|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| https://www.uludag.edu.tr/logolar/uu_logo.png | **T.C.**  **BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ**  **VETERİNER FAKÜLTESİ** |  |

****



**BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ**

**VETERİNER FAKÜLTESİ FAALİYET RAPORU**

**2024**

**SUNUŞ**

Ülkemizde 4. Veteriner Fakültesi olarak açılan Bursa Uludağ Üniversitesi Veteriner Fakültesi’nin kuruluş kararı, o yıllarda ismi Bursa Üniversitesi olan Üniversite Senatosu’nun 14.05.1976 tarihli toplantısında alınmıştır. Bu kararın alınmasında ülkemiz Veteriner Hekim gereksiniminin karşılanmasının yanı sıra, Bursa ve yöresindeki büyük bir hayvancılık potansiyelinin geliştirilmesine katkı payı sağlamak görüş ve düşüncesi etkili olmuştur.

Veteriner Fakültesi fiilen 14 Nisan 1978 günü Bursa Üniversitesi’ne bağlı olarak hizmete girmiştir. Başlangıçta Ankara’dan geçici görevlendirilen öğretim üyelerinin katkıları ile yürütme organları ve eğitim kadrosu oluşturulan fakültenin kurucu ve ilk Dekanı Prof. Dr.  Cemal Nadi AYTUĞ olmuştur.

1978–1979 Eğitim-Öğretim yılında 46 öğrencinin kaydı ile eğitim ve öğretime Et ve Balık Kurumu arkasındaki Karapınar geçici tesislerinde başlanmıştır. O yıllarda şehir içerisinde Merinos’ta bulunan Veteriner İşleri Müdürlüğü Hayvan Dispanseri de Fakülteye devir alınarak Klinikler Ünitesi oluşturulmuştur.

1994 yılında Üniversite’nin Görükle Kampüsü’ndeki yeni Eğitim-Öğretim binasına taşınan Fakülte, kampüs içinde Hayvansal Üretim Araştırma ve Uygulama Merkezi (Çiftlik) ve bağlı kuruluşlar ile 2008 yılı içerisinde Merinos’tan kampus içersine taşınan Hayvan Hastanesinde (Veteriner Fakültesi Araştırma ve Uygulama Hastanesi) eğitim-öğretim ve diğer faaliyetlerini sürdürmektedir.

Fakültemiz 1992 yılında tam üye olduğu Avrupa Veteriner Eğitim Kurumları Birliği (EAEVE) tarafından Kasım 2004 tarihinde akreditasyona yönelik birinci değerlendirme sürecini geçirmiştir. Nisan 2008 tarihinde ise ikinci değerlendirme sürecinden geçmiş olup şartlı akredite olmuştur. Nisan 2010 tarihinde EAEVE heyeti tarafından son değerlendirme yapılmış ve Haziran 2010 tarihinden itibaren 10 yıl süreyle akredite olmuştur. 2020 yılı Şubat ayı EAEVE değerlendirilmesinde 3 başlıkta eksiklik tespit edilerek izlemeye alınmıştır. 2022 yılı Ekim ayında yapılan Re-visit sonucunda tekrar akredite edilerek 2027 yılı Şubat ayı sonuna kadar “Accreditation” belgesini almaya hak kazanmıştır. Ayrıca 2015 yılı içerisinde Fakültemiz, Veteriner Hekimliği Eğitim Kurumları ve Akreditasyon Komitesi (VEDEK) tarafından 7 yıl süreyle akredite olmuştur. 2022 yılı Kasım ayında yapılan değerlendirme sonucunda VEDEK tarafından tekrar 7 yıllık süre ile akredite edilmiştir.

**Prof. Dr. Bayram ŞENLİK**

**Dekan**

İçindekiler

**1. GENEL BİLGİLER**

**A- Misyon ve Vizyon 1**

**B- Yetki Görev ve Sorumluluklar 2**

**C- Birime İlişkin Bilgiler 8**

**1- Fiziksel Yapı 8**

**2- Teşkilat Yapısı 9**

**3- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar 12**

**4- İnsan Kaynakları 13**

**5- Sunulan Hizmetler 13**

**6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi 31**

**II. AMAÇ VE HEDEFLER**

**A- İdarenin Amaç ve Hedefleri 32**

**B- Temel Politikalar ve Öncelikler 32**

**III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER**

**A- Mali Bilgiler 34**

**A.1- Bütçe ve Uygulama Sonuçları 34**

**B- Performans Bilgileri 37**

**B.1- Yayınlar ve Ödüller 37**

**B.2-Performans Sonuçları Tablosu 67**

**IV. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ**

**A- Üstünlükler 71**

**B- Zayıflıklar 73**

**C- Değerlendirme 75**

**V. ÖNERİ VE TEDBİRLER 78**

**I- GENEL BİLGİLER**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**A. Misyon ve Vizyon**

***1. Misyon*** *(Özgörev)*

BUÜ Veteriner Fakültesi;

Ulusal ve uluslararası düzeyde, alanında nitelikli eğitimi, kaliteli bilimsel araştırmaları, tercih edilebilirliği ve tek sağlık anlayışı doğrultusunda toplumsal katkıyı hedefleyen bir fakülte olmaktır.

***2. Vizyon (Uzgörü)***

BUÜ Veteriner Fakültesi;

Atatürk ilke ve devrimlerini özümsemiş, nitelikli ve alana özgü bilgilerle donanmış, yaşam boyu öğrenmeyi ilke edinmiş, tek sağlık ve sürdürülebilirlik anlayışı kapsamında hayvan hakları, varlığı ve verimliliğini hedef alarak üretim, araştırma ve topluma hizmet yükümlülüğünü evrensel standartlarda yürütmeyi görev edinmiştir.

**Temel İlkeler**

* Eğitimde öğrenci odaklı olmak ve uluslararası standartları korumak
* Nitelikli ve uluslararası düzeyde araştırma yapmak ve bilgi üretmek
* Akademik liyakat ve başarıya önem vermek
* Kurumsal ve mesleki aidiyet duygusunu güçlendirmek
* Evrensel ve toplumsal değerlere saygılı ve duyarlı olmak
* Etik anlayışa sahip olmak
* Toplumsal sorunlara çözüm getirmek ve beklentilere cevap vermek
* Hayvan sağlığını korumak ve verimliliği artırmak
* Hayvan refahı ve haklarını gözetmek ve çevreye duyarlı olmak
* Hayvanlar ve hayvancılıkla ilgili sorunlara çözüm getirmek
* Tek sağlık kavramını benimsemek

**Fakültemiz;**

* Kuruluş, 14 Mayıs1976.
* 14 Nisan1978’de hizmet vermeye başlamış,
* Eğitim-Öğretime, 20 Kasım 1978’de Karapınar Tesislerinde başlamıştır.
* Fakülte (A Blok) 2007 yılı başında taşınılmıştır.
* Hayvan Hastanesi, 2008 yılı başında taşınılmıştır.
* Öğrenci Kompleksi ve Dekanlık Binasının (Ana Bina) 2010 yılında tamamlanmıştır.
* Fakülte Çiftliği, 1986 yılında oluşturulmuştur.
* 2001-2002 Eğitim-Öğretim Yılında Kredili Eğitim Sistemine,
* 2003-2004 Eğitim-Öğretim Yılından itibaren Zorunlu İngilizce Hazırlık Sınıfı Uygulamasına,
* 2010-2011 Eğitim-Öğretim yılından itibaren ise asgari %30 İngilizce eğitimine başlanmıştır.

**B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar**

6343 Sayılı Hayvan Sağlık Zabıtası Kanununda tanımlandığı üzere Veteriner Fakültelerinden diploma almış olanlara **“Veteriner Hekim”** unvanı verileceği belirtilerek; Hayvanları muayene etmek ve hastalıklarını sağaltmak, vasıf ve sağlık durumları ile sevklerine ilişkin rapor vermek, kara ve deniz (su) hayvanlarından elde edilen gıda ve teknolojik ürünler ile hayvan yemi olarak kullanılan maddelerin muayene ve tahlillerini yapmak ve hayvanlarla ilgili her türlü aşı, serum, biyolojik madde üretimini, satışını, raporunu vermek ve ülke hayvancılığını geliştirmek için ıslah, faaliyetlerini yapmak ve bulaşıcı hayvan hastalıkları ile mücadele etmek Veteriner Hekimlerin görevleridir.

Veteriner Hekimlik tanımı, görev ve yetkilerini belirleyen 6343 sayılı Hayvan Sağlık Zabıtası Kanunu ve bunun yönetmeliklerinin belirlediği görev ve yetkilerin kullanıcısı olacak Veteriner Hekimlik eğitim ve öğretimini, belirlenmiş vizyon ve misyonu çerçevesinde yerine getirmek.

Kanunlar

* 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun
* 4982 Sayılı Bilgi Edinme Hakkı Kanunu.
* 657 Sayılı Devlet Memurları Kanununun
* 2809 Sayılı Yükseköğretim Kurumları Teşkilatı Kanunu
* 2914 Sayılı Yüksek Öğretim Personel Kanunu
* 5018 Sayılı Kamu Mali Yönetim ve Kontrol Kanunu
* 6245 Sayılı Harcırah Kanunu
* 5434 Sayılı Türkiye Cumhuriyeti Emekli Sandığı Kanunu
* 4735 Sayılı Kamu İhale Sözleşmeleri Kanunu
* 6183 Sayılı Amme Alacaklarının Tahsil Usulü Hakkında Kanun
* 237 Sayılı Taşıt Kanunu
* 7126 Sayılı Sivil Savunma Kanunu
* 5565 Sayılı Yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanunu
* 3843 Sayılı Yükseköğretim Kurumlarında İkili Eğitim Yapılması Hakkında Kanun
* 2886 Sayılı Sayılı Devlet İhale Kanunu
* 4483 Sayılı Memurlar ve Diğer Kamu Görevlilerinin Yargılanması Hakkında Kanun
* 4734 Sayılı Kamu İhale Kanunu
* 5436 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile Bazı Kanun ve K.H.K.’lerde Değişiklik Yapılması Hakkında Kanun
* 711 Nöbetçi Memurluğu Kurulması ve Hizmetin 24 Saat Sürdürülmesine Dair Kanun
* 6331 İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu
* 1416 Ecnebi Memleketlere Gönderilecek Talebe Hakkında Kanun
* 5510 Sosyal Sigortalar ve Genel Sağlık Sigortası Kanunu
* 2489 Kefalet Kanunu

Kanun Hükmünde Kararnameler

* 78 Sayılı Yükseköğretim Kurumları Öğretim Elemanlarının Kadroları Hakkında K.H.K.
* 124 Sayılı Yükseköğretim Üst Kuruluşları İle Yükseköğretim Kurumlarının İdari Teşkilatı Hakkında K.H.K.
* 190 Sayılı Genel Kadro Ve Usulü Hakkında K.H.K.

Bakanlar Kurulu Kararları

* Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Uyruklu Öğretim Elemanı Çalıştırılması Esaslarına İlişkin Bakanlar Kurulu Kararı
* Yükseköğretim Kurumlarında Emekli Öğretim Elemanlarının Sözleşmeli Olarak Çalıştırılması Esaslarına İlişkin Karar
* Yükseköğretim Kurumlarına Bağlı Devlet Konservatuarlarında Sanatçı Öğretim Elemanlarının Sözleşmeli Olarak Çalıştırılmasına Dair Bakanlar Kurulu Kararı
* Yükseköğretim Kurumlarında Cari Hizmet Maliyetleri ve Öğrenci Katkı Olarak Alınacak Katkı Payları ve İkinci Öğretim Ücretlerinin Tespitine Dair Esaslar
* Yükseköğretim Kurumlarında Yapılacak İkinci Öğretimde Görev Alacak Öğretim Elemanlarına Ödenecek Ders Ücretleri ile Görevli Akademik Yönetici ve Öğretim Elemanları ile İdari Personele Ödenecek Fazla Çalışma Ücretlerine İlişkin Karar

Yönetmelikler

* Başbakanlık Resmi Yazışma Kurallarında Uygulanacak Esas Ve Usuller Hakkındaki Yönetmelik
* Yükseköğretim Üst Kuruluşları ve Yükseköğretim Kurumları Personeli, Görevde Yükselme Yönetmeliği
* Aday Memurların Yetiştirilmelerine Dair Genel Yönetmelik
* Üniversitelerde Akademik Teşkilat Yönetmeliği
* Yükseköğretim Üst Kuruluşları ile Yükseköğretim Kurumları Sicil Yönetmeliği
* Yükseköğretim Kurumları Yönetici, Öğretim Elemanı Ve Memurları Disiplin Yönetmeliği
* Yükseköğretim Üst Kuruluşları İle Yükseköğretim Kurumları Sicil Yönetmeliği
* Devlet Memurları Sicil Yönetmeliği
* Yükseköğretim Kurumlarına Bağlı Devlet Konservatuarlarında Sanatçı Öğretim Elemanlarının Sözleşmeli Olarak Çalıştırılmasına Dair Bakanlar Kurulu Kararı
* Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Uyruklu Öğretim Elemanı Çalıştırılması Esaslarına İlişkin Bakanlar Kurulu Kararı
* Yükseköğretim Kurumlarında Emekli Öğretim Elemanlarının Sözleşmeli Olarak Çalıştırılması Esaslarına İlişkin Karar
* Kamu İdarelerinin Stratejik Planlamaya İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik
* Sözleşmeli Personel Çalıştırılmasına İlişkin esaslar
* Öğretim Üyeliğine Yükseltilme ve Atanma Yönetmeliği
* Doçentlik Sınav Yönetmeliği
* Bir Üniversite Adına Bir Diğer Üniversitede Lisansüstü Eğitim Gören Araştırma Görevlileri Hakkında Yönetmelik
* 41 Sayılı Kanun Hükmünde Kararnamenin Geçici 2. Maddesine Göre Konservatuarlardan Üniversitelere Geçen Sözleşmeli Öğretim Elemanları İle İlgili Yönetmelik
* 2809 Sayılı Kanunun Geçici 10.Maddesinin 2.Fıkrası Gereğince Öğretim Üyeliğine Yükseltilecek Sanat Dalları Öğretmenleri Hakkında Yönetmelik
* Meslek Yüksekokulları ve Açık öğretim Ön Lisans Programları Mezunlarının Lisans Öğrenimine Devamları Hakkında Yönetmelik
* Yükseköğretim Kurumları Arasında Ön Lisans ve Lisans Düzeyinde Yatay Geçiş Esaslarına İlişkin Yönetmelik
* Yüksek Öğretim Kurumları Öğrenci Disiplin Yönetmeliği
* Lisansüstü Eğitim Yönetmeliği
* Yükseköğretim Kurumları Mediko-Sosyal Sağlık Kültür ve Spor İşleri Dairesi Uygulama Yönetmeliği
* Memur Yemek Yardımı Yönetmeliği
* MEB Okul Öncesi Yönetmeliği
* Mal Alımları Denetim, Muayene ve Kabul İşlemlerine Dair Yönetmelik (4737 Sayılı Kamu İhale Kanunu 53. Maddesi)
* Merkezi Yönetim Harcama Belgeleri Yönetmeliği
* Taşınır Mal Yönetmeliği
* Genel Yönetim Muhasebe Yönetmeliği
* Muhasebe Yetkilisi Mutemetlerinin Görevlendirilmeleri, Yetkileri, Denetimi ve Çalışma Usul Ve Esasları Hakkında Yönetmelik
* Ön Ödeme Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik
* İç ve Ön Mali Kontrol Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik
* Saymanlık Birimlerinin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik
* Ayniyat Yönetmeliği
* Strateji Geliştirme Birimlerinin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik
* Devlet Arşiv Hizmetleri Hakkında Yönetmelik
* Kamu İhale Kurumu Tarafından Yayınlanan Yapım İşlerine İlişkin Kanun, Yönetmelik, Düzenleyici Kararlar, Standart Formlar ve Tebliğler
* Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik
* 6/6851 Sayılı Devlet Tarafından Kullanılan Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik
* 6/7337 Nöbetçi Memurlarının Görev ve Sorumlulukları İle İlgili Çalışma Esaslarına Dair Yönetmelik
* Kamu İdarelerine Ait Taşınmazların Kaydına İlişkin Yönetmelik

Fakültemizde kullanılan diğer Yönetmelik ve Yönergeler Üniversitemiz Web Sayfasında yayınlanmıştır.

**DEKAN**

**Görev ve Sorumlulukları**

Fakültenin Özgörev ve Uzgörü doğrultusunda bağlı Birimlerinin öğretim kapasitesinin rasyonel bir şekilde kullanılmasında, geliştirilmesinde gerektiği zaman güvenlik önlemlerinin alınmasında, öğrencilere gerekli sosyal hizmetlerin sağlanmasında, eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayını faaliyetlerinin bilimsel bir şekilde yürütülmesinde, bütün faaliyetlerin gözetim ve denetiminin yapılmasında, takip ve kontrol edilmesi ve sonuçlarının alınmasını sağlanması,

·    Kendisine verilen görevler ile verilecek diğer görevlerin; başta 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ve 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu olmak üzere mevzuat hükümleri doğrultusunda, Üniversitenin amaç ve politikalarına uygun olarak yapılmasını sağlamak,

·    Fakültenin Özgörev ve Uzgörüyü belirlemek, tüm çalışanları ile paylaşmak ve gerçekleşmesi için çalışanları motive etmek,

·    Fakülte kurullarına başkanlık etmek, Fakülte kurullarının kararlarını uygulamak ve Fakülte birimleri arasında düzenli çalışmayı sağlamak,

·    Her öğretim yılı sonunda ve istendiğinde Fakültenin genel durumu ve işleyişi hakkında Rektöre rapor vermek,

·    Fakültenin ödenek ve kadro ihtiyaçlarını gerekçesi ile birlikte Rektörlüğe bildirmek,

·    Fakültenin birimleri ve her düzeydeki personeli üzerinde genel gözetim ve denetim görevini yapmak,

·    Kanun ve Yönetmelikleri ihlal eden yasaklara aykırı olumsuz fiil ve davranışlarda bulunan personel ve öğrenciler hakkında disiplin yönetmeliği gereğince disiplin soruşturması açmak ve sonucunu Rektörlüğe göndermek,

·    Harcama Yetkilisi olarak, Fakültenin bütçesinin hazırlanarak, etkin, verimli ve ekonomik kullanılmasını sağlamak,

·    Birimin Harcama Yetkilisi olarak Fakülte bütçesinden harcama yapmak üzere görevlilere harcama talimatı verir. Verilen harcama talimatının Kanun, Tüzük, Yönetmelik ve Mevzuat hükümlerine uygun olmasını, ödeneklerin ekonomik ve verimli kullanılmasını sağlamak,

·    Stratejik Plan, Faaliyet Raporu, denetim raporu gibi Fakültenin genel işleyişi ve performansı ile ilgili bilgilerin rapor halinde hazırlanarak ilgili yerlere ulaşmasını sağlamak,

·    Fakültenin ve bağlı birimlerinin öğretim kapasitesinin rasyonel bir şekilde kullanılmasında ve geliştirilmesinde gerektiği zaman güvenlik önlemlerinin alınmasında, öğrencilere gerekli sosyal hizmetlerin sağlanmasında, eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayın faaliyetlerinin düzenli bir şekilde yürütülmesinde, bütün faaliyetlerin gözetim ve denetiminin yapılmasında, takip ve kontrol edilmesinde ve sonuçlarının alınmasında Rektöre karşı birinci derecede sorumludur.

