

SIIRT ÜNİVERSİTESİ
HAYVAN SAĞLIĞI UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ

2024 YILI İDARİ FAALİYET RAPORU

15.1.2025

MERKEZ KAMPÜS

1.BİRİMİN GEÇMİŞİ TARİHÇESİ	2
3.BİRİMİN VİZYONU	3
4.BİRİME AİT TEŞKİLAT ŞEMASI	3
5.BİRİM PERSONELLERİ.....	4
6.BİRİMİN KURUMDAKİ GÖREVİ.....	4
7.BİRİME AİT RESİMLER	5
8.BİRİMİNİZCE SENE İÇİNDE YAPILAN FAALİYETLER	7
9.BİRİMİNİZE AİT GZFT ANALİZLERİ	8
10.BİRİM PAYDAŞ ANALİZİ.....	9
11.BİRİM RİSK ANALİZİ	10
12.BİRİM PERSONELİ İLE İLGİLİ BİLGİLER	13
13.KOORDİNATÖRLÜKLER	14
14.ERASMUS, FARABİ	15
15.İç Kontrol Güvence Beyanı	15

1.BİRİMİN GEÇMİŞİ TARİHÇESİ

İletişim Bilgileri

Merkez Müdürü / Başhekim: Dr. Öğr. Üyesi ALİ GÜLAYDIN

Siirt Üniversitesi Veteriner Fakültesi Cerrahi anabilim Dalı Merkez kampüs, 56100, Merkez/
Siirt

Telefon numarası: 0(484) 212 1111

E-posta: a.gulaydin@siirt.edu.tr

Ağ: <https://siuhaymer.siirt.edu.tr/>

Tarihsel Gelişim

Hayvan Sağlığı Uygulama ve Araştırma Merkezi 2015 yılında kurulmuş olup, yönetmeliği 11 Ağustos 2015 tarih ve 29442 sayılı resmi gazetede yayınlanarak yürürlüğe girmiştir. Resmi olarak açılışının yapılması ve hasta kabulüne 2017 yılı nisan ayında başlanmıştır. Siirt Üniversitesi Kezer Yerleşkesi içinde yer alan Siirt Üniversitesi Hayvan Sağlığı Uygulama ve Araştırma Hastanesinin temeli 2020 Temmuz ayında atılmış, 2022 Aralık ayında yapımı tamamlanmıştır Hastanemiz, Avrupa Veteriner Eğitim Kurumları Birliği (EAEVE) standartlarına uygun bölgedeki en büyük, Ülkemizdeki ise sayılı hayvan hastaneleri arasında yer almaktadır.

8300 m² kapalı alana sahip olan Hastanemiz; Acil, Pet, Egzotik Hayvan, At, Ruminant, Pet Enfeksiyon, Büyük Hayvan Enfeksiyon olmak üzere 7 adet poliklinik den oluşmaktadır. Ayrıca Radyoloji Ünitesi, Merkezi Laboratuvar, Nekropsi Ünitesi ve Eğitim Öğretim Amfilerini de bünyesinde barındırmaktadır.

Polikliniklerimiz Cerrahi, İç Hastalıkları, Doğum ve Jinekoloji, Dölerme ve Suni Tohumlama Kliniklerinden oluşmaktadır. Bu kapsamda hastane bünyesinde toplam 26 adet muayene salonu, 8 adet ameliyathane ve hospitalizasyon üniteleri mevcuttur. Hospitalizasyon

ünitelerimiz ise şu anda 73 hasta kapasitesine sahiptir ancak en kısa sürede 103'e çıkarılması planlanmaktadır.

Hastanemizde akademik personel olarak Veteriner Fakültesi Klinik Bilimler ve Klinik Öncesi Bilimler Bölümlerinde görev yapmakta olan 3 Profesör, 4 Doçent, 8 Dr. Öğr. Üyesi, 16 Arş. Gör. bulunmaktadır. Ayrıca idari personel olarak 1 büro personeli, 2 bilgisayar işletmeni, 3 tekniker, 1 sağlık teknikeri ve 8 destek personeli görev yapmaktadır.

