresel taleplere uygun araştırma merkezlerinin olmaması,
- İdari kadroda sayısal yetersizlik,
- Öğretim elemanı başına düşen ders yükü fazlalığı,
- Enstitümüz bünyesinde her Anabilim Dalında Doktora Programı olmayışı ve araştırma görevlilerimizin eğitim için başka üniversitelerde görevlendirme zorunluluğu,
- TEKNOKENT [kurulum aşamasında olması](#),
- Kampüs alanında çok amaçlı bir kongre ve kültür merkezinin olmayışı,
- Hizmet binamızın çağın gereklerine uygun biçimde donatılmış olmaması,
- Sanayi işbirliğinin kısıtlı olması,

V- ÖNERİ VE TEDBİRLER

Enstitü yönetsel süreçlerin iyileştirilmesi kapsamında; bilişim altyapısının geliştirilmesi, öğrenci ve öğretim elemanı sayımızın artması sayesinde; evrak otomasyonu, yönetim organizasyonu gibi konularda sorunlara önceden tedbirler alınabilir ve daha optimum çözümler geliştirilebilir. Lisansüstü programlarda süreçlerin geliştirilmesi kapsamında ise; yabancı öğrenci sayısını artırılması; tez çalışmalarının katma değere dönüşmesi; disiplinlerarası programların geliştirilmesi; üniversite-kamu-sanayi işbirliğinin güçlendirilmesine yönelik çalışmalar ön plana çıkarılacaktır.

VI-İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Harcama Yetkilisinin İç Kontrol Güvence Beyanı

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Harcama yetkilisi olarak yetkim dahilinde;

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

Bu raporda açıklanan faaliyetler için idare bütçesinden harcama birimimize tahsis edilmiş kaynakların etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanıldığını, görev ve yetki alanım çerçevesinde iç kontrol sisteminin idari ve mali kararlar ile bunlara ilişkin işlemlerin yasallık ve düzenliliği hususunda yeterli güvenceyi sağladığını ve harcama birimimizde süreç kontrolünün etkin olarak uygulandığını bildiririm.

Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgim ve benden önceki harcama yetkilisinden almış olduğum bilgiler dâhilindeki hususlara dayanmaktadır.

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilginin olmadığını beyan ederim. 05/01/2023

Doç. Dr. Funda ÇETİNKAYA
Müdür