·    Taşınırların etkili, ekonomik, verimli ve hukuka uygun olarak edinilmesi ve kullanılması,kontrollerinin yapılması, taşınır kayıt ve kontrol yetkilisi vasıtasıyla kayıtların saydam bir şekilde tutulması ve hazırlanan Yönetim Hesabının Rektörlüğe sunulmasını sağlamak,

·    Fakültede eğitim-öğretimin düzenli şekilde sürdürülmesini sağlamak,

·    Fakültenin idari ve akademik personeli için ihtiyaç duyulan alanlarda kurs, seminer ve konferans gibi etkinlikleri düzenleyerek Fakültenin sürekli öğrenen bir organizasyon haline gelmesi için çalışmak, Hayvan Sağlığı ve Hayvansal Üretim, Araştırma ve Uygulama Merkezi (Çiftlik), Hayvan Sağlığı Araştırma Uygulama Merkezi (Hayvan Hastanesi)’nin çalışma planının yapılması ve denetlenmesi,

·    Görev ve sorumluluk alanındaki faaliyetlerin mevcut iç kontrol sisteminin tanım ve talimatlarına uygun olarak yürütülmesini sağlamak,

·    Fakülteyi üst düzeyde temsil etmek Kendisine verilen görevler ile verilecek diğer görevlere ilişkin iş ve işlemleri, şeffaflık, hesap verilebilirlik ve katılımcılık anlayışıyla yapmak.

**YÖNETİM KURULU**

**Görevleri:**

**•** Fakülte Kurulu kararlarının uygulanmasını sağlamak

• Eğitim plan ve programları ile akademik takvimin uygulanmasını sağlamak

• Fakültenin yatırım programı ve bütçe tasarısını hazırlamak

• Dekanın önereceği fakülte ile ilgili tüm işlerde karar almak

|  |
| --- |
| **FAKÜLTE KURULU** |
| **Görevleri** |

• Fakültenin eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayın faaliyetleri ile bu faaliyetlere ilişkin esaslar, planlar ve programlarla ilgili kararlar almak

• Öğretim faaliyetleri ile ilgili akademik takvimi belirlemek

• Fakülte Yönetim Kurulu için üye seçmek

• Üniversite Senatosu için üye seçmek

 • Fakülte Kurulu kararlarının uygulanmasını sağlamak

• Eğitim plan ve programları ile akademik takvimin uygulanmasını sağlamak

• Fakültenin yatırım programı ve bütçe tasarısını hazırlamak

• Dekanın önereceği fakülte ile ilgili tüm işlerde karar almak

**C. Birime İlişkin Bilgiler**

**1.01. Taşınmazlar**

### 1. Fiziksel Yapı

**1.01.2: Toplam Alan/Mülkiyet Durumu**

Tablo 1.01.3.2: Kapalı Alanların Kullanım Amacına Göre Dağılımı

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **YIL** | **Hizmet alanı (m²)** | | | **Toplam Kapalı Alan (m²)** |
| **İdari Büro** | **Arşiv** | **Diğer** |
| 2024 | 730 | 30 | 30 | 790 |

**1.02. Eğitim Alanları**

**Tablo 1.02.2.2: Birimlerde Fiziki Alanların Kullanımına Göre Dağılımı**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Veteriner Fakültesi** | | **FİZİKİ ALANLAR** | | | **Spor Alanları** | **Toplam** |
| **Derslik** | **Lab.** | **Kantin** | **Lojman** | **Diğer** | **Kapalı Spor Tesisi** | **Alan (m²)** |
| **Cafe vb.** |  |
|  | 1.058 | 590 | - | - | 3.803 | - | 5.451 |

**1.05. Sosyal Alanlar**

Tablo 1.05.1.1: Yemekhane Kantin/Kafeteryalar

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Adet** | **Kapalı Alan((m2)** | **Kapasite(Kişi)** |
| Öğrenci ve Personel Yemekhanesi | - | - | - |
| Kantin/Kafeteryalar | 1 | 100 | 50 |

**1.07. Hizmet Alanları**

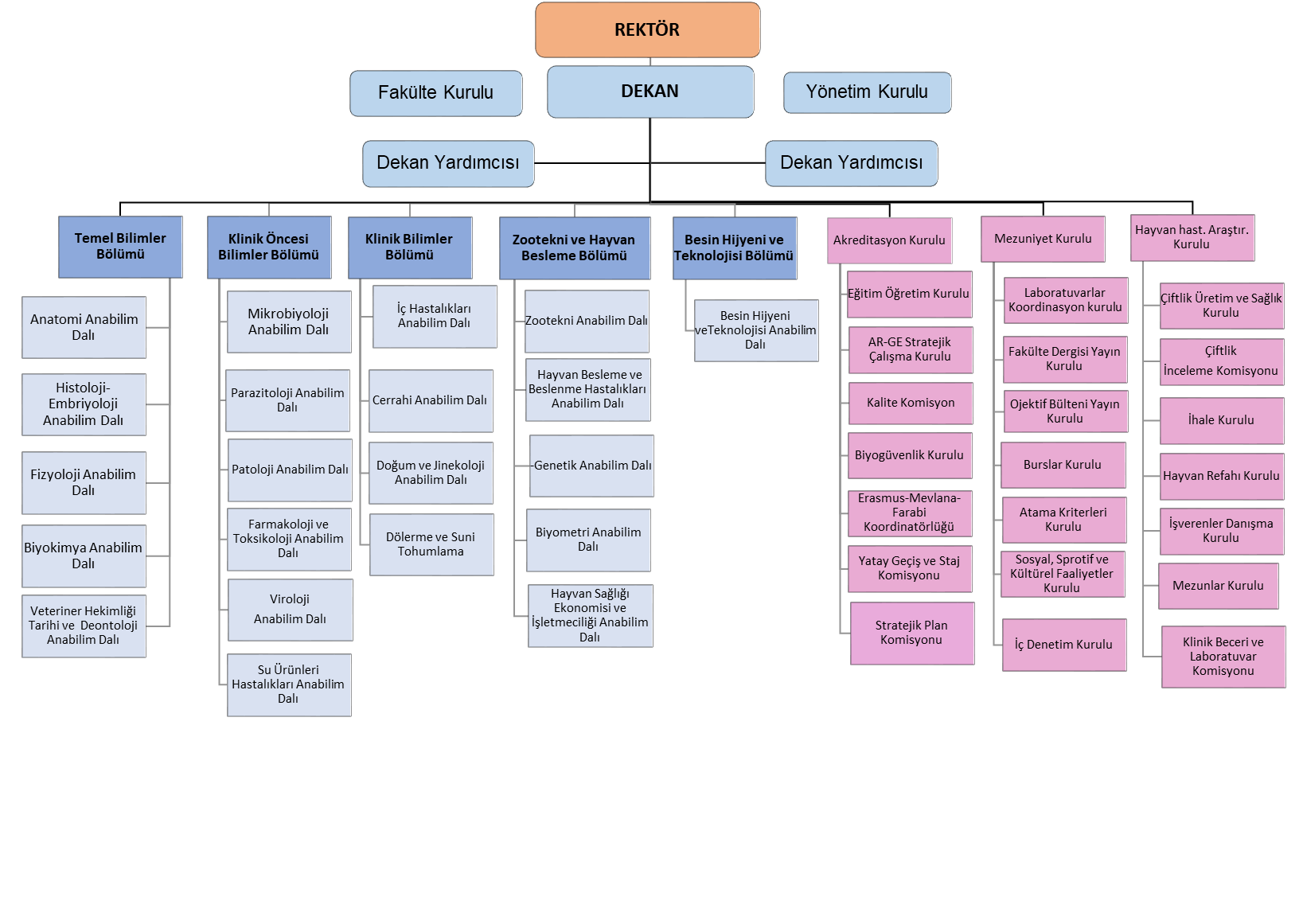
Tablo 1.07.1.1: Hizmet Alanları

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Hizmet Alanları** | **Ofis Sayısı** | **Alan (m²)** | **Kullanan Kişi Sayısı** |
| Akademik Personel Hizmet Alanları | 130 | 6.720 | 122 |
| İdari Personel Hizmet Alanları | 29 | 730 | 36 |
| **TOPLAM** | **159** | **7.450** | **158** |

**2- Teşkilat Yapısı**

2809 sayılı Yüksek Öğrenim Kurumları Teşkilatı Hakkındaki Kanunla Fakültemizde, Temel Bilimler Bölümü, Klinik Öncesi Bilimleri Bölümü, Klinik Bilimler Bölümü, Gıda Hijyeni ve Teknolojisi Bölümü ile Zootekni ve Hayvan Besleme Bölümü olmak üzere beş bölüm bulunmaktadır. Halen bu 5 bölümlere bağlı olarak 21 anabilim dalı mevcut olup, eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetlerini sürdürmekte olan 20 Anabilim Dalı bulunmaktadır. Bunlar ;

**1- Akademik Teşkilat Yapısı**



**2- İdari Teşkilat Yapısı**

DEKAN

DEKAN YARDIMCISI

HAYVAN SAĞLIĞI VE HAYVANSAL ÜRETİM ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ (ÇİFTLİK) MÜDÜRLÜĞÜ

DEKAN YARDIMCISI

FAKÜLTE SEKRETERİ

FAKÜLTE YÖNETİM KURULU

FAKÜLTE KURULU

PERSONEL İŞLERİ

TAŞINIR KAYIT

ÖĞRENCİ İŞLERİ

YAZI İŞLERİ

İÇ HİZMETLER

TAHAKKUK- SATIN ALMA

BÖLÜM SEKRETERLERİ

DÖNER SERMAYE

EVRAK KAYIT

HAYVAN SAĞLIĞI ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ (HAYVAN HASTANESİ) BAŞHEKİMLİĞİ

TEKNİK HİZMETLER

VE

BİLGİ İŞLEM

EK DERS-MAAŞ

**KURUL VE KOMİSYONLAR**

FAKÜLTE KURULU

YÖNETİM KURULU

EĞİTİM ÖĞRETİM KURULU

FAKÜLTE AKREDİTASYON  KURULU

ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME STRATEJİK ÇALIŞMA KURULU ( AR-GE )

FAKÜLTE KALİTE KOMİSYONU

İÇ KONTROL ÇALIŞMA EKİBİ

BİYOGÜVENLİK KURULU

BİYOGÜVENLİK İÇ DENETİM KURULU

ERASMUS - MEVLANA - FARABİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ

YATAY GEÇİŞ VE STAJ KOMİSYONU

MEZUNİYET KOMİSYONU

LABORATUVARLAR KOORDİNASYONU KURULU

KLİNİK BECERİ LABORATUVAR KOMİSYONU

BUÜ VETERİNER FAKÜLTESİ DERGİSİ YAYIN KURULU

OBJEKTİF BÜLTENİ YAYIN KURULU

BURSLAR KOMİSYONU

ATAMA KRİTERLERİ KURULU

HAYVAN HASTANESİ ARAŞTIRMA KURULU

ÇİFTLİK ÜRETİM VE SAĞLIK KURULU

ÇİFTLİK İNCELEME KOMİSYONU

SATIN ALMA VE MUAYENE KABUL KURULU

İHALE KURULU

KAYITTAN DÜŞME KURULU

HAYVAN REFAHI KURULU

SOSYAL, SPORTİF ve KÜLTÜREL FAALİYETLER KURULU

İŞVERENLER DANIŞMA KURULU

MEZUNLAR DANIŞMA KURULU

STRATEJİK PLAN KOMİSYONU

**3. Bilgi ve Teknoloji Kaynakları**

**3.1. Teknolojik Kaynaklar**

Üniversitemizin tüm birimlerinde olduğu gibi Fakültemizde işlem ve karar sürecinin hızlandırılması etkinlik ve verimliliğinin arttırılması amacıyla bilişim teknolojilerinden faydalanılmaktadır. Birimimizde kullanılan bilişim sistemlerine ve amaçlarına aşağıda yer verilmiştir.

**İnternet Sistemi:** Fakültemizin internet sayfası [**http://veteriner.uludag.edu.tr/**](http://veteriner.uludag.edu.tr/) linkinde yer almaktadır. Sistemimizde Fakültemizin genel tanıtımına, akademik ve idari personel bilgilerine, öğrenci ve personele yönelik duyurulara, iç kontrol bilgilerine, Hayvan Hastanesi hasta kayıt kontrol sistemine, iş sağlığı ve güvenliği ile yararlanılabilecek linklere yer verilmektedir.

**SGK-HİTAP ve Üniversitemiz Personel Otomasyon Sistemi:** Akademik ve idari personelin göreve başlama tarihinden emekli oluncaya kadar geçen zaman dilimindeki özlük hakları bilgileri ile hizmetleri bu sistemle  kayıt altına alınıp, saklanmaktadır.

**Öğrenci İşleri Otomasyonu**: 2001 yılında faaliyete geçen otomasyonda öğrencilerin kayıt işlemlerinden mezuniyet ve ayrılma sürecine kadar olan tüm işlemleri kayıt altında tutulmaktadır.

**Uludağ Üniversitesi Doküman Otomasyon Sistemi (UDOS) :** 01.10.2012 tarihinde faaliyete geçen sistemle elektronik ortamda yazışma yapılarak gelen ve giden tüm evraklar digital ortamda saklanmaktadır.

**Bursa Uludağ Üniversitesi Akademik Bilgi Sistemi (BUAKBİS) :** Bu sistem akademik yayın ve faaliyetlerin otomasyon sistemine girilmesi, Yardımcı Doçentlik, Doçentlik ve Profesörlük başvurularında jüri ve sistem üzerinden değerlendirme yapma olanağı sağlar. Birim yöneticileri ve Rektörlük üst yönetimi, performans değerlendirme işlemlerini ve buna bağlı olarak kadro planlama ve dağıtım işlemlerini BUAKBİS üzerinden üretilen veriler ile yapabilir. Programın personel otomasyon sistemine entegre çalışması nedeniyle çok yazarlı yayınlarda, bir araştırıcının yayın bilgilerini girmesi durumunda diğer araştırıcıların yayınlarına da otomatik olarak yayın bilgilerini eklemesi kullanım kolaylığı sağlar.

**E-Bütçe ve KBS:** Bu sistemlerle maaş, ek ders ücretleri ve Fakültemiz mali durum bilgileri takip edilmektedir.

**KBS (Taşınır Kayıt ve Yönetim Sistemi):** Bu sistem ile Fakültemizde taşınır ve taşınmaz mal varlıkları ile ilgili bilgiler kayıt altına alınıp, takip edilmektedir.

**MYS (Harcama Yönetim Bilişim Sistemi):** Fakültemiz bütçe harcamaları takip edilmektedir.

**Stratejik Plan Otomasyonu:** 2013 yılında faaliyete geçen bu otomasyon ile Fakültemiz hedefleriyle gerçekleşme oranları kayıt altına alınıp, saklanmaktadır.

**E-Vet (Hasta Kayıt Programı):** Hayvan Hastanemize başvuran hastaların bilgilerini girilerek kayıt edilmesi ve Klinik Anabilim Dalları tarafından muayene edilen hasta hayvanların kayıt altına alınması sağlanmaktadır.

Ayrıca**, Doğrudan Temin Alımları Takip Otomasyonu** kullanılmaktadır.

### 4- İNSAN KAYNAKLARI

**Tablo 4.2.1.1: Akademik Personelin Kadro Bazında Dağılımı**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Bölüm/Birim Adı** | **Profesör** | **Doçent** | **Doktor Öğretim Üyesi** | **Öğretim Görevlisi** | **Araştırma Görevlisi** | **Uzman** | **Toplam** | |
| **Veteriner Fakültesi** |  |  |  |  |  |  |  |
| **Kadrolu** | 76 | 19 | 4 | 1 | 15 | - | 115 |
| **Görevlendirme** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |  |
| **TOPLAM** | **76** | **19** | **4** | **1** | **15** | **-** | **115** |

**4.3.3. Birimde Fiilen Görev Yapan İdari Personel**

**Tablo 4.3.3.1: Birimde Fiilen Görev Yapan İdari Personel / Memur Sayısı**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **YIL** | **Birim Kadrosunda Olan** | **Görevlendirme İle Gelen** | **Toplam** |
| **2023** | 19 | 4 | 23 |
| **2024** | 19 | 1 | 20 |

### 5. Sunulan Hizmetler

**ÇİFTLİK HAYVANLARI**

Kısrak satın alma muayenesi

Safkan at (yarış, konkur, binek)

Yerli at (koşum)

Sığır

Deve

Koyun, keçi, buzağı

**Kümes Hayvanları**

Tavuk

Kaz

Ördek

**Endoskopik Muayene**

Sığır

At

**Gebelik Muayenesi (rektal muayene)**

İnek

**Gebelik Muayenesi (ultrasonografi)**

Koyun-keçi

İnek

At

**Gebelik Sürü Muayenesi**

İnek

Koyun-keçi

Rapor yazılması

Çiftlik ziyareti ve raporlama

**B-SAĞALTIM UYGULAMALARI**

**Sağaltım Yöntemi**

Enjeksiyonlar (S.C., İ.M., İ.V., İ.P.)

Birden fazla enjeksiyon + sıvı uygulaması

Katater uygulama (İ.V.)

Özel Enjeksiyonlar (intraartiküler, intraabdominal, meme içi vb.)

Burun-özofagus sondası uyg.

Kan alma (sağaltım amaçlı)

Rumen sondalanması (gaz, ilaç içirme vb.)

Trokar tatbiki (Rumen, sekum)

Uretra sondalama (erkeklerde ve dişilerde)

Burdizzo pensi ile kastrasyon (sığır)

Burdizzo pensi ile kastrasyon (koç, teke)

Pansuman

Bandaj

Anestezisiz yapılan küçük op. müdahaleler (apse, yara vb.)

Lokal anestezi altında yapılan küçük op.

Anestezi altında kastrasyon (at: Yerli, Safkan, Sığır)

Lokal anestezi altında büyük op.

-Buzağı (umbilikal bölge op.)

-Sığır (rumenetomi, abomasum açık dep. op.)

-Abamazum’un sola deplasmaıt operaskopik op.

-Kolostomi

**Lokal anestezi altında büyük operasyonlar**

Buzağı (umbilikal bölge op.)

Sığır (rumenetomi, abomasum açık deplas. op.)

Abamazumun sola deplasmanı laparoskopik op.

Kolostomi

**Lokal veya genel anestezi altında yapılan operasyonlar**

**At- Tay**

Sinus trepanasyonu

Bulbus okuli ekstirpasyonu

Üretrotomi

Aktinomikoz ve soğuk apse ekstirpasyonu

Özofagusun açılması

Kolik

Osteosentez

Kornaj

Kriptorşizm operasyonu

Hernia operasyonu

Desmotomi

Mc kırık (eksostos operasyonu)

Diş törpüleme

**Atresia ani operasyonu**

Kuzu

Buzağı

Argür ve bletür operasyonu

**Tırnak kesme**

Sığır

Koyun, keçi

**Kornuektomi (boynuz kesme)**

Tel testere

Kozmetik

Ayak pansumanı, protez uygulaması (pro.ücr.hariç)

Tırnak operasyonu (sığır)

**Torakotomi**

Buzağı

Sığır

**Osteosentez**

Buzağı

Tay

**Artroskopi uygulamaları**

**Diyagnostik amaçlı**

At-Yerli

At-Safkan

Ruminant

**Sağaltım amaçlı**

At-Yerli

At-Safkan

Ruminant

Ayak artrodezi

Parmak amputasyonu

Metacarpus, metatarsus kırık operasyonu (buzağı)

**Obstetrik ve Jinekolojik Operasyonlar**

**Güç doğuma müdahale**

Sığır

Koyun-keçi

**Sezeryan operasyonu**

Sığır

Koyun-keçi

Perineal plasti operasyonu

Rektovajinal yırtık ve fistül operasyonu

Meme başı ve lobu operasyonları

Retensiyo sekundinarum tedavisi (inek)

**Prolapsus uteri**

Sığır

Koyun-keçi

Sığırlarda intrauterin uygulamalar

Mastitis tedavisi (her lob için)

**2.EVCİL KÜÇÜK HAYVANLAR**

**Muayene**

Köpek

Kedi

Kanatlılar

-Küçük ırk papağan

-Büyük ırk papağan

-Muhabbet kuşu

-Kanarya

-Diğer küçük egzotik kuşlar

-Güvercin

-Devekuşu

İguana

Hamster

Gunea pig

Tavşan

Kaplumbağa

Diğer sürüngenler

EKG

EKO

Non-İnvasif Ultrasonik Doppler Tansiyon Ölçümü

**Gebelik Ultrasonografisi**

Kedi

Köpek

**Endoskopik Muayene**

Köpek

Rapor yazılması

**B-SAĞALTIM UYGULAMALARI**

**Sağaltım Yöntemi**

Enjeksiyonlar (S.C., İ.M., vb.), (İ.V., İ.P.)

