**qwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmrtyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmrtyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmrtyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmrtyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmrtyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmrtyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmrtyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnm**

|  |
| --- |
| SİİRT ÜNİVERSİTESİ HAYVAN SAĞLIĞI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ2022 YILI İDARİ FAALİYET RAPORU15.1.2023MERKEZ KAMPÜS |

[BİRİMİN GEÇMİŞİ TARİHÇESİ 2](#_Toc534984368)

[BİRİMİN MİSYONU 3](#_Toc534984369)

[BİRİMİN VİZYONU 3](#_Toc534984370)

[BİRİME AİT TEŞKİLAT ŞEMASI 3](#_Toc534984371)

[BİRİM PERSONELLERİ 4](#_Toc534984372)

[BİRİMİN KURUMDAKİ GÖREVİ 4](#_Toc534984373)

[BİRİME AİT RESİMLER (En az 4 Fotoğraf ) 5](#_Toc534984374)

[BİRİMİNİZCE SENE İÇİNDE YAPILAN FAALİYETLER 8](#_Toc534984375)

[BİRİMİNİZE AİT GZFT ANALİZLERİ 8](#_Toc534984376)

[BİRİM PAYDAŞ ANALİZİ 9](#_Toc534984377)

[BİRİM RİSK ANALİZİ 9](#_Toc534984378)

# 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.gulaydın@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.

Hastenemizde akademik personel olarak Veteriner Fakültesi Klinik Bilimler ve Klinik Öncesi Bilimler Bölümleri’nde 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.

**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 kuruluşuz.

# 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.

# BİRİME AİT TEŞKİLAT ŞEMASI



# 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 | Güldane  | KANLI | Büro Memuru |
| 6 | İhsan | ÜLDES | Memur |
| 7 | Fikret  | ÖZDEMİR | Memur |
| 8 | Ercan  | HÜDÜR | Eczane Sorumlusu |
| 9 | Ayşe Cansu | CANDEMİR | Bilgisayar Teknisyeni |
| 10 | Hakan | DAYAN | Sıhhi Tesisat Teknikeri |
| 11 | İbrahim  | GEDİK | Elektrik Teknikeri |
| 12 | Hasan | YILMAZ  | Radyoloji Teknikeri |
| 13 | Ümmügülsün | KÖSE | Destek Personeli  |
| 14 | Recep  | AŞKARA | Destek Personeli |
| 15 | Doğan | AKBUR | Destek Personeli |
| 16 | Sinan  | YERLİ | Destek Personeli  |
| 17 | Serhat  | DURDU | Destek Personeli  |
| 18 | Ali  | KURT | Destek Personeli  |
| 19 | Asım  | TİRYAKİ | Destek Personeli  |
| 20 | Emirhan | ULUBEY | Destek Personeli  |
| 21 | Cemal | BATAN | Destek Personeli  |

BİRİMİN KURUMDAKİ GÖREVİ

a)Veteriner sağlık hizmeti almak üzere hastaneye getirilen hayvanlara çağdaş, bilimsel etik değerlere bağlı ve güvenilir sağlık hizmeti sunmak,

b) Veteriner Fakültesi öğrencilerine hasta hayvan üzerinde uygulama imkânı sağlamak,

c) 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,

ç) 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 kararlaştıracağı diğer benzeri faaliyetlerde bulunmak.

# BİRİME AİT RESİMLER (En az 4 Fotoğraf )









BİRİMİNİZCE SENE İÇİNDE YAPILAN FAALİYETLER

(Toplantı Eğitim Seminer Çalışmalar)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Etkinliğin Adı | Tarihi  | Yapılış Yeri  | Sonuçlar  |
| Hasta Muayene, Teşhis, Tedavi ve Ameliyatlar | 01.01.2022-31.12.2022 | HAYMER | Toplam 1.366 Hastanın gerekli muayene, teşhis, tedavi ve ameliyatları gerçekleştirildi. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