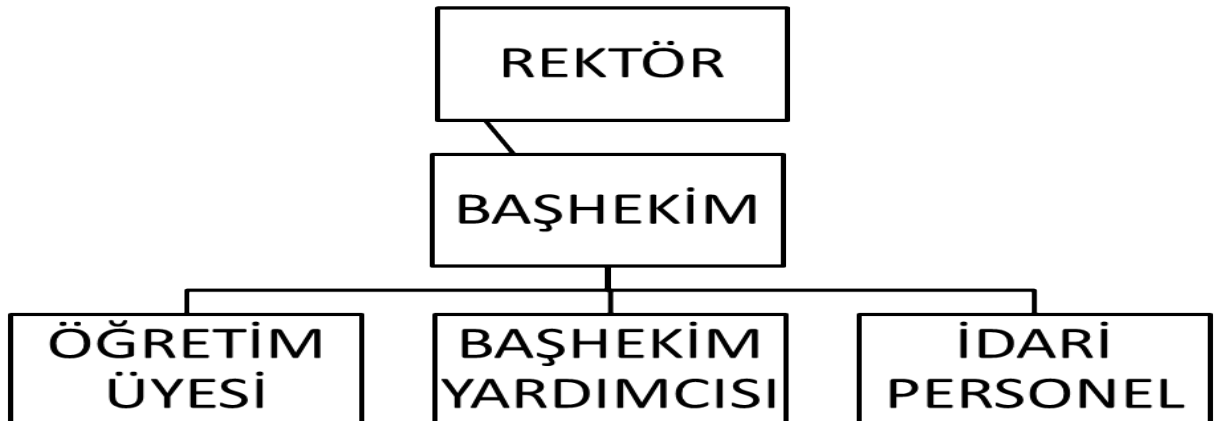
2.BİRİMİN MİSYONU

Uzmanlaştığımız tüm veteriner hizmetlerinde, veteriner hekimliğin ulaştığı en üst düzeyde, güvenilir, hasta sahibi ve hasta odaklı, kaliteli hizmet veren, hayvan haklarına saygılı, çevreye duyarlı, nitelikli veteriner hekimler yetiştiren, yenilikçi ve sürekli kendini geliştiren öncü bir kuruluştur.

3.BİRİMİN VİZYONU

Veteriner Hekimliği alanında bölgemizde sunduğumuz hizmetin bilimselliği ve kalitesi ile ilklerin içinde yer almayı, uluslararası alanda Veteriner Hekimliğin ulaştığı en üst düzeydeki uygulamaları takip ederek klinik ve akademik ortamda gelişimine katkıda bulunmayı hedefleyen bir sağlık kuruluşuyuz.

4.BİRİME AİT TEŞKİLAT ŞEMASI



5.BİRİM PERSONELLERİ

SIRA	ADI	SOYADI	GÖREVİ
1	Ali	GÜLAYDIN	Müdür/Başhekim
2	Öznur	YILMAZ	Müdür Yardımcısı
3	Ahmet	ESER	Müdür Yardımcısı
4	Ayşe	ÖZCAN	Laborant
5	Ümmügülsün	KÖSE	Büro Memuru(Görevlendirme)
6	İhsan	ÜLDES	Memur
7	Fikret	ÖZDEMİR	Memur
8	Ercan	HÜDÜR	Eczane Sorumlusu
9	Emrah	FİŞNE	Bilgisayar Teknisyeni
10	Hakan	DAYAN	Sihhi Tesisat Teknikeri
11	İbrahim	GEDİK	Elektrik Teknikeri
12	Hasan	YILMAZ	Radyoloji Teknikeri
13	Recep	AŞKARA	Destek Personeli
14	Doğan	AKBUR	Destek Personeli
15	Sinan	YERLİ	Destek Personeli
16	Serhat	DURDU	Destek Personeli
17	Ali	KURT	Destek Personeli
18	Asım	TİRYAKİ	Destek Personeli
19	Emirhan	ULUBEY	Destek Personeli
20	Cemal	BATAN	Destek Personeli