Birden fazla enjeksiyon + sıvı uygulaması

Katater uygulaması (İ.V.)

Pansuman uygulanması ve değişimi

Bandaj (konservatif kırık sağaltımı) (Kedi, Köpek)

Lavman

Tırnak kesme

Apse drenajı, yara tedavisi, kulak temizliği,

anal kese drenajı, prolapsus rekti vb.

**Diş**

Diş çekimi-total diş çekimi

-İnsisiv dişler

-Kanin ve molar dişler

Diş taşı temizliği (Detertraş)

**Göz**

Göz kapaklarında yapılan operasyonlar (Entropium, ektropium, yara revizyonu)

Kornea ve iriste yapılan op.

Katarakt

**Bulbus Ekstripasyonu**

Köpek

Kedi

Konj. follikularis (Elektrokoagulasyon)

Harder bezi ve pal. tersia ekst.

Morgan yöntemi

Kraniotomi

**Batın-Urogenital**

Laparatomi

Gastrotomi

Enteretomi

Enterektomi

Sistotomi, üretrotomi (Kedi, Köpek)

Tümör ekstirpasyonu, splenektomi, Nefrektomi

Orşiektomi (Kedi, Köpek)

Laparoskopi

**Solunum-Kalp**

Bronkoskopi

Tüp torakostomi

Kosta fiksasyonu (flail chest)

Torakal duktus ligasyonu

Timektomi

Akciğer lobektomi

Torakotomi

Torakoskopi

Diyafram fıtığı, rupture (Kedi, Köpek)

Perikard operasyonları

Kardiyo-pulmoner bypass

Açık kalp ameliyatı

İntratorakal kitle ekstirpasyonu

**Kulak**

Kulak kanalı drenajı (Hinz-Zepp)

Bulla Osteotomisi (orta kulak)

Kulak kanalı ablasyonu

Othematom

Rinoskopi

**Fıtık Operasyonları**

Göbek fıtığı

Karın fıtığı

Kasık fıtığı

Perineal fıtık

**Diğer Operasyonlar**

Salya kisti op.

Yara revizyonu

Perfore toraks

Eksternal kitle ekstripasyonu

Anal kese ekstripationu

Rektum amputasyonu

Kolorektopeksi

Rektum divertikulumu

Penis tümörü

Penis amputasyonu

Kaudotomi

**Kanatlılarda Op. Müdahale**

Egzotik hayvan op. (Papağan, kaplumbağa)

**Ortopedi Operasyonları**

Çıkık (Kapalı – Açık redüksiyon)

Osteosentez (kedi, köpek)

Patella luksasyonu

Lig. dec. rupturu op.

Artrodez

Bacak amputasyonu

Parmak amputasyonu

Simfisis mandibula ayrılması

-Serklaj

-Osteosentez

Desmotomi

Ayak artrodezi

Tenetomi- Tenektomi

Korrektif osteoplasti

Eksizyon artroplastisi

Artroskopi

Sulcoplasti

**Omurga-Sinir**

Elektromiyagrafi

Craniotomi

Omurga stabilizasyonu

Disk fenestrasyonu, diskektomi

Laminektomi, Corpektomi vb

**Obstetrik ve Jinekolojik Operasyonlar**

Kedi kısırlaştırma ya da OHE

Köpek kısırlaştırma ya da OHE

Kedide sezaryan

Köpekte sezaryan

TVT kemoterapi

Meme tümörü op.(Kedi-Köpek)

Kedi nödülektomi

Kedi mastektomi

Kedi ünilateral mastektomi

Kedi bilateral mastektomi

\*Köpek nödülektomi

\*Köpek mastektomi

\*Köpek ünilateral mastektomi

\*Köpek bilateral mastektomi

Vaginal amputasyonu

Vaginal hiperplazi submukozal rezeksiyon (Kedi-Köpek)

Diğer operasyonlar

**Anestezi**

Dana ve buzağılarda uyg. Anestezi (Dissosiyatif ve Lokal)

IVRA ve Lokal anestezi

Jinekolojik operasyon amaçlı anestezi (Köpek, Kedi)

İnhalasyon anestezisi (Sığır, at, koyun, keçi, köpek, kedi)

Enjektable anestezisi

Lokal anestezi

**Enjaktabl antiparaziter ilaç uygulamaları (Köpek, kedi**)

**Koruyucu aşılamalar**

-Karma aşı (Kedi, köpek)

-Kuduz (Kedi, köpek)

-Parvo-Distemper aşısı (Köpek)

- Bronşin

Mikroçip uygulaması ve aşı karnesi düzenlenmesi

Kaybolan aşı karnesinin tekrar düzenlemesi

**3. LABORATUVAR MUAYENE**

**Yapılan Muayenenin Türü**

Dışkı muayenesi (Parazit-natif muayene)

Dışkı muayenesi (Gizli kan arama)

Vajinal smear muayenesi

Kan muayenesi (Elde bakılması)

-(Eritrosit ve lökosit sayısı, hematokrit, sedimentasyon, pıhtılaşma zamanı)

Formül lökosit

Otomatik kan sayımı

Retitülosit sayımı

Kan gaz sayımı

Total rutin idrar muayenesi (strip ile) sediment dâhil

Rumen sıvısı muayenesi (mikroskobik, pH)

Deri kazıntısı muayenesi

**Fuji film biyokimyasal analiz cihazı**

GOT, GLV, AMYL, TBIL, GGT, TCHOL, GPT, BUN, ALP,

TG,CRE, CPK, LIP, NH3, CA, IP, ALB, TP, NA, K, CL, CRP

**Fuji Film DRI-CHEM NX500 V IC Analiz Cihazı Kitleri**

**Comprehensive S-Panel (**TP,ALB,ALT,GLU,TBIL,IP,TCHO

GGT,ALT/GPT,CA,CRE,BUN,GLOB,ALB/GLOB,BUN/CRE)

BUN/CRE)

**Pre-Surgical S-Panel** (TP, ALP,GLU,GPT/AL,CRE,BUN,

BUN/CRE)

**Plus Panel** (AMYL, AST/GOT,CL,K,LIPA/LPPS,MG,NA

TRIG/TG,ANION GAP,NA/K)

**Liver Panel** (ALB,ALKP/ALP,ALT/GPT,GGT,GLU,TBIL)

**Kidney Panel** (GPT/ALT,BUN,CA,CRE,PHOS/IPTP,BUN/CRE)

**Fuji Film Hormon Analiz Cihazı Kitleri**

v-T4, v-TSH, v-PRG, v-BA, v-COR

**Hızlı Test Kitleri**

Toxoplasma gondii Ag testi

Dermokit Test-Deri testi

CPV/CCV/GİARDİA

Distemper (CDV)

Leishmania Ab

CaniV-4

FCoV Ab

FCoV Ag/Ab

FIV Ab/FeLV Ag Test

cTnI testi

Bovid 5

BVDV testi

Neospora

CIRD3 (Canine distamper virüs,Canine adenovirus, Canine influanza)

Keton/BHB

Alerji paneli

TOTAL IgE

FPL (Feline Pankreatic Lipase)

**İmmunocomb**

Feline Corona Virus FCOV (FIP) AB IgG

Feline Toxoplazma Chlamydophillasp AB IgG

Canine Parovırus Distemper IgM

**Sitolojik Muayene**

Hematolojik Sitoloji

Yumuşak doku sitolojisi

Dermatolojik sitoloji

Vajinal sitoloji

Sıvı örneği sitoloji

Dışkı örneği sitolojisi

**Özel Muayeneler - Koagülasyon Profili**

Tromboelastografi (TEG)

PT-APTT

**SEAMATY**

Healty Check (ALB,ALT,AMY,AST,CA,CK,CREA,GLU,PHOS,TB,

TG,TP,BUN,A/G,B/C,GLOB)

Liver Function (ALB,ALP,ALT,AST,GGT, TBA,TB,TC,TP,A/G,GLOB)

Kidney Function (ALB,CA,CREA,GLU,PHOS,t CO2,UA,BUN,B/C)

Pre,Operation test (ALP,ALT,AST,CK,CREA,GLU,LDH,TP,BUN,B/C)

Kolagulation (PT,APTT,TT,FİB)

Canine İnflamation(AMY, CRE, LPS, BUN,C-CRP, B/C)

Reptilian or Exotic Animals(ALB,AST,CA,CK,GLU,K+,NA,PHOS,

TBA,TP, UA, A/G, GLOB)

Comprehensive Test Plus(ALB, ALP, ALT, AMY, AST, CA, CK, CREA, GLU,

GGT, LDH, LPS, PHOS, TBA, TB, TC, t CO2, TG, TP, UA, BUN, A/G, B/C, GLOB) 2.750

|  |  |
| --- | --- |
| Diabete Test Parameter(ALT, AMY, AST, GLU, LPS, TC, TG, LAC, FRU) | |
| Feline İnflamation(ALB, ALP,CREA,GGT,LPS,TBA,TP,BUN,f SAA,A/G,B/C,GLOB) | |
| Ammonia parameter(NH3) | |
| Elektrolyte Plus Parameter(CA,CL-,CREA,GLU,K+,MG,NA+,PHOS,t CO2,  BUN,PH, LAC) | |
| **V-CHECK** | |
| CRP |
| fSAA |
| CPL |
| FPL |
| cCortizol |
| cProgesteron |
| s TSH |
| T4 |
| D-DİMER |
| CDV Ag |
| CHW Ag |
| CPV Ag |
| CPV/CCV Ag |
| FPV Ag |
| CAV Ab |
| CDV Ab |
| CPV Ab |
| FCV Ab |
| FHV Ab |
| FPV Ab |
| Feline NT-pro BNP |
| Canine NT-pro BNP |
| Canine Tnl |
| Feline Tnl |

**Radyoloji Muayene**

Tüm ebatlarda beher pozisyon başına

Kontrast radyolojik muayeneler

Miyelogrofi + anestezi

Röntgen CD hazırlama

**Ultrasonografi**

Kedi

Köpek

Koyun-Keçi

İnek

At

Ultrason ile tendo için enj.

Ultrason ile biyopsi, punksiyon, aspirasyon

**HAYVAN HASTANESİ BAŞHEKİMLİĞİ NÖBET**

-**Muayene**

**Hospitalizasyon:**

Büyük Hayvan( At, Sığır, Koyun-Keçi

Küçük Hayvan (Kedi, Köpek)

Yoğun bakım (Kedi-Köpek)

**BESİN HİJYENİ VE TEKNOLOJİSİ ANABİLİM DALI**

**Mikrobiyolojik Analizler**

Toplam mezofilik aerob bakteri

Koliform bakteri

Koliform bakteri (EMS)

E.coli

Maya – Küf

Salmonella

Toplam stafilokok

Koagulaz pozitif stafilokoklar

Clostridium perfringens

Psikrofilik bakteri

Fekal streptokok

Sünme (rope) sporu faktörü

Listeria spp.

Listeria monocptogenes

Bacillus cereus

Sülfit indirgeyen anaerob bakteri

İnkübasyon testi (37°C’de 10 gün)

İnkübasyon testi (55°C’de 7 gün)

Suyun mikrobiyolojik analizi

Laktik asit bakterileri

E.coli 0157:H7

**Kimyasal Analizler**

Yağ tayini (Gerber metodu)

Rutubet tayini

Tuz tayini

Nişai madde tayini

Asitlik tayini

Su aktivitesi tayini

pH tayini

Peroksit sayısı tayini

Boya aranması

Sularda sertlik tayini

Sularda nitrat aranması

Sularda nitrit aranması

Sularda amonyak aranması

Sularda toplam organik madde aranması

Tereyağında yağsız kuru madde

Sütte yağsız kuru madde

Somatik hücre sayımı

Sarılık (Alkol-Eter) deneyi

**PARAZİTOLOJİ ANABİLİM DALI**

Kanın parazitolojik muayenesi (Froti)

**Dışkının parazitolojik muayenesi**

- Flotasyon

- Sedimentasyon

- Mc Master

- Baerman-Wetzell

- Kültür – Nematod larva tür teşhisi

- Kültür – Koksidiyoz tür teşhisi

- Karbol-fuksin boyama (Cryptosporidium)

**Arıların parazitolojik muayenesi**

-Nosema teşhis

-Nosema teşhis ve sayım

-Varroa teşhisi (laboratuvarda)

-Varroa teşhisi (sahada)

-Trake akarı tespit

-Kovan muayenesi ve rapor

Parazitolojik organ muayenesi

Parazit tür teşhisi (Helmint)

Dış parazit tür teşhisi (Kene vb.)

Deri kazıntısı (uyuz teşhisi)

Özel araştırmalar

Kapalı alan vektör mücadele programı

Açık alan vektör mücadele programı

Eğitim (günlük)

**PATOLOJİ ANABİLİM DALI**

Kanatlı ve sucul hayvan nekropsi

Kanatlı ve sucul hayvan histopatoloji

Kanatlı ve sucul hayvan nekropsi + histopatoloji

Küçük hayvan nekropsisi

Küçük hayvan nekropsi ve histopatoloji (Kedi-Köpek)

Küçük ruminant (koyun-keçi) nekropsi

Küçük ruminant (koyun-keçi) nekropsi+histopatoloji

Buzağı nekropsi

Buzağı nekropsi+HP

Sığır nekropsi

Sığır nekropsi+HP

At nekropsi

At nekropsi+HP

Tümör / biyopsi teşhisi

Küçük hayvan kozmetik nekropsi

Küçük hayvan kozmetik nekropsi ve histopatoloji

Sitopatolojik inceleme

Histopatolojik inceleme

Küçük hayvan adli nekropsi

Büyük hayvan adli nekropsi

**MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI**

**Bakteriyolojik- Mikolojik İnceleme**

Ziehl-Neelsen Boyama (Mycobacterium bakteriyoskopi)

Kültür + Antibiyogram

Solunum Sistemi Profili (Mycoplasma, Pasteurella, Haemophillus…)

Fekal Kültür (E.coli, Salmonella, Campylobacter…)

Nekropsi numunesinden bakteriyolojik inceleme

**Mikolojik İnceleme**

Kültür + boyama

**Serolojik Muayene**

**ELISA\***

Lam Aglütinasyon Testi

Tüp Aglütinasyon Testi

Bilirkişi, Görüş, Rapor

**VİROLOJİ ANABİLİM DALI**

BVDV Antijen taraması (ELISA)

Hücre kültüründe virus izolasyonu

Serum nötralizasyon ile antikor tarama (1 virüse karşı)

PCR (BVDV, BoHV-1, BoHV-4, BPIV-3, BRSV, LSD,MCF)

Eğitim çalışmaları (Seminer, Toplantı Kurs vb.)

Rapor

Uygulamalı olgu çözümleme

Uygulamalı laboratuvar eğitimi (1 hafta)

**DÖLERME VE SUNİ TOHUMLAMA ANABİLİM DALI**

Androlojik ve spermatolojik muayene ve rapor (Boğa, Aygır, Koç, Teke, Köpek, Horoz)

Sperma elde edilmesi (Boğa, Aygır, Koç/Teke, Köpek, Horoz)

Suni Tohumlama (İnek, Kısrak, Koyun, Keçi, Köpek)

Spermanın Dondurulması (Boğa, Aygır, Koç, Teke, Köpek)

Spermanın azot içerisinde depolanması

Donmuş spermanın muayene ve raporlanması (CASA mikroskobu ile)

Koyun/keçide gebelik muayenesi

İneklerde gebelik muayenesi

Sığırlarda fertilite kontrol muayenesi

Floresan faz-kontrast mikroskop kullanımı

**FARMAKOLOJİ VE TOKSİKOLOJİ ANABİLİM DALI**

Arı ürünlerinde Analizler

Propoliste önemli fenolik bileşiklerinin analizi (arıcılar için)

Propoliste önemli fenolik bileşiklerinin analizi (ticari kuruluşlar için)

Bilimsel danışmanlık ve rapor

**BİYOKİMYA ANABİLİM DALI**

REAL Time PCR ile memeli hücrelerinde gen ekspresyon analizi

SDS-PAGE+Western Blot

Kanser hücresi açma, çoğaltma ve yedekleme

Kanser hücresi sikokombibike analizi

**Analizler**

AST

ALT

ALP

AST, ALT, ALP (beraber)

İnorganik P

Ca

Ca, İnor.P

Total protein

Glukoz

Total lipit

Eliza analizleri

**FİZYOLOJİ ANABİLİM DALI**

Hematokrit

Alyuvar sayımı

Akyuvar sayımı

Hemoglobin miktarının tayini

Akyuvar formülü

Pıhtılaşma süresinin tayini

Alyuvar çökme hızının tayini

Alyuvarların ozmotik direnci tayini

Rumen sıvısı protozoa sayımı ve identifikasyonu

İndirek yolla kan basıncının tayini (tansiyon)

**HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ ANABİLİM DALI**

Et ve et ürünlerinden preparat yapımı ve histolojik analiz raporu

Kemiksiz lop et muayene ve raporlandırılması

**ANATOMİ ANABİLİM DALI**

**İskelet ve Anatomik Modeller**

Tüm iskeletler doğal kemikten, orijinal boyutlarda ve duruşta hazırlanmaktadır. İskelet ve kemikler tüm işlemler bittikten sonra verniklenerek parlak ve temiz bir görünüm almaları sağlanmaktadır. İskelet ve model yapımı için materyal temininde kesim ve ötenazi kararı verilen veya veteriner hekim gözetiminde ölen hayvanlar, hayvan hakları ve etik kurallar göz önünde tutularak kullanılmaktadır.

At iskelet yapımı

Eşek iskelet yapımı

Sığır iskelet yapımı

Koyun-keçi iskelet yapımı

Kedi- Köpek iskelet yapımı

Tavuk-Horoz iskelet yapımı

Domuz iskelet yapımı

Ön - Arka bacak damar sinir modeli

Arka bacak damar ve sinir modeli

Ön bacak modeli

Arka bacak modeli

Pelvis modeli

Kafa arterleri modeli

Tür tayini

**HAYVAN BESLEME VE BESLENME HASTALIKLARI ANABİLİM DALI**

**Yem Analizleri**

Kuru madde

Ham protein

Ham kül

Asitte çözünen kül

Ham selüloz

Ham yağ

pH

Kalsiyum

Fosfor

Nişasta kalitatif

Nişasta kantitatif

-Polarimetrik

-Enzimatik

Şeker

Tuz

Sindirilebilir Protein

Üreaz Aktivitesi kalitatif

Üreaz Aktivitesi kantitatif

Metabolize olabilir enerji (Ruminant)

Metabolize olabilir enerji (Kanatlı)

Net enerji (Ruminant)

Üre kalitatif

Üre kantitatif

Toplam azot tayini (Geliştirilmiş kjeldahl metodu ile)

Neutral Detergent Fiber

Asid Detergent Fiber

Asid Detergent Lignin

Soluble protein

Protein yapısında olmayan azotlu bileşikler

Yem maddelerinde fiziksel analiz

**Yumurta Kalite Analizleri**

**Süt Analizi**

Bilimsel Danışmanlık, Araştırma ve Eğitim Hizmetleri

**ZOOTEKNİ ANABİLİM DALI**

Fizibilite (Sığırcılık işletmesi, Koyun-keçi işletmesi)

Özel Araştırma

Bilirkişi/Hakem/Görüş/Rapor

Çiftlik Hayvan İşletmeciliği Hakkında Yapılan Bilimsel Özel Görüş

Süt komponentleri ve Süt Somatik Hücre Sayımı SHS

Et analizi

Bilimsel araştırma veri analizi

Yüksek lisans tezi veri analizi

Doktora tezi veri analizi

**SU ÜRÜNLERİ ANABİLİM DALI**

Balıklarda otopsi numunesinden bakteriyolojik inceleme

Moleküler bakteriyolojik teşhis (PCR ve sekans)

Kültür antibiyogram

Danışmanlık (Seminer, toplantı, kurs vb.)