#

# 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-vetPro Üniversite Yazılım Sisteminin kullanılmaya başlanması.

**Zayıflıklar**

1- Gelişmiş şehirlere uzak olması,

2- Piyasadan kaliteli, ekonomik ve zamanında mal/hizmet temininin zor olması,

#

# BİRİM PAYDAŞ ANALİZİ



# BİRİM RİSK ANALİZİ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Doküman No:SİÜ- RA-001Revizyon Tarihi: 15.10.2018Revizyon No: 00 | **A** | **B** |
|
| **Risk Tanımı** | **Risk Giderici Mevcut Faaliyet** | **İlgili Belge/Doküman** | **Etki** | **Olasılık** | **Risk** | **Risk Derecesi** | **Karar** | **Risk Giderme Yöntemi** | **Sorumlu** | **Termin** | **Kaynak** | **Sonuçlar nasıl değerlendirilecek?** |
| Resmi yazışmalarda yapılan hatalar nedeniyle zaman kaybı | Üst amirin kontrolü | EBYS | 4 | 2 | **8** | ÖNEMLİ | Azaltma | İlgili personelin resmi yazışmalarda uyulacak usul ve esaslar hakkında bilgilendirilmesi | Birim İdari Yöneticisi | 15.12.2022 | İnsan Gücü, Teknoloji | Reddedilen yazılar sayısı |
| İdari personelin görev yeri değişikliği nedeniyle birim faaliyetlerinin aksaması | - | - | 4 | 2 | **8** | ÖNEMLİ | Azaltma | Mevcut personel ayrılmadan önce ikame personel temin edilmesi | Personel Daire Başkanlığı | 15.12.2022 | İnsan Gücü | Görevlendirme yazısı |
| Ergonomik riskler | Çalışma ortamı, işleyiş sürecini aksatmayacak şekilde ve ergonomik olarak düzenlenmeli. Devrilip düştüğünde çalışana zarar verebilecek eşyaların sabitlenmesi Malzeme istiflemede yüksekten 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 | 4 | ORTA | Kabullenme | Çalışma ortamı, işleyiş sürecini aksatmayacak şekilde ve ergonomik olarak düzenlenmiştir. Devrilip düştüğünde çalışana zarar verebilecek eşyaların sabitlenmesi Malzeme istiflemede yüksekten düştüğünde çalışana zarar verecek ağırlıkta veya zarar verme özelliğindeki malzemelerin konulmaması, bu malzemelerin alt raflarda muhafaza edilmesi sağlanacaktır. Çalışanlarca kullanılan oturma koltuk, tabire vb. arızalı araç gerecin kullanımdan çekilmektedir ve bakım tamiri için ilgili bölüme gönderilmektedir. Islak zemin olduğunda kuruyana kadar 'DİKKAT ISLAK ZEMİN’ uyarı yazısı kullanılması sağlanmaktadır. | Başhekimlik | 15.12.2022 | İnsan gücü | Gelen şikayet sayısı |
| Enerji israfı riski. Enerjinin (Elektrik, su, doğalgaz) verimsiz kullanımı. | Enerji tasarrufu konusunda gerekli bilinçlenme sağlanmalıdır. |   | 2 | 2 | 4 | ORTA | Kabullenme | Yapılan iç paydaş toplantılarında (akademik ve idari personelle) Enerji tasarrufu konusunda bilinçlendirme yapılmaktadır. | Başhekimlik | 3.01.2023 |   | İari kontroller |
| 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 | 4 | ORTA | Kabullenme | Elektrik tesisatının kontrolleri Yapı İşleri Teknik Daire Başkanlığı tarafından periyorlarla yapılmaktadır. Hafta sonları Prizler fişten çekilmektedir. Her akşam Çay ocağı prizi fişten çekilmektedir. Uzun süre kullanılmayacak her türlü cihaz kapalı bırakılmaktadır. | Başhekimlik | 15.12.2022 |   |   |
| 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 | 10 | ÇOK ÖNEMLİ | Azaltma | Elektrik kabloları kanal içerisine alınmıştır, elektrik çoklaştırıcı seyyar kabloların kullanımının en aza indirililmiştir. | Başhekimlik | 15.12.2022 |   |   |
| Havalandırma Riski. Yetersiz havalandırmaya bağlı hastalık riski | Kullanılan fiziki mekanların kişi başına düşen hava miktarı göz önüne alınarak gerekli havalandırma yapılmalıdır. |   | 2 | 2 | 4 | ORTA | Kabullenme | Hava koşullarına uygun olarak gerekli havalandırmalar yapılmaktadır. Bürolardaki yerleşim planları kişi başına; 10 metreküp hava sağlanacak şekilde oluşturulmuştur. | Başhekimlik | 15.12.2022 |   |   |
| 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 | 6 | ORTA | Kabullenme | Çalışanlara eğitimlerine ve bilgisel özelliklerine göre iş verilmektedir. Ayrıca Personel Daire Başkanlığı tarafından Hizmet İçi Eğitimler verilmektedir.  | Başhekimlik | 15.12.2022 |   |   |
| Kimyasal Risk. Kimyasal madde alımı, depolanması ve kullanımı sırasında oluşabilecek riskler | Kimyasal maddeler hiçbir zaman laboratuvar dışına çıkarılmamalıdır. Bir laboratuara 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 | 8 | ÖNEMLİ | Azaltma | Kimyasal maddeler laboratuvar dışına çıkarılmadan kullanılmaktadır. Laboratuarda çalışacak olanlar, çalışmaya başlamadan önce güvenlik işaret araçlar konusunda bilgilendirilmektedir.  | Başhekimlik | 15.12.2022 |   |   |
| Ekonomik Riskler. Sınıflar, laboratuvarlar ve kliniklerde kullanaılan alet ve ekipmanın kullanım hatası veya mucbir sebeplerden bozulması | Sınıf Laboratuvar ve kliniklerde bulanan alet ve ekipman için kullanım talimatı düzenlenmeli ve sadece yetkili kişiler tarafından kullanılacağına dair uyarı yazıları yazılmalıdır. |   | 2 | 4 | 8 | ÖNEMLİ | Azaltma | Talimatnameler ve uyarı yazıları hazırlanacaktır. | Başhekimlik | 3.03.2023 |   |   |
| 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 | 8 | ÖNEMLİ | Azaltma | Konu ile ilgili öğrencilere teorik ve uygulamalı dersler verilmektedir. | Başhekimlik | 15.12.2022 |   |   |
| Fiziksel Şiddet Riskleri. Öğrenci klinik uygulama dersleri işlenmirken 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 | 12 | ÇOK ÖNEMLİ | Azaltma | Hayvan türlerine göre zaptı rapt kuralları ve olası riskler öğrencilere anlatılmaktadır. Klinik uygulamalarda ilk önce hayvanın zapt-ı raptı sağlanmakta daha sonra uygulama ve muayeneler sağlanmaktadır. | Başhekimlik | 15.12.2022 |   |   |
| 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 iligili makamların bilgilendirilmelidir. |   | 2 | 4 | 8 | ÖNEMLİ | Azaltma | Usulüne uygun şekilde hayvanların tutulup, Gerekli KKD ler kullanılarak çalışmalar yürütülmektedir. Kuduz, brucella, tuberküloz vb. zoonoz hastalıkları taşıma şüphesi olan hayvanların karantinaya alınarak iligili makamlar bilgilendirilmektedir. | Başhekimlik | 15.12.2022 |   |   |