6.BİRİMİN KURUMDAKİ GÖREVİ

- Veteriner sağlık hizmeti almak üzere hastaneye getirilen hayvanlara çağdaş, bilimsel etik değerlere bağlı ve güvenilir sağlık hizmeti sunmak,
- Veteriner Fakültesi öğrencilerine hasta hayvan üzerinde uygulama imkânı sağlamak,
- Üniversite bünyesinde faaliyet gösteren veteriner hekim ve veteriner sağlık personeli yetiştiren fakülte ve diğer eğitim-öğretim birimleri öncelikli olmak üzere sağlık araştırma ve uygulama faaliyetlerine ilişkin alt yapıyı hazırlamak,
- Bölgesel ve ulusal alanda hayvan sağlığı ve refahının korunması ve geliştirilmesi için ilgili kamu kurum ve kuruluşlarıyla ortak projeler geliştirmek,

- d) Üniversite öğrencilerinin; sağlıklı yaşam ve hayvan sevgisi bilinci kazanmalarını ve bu alandaki projelerde etkin görev almalarını sağlamak ve bu alanda çalışmak isteyenleri desteklemek,
- e) Sağlıklı bir toplumun geliştirilmesi için gerektiğinde kamu ve özel sektör kurum ve kuruluşları ile işbirliği yaparak ülke düzeyinde bilim ve toplum arasında bütünleşme görevini üstlenmek,
- f) Ulusal ve uluslararası kamu ve özel sektör kurum ve kuruluşlarına Hastanenin amaçları doğrultusunda projeler hazırlamak, eğitim programları düzenlemek, bilimsel mütalaada bulunmak ve benzeri hizmetleri vermek,
- g) Toplumun hayvan sağlığı, hayvan sağlığı ile ilişkili insan sağlığı konusunda bilgilendirilmesi ve eğitilmesi amacıyla, kitap, dergi, broşür ve benzeri yayımlar yapmak, yazılı ve görsel basın organlarında programlar düzenlemek,
- ğ) Rektörlüğün ve Merkez organlarının kararlaştıracığı diğer benzeri faaliyetlerde bulunmak.

7.BİRİME AİT RESİMLER









8.BİRİMİNİZCE SENE İÇİNDE YAPILAN FAALİYETLER

(Toplantı Eğitim Seminer Çalışmalar)

Etkinliğin Adı	Tarihi	Yapılış Yeri	Sonuçlar
Hasta Muayene, Teşhis, Tedavi ve Ameliyatlar	01.01.2023-31.12.2023	HAYMER	Toplam 1759 hastanın gerekli muayene, teşhis, tedavi ve ameliyatları gerçekleştirildi.
HASVET Kariyer Günleri	30.05.2024	HAYMER	Öğrencilerimiz gelecekte neler yapabilecekleri konusunda sektörün önde gelenleri tarafından bilgilendirildi.

9.BİRİMİNİZE AİT GZFT ANALİZLERİ

Üstünlükler

- 1- Genç ve dinamik bir personel yapısına sahip olması,
- 2- Genç personellerin yararlanabileceği tecrübeli personellerin varlığı,
- 3- Bölgenin araştırma, inceleme ve deneyler için doğal laboratuvar görevi görmesi,
- 4- Bölge halkının geçim kaynağının tarım ve hayvancılığa dayanması,
- 5- Bölge halkının duyduğu güven, inanç ve ilgisi,
- 6- Gelişme ve büyüme potansiyeli,
- 7- Personellerin başarı isteği ve bu yöndeki çabası, çalışması,
- 8- Bilimsel yöntemlerle ve araştırmalarla halka hizmetin olmaması,
- 9- Bölge de bulunan en donanımlı hayvan hastanesi olması,
- 10- Gerekli alt yapı hizmetlerinin tamamlanmış olması,
- 11- Teknolojik alt yapı eksikliklerinin büyük oranda tamamlanmış olması,
- 12- E-vet Pro Üniversite Yazılım Sisteminin kullanılmaya başlanması.