Rapor (Olgu çözümleri)

Uygulamalı olgu çözümleri (yerinde inceleme)

Balık dokusundan DNA/RNA izolasyonu

Balık dokusundan bakteriyolojik teşhis (qPCR)

DNA örneğinden tüm genom sekans analizi+Bioinformatikanalizi (Oxford nanopore)

Örnekten DNA ekstraksiyonu ve metagenom analizi+Bioinformatik analiz (Oxford nanopore)

**GENETİK ANABİLİM DALI**

**Danışmanlık**

Teknik danışmanlıklar

Proje danışmanlığı

Bilirkişi raporu

**HİZMETLER**

DNA İzolasyonu

RNA İzolasyonu

Ölçümler

**Diğer Hizmetler**

Et numunelerinden Kolorimetre ile renk tayini

pH okuma (sulu çözeltiler)

**Cihaz Kullanım**

Otoklav

Real-time

PRC kullanımı

Seleksiyon Esas Süt ve Bileşenlerini Etkileyen Genler Paneli

Seleksiyon Esas Et Verimi ve Özelliklerini Belirleyen Genler Paneli

Keçi Seleksiyon Paneli

Koyun Döl Verimi Paneli

**TÜM ANABİLİM DALLARI**

Danışmanlıklar

**5.01. Eğitim Hizmetleri**

**Tablo 5.01.01.1: 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Öğrenci Sayıları**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Birim** | **1.Öğretim** | | | **2.Öğretim** | | | **TOPLAM** | | |
| Fakülteler | T | K | E | T | K | E | T | K | E |
| Yüksekokullar |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Veteriner Fakültesi | 892 | 506 | 386 |  | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **TOPLAM** | **892** | **506** | **386** |  | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |

**Tablo 5.01.02.1: Eğitim Birimlerinin Program Listesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Birim Adı:** | **Bölüm Adı:** | **Program Adı** |
| **Veteriner Fakültesi** | **-** | **Veteriner Hekimliği** |
|  |  |  |

**5.09.2. Hayvan Hastanesi İstatistik Bilgileri**

**Tablo 5.09.2.1: Hayvan Hastanesi İstatistik Bilgileri**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | **At** | **Sığır** | **Koyun Keçi** | **Köpek Muayene Aşı** | **Kedi Muayene Aşı** | **Diğer** | **Toplam** |
| İç Hastalıkları | | Klinik | 41 | 28 | 36 | 223-115 | 448-124 | 56 | 1071 |
|  |  |
| Gezici Klinik | 78 | - | - | - | - | - | 78 |
| Çağrılı Sistem | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Çiftlik | - | 114 | 27 | - | - | - | 141 |
|  |
| Toplam | **119** | **142** | **63** | **338** | **572** | **56** | **1290** |
| Cerrahi | | Klinik | 43 | 15 | 13 | 266 | 374 | 52 | 763 |
| Gezici Klinik | 74 | - | - | - | - | - | 74 |
| Çağrılı Sistem | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Çiftlik | - | 137 | 37 | - | - | - | 174 |
| Toplam | **117** | **152** | **50** | **266** | **374** | **52** | **1011** |
| Doğum | | Klinik | 43 | - | 8 | 66 | 71 | 6 | 194 |
| Gezici Klinik | 60 | - | - | - | - | - | 60 |
| Çağrılı Sistem | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Çiftlik | - | 59 | 11 | - | - | - | 70 |
| Toplam | **103** | **59** | **19** | **66** | **71** | **6** | **324** |
| Suni Tohumlama | Gezici Klinik | | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Toplam | | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Nöbet |  | | - | 2 | 20 | 240 | 466 | 56 | 784 |
| Toplam | | |  | **2** | **20** | **240** | **466** | **56** | **784** |
| **GENEL TOPLAM** | | | **339** | **355** | **152** | **910** | **1483** | **170** | **3409** |

**5.11.İdari Hizmetler**

İdari hizmetler idari personel tarafından yürütülmektedir. Bu alandaki hizmetler; Personel İşleri, Öğrenci İşleri, Yazı İşleri, Mali İşler (Tahakkuk-Satın Alma), Evrak Kayıt, Taşınır Kayıt, Döner Sermaye, Ek Ders-Maaş, İç Hizmetler ve Bölüm Sekreterlikleri Birimlerinde çalışan personel tarafından yürütülmektedir. Fakülte Sekreterliği bu hizmetlerin yürütülmesinde ve planlanmasında Dekana karşı sorumludur. Tüm yazışmalar, idari hizmetlerin takip, işleyiş ve kayıt altına alınmasında büyük bir kolaylık ve güvenilirlik sağlayan Uludağ Üniversitesi Döküman Otomasyon Sistemi (UDOS) içerisinde elektronik ortamda bu sistem üzerinden yürütülür.

**6.** **Yönetim ve İç Kontrol Sistemi**

**6.1. İç Kontrol Sistemi**

**6.1.1. Birim İç Kontrol Çalışmaları**

Harcama Birimi; Kamu idaresi bütçesinde ödenek tahsis edilen ve harcama yetkisi bulunan birimdir. Bütçeyle ödenek tahsis edilen her bir harcama biriminin en üst yöneticisi harcama yetkilisidir. Harcama yetkilileri, harcama talimatlarının bütçe ilke ve esaslarına, kanun, tüzük ve yönetmelikler ile diğer mevzuata uygun olmasından, ödeneklerin etkili, ekonomik ve verimli kullanılmasından ve bu Kanun çerçevesinde yapmaları gereken diğer işlemlerden sorumludur.

        Her türlü kamu kaynağının elde edilmesi ve kullanılmasında görevli ve yetkili olanlar; kaynakların etkili, ekonomik, verimli ve hukuka uygun olarak elde edilmesinden, kullanılmasından, muhasebeleştirilmesinden, raporlanmasından ve kötüye kullanılmaması için gerekli önlemlerin alınmasından sorumludur ve yetkili kılınmış mercilere hesap vermek zorundadır.

        Kamu idareleri; kalkınma planları, programlar, ilgili mevzuat ve benimsedikleri temel ilkeler çerçevesinde geleceğe ilişkin misyon ve vizyonlarını oluşturmak, stratejik amaçlar ve ölçülebilir hedefler saptamak, performanslarını önceden belirlenmiş olan göstergeler doğrultusunda ölçmek ve bu sürecin izleme ve değerlendirmesini yapmak amacıyla katılımcı yöntemlerle stratejik plan hazırlarlar.

          Kamu idareleri; kamu hizmetlerinin istenilen düzeyde ve kalitede sunulabilmesi için bütçeleri ile program ve proje bazında kaynak tahsislerini; stratejik planlarına, yıllık amaç ve hedefleri ile performans göstergelerine dayandırmak zorundadırlar.

         Kamu idareleri; bütçelerini, stratejik planlarında yer alan misyon, vizyon, stratejik amaç ve hedeflerle uyumlu ve performans esasına dayalı olarak hazırlanıp koruma altına almak zorundadırlar.

         Üst yöneticiler; idarelerinin bütçelerinin stratejik plan ve performans hedefleri ile hizmet gereklerine uygun olarak hazırlanması ve uygulanmasından, sorumlulukları altındaki kaynakların

etkili, ekonomik ve verimli şekilde elde edilmesi ve kullanımını sağlamaktan, kayıp ve kötüye kullanımının önlenmesinden, malî yönetim ve kontrol sisteminin işleyişinin gözetilmesi, izlenmesi ve 5018 Sayılı Kanunda belirtilen görev ve sorumlulukların yerine getirilmesinden sorumludurlar.

Fakültemiz 1992 yılında tam üye olduğu Avrupa Veteriner Eğitim Kurumları Birliği (EAEVE) tarafından Kasım 2004 tarihinde akreditasyona yönelik birinci değerlendirme sürecini geçirmiştir. Nisan 2008 tarihinde ise ikinci değerlendirme sürecinden geçmiş olup şartlı akredite olmuştur. Nisan 2010 tarihinde EAEVE heyeti tarafından son değerlendirme yapılmış ve Haziran 2010 tarihinden itibaren 10 yıl süreyle akredite olmuştur. 2020 yılı Şubat ayı EAEVE değerlendirilmesinde 3 başlıkta eksiklik tespit edilerek izlemeye alınmıştır. 2022 yılı Ekim ayında yapılan Re-visit sonucunda tekrar akredite edilerek 2027 yılı Şubat ayı sonuna kadar “Accreditation” belgesini almaya hak kazanmıştır. Ayrıca 2015 yılı içerisinde Fakültemiz, Veteriner Hekimliği Eğitim Kurumları ve Akreditasyon Komitesi (VEDEK) tarafından 7 yıl süreyle akredite olmuştur. 2022 yılı Kasım ayında yapılan değerlendirme sonucunda VEDEK tarafından tekrar 7 yıllık süre ile akredite edilmiştir.

**II. Amaç ve Hedefler**

Tablo A.1: Birim Amaç ve Hedefler

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Stratejik Amaçlar** | | **Stratejik Hedefler** | |
| **3.** | Sosyal Sorumluluk ve Sürdürebilirlik Bilinci ile Toplumsal Katkıyı Geliştirmek | **3.1.** |  |
| **3.2.** | Hayvan Hastanesi Sağlık Hizmetlerinin Kalitesini Artırmak |
| **3.3.** |  |

**B. Temel Politika ve Öncelikler**

**Kalite Politikası;**

* BUÜ Veteriner Fakültesi misyonu ve vizyonu doğrultusunda, kalite yönetim sistemi anlayışı ile sürekli iyileştirmeyi ve uygulanabilir şartların yerine getirilmesini taahhüt ederiz.
* Bu bağlamda BUÜ senatosu tarafından kalite politikası temel alınarak BUÜ Veteriner Fakültesi kalite politikası doğrultusunda;

**HEDEFLERİMİZ**

* Kurumumuzun bölgesel, ulusal ve uluslararası düzeyde, misyonumuza ve stratejik planımıza uyumlu, özgün ve saygın bir seviyede konumlandırılmasını,
* Kalite Yönetim Sisteminin, standart ve yönetmeliklere uygun otomasyon merkezli takibini ve belgelendirilmesini,
* Bilimsel özerkliğin esas alınmasını,
* Araştırma odaklı, yenilikçi, yaratıcı, bölgesel katkı ve kalkınma hedefleri ile uyumlu projelerle topluma katkıyı ve çevreye saygıyı,
* Öz değerlendirme ile tüm süreçlerin gözden geçirilerek sürekli iyileştirme ile performansımızı geliştirmeyi ve verimliliğimizi arttırmayı benimsemektedir.

**III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ ve DEĞERLENDİRMELER**

## 

## A. Mali Bilgileri

## A.1.Bütçe Uygulama Sonuçları

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TERTİP** | **2024 YILI** | | | | | | |
| **Başlangıç Ödeneği** | **Eklenen** | **Düşülen** | **Yıl Sonu Toplam Ödeneği** | **Yıl Sonu Harcaması** | **Yılsonu Kalan** | **Toplam Ödeneğin Harcama Yüzdesi** |
| 62.239.756.2097-0415.0015-02-01.01 | 144.856.184,00 | 4.915.000,00 | 32.991.000,00 | 116.780.000,00 | 116.713.262,00 | 66.738,00 | 0,999 |
| 62.239.756.2097-0415.0015-02-02.01 | 14.240.000,00 | 753.000,00 | 18.000,00 | 14.975.000,00 | 14.809.122,00 | 165.878,00 | 0,988 |
| 62.239.756.2097-0415.0015-02-03.02 | 136.795,00 | 140.000,00 | 0 | 265.100,00 | 263.046,0 | 2.054 | 0,992 |
| 62.239.756.2097-0415.0015-02-03.03 | 103.490,00 | 55.000,00 | 25.000,00 | 123.600,00 | 119.741,00 | 3.859 | 0,968 |
| 62.239.756.2097-0415.0015-02-03.05 | 42.198,00 | 178.000,00 | 0 | 216.000,00 | 215.922,00 | 78,0 | 0,999 |
| 62.239.756.2097-0415.0015-02-03.07 | 9.704,00 | 0 | 0 | 9.000,00 | 8.940,00 | 60,0 | 0,993 |

**Tablo A.1.1.2 :Bütçe Ödenek ve Harcamalar**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Eko. Kod** | **Ekonomik Kod Açıklama** | **2023 YILI HARCAMA** | **2024 YILI** | | |
| **KBÖ** | **Yıl Sonu Toplam Serbest Ödenek** | **Harcama** |
| 01. | Personel Giderleri | 58.133.933,11 | 144.856.000,00 | 116.780.000,00 | 116.713.262,00 |
| 02. | Sosyal Güv. Kurumlarına Dev.Primi Giderleri | 8.390.577,00 | 14.240.000,00 | 14.975.000,00 | 14.809.122,00 |
| 03. | Mal Ve Hizmet Alım Giderleri | 77.728,11 | 139.000,00 | 265.100,00 | 263.046,00 |
| 05. | Cari Transferler |  |  |  |  |
| 06. | Sermaye Giderleri |  |  |  |  |
| **TOPLAM** | | **66.602.238,22** | **159.235.000,00** | **132.020.100,00** | **131.785.430,00** |

Tablo A.1.1.3 Program Koduna Göre Bütçe Giderleri

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Program Kodu Açıklama** | | **2023 Yılı Harcama** | **2024 Yılı Harcama** |
| 62 | YÜKSEKÖĞRETİM | 67.021.338,14 | 132.130.033,00 |
| **TOPLAM** | | **67.021.338,14** | **132.130.033,00** |

**Tablo A.1.1.4: Personel Giderleri**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ekonomik Kod / Açıklama** | **2022Yılı** | **2023 Yılı** | **2024 Yılı** |
| 01. PERSONEL GİDERLERİ | 31.142.022,00 | 58.355.443,00 | 144.856.184,00 |
| 01. MEMURLAR | 31.142.023,00 | 58.133.933,00 | 144.854.184,00 |
| Temel Maaş | 2.941.872,59 | 5.346.598,86 | 9.498.652,62 |
| Zamlar ve Tazminatlar | 6.970.070,46 | 25.936.845,48 | 57.579.251,11 |
| Ödenekler | 8.393.679,98 | 14.297.545,38 | 26.550.594,63 |
| Sosyal Haklar | 257.628,79 | 387.600,27 | 586.862,20 |
| Ek Çalışma Karşılıkları | 27.712,97 | 16.541,30 | 61.676,31 |
| Diğer Personel Giderleri | - | - | - |
| 2. SÖZLEŞMELİ PERSONEL | **-** | 221.510,00 | 714.000,00 |
| Ücretler | - | 217.975,42 | 101.624,18 |

Tablo A.1.1.5: Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Prim Giderleri

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ekonomik Kod / Açıklama** | **2022 Yılı** | **2023 Yılı** | **20224 Yılı** |
| 02.SGK PRİM ÖDEMELERİ | 4.939.597,00 | 8.436.262,00 | 14.240.000,00 |
| 01. MEMURLAR | 31.142.022,00 | 58.133.933,00 | 144.854.000,00 |
| Sosyal Güvenlik Prim Ödemeleri | 4.939.597,00 | 8.436.262,00 | 14.240.000,00 |
| Sağlık Prim Ödemeleri | - | - | - |
| 02. SÖZLEŞMELİ PERSONEL | **-** | **-** | **-** |
| Sosyal Güvenlik Prim Ödemeleri | - | - | - |
| Sağlık Prim Ödemeleri | - | - | - |

**Tablo A.1.1.6: Mal ve Hizmet Alım Giderleri**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ekonomik Kod / Açıklama** | **2022Yılı** | **2023 Yılı** | **2024 Yılı** |
| 03. MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ | 71.000,00 | 230.663,52 | 294.000,00 |
| 02. TÜKETİME YÖNELİK MAL VE MALZ. ALIMLARI | 63.504,00 | 77.728,44 | 265.100,00 |
| Kırtasiye ve Büro Malzemesi Alımları | 28.521,66 | 62.590,01 | 197.507,53 |
| Su Alımları | - | - | - |
| Temizlik Malzemesi Alımları | - | - | - |
| Baskı Cilt Giderleri | 4.041,50 | 5.285,43 | 35.826,24 |
| Diğer Yayın Alımları | - | - | - |
| Yakacak Alımları | - | - | - |
| Elektrik Alımları | - | - | - |
| Giyim Kuşam Alımları | - | - | - |
| Özel Malzeme Alımları | 1.106,14 | 9.853,00 | 29.712,00 |
| Spor Malzemesi Alımları | - | - | - |
| Laboratuar Malzemesi Alımları | - | - | - |
| Diğer Tüketim Mal ve Malzemesi Alımları | - | - | - |
| 03. YOLLUKLAR | **-** | 36.052,26 | 104.000,00 |
| Yurtiçi Geçici Görev Yollukları | 15.981,00 | 4.589,00 | 74.000,00 |
| Yurtiçi Sürekli Görev Yollukları | 4.523,00 | 31.463,26 | 30.000,00 |
| Yurtdışı Geçici Görev Yollukları | - | - | 86.067,32 |
| 04.GÖREV GİDERLERİ | - | - | - |
| Diğer Yasal Giderler | - | - | - |
| İşletme Ruhsatı Ödemeleri ve Benzeri Giderler | - | - | - |
| Mahkeme Harç ve Giderleri | - | - | - |
| 05. HİZMET ALIMLARI | **-** | 111.903,00 | 219.000,00 |
| Haberleşme Giderleri | 9.000,00 | 22.820,00 | 40.000,00 |
| Kiralar | - | - | - |
| Yurtdışı Staj Öğrenim Giderleri | - | - | - |
| 07. MENKUL MAL, GAYRİMENKUL HAK ALIM, BAK. VE ONR. GİDE. | 2.000,00 | 6.000,00 | 9.000,00 |
| Menkul Mal Alım Giderleri | - | 4.950,00 | 8.940,00 |
| Bakım ve Onarım Giderleri | - | - | - |

**B. Performans Bilgileri**

**B.1.2. Yayınlar ve Ödüller**

Tablo B.1.2.1: Yayınlarla İlgili Faaliyet Bilgileri

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **YAYIN TÜRÜ** | | **2023** | **2024** | **ARTIŞ / AZALIŞ (%)** |
| SCI, SSCI, AHCI | | 89 | 113 | %27-Artış |
| SCI, SSCI ve AHCI DIŞINDAKİ MAKALELER | | 8 | 11 | % 37.5 Artış |
| DİĞER HAKEMLİ DERGİLER | ULUSAL | 21 | 15 | % 28.6 Azalma |
| ULUSLARARASI | 9 | 2 | % 77.8 Azalma |
| **TOPLAM** | **30** | **17** | % 43.3 Azalma |
| DİĞER HAKEMLİ BİLİMSEL - SANATSAL DERGİLER | ULUSAL | - | - | - |
| ULUSLARARASI | - | 1 | - |
| **TOPLAM** | **-** | **1** | **-** |
| BİLDİRİLER YA DA ÖZETLERİN YER ALDIĞI KİTAP | ULUSAL | 8 | 14 | % 75 Artış |
| ULUSLARARASI | 52 | 87 | % 67.3 Artış |
| **TOPLAM** | **60** | **101** | **% 68.1 Artış** |
| KİTAP | YURTDIŞI | 5 | 15 | % 200 Artış |
| YURTİÇİ | 7 | 8 | % 14.3 Artış |
| **TOPLAM** | **12** | **23** | **% 91.7 Artış** |
| TEZLER | YÜKSEK LİSANS | 4 | 1 | % 75 Azalma |
| DOKTORA | 14 | 15 | % 7.1 Artış |
| **TOPLAM** | **18** | **16** | **% 11.1 Azalma** |
| ÇEVİRİ | KİTAP | 4 | 1 | % 75 Azalma |
| MAKALE | - | - | - |
| **TOPLAM** | **4** | **1** | % 75 Azalma |
| **YAYIN TOPLAMI** | | **221** | **283** | % 28 Artış |

**SCI, SSCI, AHCI YAYINLARI**

1. DEMİRCİOGLU, A., COSKUN, A. G., KANAR, T. S., EYİGOR, A., TEMELLİ, S. :“High Salmonella Load with Serovar Virchow Dominance Pose Major Public Safety Risk in Post-Chill Broiler Carcasses”. Poultry Science, 103584, 2024.
2. AKGUN, Z., COSKUN, A. G., CETİN, E., TEMELLİ, S., AND EYİGOR, A.: “Salmonella Carriage and Change in Serovar Distribution in Broiler Giblets at Slaughterhouse Level in Turkiye: First Report Using ISO 6579-1: 2017 and ISO 6579-3: 2014”. Poultry Science, 103805, 2024.
3. YIBAR A., AJMI N. & DUMAN M.: First report and genomic characterization of Escherichia coli O111:H12 serotype from raw mussels in Türkiye. BMC Genomics 25, 1027 <https://doi.org/10.1186/s12864-024-10945-4>, (2024).
4. ULKU N., TAYAR M · KIRAZ D., OZCAN A., YIBAR A., KAYGISIZ M., EREN O., AZAR I., YAVUZ A., DEGIRMENCI G., TURKMEN R., ADAS A.: Transfer of Some Macrolide Group Antibiotics from Spiked Milk to Melting Cheese and Determination of Their Processing Factor with LC–MS/MS. Food and Bioprocess Technology. <https://doi.org/10.1007/s11947-024-03571-1>, (2024).
5. YIBAR, A., SATICIOGLU I.B., AJMI N., DUMAN M.: Molecular Characterization and Antibacterial Resistance Determination of Escherichia coli Isolated from Fresh Raw Mussels and Ready-to-Eat Stuffed Mussels: A Major Public Health Concern Pathogens 13, no. 7: 532. <https://doi.org/10.3390/pathogens13070532>, (2024).
6. YIBAR, A., UZABACI, E.: Meta-analysis to predict the effects of probiotics on meat quality of broiler. Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition. <https://doi.org/10.1111/jpn.14006>, (2024).
7. OZCAN A., YIBAR A., KİRAZ D., ILIKKAN Ö.K. Comprehensive analysis of the CRISPR-Cas systems in Streptococcus thermophilus strains isolated from traditional yogurts. Antonie van Leeuwenhoek, 117, 63 <https://doi.org/10.1007/s10482-024-01960-2>, (2024).
8. YIBAR A., YILDIZ O., KUCUK S.C., AKAY C.P. : Investigation of vitality, antibacterial properties, and antagonistic effects of probiotic bacteria in probiotic dairy products. International Food Research Journal. 31(1): 107-118, <https://doi.org/10.47836/ifrj.31.1.10>, 2024.
9. KIRAZ, D., OZCAN, A., YIBAR, A., DERTLI, E. : Genetic diversity and phylogenetic relationships of Streptococcus thermophilus isolates from traditional Turkish yogurt: multilocus sequence typing (MLST). Arch Microbiol 206, 121 <https://doi.org/10.1007/s00203-024-03850-7>, (2024).
10. UZABACI E, USTUNER H : Effects of melatonin implants on reproductive performance in sheep: a systematic review and meta-analysis. Animal Production Science, 64:(8) (SCI-exp; Q3), (2024).
11. USTUNER, B., SOYLU, M., SENGUL, E., KARAKCI, D., GOKCE, E., AKTAR, A., AK SONAT, F., CIMEN, T., HURAYDIN, O., YILMAZ, M., & NUR, Z. : Effect of ß-glucan from Euglena gracilis as an antioxidant on goat semen cryopreservation. Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society, 75(2), 7361–7370. <https://doi.org/10.12681/jhvms.34504>, 2024.
12. BARI Ö., SABANCI A.Ü., AVCI G., BOZKURT B., ÜSTÜNER B., DENK B., ÖZALP G.R. : Canine oocyte nuclear maturation with Nano-ozone (NZS) supplementation: The alterations of antioxidant, and oxidant status and CDK1, cyclin B1 expressions, Reproductive Biology, Volume 24, Issue 3, 100929, 2024.
13. SENGUL, E., DAYANIKLI, C., KUNYELI, B., COBAN, I., BÜLBÜL, B., ÜSTÜNER, B., & NUR, Z.: Effect of Equex on ram semen in different freezing extenders. *Kafkas Universitesi Veteriner Fakultesi Dergisi*, *30*(2)., 2024.
14. NUR, Z., ŞEN, H., TOKER, M. B., ALCAY, S., USTUNER, B., GOKCE, E., ... & SOYLU, M. K.: Effect of partial replacement of dimethyl sulfoxide with dextran, polyvinylpyrrolidone or polyethylene glycol on post-thaw drone semen quality and queen fertility. *Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society*, *75*(2), 7371-7378, 2024.
15. TOKER, M. B., AKTAR, A., SEVEN-ÇAKMAK, S., ÇAKMAK, İ., AKKAŞOĞLU, M., & ALÇAY, S. : Arı Sperması (Apis mellifera anatoliaca) ve İnsülin Etkileşiminin Soya Lesitini Temelli Kriyoprezervasyon Sulandırıcılarında Flow Sitometri Olarak incelenmesi. Journal of Research in Veterinary Medicine, *43*(1), 46-54, 2024.
16. KOCA, D., NAK, Y., SENDAG, S., NAK, D., TURGUT, A.O., AVCILAR, T., EKICI, Z.M., CETIN, N., BAGCI, K., AKTAR, A. AND SAGIRKAYA, H.,: Anti‐Müllerian hormone: A novel biomarker for detecting bovine freemartinism. *Reproduction in Domestic Animals*, *59*(2), p.e14542, 2024.
17. AKTAR, A., CAKMAK, S., TOKER, M. B., CAKMAK, İ., BAĞCI, K., UZUN, Ü. C., & ALCAY, S.: Effects of alpha lipoic acid supplementation on post-thaw quality of drone semen. *Cryobiology*, *114*, 104849, 2024.
18. ÖNDER, N. T., AKTAR, A., ÇAKMAK, S., ÇAKMAK, İ., TOKER, M. B., & ALÇAY, S. : Insulin enhances drone semen quality after cryopreservation. *Journal of Apicultural Research*, 1-6, 2024.
19. KOCA, D., AKTAR, A., TURGUT, A. O., SAGIRKAYA, H., & ALCAY, S.: Elecsys® AMH assay: Determination of Anti‐Müllerian hormone levels and evaluation of the relationship between superovulation response in Holstein dairy cows. *Veterinary Medicine and Science*, *10*(4), e1509, 2024.
20. AKTAR, A., TOKER, M. B., KOCA, D., UZUN, U. C., & ALCAY, S.: The effects of supplementation of vitamin D to the egg‐yolk extender on cryopreservation of ram semen. *Veterinary Medicine and Science*, *10*(4), e1526, 2024.
21. BÜLBÜL, B., DAYANIKLI, C., ŞENGÜL, E., TURAN, A., AKSOY, M., & NUR, Z.: Failure of isoxsuprine HCl to increase sheep fertility after cervical versus laparoscopic AI using chilled semen at different durations. *Animal Science Journal*, *95*(1), e13973, 2024.
22. DOGAN I., TOKER MB., AKTAR A., YILMAZ MM., CIMEN T., UDUM D: Comparison of the effect on eCG and hCG treatment on the fertility in Saanen goats during the breeding season. *J Hellenic Vet Med Soc*.,75(1), 7027-7036 <https://doi.org/10.12681/jhvms.34015>, 2024.
23. DOGAN I., TOKER MB., AKTAR A., YILMAZ MM., HURAYDIN O., UDUM D.: Comparison of hCG and GnRH for synchronization of the follicular wave in Saanen goats during the breeding season. *Slov Vet Res.,* 61(3), 167-172, 2024.
24. KARA, Ç., ÜRKMEZ, E., ACAR, A., ABDULLAHOĞLU, E., ORMAN, A., EFIL, M., KARSLIOĞLU KARA, N., GÖK, A.C.: The evaluation of nutrient compositions of alfalfa hay and corn silage used in dairy farms in Marmara Region, *Türkiye Journal of Hellenic Veterinary Medical Society* ref. no. 37483 DOI: 10.12681/jhvms.37483 ISSN numarası: 2585-3724 , 2024.
25. GÖK, A.C., KARA Ç.: Effects of Garlic Extract on Selected Fecal Characteristics and Health of Neonatal Saanen Kids, *Journal of Hellenic Veterinary Medical Society* ref. No 39169, DOI: 10.12681/jhvms.39169, 2024.

1. İŞBİLİR F., ÖZGÜDEN AKKOÇ CG., İŞBİLİR İ., ÖZENER Ö., GÜZEL BC., ARICAN İ, BEKMEZCİ S.: Morphometric, macroscopic and microscopic investigation of glandulae uropygiale in turkeys (Meleagris gallapavo), Microscopy Research and Technique, 87(11), 2707-2719, 2024.
2. İŞBİLİR F., ÖZGÜDEN AKKOÇ CG., KİRMAN G., ÖZENER Ö., ÖZENER PEKİNCE M., İŞBİLİR İ., GÜLENDAĞ E., GÜLAYDIN A., ARICAN İ.: Seasonal investigation of the macroscopic and microscopic structure of the sinus interdigitalis in Hamdani crossbred shhep (Ovis aries) Veterinary Medicine and Science, 10:e1450, 1-14, 2024.
3. ÖZDEN AKKAYA, Ö., YAĞCI, A., ZIK, B., KIBRIA, A. S. M. G., GÜLER, S., ÇELIK, S., & ALTUNBAŞ, K.: The effect of bisphenol A on the Notch (Notch2 and Jagged2) signaling pathway in the follicular development of the neonatal rat ovary. Biotechnic & Histochemistry, 99(5), 238–259, 2024.
4. ARDIÇLI Ö., KANAR T.S., KAHYA DEMIRBILEK S., ÖZDEMIR A., AYDOĞAN S., COŞKUN A.G., CARLI K.T.: Concurrent infection of Infeksiyöz Bronchitis Virus with *Mycoplasma gallisepticum* in backyard poultry flock with a respiratory problem. Vet. J. Ankara Univ, 71(3), 303-310, DOI:[10.33988/auvfd.1252625](https://doi.org/10.33988/auvfd.1252625" \t "_blank), 2024.
5. KAHYA DEMIRBILEK S., YILDIZ M., AKKOÇ A., MUTLU A.M., ARDIÇLI Ö., ANER H.: Comparison of Bacteriological culture method and multiplex real-time PCR for detection of Mastitis. 172, 105237, Research in Veterinary Sciences, <https://doi.org/10.1016/j.rvsc.2024.105237>, 2024.
6. GUNER B., AYALP ERKAN A., OZTURK B., GUNER T.E.,   
   KISADERE İ., KAHYA DEMIRBILEK S., KESKIN A., FRANTIŠEK Z.: [Efficacy of Intravaginal Lactic Acid Bacteria, Cell-Free Supernatant, or Enrofloxacin on Vaginitis and Fertility in Ewes Synchronized with Progesterone-Based Protocol](https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=tr&user=nywMjikAAAAJ&sortby=pubdate&citation_for_view=nywMjikAAAAJ:fPk4N6BV_jEC). 14 (4), 604, Agriculture, <https://doi.org/10.3390/agriculture14040604>, 2024.
7. YILDIZ M.,KAHYA DEMIRBILEK S.: Investigation of Prevalence and Antimicrobial Resistance of *Salmonella* in Pet Dogs and Cats in Turkey.Veterinary Medicine and Science*,*10(4), 10:e1513,2024. DOI: 10.1002/vms3.1513, 2024.
8. ABBASS J., ASHRAF M., KAHYA DEMIRBILEK S., YILDIZ M., ANER H., RAZA A., CARLI K.T.: Evaluation of anti-biofilm activity of disinfectants againist the biofilm forming fungal species in drinking water. Veterinary Research Forum, 15(12), 651-656, DOI: 10.30466/vrf.2024.20, 2024.
9. BAYRAMOĞLU M., BAYRAMOĞLU Z., AYDİN L., ZENGİN S.A., ÇIRAK V.Y., DEMİRBAĞ Z., DEMİR İ.: Entomopathogenic fungi with biological control potential against poultry red mite (Dermanyssus gallinae, Arachnida: Dermanyssidae). Veterinary Parasitology 328, 110155, 2024.
10. AYDIN L; KAÇAR Y; AKTAŞ M; BATMAZ H.: Prevalence of anaplasmosis in dairy cattle farms in the European region (Thrace) of Türkiye: A retrospective study on the effectiveness of two different treatment protocols. Acta Vet. Brno, 93, 59-65, 2024.
11. BERMUKHAMETOV Z, SULEİMANOVA K, TOMARUK O, BAİMENOV B, SHEVCHENKO P, BATYRBEKOV A, MİKNİENE Z, GİRİŞGİN AO, RYCHSHANOVA R.: Equine sarcocystosis in the northern region of the Republic of Kazakhstan. Animals, 14(16), 2299, 2024. DOI: 10.3390/ani14162299, 2024.
12. ÖZÜIÇLI M, AYDIN L, GIRISGIN AO, SELOVA S, SABANCI AU. :Determination of the efficacy of thymol, *Artemisia* *absinthium* oil and nanoparticle ozone in the treatment of *Nosema* *ceranae* in adult honey bees. Journal of Apicultural Research, 63(5), 859-867, DOI: 10.1080/00218839.2023.2175964, 2024.
13. YEŞILBAĞ, K., AYTOĞU, G., KADIROĞLU, B., ATEŞ, Ö., TOKER, E. B., YAŞAR, M.: Pathogenicity assessment of a bovine viral diarrhea virus type 1l (BVDV-1l) strain in experimentally infected calves. *Veterinary Microbiology*, *289*, 109945, 2024.
14. KAÇAR, Y., AVCI, Z., CANATAN, U., ÖZYIĞIT, Ö., SATAR, N. G., & TEMIZEL, E. M.: Management of inflammatory bowel disease and lymphangiectasia in a dog with octreotide and tranexamic acid. *Ankara Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi*, *71*(4), 503-509, 2024.
15. ARDICLI, S., YIGITGOR, P., BABAYEV, H., OZEN, D., BOZKURT, B., SENTURK, N., PILLI, M., SALCI, H., & SEYREK INTAS, D.: The markers of the predictive DNA test for canine hip dysplasia may have a stronger relationship with elbow dysplasia. **Heliyon, 10(18):1-52, 2024.**
16. SALCI H., DOLU C., TACAR K., YILDIRIM G.: Nail Lesions in Dogs and Cats: A Randomized Clinical Study. Acta Scientiae Veterinariae, 2024. 52: 1971, 2024.
17. GUVENC-BAYRAM G, SEMEN Z, YALCİN M.: Investigation of the Relationship between Plasma Nesfatin-1 Levels and Neutering in Dogs. Animals (Basel). Oct 3;14(19):2854. doi: 10.3390/ani14192854, 2024.
18. GUVENC-BAYRAM G, SEMEN Z, POLAT-DİNCER PF, SERTKAYA ZT, USTUNDAG Y, ATES C, AKTAS B, YALCİN M.: The Relation between Plasma Nesfatin-1 Levels and Aggressive Behavior in Pit Bull Dogs. Animals (Basel). Feb 16;14(4):632. doi: 10.3390/ani14040632, 2024.
19. AKKAYA F, MECİTOĞLU Z, ŞENTÜRK S, KOŞUM N, KASAP S, TAKMA Ç, TASKİN T, YALÇİN M, KANDEMİR Ç.: Relationship between metabolic indices and milk yield in Saanen goats exposed to heat stress in semi-tropical climates. Trop Anim Health Prod. Aug 12;56(7):241. doi: 10.1007/s11250-024-04097-6, 2024.
20. GÜVENÇ BAYRAM G, YALÇİN M.: Central thromboxane A2, prostaglandin F2α, prostaglandin E, and prostaglandin D contribute to the cardiovascular effects elicited by nesfatin-1. Turk J Med Sci. Mar 27;54(3):598-606. doi: 10.55730/1300-0144.5827, 2024.
21. USTUNER B., SOYLU M.K. SENGUL E., KARAKCI D., GOKCE E., AKTAR A., AK SONAT F., CIMEN T., HURAYDIN O., YILMAZ M.M., NUR Z.: Effect of ß-glucan from Euglena gracilis as an antioxidant on goat semen cryopreservation. Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society, 75(2), 7361– 370, doi: 10.12681/jhvms.34504, 2024.
22. DOGAN İ., TOKER M.B., AKTAR A., YİLMAZ M.M., CİMEN T., UDUM D.: Comparison of the effect of eCG and Hcg treatment on the fertility in Saanen goats during the breeding season. J HELLENIC VET MED SOC 2024, 75 (1): 7027-7036, 2024.
23. EREN G., LÓPEZ-ALBORS O., GUİLABERT SEGURA R., MONTESİNOS J.J.,LATORRE R.: Accessory Ligament of the Deep Digital Flexor Tendon of the Horse Forelimb and Its Relationship with the Superficial Digital Flexor Tendon: A Plastination, Histological, and Morphometry Study. Animals, 14(20), 2952, 2024.
24. YILMAZ, Z., KOCATURK, M., & KOCH, J. : Persistent left cranial vena cava in a dog. *Journal of Small Animal Practice*, *65*(11), 830-837, 2024.
25. INAN, O. E., LEVENT, P., SARIL, A., HAMABE, L., KOCATURK, M., & YILMAZ, Z. : Evaluation of coagulation by thromboelastography and a velocity curve in dogs with parvoviral enteritis. *Veterinární medicína*, *69*(10), 345, 2024.
26. KOCATURK, M., SARIL, A., OZ, A. D., RUBIO, C. P., CERON, J. J., & YILMAZ, Z.: Neutrophil-to-lymphocyte ratio and red blood cell distribution width to platelet ratio and their relationships with inflammatory and antioxidant status in dogs with different stages of heart failure due to myxomatous mitral valve disease. *Veterinary Research Communications*, 1-11, 2024.
27. INAN, O. E., KOCATURK, M., CANSEV, M., OZARDA, Y., YILMAZ, Z., & ULUS, I. H. : Thromboelastographic evaluation of the effectiveness of choline or CDP-choline treatment on endotoxin-induced hemostatic alterations in dogs. *Research in Veterinary Science*, *171*, 105205, 2024.
28. YILMAZ, Z., KOCATÜRK, M., & JØRGEN, K. O. C. H.: Persistent Left Cranial Vena Cava in a Cat. *KAFKAS ÜNİVERSİTESİ VETERİNER FAKÜLTESİ DERGİSİ*, *30*(3), 2024.
29. SHIMADA, K., HIROSE, M., HAMABE, L., TAKAI, S., JIN, D., YILMAZ, Z., ... & TANAKA, R.: Evaluation of Alacepril Administration in Canine Patent Ductus Arteriosus According to Plasma Chymase Activity. *Animals*, *14*(7), 1078, 2024.
30. YILMAZ, Z. E. K. İ., VARLIK, T., LEVENT KARABARUT, P., ÜNLÜIŞLER, Ş., & CANIKYAN, S.: Topical Xenogeneic Exosome Therapy in a Dog with Toxic Epidermal Necrolysis. *Kafkas Universitesi Veteriner Fakultesi Dergisi*, *30*(6), 2024.
31. KASAP, S., KAÇAR, Y., & SENTÜRK, S.: Evaluation of blood gases in calves with Cryptosporidiosis. *Large Animal Review*, *30*(2), 57-60, 2024.
32. ERTUNÇ, S., MECITOĞLU, Z., KASAP, S., & ŞENTÜRK, S.: Serum vitamin D3 (25‐OH vit D3) concentrations and hemogram changes in calves with enzootic pneumonia. *Veterinary Clinical Pathology*, *53*(1), 74-79, 2024.
33. SAĞLAM N., TOPAL O., BIÇER P., UZABACI E., GENÇOĞLU H., BATMAZ H.: Evaluation of Quality of Colostrum on Different Sized Dairy Farms. ACTA VET. BRNO 2024, 93: S3-S10; doi: 10.2754/avb202493S11S3, 2024.
34. ARDICLI, S., COBANOGLU, O**.,** KUL, E., ABACI, S. H., GURCAN, E. K., & CANKAYA, S.: A comprehensive analysis of the effects of DGAT1 K232A polymorphism on milk production and fertility traits in Holstein Friesian and Jersey cows reared in Türkiye. *Archıv Fur Tıerzucht*, 67:455-467, 2024.
35. ARDICLI, S., SENTURK, N., BOZKURT, B., BABAYEV, H., SELVI, T., SKOLNICK, S., COBANOGLU, O. : The impact of genetic variants related to the fatty acid metabolic process pathway on milk production traits in Jersey cows. *Animal Biotechnology*, *35*(1), 2396421, 2024.
36. OGULUR, I., PAT, Y., YAZICI, D., ARDICLI, S., ARDICLI, O., MITAMURA, Y., AKDIS, M., & AKDIS, C. A.: **Epithelial barrier dysfunction, type 2 immune response, and the development of chronic inflammatory diseases.** *Current Opinion in Immunology*, 91,1-12, 2024.
37. ARDICLI, S., ARDICLI, O., YAZICI, D., PAT, Y., BABAYEV, H., XIONG, P., ZEYNELOGLU, C., GARCIA SANCHEZ, A., SHI, L., VISCARDI, O. G., SKOLNICK, S, OGULUR, I., DHIR, R., JUTEL, M., AGACHE, I., JANDA, J., PALI- SCHÖLL, I., NADEAU, K.C., AKDIS, M., & AKDIS, C.A.: **Epithelial barrier dysfunction and associated diseases in companion animals: Differences and similarities between humans and animals and research needs. *Allergy: European Journal of Allergy and Clinical Immunology,* 79(10):1-31, 2024.**
38. SENTURK, N., SELVI, T. N., DEMIR, M., USTUNER, H., SAMLI, H., & ARDICLI, S.: **The impact of LEP gene polymorphisms located at exon 2 (LEP-HinfI) and intron 2 (LEP-Sau3AI) on growth and reproductive traits in Saanen goats.** *Archıv Für Tıerzucht*, 67,-(4):523-531, 2024.
39. ARDICLI S., ARDICLI, O., YAZICI, D., PAT, Y., BABAYEV, H., GARCIA-SANCHEZ, A., WESTERMANN, P., MESSNER, C., HEIDER, A., VAN DE VEEN, W., OGULUR, I., NADEAU, K., AKDIS, M., & AKDIS, C.A.: Bovine milk peptide beta-casomorphin-7 alters transcriptomics profiles of gut epithelial cells. *Allergy: European Journal of Allergy and Clinical Immunology,* 79(113):102-103, 2024.
40. SUN, N., OGULUR, I., MITAMURA Y., YAZICI, D., PAT, Y., BU, X., LI, M., ZHU, X., BABAYEV, H., ARDICLI, S., ARDICLI, O., D'AVINO, P., KIYKIM, A., SOKOLOWSKA, M., | VAN DE VEEN, W., WEIDMANN, L., AKDIS, D., OZDEMIR, B.G., BRÜGGEN, M.C., BIEDERMANN, L., STRAUMANN, A., KREIENBÜHL, A., GUTTMAN-YASSKY, E., SANTOS, A.F., DEL GIACCO, S., TRAIDL-HOFFMANN, C., JACKSON, D.J., WANG, D.Y., LAUERMA, A., BREITENEDER, H., ZHANG, L., O'MAHONY, L., PFAAR, O., O'HEHIR, R., EIWEGGER, T., FOKKENS, W.J., CABANILLAS, B., OZDEMIR, C., KISTLER, W., BAYIK, M., NADEAU, K.C., TORRES, M.J., AKDIS, M., JUTEL, M., AGACHE, I., & AKDIS, C.A.: **The epithelial barrier theory and its associated diseases. *Allergy: European Journal of Allergy and Clinical Immunology,* 2024:1-46, 2024.**
41. ARDICLI S., ARDICLI O., & USTUNER H.: Unraveling the Complexities of Beef Marination: Effect of Marinating Time, Marination Treatments, and Breed. 2024. *Foods,* 13(18):1-22, 2024.
42. PAT, Y., YAZICI, D., OGULUR, I., ARDICLI, S., SIMMONS, S., ALMADA, A., AVENA, C. JENSEN, T., LI, M., BU, X., MITAMURA, Y., HEIDER, A., BABAYEV, H., DHIR, R., ZHANG, L., AKDIS, M., NADEAU, K., & AKDIS, C.A.: A bacterial metabolite with gut and skin epithelial barrier enhancing and anti-inflammatory activities. *European Journal of Immunology,* 54(S1):964, 2024.