Zayıflıklar

- 1- Gelişmiş şehirlere uzak olması,
- 2- Piyasadan kaliteli, ekonomik ve zamanında mal/hizmet temininin zor olması,

10.BİRİM PAYDAŞ ANALİZİ



HAYVAN SAĞLIĞI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ PAYDAŞ ANALİZİ VE PAYDAŞ BEKLENTİSİ FORMU

Gözden Geçirme Tarihi: 14.06.2023

Doküman No: SİÜ-PA-001
Revizyon Tarihi: 15.10.2018
Revizyon No: 00

Doküman No: SİÜ-PA-001; Revizyon Tarihi: 15.10.2018; Revizyon No: 00

Sıra No	Paydaş Adı	İç	Dış	Temel Paydaş	Stratejik Paydaş	Paydaş Sebebi	Paydaş Beklentisi	Etki	Önem	Sonuç
001	Öğrenciler	X		X		Eğitim Hizmeti/Staj İmkani	Mesleki Eğitim	Güçlü	Önemli	Birlikte Çalış
002	YÖK		X	X		Mevzuata Gerekli Bağı Üst Yönetim	Mevzuata Uygun Eğitim Hizmeti Sunumu	Güçlü	Önemli	Birlikte Çalış
003	İdari Birimler / Koordinatörlükler	X		X		Eğitim Hizmeti Sunumu İçin Gerekli Olan İdari Süreçler	Taleplerin Zamanında Ve Doğru Bir Şekilde Bâdırılması	Güçlü	Önemli	Birlikte Çalış
004	İş Verenler / Özel Sektör		X		X	Stajyer / Uygulama Dersi / Mezun İstihdamı	Gelişmiş Mesleki Donanıma Sahip İş Gücü Temini	Güçlü	Önemli	Çıkarlarını Gözet, Çalışmalarına Dahil Et
005	Akademik Personel	X		X		Eğitim / İdari Hizmet Sunumunu	Eğitim / İdari Faaliyetlerin Gerçekleştirilmesi İçin Gerekli Olan İmkanların Sağlanması	Güçlü	Önemli	Birlikte Çalış
006	Diğer Kamu Kurumları		X	X		Staj İmkanları, İşbirlikleri, Protokoller, Karşılıklı Çıkarlar	Mesleki Beceriye Sahip İş Gücü, Bilgi/Tecrübe Paylaşımı, Eğitim İşbirliği	Güçlü	Önemli	Birlikte Çalış
007	Akreditasyon Kuruluşları		X		X	Akreditasyon Talepleri	Akreditasyon Şartlarının Sağlanması	Güçlü	Önemli	Birlikte Çalış
008	Hasta Sahibi		X	X		Rutin klinik hizmetleri	Kaliteli Hizmet Alımı	Güçlü	Önemli	Çıkarlarını Gözet
9	Belediyeler		X	X		İşbirlikleri, Protokoller, Karşılıklı Çıkarlar	Bilgi/Tecrübe Paylaşımı, Eğitim İşbirliği, Mesleki Beceriye Sahip İşgücü	Güçlü	Önemli	Birlikte Çalış
10	Dernekler		X	X		İşbirlikleri, Protokoller, Karşılıklı Çıkarlar	Bilgi/Tecrübe Paylaşımı, Eğitim İşbirliği, Mesleki Beceriye Sahip İşgücü	Güçlü	Önemli	Birlikte Çalış