1. ARDICLI, S., WAWROCKI, S., BEKTAS, E. I., BABAYEV, H., ARDICLI, O., PAT, Y., YAZICI, D., RÜCKERT, B., HEIDER, A., ZHOU, Z., D'ESTE, M., DELLA BELLA, E., SERRA, T., LIGORIO, C., MATA, A., AKDIS, M., STODDART, M., & AKDIS C.A.: **Towards deciphering how inflammatory response to biomaterials modulates bone formation.** *Swiss Medical Weekly,* 154(9):23-24, 2024.
2. KISTLER, W., VILLIGER, M., VILLIGER, B., YAZICI, D., PAT, Y., MITAMURA, Y., ARDICLI, S., SKOLNICK, S., DHIR, R., AKDIS, M.,  NADEAU, K., OGULUR, I., & AKDIS, C. A.: Epithelial barrier theory in the context of nutrition and environmental exposure in athletes. *Allergy: European Journal of Allergy and Clinical Immunology,* 79(11):2912-2923, 2024.
3. OZDEMIR, C., KUCUKSEZER, U. C., OGULUR, I., PAT, Y., YAZICI, D., ARDICLI, S., AKDIS, M., NADEAU, K., & AKDIS, C. A.: Lifestyle Changes and Industrialization in the Development of Allergic Diseases.*Current Allergy and Asthma Reports*, 1(1):1-15, 2024.
4. PAT, Y., YAZICI, D., D’AVINO, P., LI, M., ARDICLI, S., ARDICLI, O., MITAMURA, Y., AKDIS, M., DHIR, R., NADEAU, K., AGACHE, I., OGULUR, I., & AKDIS, C. A. : Recent advances in the epithelial barrier theory. International Immunology, 36(5), 211-222, 2024.
5. ARDICLI, S., ALDEVIR, O., AKSU, E., KUCUK, K., & GÜMEN, A.: Associations of bovine beta-casein and kappa-casein genotypes with genomic merit in Holstein Friesian cattle. Archıv Für Tıerzucht, 67(1):61-71, 2024.
6. BABAYEV, H., SAHIN, A., ARDICLI, S.**,** AKDIS, M., & AKDIS, C. A.: Tracing the evolutionary pathway of IgG4: Implications for immune tolerance and regulation. Allergy: European Journal of Allergy and Clinical Immunology, 2024.
7. YAVAS Ö., YAVAS S.E. CANGUL İ.T. AND SONMEZ G.: Antitumorogenic Effect of Mast Cells: Insights from an Experimentally-Induced Mammary Carcinoma Model in Rats and Feline and Canine Mammary Tumors, 2024.
8. YAVAŞ Ö., S ERSOY S., SÖNMEZ G.: Severe degranulation of mesenteric mast cells in an experimental rat mammary tumor model. Turkish Journal of … - journals.tubitak.gov.tr, 2024.
9. YAVAŞ Ö., AKKOÇ A.: A new protocol for the induction of chronic mastitis with intramammary infusion of lipopolysaccharide (LPS) in Balb/c mice . Harran Üniv Vet Fak Derg, 2024; 13 (2): 113-117 DOI:10.31196/huvfd.1530358, 2024.
10. KİRİSTİOGLU M.Ö., BAYKARA M., YAVAS Ö., AVCİ KUPELİ Z., ÖZYİGİT M.Ö.: The effect of platelet-rich plasma and sodium alginate hydrogel on corneal wound healing after corneal alkali burns in rats with computer-assisted anterior segment optical coherence tomography image analysis. Experimental Eye Research Volume 247, October 2024, 110044 Experimental Eye Research Research article, 2024.
11. USTA H.A., ORUÇ H.H., KIZILGÜN O., UZABACI E., ÖZYİĞİT M.Ö.: Effect of Propolis in Dogs with Transmissible Venereal Tumor Treated Vincristine Sulphate: Experimental Study. Dergi Journal of Traditional Medical Complementary Therapies, 2024.
12. YAVAS O., GUL SATAR N.Y., MUTLU A.M., CANATAN U., ÖZFİRAT E.C., AKKOS A., ÖZYİĞİT M.O: Gastrointestinal stromal tumor (GIST) in a female Terrier dog. Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society Vol 75, No 2, 2024.
13. KURUOGLU F.E., EKİCİ Z.M., NAK D., OZYİGİT M.O., AVCİ KUPELİ Z. KOCA D.: Investigation of efficacy of two different chemotherapy protocols used in neoadjuvant chemotherapy in clinical stages II–IV canine malignant mammary tumours, 2024.
14. AYDIN, F., TARHANE, S., KARAKAYA, E., ABAY, S., KAYMAN, T., GÜRAN, Ö., ... &SATICIOĞLU, İ. B.: Helicobacter cappadocius sp. nov., from lizards: The first psychrotrophic Helicobacter species. Systematic and Applied Microbiology, 47(6), 126557, 2024.
15. DUMAN, M., LALUCAT, J., SATICIOGLU, I. B**.**, MULET, M., GOMILA, M.,ALTUN, **S.,** & GARCÍA-VALDÉS, E.: Description of three new Pseudomonas species isolated from aquarium fish: Pseudomonas auratipiscis sp. nov., Pseudomonas carassii sp. nov. and Pseudomonas ulcerans sp. nov. Systematic and Applied Microbiology, 47(6), 126552. 2024.
16. DEMIROGLU, E. G., SAHIN, M., KARAKAYA, E., SATICIOGLU, I. B.,ERSOY, Y., GURAN, O., & BUYUK, F.: Virulence Genes Prevalence and Enterobacterial Repetitive Intergenic Consensus‐PCR Profiles of Goose‐Derived Campylobacter jejuni Isolates. Journal of Food Safety, 44(5), e13161, 2024.
17. ABAY, M., ABAY, S., MÜŞTAK, H. K., DIKER, K. S., GÜMÜŞSOY, K. S., SATICIOĞLU, İ. B., & AYDIN, F.: Investigation of Aliarcobacter spp. and Campylobacter spp. in uterine contents of cows: Antibacterial susceptibility and phylogenetic analysis of the isolates. Microbial Pathogenesis, 194, 106810, 2024.
18. SATICIOGLU, I. B., AY, H., ALTUN, S**.,** AJMI, N., GUNDUZ, E. S., GOCMEN, H., & DUMAN, M.: Comprehensive genome analysis of five novel flavobacteria: Flavobacterium piscisymbiosum sp. nov., Flavobacterium pisciphilum sp. nov., Flavobacterium flavipigmentatum sp. nov., Flavobacterium lipolyticum sp. nov. and Flavobacterium cupriresistens sp. nov. Systematic and Applied Microbiology, 47(4), 126518, 2024.
19. SATICIOGLU, I. B., DUMAN, M., AJMI, N., ALTUN, S., ROCHAT, T., & DUCHAUD, E.: Phylogenomic characterization of Flavobacterium psychrophilum isolates retrieved from Turkish rainbow trout farms. Journal of Fish Diseases, e13961, 2024.
20. SATICIOGLU, I. B., AY, H.**,** ALTUN, S., AJMI, N., GUNDUZ, E. S., GOCMEN, H., &DUMAN, M.: Flavobacterium acetivorans sp. nov. and Flavobacterium galactosidilyticum sp. nov., psychrotolerant flavobacteria isolated from cultivated fish. International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology, 74(5), 006369, 2024.
21. DUMAN, M., SATICIOĞLU, I. B., & JANDA, J. M.: A review of the industrial importance, common bacterial diseases, and zoonotic risks of freshwater aquarium fish. Vector-Borne and Zoonotic Diseases, 24(2), 69-85, 2024.
22. YIBAR, A., AJMI, N., & DUMAN, M.: First report and genomic characterization of Escherichia coli O111: H12 serotype from raw mussels in Türkiye. BMC genomics, 25(1), 102, 2024..
23. JANDA, J. M., & DUMAN, M.: Expanding the Spectrum of Diseases and Disease Associations Caused by Edwardsiella tarda and Related Species. Microorganisms, 12(5), 1031, 2024.
24. AYDOGDU N, EMRE, N., ACO-ALBURQUEQUE, R., MATTIUCCI, S., &AMP; AYDOGDU, A.: Observations on Helminth Parasites in Endemic and Native Fish from Susurluk Basin, Türkiye Using a Genetic- Molecular Approach: With New Host and Geographical Records. Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society, 75(2), 7281–7290.https://doi.org/10.12681/jhvms.32892, 2024.
25. EMRE N., AYDOGDU, N., AYDOGDU, A., EMIROGLU, Ö.:Investigations on Occurrence of *Paradiplozoon* spp from *Vimba bream*, *Vimba vimba* in Lake Köyceğiz Lake in Southwest Turkey with New Data on Distribution. ***Oceanological and Hydrobiological Studies***).**, 2024.**
26. UZTEMUR, A., ORMAN, A., KARA, Ç., & WRONSKİ, T.: Dietary enrichment and feed preferences of threatened goitered gazelle (Gazella subgutturosa) in captivity. Applied Animal Behaviour Science, 281, 106454, 2024.
27. UZTEMUR, A., ORMAN, A., & DEMİR, M.: FEATURES OF SUCKLING BEHAVIOUR OF GAZELLA MARICA FAWNS IN SEMI-CAPTIVE CONDITIONS. JAPS: Journal of Animal & Plant Sciences, 34(5), 2024.
28. KASAP, S., BABAESKİ, S., YİLDİRİM, K. N., ORMAN, A., TEMİZEL, E. M., & KENNERMAN, E.: Evaluation of glutaraldehyde coagulation test and colostrum BRIX refractometer compared with SNAP foal IgG test in neonatal foals. Equine Veterinary Journal, 56(5), 1077-1082, 2024.
29. UZTEMUR, A., & ORMAN, A.: Correlation between body measurements of Gazella marica fawns after weaning and estimating body weight from these measurements. Kafkas Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi, 30(5), 2024.
30. UZTEMUR, A., & ORMAN, A.: Features of lying behavior of Gazella marica fawns in semicaptive conditions. Turkish Journal of Veterinary & Animal Sciences, 48(3), 150-155, 2024.
31. UZTEMUR, A., & ORMAN, A.: Determination of the Relationship Between Beak Length and Body Weight of Juvenile Northern Bald Ibis (Geronticus eremita) and Estimating Body Weight from Beak Length. Kafkas Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi, 30(4), 2024.
32. SENTURK, N., SELVİ, T. N., DEMİR, M., USTUNER, H., SAMLİ, H., & ARDİCLİ, S.: The impact of LEP gene polymorphisms located at exon 2 (LEP-Hin fI) and intron 2 (LEP-Sau 3AI) on growth and reproductive traits in Saanen goats. Archives Animal Breeding, 67(4), 523-531, 2024.
33. AKBAŞ, A. A., KULEAŞAN, Ş., ÜSTÜNER, H., ELMAZ, Ö., SARI, M., & SAATCI, M.: Some Meat Quality Traits and Fatty Acid Composition of Saanen, Turkish Hair× Saanen (F) and Honamlı× Saanen (F1.), 2024.
34. ZAYAS, G. A., DİKMEN, S., MATEESCU, R. G., & HANSEN, P. J.: Maintaining breed integrity: Successful introgression of the SLICK1 allele into the Holstein breed. Journal of Heredity, esae 057, 2024.
35. CUELLAR, C. J., AMARAL, T. F., RODRİGUEZ‐VİLLAMİL, P., ONGARATTO, F., MARTİNEZ, D. O., LABRECQUE, R., DİKMEN. S., HANSEN, P. J.: Consequences of gene editing of PRLR on thermotolerance, growth, and male reproduction in cattle. FASEB BioAdvances, 2024.
36. ABDOURHAMANE, İ. M., & PETEK, M.: Health-based welfare indicators and fear reaction of slower growing broiler compared to faster growing broiler housed in free range and conventional deep litter housing systems. Journal of Applied Animal Welfare Science, 27(3), 442-453, 2024.
37. GUNER B, OZTURK B, ERKAN AA, ERTURK M, UÇAN N, KESKİN A: Distribution of bacterial pathogens and antimicrobial resistance in cows with clinical mastitis in a dairy farm, Türkiye. Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society, 75(3): 7675-7684, 2024.
38. AKKOC A, ÖZGÜDEN-AKKOC C, MUTLU AM, KESKİN A, YUMUŞAK E: Phenotypic evaluation of mast cells in bovine mammary tissue and mastitis in the context of fibrosis. Journal of Dairy Research, 90(4): 387-392, 2024.
39. TOKER MB, SABANCI AÜ, AVCI G, AKTAR A, DENK B, BARİ Ö, ÖZALP GR.: Evaluation of Cryopreserved Ram Sperm with Nano-Ozone Solution and Post-Thaw Life Span by Flow Cytometric Analysis. Biopreserv Biobank. doi: 10.1089/bio.2023.0073. Epub ahead of print. PMID: 38265832, 2024.
40. ÇILDIR ÖŞ, ÖZMEN Ö, KUL S., RİSVANLİ A., ÖZALP, G., SABUNCU A., KUL O.: Genetic analysis of PALB2 gene WD40 domain in canine mammary tumour patients. Vet Med Sci.;10: e1366. DOI: 10.1002/vms3.1366, 2024.
41. BARİ Ö, SABANCI AÜ, AVCİ G, BOZKURT B, ÜSTÜNER B, DENK B, ÖZALP GR.: Canine oocyte nuclear maturation with Nano-ozone (NZS) supplementation: The alterations of antioxidant, and oxidant status and CDK1, cyclin B1 expressions. Reprod Biol. Aug 17;24(3):100929. doi: 10.1016/j.repbio.2024.100929, 2024.
42. ŞAFAK Ş, ÖZALP RG, UĞRAŞ N, SAAT G, KARACA E.: Evaluation of polysaccharide-based nanofibrous membranes as intra-abdominal adhesion barriers. Iranian Polymer Journal <https://doi.org/10.1007/s13726-024-01440-4>, 2024.
43. KOCA, D., NAK, Y., SENDAG, S., NAK, D., TURGUT, AO, AVCILAR, T., EKİCİ, ZM, ÇETİN, N., BAĞCI, K., AKTAR, A., SAĞIRKAYA, H., ALÇAY, S., WEHREND, A. : Anti-Müllerian hormon: Sığır tespitinde yeni bir biyobelirteç freemartinism, Şubat 2024, Evcil Hayvanlarda Üreme 59(2):e14542, DOI: 10.1111/rda.14542, 2024.
44. KURUOĞLU, FE, EKİCİ, ZM, NAK, D., ÖZYİĞİT, M.Ö., AVCI-KUPELİ, Z., KOCA, D.: Klinik evre II-IV köpek malign meme tümörlerinde neoadjuvan kemoterapide kullanılan iki farklı kemoterapi protokolünün etkinliğinin araştırılması, Veteriner Karşılaştırmalı ve Onkoloji, 22(2): 284-294. DOI: 10.1111/vco.12976, 2024.
45. ÖZDEMIR-SALCI, E.S., KORAY Y.: "Ektopia kordis torácica, agenezi esternal, ektopi hepatik kısmi ve fisura abdominal ve bir papaz alemán con pentalogía incompleta de Cantrell más leve. Caso clínico." *Revista Científica de la Facultad de Ciencias Veterinarias* , cilt. 34, hayır. 1, 1 Ocak 2024.
46. ABECIA, J. A., ERDEN, P., & CANTO, F.: Using proximity loggers in studies of sheep behavior: an estimation of the daily frequency of water consumption. *Animal Biotelemetry*, *12*(1), 19, 2024.

**SCI, SSCI ve AHCI DIŞINDAKİ MAKALELER**

1. YIBAR, A., NUR GENC, M., CEYLAN, A., SUZER, B., & DUMAN, M. :Determination of microplastic and mold species in mussels from the Marmara sea, Türkiye. Acta Veterinaria Eurasia, 50(3), 196-209, https://doi.org/10.5152/actavet.2024.24002 2024.
2. KUCUK, S. C., YIBAR, A., SALTIKLAR, G., & BEYNEL, S.: The association of vitamin D insufficiency/deficiency with metabolic syndrome, quality of life and depression in postmenopausal women. BAUN Health Sci J, 13(1), 95-104. [https://doi.org/10.53424/balikesirsbd.1301296 2024](https://doi.org/10.53424/balikesirsbd.1301296%202024).
3. KARAMAN D, GİRİŞGİN O, **GİRİŞGİN AO,** MALYER H.: **Discovery of new herbal anthelmintics from *Artemisia annua* L. via in silico molecular docking and in vivo extract application. Sigma Journal of Engineering and Natural Sciences, 42(1), 198-210.** DOI:[**10.14744/sigma.2021.00075**](https://dx.doi.org/10.14744/sigma.2021.00075) **2024.**
4. KARAMAN D, GİRİŞGİN AO, GİRİŞGİN O. : Eriocitrin derivatives and their anthelmintic potentials. **Sigma Journal of Engineering and Natural Sciences, 42(3), 875-884.** DOI: 10.14744/sigma.2024.0007 2024.
5. SAYGIN B, GİRİSGİN AO, ZENGİN SA, AYDIN L. : Bursa yöresi sokak köpeklerinde uyuz enfastasyonlarının yayılışı. Türkiye Parazitoloji Dergisi, 48(1): 45-50, DOI: 10.4274/tpd.galenos.2023.79664 2024.
6. BATMAZ H., TOPAL D., ÜSTÜNER H.: Türkiye’de Ruminant Sağlığı Alanında Çalışan Veteriner Hekimlerin Hayvancılık ve Ekonomik Durumları ile İlgili Değerlendirmeleri-II: J Res Vet Med. 2024: 43 (1) 30-38 DOI:10.30782/jrvm.1395444
7. SENTURK, N., TASKIN, S. D., COBANOGLU, O., & ARDICLI, S.: Individual Identification and Assessment of Genetic Diversity Using Microsatellite Markers in Racing Pigeons Raised in Turkiye. Journal of Research in Veterinary Medicine, 43(1):76-84, 2024.
8. DINÇEL, D., TOKER, M. B., & DOĞAN, İ.: Detection of the effect of the KISS1 gene on reproductive parameters in Saanen goats. Journal of Research in Veterinary Medicine, 43(1), 69-75, 2024.
9. ARDICLI, S.: Auswirkungen des modernen Lebens-Die Gesundheit der Haustiere im Blick, 84:16, 2024.

1. SUZER, B., AJMİ, N., YAVAS, O., & SATİCİOGLU, I.: Molecular characterization and pathogenicity of Vibrio atlanticus and Vibrio rotiferianus associated with mortality of Cownose Ray Rhinoptera bonasus. Authorea Preprints, 2024.
2. UZTEMUR, A., & ORMAN, A. : Investigation of the Social Behavior of Gazella marica Fawns in Semi-Captive Conditions. Acta Vet. Eurasia, 50, 190-195, 2024.

**DİĞER HAKEMLİ DERGİLER**

**ULUSAL**

1. GÜRLER, F., COŞKUN, A.G., TEMELLI, S., EYIGÖR, A.: Camplylobacter ve Campylobacteriosisde Güncel Değerlendirme. Food and Health, 11(1), 105-128, 2024.
2. YIBAR A., ALTAKI A., AKAY C.P., SIG A.K.: Investigation of Mold and Yeast Contaminations in Cheese Samples. Journal of Research in Veterinary Medicine, 43 (2) 113-119. [https://doi.org/10.30782/jrvm.1513569 2024](https://doi.org/10.30782/jrvm.1513569%202024).
3. ELAL MUŞ T., ÇETİNKAYA F.: Probiyotik Sıcak İçecek ve Tüketime Hazır Atıştırmalıkların Spesifik Mikroorganizmalar Açısından İncelenmesi. Journal of Research in Veterinary Medicine (Online), 43 (2), ss.108-112, 2024.
4. ÖZMEN B*.,* DOĞAN İ.: Kısraklarda embriyo migrasyonu. *Turk Vet J*., 6(1),23-30 ( <https://doi.org/10.51755/turkvetj.1485776> 2024.
5. ÖZMEN B*.,* DOĞAN İ.: Kısraklarda Embriyo Mortalitesi. *Turk Vet J*., 6(2),78-89 <https://doi.org/10.51755/turkvetj.1545934> 2024.
6. TEKİN ÖK., AYCAN B.,YAVUZ HM., ÖZGÜDEN AKKOÇ CG., İLHAN T., OĞAN MM.: Kuzu Besi Yemine Sodyum Bütirat Katkısının Besi Performansına Etkileri, Journal of Research in Veterinary Medicine, 43(1), 39-45, 2024.
7. ÖZÜIÇLI M, GIRIŞGIN AO**,** KISADERE İ, DEMIRBAŞ Ö, BAYKALIR Y.: Determination of efficacies of thyme and eucalyptus oils and oxalic acid to combat Varroosis in honey bees. Balıkesir Health Sciences Journal, 13(1): 45-50. DOI: 10.53424/balikesirsbd.1339642 2024.
8. KARAMAN D, GIRISGIN AO, GIRISGIN O, MALYER H. : In vivo anthelmintic effect of *Artemisia annua* L. on oxyurid nematodes of laboratory mice. Etlik Veteriner Mikrobiyoloji Dergisi, 35(1): 34-43. DOI: [10.35864/evmd.1374233](https://doi.org/10.35864/evmd.1374233) 2024.
9. KABAKÇI D., BOZKURT A. S., SÖNMEZ Ö., GÜNEŞ N. : Determination of the Impact of Mating on Stress Protein in Different Honey Bee Breeds. Journal of Apitherapy and Nature/Apiterapi ve Doğa Dergisi, 7(2), 130-140, 2024.

1. DUMAN M., SÜZER B., AJMI N., YAVAŞ Ö., SATICIOĞLU İ.B.: Molecular Characterization and Pathogenicity of Vibrio atlanticus and Vibrio rotiferianus Associated With Mortality of Cownose Ray Rhinoptera bonasus. Acta Vet Eurasia, 50(3): 242-249, 2024.
2. MUTLU, E., & DİNÇEL, D. : Derleme: Koyunlarda Yapağı Özelliklerine Etkili Olan Keratin İle İlişkili Protein Genleri. Kadirli Uygulamalı Bilimler Fakültesi Dergisi, 4(1), 285-302.2- 2024.
3. UZTEMUR, A., ORMAN, A., YILMAZ, O., ATA, N., GÜNDÜZ, Z., & ÖNER, Y. : Partial characterization of the mitochondrial DNA (mtDNA) in Gazelles (Gazella marica) in Şanlıurfa Province. Journal of Research in Veterinary Medicine, 43(2), 126-131, 2024.
4. BATMAZ, H., TOPAL, O., & ÜSTÜNER, H.: Türkiye’de Ruminant Sağlığı Alanında Çalışan Veteriner Hekimlerin Hayvancılık ve Ekonomik Durumları ile İlgili Değerlendirmeleri-II. Journal of Research in Veterinary Medicine, 43(1), 30-38, 2024.
5. AYBAR, F., & PETEK, M. : Soğutma ve Dondurma Tekniklerinin Etlik Piliç Göğüs Eti Kalite Özellikleri Üzerine Etkisi. Dicle Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi, 17(2), 155-160, 2024.
6. BAYAT, R., & PETEK, M.: Siyah Sarımsak Tozunun Etlik Piliç Büyüme Performansı, Karkas Randımanı ve Et Kalitesi Üzerine Etkisi. Journal of Research in Veterinary Medicine, 43(1), 22-29, 2024.

**ULUSLARARASI**

1. DINCEL D., TOKER MB., DOĞAN İ.: Detection of the effect of the KISS1 gene on reproductive parameters in Saanen goats. *J Res Vet Med*., 43 (1), 69-75 <https://doi.org/10.30782/jrvm.1449054>, 2024.
2. USTA HA, ORUÇ HH, KIZILGÜN O, UZABACI E, ÖZYIĞIT MÖ.: Effect of propolis in dogs with transmissible venereal tumor were treated vincristine sulphate: Experimental study. J Tradit Complem Med. 7(2):151-61, 2024.

**DİĞER HAKEMLİ BİLİMSEL - SANATSAL DERGİLER**

**ULUSLARARASI**

1. DUMAN M., SÜZER B., AJMI N., YAVAŞ Ö., SATICIOĞLU İ. B.: Molecular Characterization of Vibrio atlanticus and Vibrio rotiferianus in Cownose Rays 154th Annual Meeting of the American Fisheries Society (AFS2024), 15 - 19 Eylül 2024.

**BİLDİRİLER YA DA ÖZETLERİN YER ALDIĞI KİTAP**

**ULUSAL**

1. COŞKUN, A. G., GÜRLER, F., TEMELLİ, S. VE EYİGÖR, A. : “Kasaplık Sığır Karkas, Sekum ve Safra Kesesi Örneklerinde Termofilik Campylobacter Prevalansının ISO 10272-1:2017 ile Belirlenmesi”, Dicle Üniversitesi X. Veteriner Gıda Hijyeni Kongresi, 24-27 Nisan, Diyarbakır, (2024). (Sözlü bildiri)
2. GÜNGÖR, Ç., ARSLAN, U., TEMELLİ,S.: “Sleeve Gastrectomy’nin Erken Dönemde Vücut Ağırlığı Ve Bazı Mineraller Üzerine Etkisi”, 9.Obezite ve Metabolik Hastalıklar Cerrahisi Kongresi,4.Metabolik ve Bariatrik Cerrahi Diyetisyenliği Kongresi,17-20 Ekim, Antalya, (2024). (Sözlü bildiri)
3. YIBAR A.: Türkiye’de Çiğ Midyelerden İzole Edilen Vibrio furnissii’de Virülans Faktörlerinin ve Antimikrobiyal Direncin Genomik Analizi. Sözlü Bildiri. XVI. Ulusal Veteriner Hekimleri Mikrobiyoloji Kongresi (Uluslararası Katılımlı) 25-28 Ekim 2024, Selçuk/İzmir, Türkiye.
4. DUMAN M., AY H., SATICIOGLU İ.B., YIBAR A. : Antartika'dan İzole Edilen Aktinobakteri Türlerinin Balık Patojenlerine Karşı Antimikrobiyal Özellikleri. XVI. Ulusal Veteriner Hekimleri Mikrobiyoloji Kongresi (Uluslararası Katılımlı) 25-28 Ekim 2024, Selçuk/İzmir, Türkiye.
5. AJMI N., TAŞÇI G., SATICIOĞLU İ. B., YIBAR A., DUMAN M.: Marmara Denizindeki çiğ midyelerden izole edilen Aeromonas molluscorum A-11 izolatının tüm genom analizi ile antibiyotik direnç ve virülans faktörlerinin belirlenmesi. Poster Bildiri. XVI. Ulusal Veteriner Hekimleri Mikrobiyoloji Kongresi (Uluslararası Katılımlı) 25-28 Ekim 2024, Selçuk/İzmir, Türkiye.
6. TEKE M. E., ÇETİNKAYA F., ELAL MUŞ T.: Meta-Analysis on Food Supplement Usage Habits of Healthcare Professionals. 6. Uluslararası Karadeniz Modern Bilimsel Araştırmalar Kongresi, Trabzon, Türkiye, 23 Ağustos 2024, cilt.1, ss.131.
7. MÜMİN V.S., SEVİM A., KARA H. : “Bir AXL kinaz inhibitörü olan TP-0903’ün A549 hücre hattında sisplatin sitotoksisitesine etkisi”. 30 Mayıs- 01 Haziran 2024, 7. Uluslararası Tarım, Çevre ve Sağlık Kongresi, Bursa
8. **KARA H.**, ATICI Y., ALTUNOK T.H., SARIOĞLU BOZKURT A., SÖNMEZ Ö., BAYRAM E., SEVİM A.: “Combined effect of gemcitabin and dubermatinib (TP-0903) on apoptotic markers in Panc‑1 cell line” 28 Ekim- 01 Kasım 2024, XXXI. Balkan Klinik Laboratuvar Federasyonu ve 35. Ulusal Biyokimya Kongresi
9. AJMİ N., SATICIOĞLU İ.B.:Japon balıklarından (Carassius auratus) izole edilen Aeromonas hydrophila A-13 suşunun tüm genom analizi ile virülans ve antimikrobiyal direnç genlerinin belirlenmesi\* XVI. Ulusal Veteriner Hekimleri Mikrobiyoloji Kongresi , Aydın, Türkiye, 25 - 28 Ekim 2024, ss.60-61
10. ALTUN S., DUMAN M., SATICIOĞLU İ. B.,Ajmi N., Taşçı G., Özakın C.: Gökkuşağı alabalıklığı işletmelerinde bakteriyel hastalık etkenlerinin MALDI TOF MS (Bruker) identifikasyonu yerel veri kütüphanesi oluşturulması.XVI. Ulusal Veteriner Hekimleri Mikrobiyoloji Kongresi, Aydın, Türkiye, 25 - 28 Ekim 2024, ss.54-55
11. HIZLISOY H., BAREL M., KÖŞKEROĞLU K., DIŞHAN A., ÖZKAYA Y., AL S.SATICIOĞLU İ. B.: Balık sakatatları ve karkaslarında Escherichia coli serotipleri, biyofilm, virülans ve antibiyotik direnç profilleri. XVI. Ulusal Veteriner Hekimleri Mikrobiyoloji Kongresi , Aydın, Türkiye, 25 - 28 Ekim 2024, ss.62-63
12. AJMİ N., TAŞÇI G., SATICIOĞLU İ. B., YIBAR A., DUMAN M.:Marmara Denizindeki çiğ midyelerden izole edilen Aeromonas molluscorum A-11 izolatının tüm genom analizi ile antibiyotik direnç ve virülans faktörlerinin belirlenmesi XVI. Ulusal Veteriner Hekimleri Mikrobiyoloji Kongresi , Aydın, Türkiye, 25 - 28 Ekim 2024, ss.156-157
13. DUMAN M., AY H., SATICIOĞLU İ. B., YIBAR A.: Antartika’dan izole edilen Aktinobakteri türlerinin balık patojenlerine karşı antimikrobiyal özellikler XVI. Ulusal Veteriner Hekimleri Mikrobiyoloji Kongresi , Aydın, Türkiye, 25 - 28 Ekim 2024, ss.58-59
14. AJMİ N., SATICIOĞLU İ. B.: Aeromonas kaynaklı balık hastalıklarının teşhisinde tüm genom dizileme XVI. Ulusal Veteriner Hekimleri Mikrobiyoloji Kongresi, Aydın, Türkiye, 25 - 28 Ekim 2024, ss.56-57