11.BİRİM RİSK ANALİZİ

Doküman No:SIÜ- RA-001 Revizyon Tarihi: 15.10.2018 Revizyon No: 00	A				
Risk Tanımı	Risk Giderici Mevcut Faaliyet	İlgili Belge/Doküman	Etki	Olasılık	Risk
Resmi yazışmalarda yapılan hatalar nedeniyle zaman kaybı	Üst amirin kontrolü	EBYS	4	2	
İdari personelin görev yeri değişikliği nedeniyle birim faaliyetlerinin aksaması	-	-	4	2	
Ergonomik riskler	Çalışma ortamı, işleyiş sürecini aksatmayacak şekilde ve ergonomik olarak düzenlenmeli. Devrilip düştüğünde çalışana zarar verebilecek eşyaların sabitlenmesi Malzeme istiflemeye yüksekte düştüğünde çalışana zarar verecek ağırlıkta veya zarar verme özelliğindeki malzemelerin konulmaması, bu malzemelerin alt raflarda muhafaza edilmelidir. Çalışanlarca kullanılan oturma koltuk, tabire vb. arızalı araç gerecin kullanımdan çekilmesi ve bakım tamiri için ilgili bölüme gönderilmesi, Islak zemin olduğunda kuruyana kadar 'DİKKAT ISLAK ZEMİN' uyarı yazısı kullanılmalıdır.		2	2	

Enerji israfı riski. Enerjinin (Elektrik, su, doğalgaz) verimsiz kullanımı.	Enerji tasarrufu konusunda gerekli bilinçlenme sağlanmalıdır.		2	2	
Yangın Riski. Yangın sonucu oluşabilecek yaralanmalar veya maddi hasar riski	Elektrik tesisatının kontrolleri yapılmalıdır. Hafta sonları Prizler fişten çekilmelidir. Her akşam Çay ocağı prizi fişten çekilmelidir. Uzun süre kullanılmayacak her türlü cihaz kapalı bırakılmalıdır.		4	1	
Elektrik Çarpması Riski. Bina içerisinde kullanılan elektrik kaynaklarının kolay ulaşılabilir konumda bulundurulması ve kabloların açıkta olmasından kaynaklı elektrik çarpma riski	Elektrik kablolarının kanal içerisine alınması, elektrik çoklaştırıcı seyyar kabloların kullanımının en aza indirilmesi sağlanmalıdır.		2	5	
Havalandırma Riski. Yetersiz havalandırmaya bağlı hastalık riski	Kullanılan fiziki mekanların kişi başına düşen hava miktarı göz önüne alınarak gerekli havalandırma yapılmalıdır.		2	2	

Çalışanların Eğitim Eksikliği Riski. Çalışanların işe başlama eğitimlerinin olmaması ve yaptıkları işler konusunda eğitimsiz olmalarına bağlı riskler	Çalışanlara işe başlama eğitimleri verilmeli,Çalışanlara yaptıkları işler ile ilgili eğitimler verilmeli, Çalışanlara bilgisel özelliklerine göre iş verilmelidir.		2	3	
Kimyasal Risk. Kimyasal madde alımı, depolanması ve kullanımı sırasında oluşabilecek riskler	Kimyasal maddeler hiçbir zaman laboratuvar dışına çıkarılmamalıdır. Bir laboratuvara girince güvenlik işaret araçlarının yer ve işlevlerine dikkat edilmelidir. Laboratuarda çalışacak olanlar, çalışmaya başlamadan önce bu araç ve işaretler konusunda bilgi sahibi olmak zorundadırlar. Kimyasal madde ile çalışırken oluşan kazalar sırasında Kimyasal Madde Kazaları Talimatına göre işlem yapılmalıdır.		2	4	
Ekonomik Riskler. Sınıflar, laboratuvarlar ve kliniklerde kullanılan alet ve ekipmanın kullanım hatası veya mucbir sebeplerden bozulması	Sınıf Laboratuvar ve kliniklerde bulunan alet ve ekipman için kullanım talimatı düzenlenmeli ve sadece yetkili kişiler tarafından kullanılacağına dair uyarı yazıları yazılmalıdır.		2	4	
Yaralanmalar. Hayvanlara yapılan dahili, cerrahi vb klinik uygulamalar sırasında kullanılan keskin alet ve ekipmanın (bistüri, jilet, iğne vb) kullanımı sırasında meydana gelebilecek yaralanmalar	Keskin alet ve ekipmanın kullanımı sırasında dikkat edilmesi gereken kuralların öğrencilere anlatılmalıdır.		2	4	
Fiziksel Şiddet Riskleri. Öğrenci klinik uygulama dersleri işlenirken veya kliniklere muayene amacıyla getirilen her türlü evcil (pet) ve çiftlik hayvanının ısırma, tekmeleme, kafa vurma, tırmalama, boynuzlama, pençeleme ve gagalama gibi fiziksel reaksiyonu sonucu Veteriner Fakültesi öğretim üyesi ve öğrencilerinin yaralanma riski	Konu ile ilgili Öğretim üyesi ve öğrencilerin muhtemel risklere karşı bilgilendirilmesi ve zapt-ı rapt kuralları öğretilmelidir. Hayvanları zapt-ı rapta alma konusunda kullanılacak olan alet ekipmanın temini ve kullanım şekli anlatılmalıdır.		3	4	
Biyolojik Risk. Hasta hayvanlardan viral, bakteriyel ve paraziter karakterdeki zoonoz (hayvandan insana geçebilen) hastalıkların bulaşma riski	Usulüne uygun şekilde hayvanların tutulması. Gerekli KKD (Kişisel Koruyucu Donanım) lar kullanılarak çalışmalar yürütülmelidir. Kuduz, brucella, tuberküloz vb. zoonoz (hayvandan insana bulaşabilen) hastalıkları taşıma şüphesi olan hayvanların karantinaya alınarak ilgili makamların bilgilendirilmelidir.		2	4	

12.BİRİM PERSONELİ İLE İLGİLİ BİLGİLER

Personelin Eğitim Durumu					
	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Y.L. ve Doktora
Kişi Sayısı					
Yüzde					

Personelin Hizmet Süresine Göre Dağılımı						
	1-3 yıl	4-6 yıl	7-10 yıl	11-15 yıl	16-20 yıl	21 yıl üzeri
Kişi Sayısı						
Yüzde						

Tercih ve Tanıtım Amaçlı Yürütülen Faaliyet Sayısı	
Birim Adı	Sayı

14.ERASMUS, FARABİ

FARABİ Değişim Programı Kapsamındaki Öğrenci Sayıları					
Yıllar	2020	2021	2022	2023	2024
Gelen Öğrenci Sayıları					
Giden Öğrenci Sayıları					

ERASMUS Değişim Programı Kapsamındaki Öğrenci Sayıları					
Yıllar	2020	2021	2022	2023	2024
Gelen Öğrenci Sayıları					
Giden Öğrenci Sayıları					

15.İç Kontrol Güvence Beyanı

Hayvan Sağlığı Uygulama ve Araştırma Hastanesi yöneticisi olarak yetkim dâhilinde; Bu idarede, faaliyetlerin mali yönetim ve kontrol mevzuatı ile diğer mevzuata uygun olarak yürütüldüğünü, kamu kaynaklarının etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanılmasını temin etmek üzere iç kontrol süreçlerinin işletildiğini, izlendiğini ve gerekli tedbirlerin alınması için düşünce ve önerilerimin zamanında üst yönetime raporlandığını beyan ederim.

İdaremizin 2024 yılı Faaliyet Raporunda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu teyit ederim. (Siirt / Ocak 2025)

Birim Amiri

Dr. Öğr. Üyesi Ali GÜLAYDIN