**ULUSLARARASI**

1. COŞKUN, A. G., UĞUR, İ., TEMELLİ, S., VE EYİGÖR, A.: “Kesimhane Kaynaklı Broyler Karkaslarında Salmonella Serovarlarının Güncel Dağılımı”, Uluslararası Kümes Hayvanları Kongresi, 08-11 Mayıs, Bursa, (2024). (Sözlü bildiri)
2. BİLİCİ H., YIBAR A. : Gıda güvenliği tutumu ve mikroplastik farkındalığının sosyal medya kullanımı ile ilişkisinin incelenmesi. Sözlü Bildiri. ICAEH - 7th International Congress on Agriculture, Environment and Health. May 30- June 1, 2024, Bursa, Turkey.
3. UZABACI E.: Investigation of graphic types used in postgraduate studies in the field of veterinary sciences and their compliance with data structure. Asia Pasific 9th International Modern Sciences Congress (January 16-18, 2024), Baku, Azerbaycan.
4. UZABACI E.: Use of Log-Linear Models in Animal Studies. 9th International European Conference on Interdisciplinary Scientific Research (January 19-21, 2024), Valencia, İspanya.
5. USTUNER B., YAGCIOGLU S., NUR Z, ALCAY S., DEMIR K., GOKCE E., BAKIRER OZTURK G., TOKER B., SAGIRKAYA H., SOYLU M.M., BIRLER S., PABUCCUOGLU S.: Effects of triton X-100 pretreatment of lyophilized ram sperm on embryo developmental competence Turkish & Italian Joint International Animal Reproduction Congress, 158-161, Kemer,Antalya, Turkey.2024
6. YILMAZ MM,, CIMEN T., HURAYDIN O., GOKCE E., KARAKCI D., T AKTAR A., NUR Z., USTUNER B.: Effects of nicotinic acid and folic acid combination supplemented extender on the freezability of ram semen Turkish & Italian Joint International Animal Reproduction Congress 162-165. Kemer,Antalya, Turkey.2024
7. YILMAZ MM., CIMEN T., USTUNER B.: Effects of mitoquinone and caffeic acid supplemented extender on the freezability of ram semen Turkish & Italian Joint International Animal Reproduction Congress. 230-233, Kemer,Antalya, Turkey.2024
8. BIRLER S., YAĞCIOĞLU S., BAKIRER ÖZTÜRK G., ERSOY N., ARICI R., CAN A., GÜN G., TURNA Ö., ÖZTÜRK GÜRGEN H., YILDIRIM F., B ÜSTÜNER B., CIRIT Ü., DEMIR K., EVECEN M., ALKAN S., MARH J., TURAN K., AK K., PABUCCUOĞLU S., YANAGIMACHI R., MOISYADI S.: Transposase-enhanced cytoplasmic injection as an alternative for the production of transgenic sheep Turkish & Italian Joint International Animal Reproduction Congress 276-280. Kemer,Antalya, Turkey.2024
9. CENGİZ M.: Determination of variables affecting the implementation of antimicrobial stewardship in small animal medicine Twelfth International Conference on Antimicrobial Agents in Veterinary Medicine (AAVM) Athens, Greece, June 16-19, 2024.
10. ORUÇ, H.H., OĞU GÜMÜŞTAŞ O.G: Royal Jelly, It’s Importance for Apitherapy, Particularly Vascular Function/Arı Sütünün Apiterapi, Özellikle Damar Fonksiyonu Açısından Önemi. II. International Apitherapy and Nature Congress (IANCO-24), 8-10 May, Trabzon, Türkiye.
11. GÖK, A.C., KARA, Ç. : Effects of Garlic Extract on Selected Fecal Characteristics and Health of Neonatal Saanen Kids, *Proceeding of İnternational Conference 2024 Hybrid Event* *9-10th December* sayfa 11.
12. ŞENTÜRK, N., SELVİ, T., ÖZKÖK, S., GÖKTEKİN, B., BİRİCİK, H., & ARDIÇLI, S.: Variation in Skeletal Muscle Development Regulator Genes in Wagyu Cattle Imported to Turkiye. 14th International Hippocrates Congress on Medical and Health Sciences, Turkey. 2024
13. GÜLER S., YALÇIN A. : "Combination of LDHA Inhibitor FX-11 with Tyrosine Kinase Inhibitor Masitinib Shows Synergistic Effects in KRAS-Mutant Cancer Cells" 9. Uluslararası Moleküler Biyoloji Derneği Kongresi-poster sunumu 2024.
14. BAYRAM E., YALÇIN A., GÜLER S.: "Lovastin Synergizes with GOT1 inhibitor to Kill KRAS-Mutant Cancer Cells’’9. Uluslararası Moleküler Biyoloji Derneği Kongresi-poster sunumu 2024.
15. GÜLER S., ONGUNCAN O., YALÇIN A.: "Synergistic targeting of KRAS-mutant cancers through combined inhibition of LDHA and FDA-approved anticancer agents". 16. Ulusal-2.Uluslararası Histoloji ve Embriyoloji Kongresi-sözlü sunum 2024.
16. SÖNMEZ Ö., YALÇIN A., GÜLER S.: "Synergistic Effect of Benztropine and LDHA Inhibitor in Pancreatic Cancer: A Novel Therapeutic Approach" . 16. Ulusal-2.Uluslararası Histoloji ve Embriyoloji Kongresi-sözlü sunum 2024
17. BAYRAM E., YALÇIN A., GÜLER S.: "Lovastatin Synergizes with GOT1 inhibitor to Kill Cancer Cells". 16. Ulusal-2.Uluslararası Histoloji ve Embriyoloji Kongresi-sözlü sunum 2024.
18. ONGUNCAN O., SONAT F., ÖZYURT E., GÜLER S.: "Modulatory Effects of Rosa Canina Seed Oil on Junctional Protein Expression in the Duodenal Mucosa of Epileptic Rats". 16. Ulusal-2.Uluslararası Histoloji ve Embriyoloji Kongresi-sözlü sunum (Nevruz Alış Söyleyici 2024.
19. ONGUNCAN O., GÜLER S.: ‘’Synergistic inhibition of HCT-116 colorectal cancer cell viability by targeting GLUT1 and solifenacin a novel therapeutic strategy’’16. Ulusal-2.Uluslararası Histoloji ve Embriyoloji Kongresi-poster sunumu 2024.
20. MUTLU T., ONGUNCAN O., GÜLER S.: CAPSAICIN AUGMENTS CISPLATIN EFFICACY IN NSCLC: EVIDENCE FROM IN VITRO AND XENOGRAFT MODELS. 16. Ulusal-2.Uluslararası Histoloji ve Embriyoloji Kongresi-poster sunumu 2024.
21. VAROL KAYAPUNAR N., BAYRAMIÇ Ş.Ş., GÜLER S.: "Effects of dietary calcium, phosphorus and microbial phytase on intestinal morphologyin laying hens". 16. Ulusal-2.Uluslararası Histoloji ve Embriyoloji Kongresi-sözlü sunum 2024.
22. GÜLER S., ONGUNCAN O., YALÇIN A.: ‘’Synergistic Effects of LDHA Inhibitor FX-11 with Anti-Cancer Drug Library in KRAS-Mutant Cancer Cells’’. EACR Conference Cancer Metabolism-poster sunumu 2024.
23. BAYRAM E., YALÇIN A., GÜLER S.: "Lovastatin Synergizes with GOT1 inhibitor to Kill Cancer Cells". EACR Conference Cancer Metabolism-poster sunumu 2024.
24. CIRAK V.Y., DOGANTEKIN H.: Anthelmintic resistance of strongyles to pyrantel and ivermectin on a Turkish horse farm. EVPC Conference, Annual Scientific Meeting of the Euroean Veterinary Parasitology College. 27-28.06.2024, Bucharest, Romania, page 115.
25. GİRİŞGİN AO, GİRİŞGİN O, ÜÇGÜRZ KC. : Global climatic change and vector diseases; model of Turkiye. Baitursynov Readings, April 19, 2024, Kostanay – Kazakhstan. Abstract book pp. 325-326.
26. KARAMAN D, GIRIŞGIN O, GIRIŞGIN AO. : A new *in silico* observation on a virtual molecule: Pseudoeriocitrin and femtomolar inhibition in molecular dockings​. 4. International Eurasia​ Scientific Research and Innovation​ Congress​, June 13-14, 2024, Nakhchivan State University. Nakhchivan, Azerbaijan. Özet kitabı sf. 397-398.
27. ÖZSOY İA, CEYLAN EA, GIRIŞGIN AO.: Kütükoğlu F, Zengin SA, Girişgin O, Özüiçli M, Aydın L. Varroa destructor ile doğal enfeste kolonilerde bazı esansiyal bileşiklerin etkinliğinin araştırılması ve ilaç adayı tespiti. 8. Uluslararası Muğla Arıcılık ve Çam Balı Kongresi, 24-27 Kasım 2024, Marmaris – Muğla.
28. KARAMAN D, GIRIŞGIN O, GIRIŞGIN AO. : In silico molecular dockings of bioactive compounds of anthelmintic plants. EUCHEMBIOJ 2024: I. International Conference on Chemistry and Biotechnology. December 09, 2024, Istanbul, Türkiye. Özet kitabı sf. 29.
29. AYDIN L.: Prevalence of anaplasmosis in dairy cattle farms in the European region (Thrace) of Türkiye. 23-27 Nisan 2024, Middle European Buiatrics Congress. Brno – Çekya.
30. AYDIN L.: Global Climate Change; Vector and Vector-Borne Disease Risks. 9. Uluslararası Entomopatojenler ve Mikrobiyal Kontrol Kongresi, 28-31 Ekim 2024, Trabzon.
31. **AYDIN L.: Süt sığırı işletmelerinde sinek kontrolü; sahaya yönelik pratik ve alternatif yaklaşımlar.** 7-10 Kasım 2024, 8. Ulusal -4. Uluslararası Sürü sağlığı ve Yönetimi Kongresi, Antalya.
32. AYDIN L.: Varroosis; Diagnosis, Treatment and Control in Changing Conditions; Mistakes Known as True. 24- 27 Kasım 2024, 8. International Muğla Beekeeping- Pine Honey Congress, Marmaris.
33. ŞENLIK, B.: Kedi ve köpeklerde iç parazitlerle mücadelede kritik noktalar. Küçük Hayvan Veteriner Hekimleri Derneği 18. Uluslararası Sürekli Eğitim Kongresi. Hilton Bomonti Otel, İstanbul, 1-2 Kasım 2024.
34. ŞENLIK, B.: Köpeklerde kalp kurdu hastalığına güncel yaklaşımlar. Küçük Hayvan Veteriner Hekimleri Derneği 18. Uluslararası Sürekli Eğitim Kongresi. Hilton Bomonti Otel, İstanbul, 1-2 Kasım 2024.
35. ATEŞ Ö., ÇELİKKOL İ., KALKAN A., EFE M., YEŞİLBAĞ K. : Antiviral Effectiveness of Ionizer Air Purification Device (inDOR 200t) on Respiratory Viruses (Coronavirus, Influenzavirus). Uluslararası Kümes Hayvanları Kongresi. 08-11 Mayıs 2024, Bursa Uludağ Üniversitesi, Bursa. (Poster Bildiri)
36. YEŞİLBAĞ K., YANILMAZ M. K., YONUCU A. E., YALVAÇ M., BİLEN M., DÖNEN M., TUTAK F. N., ÖZTÜRK E., DAŞKIN B., GÜNGÖREN A., GÜCENMEZ D. : Yerli Kuduz Aşısı: Temel Ar-Ge Verileri. 5.Uluslararası Aşı Bilimi Kongresi. 16-18 Ekim 2024, Erciyes Üniversitesi, Kayseri. (Davetli Konuşmacı,Sözlü Bildiri)
37. YÖYEN ERMİŞ D., AYTOĞU G., AKYÖNEY D., AYBEY N., ETGÜ O., YAŞAR M., KADİROĞLU B., ORAL H. B., YEŞİLBAĞ K.:Yerel Suş İçeren Sığır Solunum Sistemi Aşı Adayı Formülasyonların Farelerde Hücresel İmmun Yanıt Üzerine Etkileri. 5.Uluslararası Aşı Bilimi Kongresi. 16-18 Ekim 2024, Erciyes Üniversitesi, Kayseri. (Poster Bildiri)
38. YEŞİLBAĞ K., AYTOĞU G., KADİROĞLU B., YAŞAR M. : Alüminyum Hidroksit-Saponin Adjuvantlı Bovine Viral Diyare Virus (BVDV) Aşı Adayının Sığırlardaki İmmunojenitesi. 5.Uluslararası Aşı Bilimi Kongresi. 16-18 Ekim 2024, Erciyes Üniversitesi, Kayseri. (Poster Bildiri)
39. YAŞAR M., YEŞİLBAĞ K. : Veteriner Hekimliğinde Kimerik Virus Aşıları. 5.Uluslararası Aşı Bilimi Kongresi. 16-18 Ekim 2024, Erciyes Üniversitesi, Kayseri. (Poster Bildiri)
40. AYBEY N., YEŞİLBAĞ K. : Nanopartikül Sayımının Virolojide Kullanımı: Aşı Formülasyonuna Yeni Bir Yaklaşım. 5.Uluslararası Aşı Bilimi Kongresi. 16-18 Ekim 2024, Erciyes Üniversitesi, Kayseri. (Poster Bildiri)
41. KALYA N., SAİT A., YEŞİLBAĞ K. : Aşı Vektörü Olarak Newcastle Hastalığı Virusunun Kanser Tedavisinde Kullanılması. 5.Uluslararası Aşı Bilimi Kongresi. 16-18 Ekim 2024, Erciyes Üniversitesi, Kayseri. (Poster Bildiri)
42. SEYİDOGLU N, AYDİN C. : Role of Heart Rate Variability on Emotional and Behavioral Regulation in Animals. 6th International Conference on Food, Agriculture and Animal Sciences (ICOFAAS 2024), 19-22 December 2024, Erzurum, Turkey, pp:625-632. ISBN:978-625-99950-2-1
43. SÖNMEZ Ö., YALÇIN A., GÜLER S.: "Synergistic Effects of Benztropine and LDHa Inhibitor in Pancreatic Cancer: A Novel Therapeutic Approach . 3. 16th National and 2nd International Congress of Histology and Embryology -sözlü sunu (27.09.2024)
44. SARIOĞLU BOZKURT A., SÖNMEZ Ö.: Combining Leflunomide and Sorafenib: A Promising Strategy Against Colorectal Cancer . 4. 16th National and 2nd International Congress of Histology and Embryology -sözlü sunum (27.09.2024)
45. SARIOĞLU BOZKURT A., SÖNMEZ Ö., BAYRAM E., GÜNEŞ N., YALÇIN A.: "Dual Inhibition of PFKFB3 and ODC1 Exhibits Enhanced Antiproliferative Effect on Pancreatic Cancer Cells". 6. EACR Conference Cancer Metabolism 2024-poster sunumu (09.10.2024)
46. SÜZER BAYRAM: Molecular Characterization of Vibrio atlanticus and Vibrio rotiferianus in Cownose Rays. 154th Annual Meeting of the American Fisheries Society (AFS2024), 15-19.09.2024, Honolulu, Hawaii, USA
47. KAÇAR, Y., MECİTOĞLU, Z., CANGÜL, T., WİTTEK, T., YUMUŞAK, E., BATMAZ, H.:Paratüberkülozlu Sığırlarda Serum Calprotektin, Fetuin Ve İntestinal Alkalen Fosfataz Düzeyleri Üzerine Bir Çalışma. 8.Ulusal & 4.Uluslararası Sürü Sağlığı ve Yönetimi

Kongresi, 7-10 Kasım 2024, Antalya.

1. GÜNEŞ Y., AKKAŞ ME., YILDIRIM KN., KAÇAR Y., KASAP S., EVCİ FZ., ŞENTÜRK S.:Buzağılarda pasif transfer yetmezliğinin değerlendirilmesinde biyokimyasal parametrelerin kullanılması. 8.Ulusal & 4.Uluslararası Sürü Sağlığı ve Yönetimi Kongresi, 7-10 Kasım 2024, Antalya.
2. SAĞLAM N., TOPAL O., BIÇER P., UZABACI E., GENÇOĞLU H., BATMAZ H. : Türkı̇ye'dekı̇ süt sığırı çiftliklerinde buzağılarda pası̇f transfer yetmezliğinin prevalansı ve sürü büyüklüğünün etkı̇si. 8.Ulusal & 4.Uluslararası Sürü Sağlığı veYönetimi Kongresi, 7-10 Kasım 2024, Antalya.
3. AKKAŞ M., MECITOĞLU Z. : Postpartum 7. gün motilin, leptin ve ghrelin düzeylerinin abomasum deplasmanı ile ilişkisinin araştırılması. 8.Ulusal & 4.Uluslararası Sürü Sağlığı ve Yönetimi Kongresi, 7-10 Kasım 2024, Antalya.
4. TEMIZEL EM., KARAKUŞ AÖ., YILDIRIM KN., ONAT K., UDUM D.: Klinik olarak sağlıklı paratüberküloz seropozitif sığırlarda serum ve fekal kalprotektinin diyagnostik kullanımının araştırılması. 8.Ulusal & 4.Uluslararası Sürü Sağlığı ve Yönetimi Kongresi, 7-10 Kasım 2024, Antalya.
5. ÖZKARACA Y., SELVI TN., MECITOĞLU Z., AKKAŞ ME., ERTÜRK M.: İki farklı sütçü ırkta buzağı doğum ağırlığı ve kolostrum kalitesi arasındaki ilişkinin belirlenmesi. 8.Ulusal & 4.Uluslararası Sürü Sağlığı ve Yönetimi Kongresi, 7-10 Kasım 2024, Antalya.
6. MECİTOĞLU Z., AKKAŞ ME. : Evaluation of Biochemical Parameters of Beef Cattle Suffering Natural Urea Poisoning. XXIII Middle European Buiatrics Congress, Brno, Czech Republic, 23.-27.04.2024
7. KOT ZN, PEKMEZCI D, YALÇIN E.: Enchancing the effectiveness of multimodal environmental modification using a digital health application in the treatment of feline idiopathic cystitis. 6th Annual Meeting of the European Veterinary Medicine and Animal Welfare, 3-4.10.2024, Paris, France.
8. KURUM H., YALÇIN E.: Research of the effects of environmental modification techniques and diet with medium chain triglyceride molecules in the treatment of cognitive dysfunction. 6th Annual Meeting of the European Veterinary Medicine and Animal Welfare, 3-4.10.2024, Paris, France.
9. YAZİCİ, D., PAT, Y., OGULUR, I., ARDİCLİ, S., SİMMONS, S., ALMADA, A., AVENA, C., JENSEN, T., Lİ, M., MİTAMURA, Y., BABAYEV, H., HEİDER, A., DHİR, R., AKDİS, M., NADEAU, K., AKDİS, C. A.: How common food emulsifiers are breaking down your gut’s defense. 9th Graubünden Forscht, Davos, İsviçre,9:79. 2024.
10. ARDİCLİ, S., WAWROCKİ, S., BABAYEV, H., BEKTAS, E. I., ARDİCLİ, O., YAZICI, D., PAT, Y. BEHA, C., RÜCKERT, B., HEIDER, A., ZHOU, Z., D'ESTE, M., DELLA BELLA, E., SERRA, T., LİGORİO, C., MATA, A., AKDİS, M., STODDART, M. J., AKDİS, C. A.: Innovative bone materials promote bone formation and simultaneously reduce the inflammatory response . 9th Graubünden forscht, Chur, İsviçre, 9:98-99 2024.
11. PAT, Y., YAZİCİ, D., OGULUR, I., ARDİCLİ, S., SİMMONS, S., ALMADA A., AVENA, C., JENSEN, T., Lİ, M., ZHU, X., BU X., MİTAMURA, Y., HEİDER, A., BABAYEV, H., DHİR, R., ZHANG L., AKDİS, M., NADEAU, K., AKDİS, C. A. . The gut microbiome metabolite heals the skin and gut epithelial barrier and shows anti-inflammatory effects. 9th Graubünden Forscht, Davos, İsviçre,9:32. 2024.
12. KURT H., SALCI H., ARDİCLİ S., SEYREK INTAŞ D.: Comparison of Morphometric Measurements and Shape And Dimensions of The Distal Phalanx Bones on Extremity Radiographs of Sheep And Goats Kept Under Natural Conditions. XVIII. Ulusal/IV. Uluslararası Veteriner Cerrahi Kongresi, Antalya, Türkiye, ss.1-2. 2024.
13. ARDİCLİ, S., YİGİTGOR, P., BABAYEV, H., BOZKURT, B., SENTURK, N., OZEN, D., SKOLNİCK, S., ARDİCLİ, O., BEKTAS, E. I., PİLLİ, M., SEYREK INTAS, D. : The Comparison of Radiographic Evaluations Conducted According to the Fédération Cynologique Internationale (FCI) Criteria With Prognostic Genetic Tests for Cases of Hip Dysplasia in Certain Dog Breeds Raised in Turkey. 17th International Medicine and Heath Sciences Researches Congress, Ankara, Türkiye,17. 2024.
14. GARCİA-SANCHEZ, A., YAZICI, D., PAT, Y., ARDİCLİ, S., BABAYEV, H., HEIDER, A., OGULUR, I., SİMMONS, S., ALMADA, A., AVENA, C., JENSEN, T., AKDİS, M., AKDİS C. A. : Non-nutritive sweeteners cause gut barrier dysfunction with inflammation, oxidative stress, endoplasmic reticulum stress, ribosomal stress and cell death by apoptosis. EAACI Congress Valencia 2024, Valencia, İspanya,79:71-72.
15. YAZİCİ, D., PAT, Y., OGULUR, I., ARDİCLİ, S., SİMMONS, S., ALMADA, A., AVENA, C., JENSEN, T., LI, M., MİTAMURA, Y., BABAYEV, H., HEIDER, A., DHIR, R., AKDİS, M., NADEAU, K., AKDİS C. A.: Revealing ‘epithelitis’: Food emulsifiers triggering pro-inflammatory activation and disruption of the gut epithelial barrier. EAACI Congress Valencia 2024, Valencia, İspanya,79:72-73.
16. ARDİCLİ, S., WAWROCKİ, S., BABAYEV, H., BEKTAS, E. I., ARDİCLİ, O., YAZICI, D., PAT, Y., RUCKERT, B., HEİDER A., ZHOU, Z., D'ESTE, M., SERRA, T., LİGORİO, C., MATA, A., AKDİS, M., STODDART,M., AKDİS, C. A.: Towards deciphering how inflammatory response to biomaterials modulates bone formation. The Annual Congress Of The Swiss Society For Allergology And Immunology 2024, Bern, İsviçre,154:23.
17. YAZİCİ, D., PAT, Y., OGULUR, I., ARDİCLİ, S., SİMMONS, S., ALMADA, A., AVENA, C., JENSEN, T., LI, M., MİTAMURA, Y., BABAYEV, H., HEIDER, A., DHIR, R., AKDİS, M., AKDİS C. A.: Packaged Food Emulsifiers Trigger Pro-Inflammatory Activation and Disruption of the Gut Epithelial Barrier. 7th European Conference of Immunology, Dublin, İrlanda,54(392):956. 2024.
18. PAT, Y., YAZİCİ, D., OGULUR, I., ARDİCLİ, S., SİMMONS, S., ALMADA A., AVENA, C., JENSEN, T., Lİ, M., ZHU, X., BU X., MİTAMURA, Y., HEİDER, A., BABAYEV, H., DHİR, R., ZHANG L., AKDİS, M., NADEAU, K., AKDİS, C. A.: The gut microbiome metabolite heals the skin and gut epithelial barrier and shows anti-inflammatory effects. EAACI Summer Symposium on Epithelial Cell Biology 2024, Davos, İsviçre., 2024.

1. GARCİA-SANCHEZ, A., YAZICI, D., PAT, Y., ARDİCLİ, S., BABAYEV, H., HEIDER, A., OGULUR, I., SİMMONS, S., ALMADA, A., AVENA, C., JENSEN, T., AKDİS, M., AKDİS C. A. : Non-nutritive sweeteners disrupt intestinal epithelial barrier function and induce inflammation via multiple cellular stress pathways. EAACI Summer Symposium on Epithelial Cell Biology 2024, Davos, İsviçre, ss.18-1, 2024..
2. ARDİCLİ, S., ARDİCLİ, O., YAZİCİ, D., PAT, Y., BABAYEV, H., XİONG, P., GARCİA-SANCHEZ, M. A., SHİ, L., GİANNELLİ VİSCARDİ, O., SKOLNİCK, S., OGULUR, I., DHİR, R., JUTEL, M., AGACHE, I., JANDA, J., PALİ-SCHÖLL, I., NADEAU, K., AKDİS, M., AKDİS C.A.: Veterinary and One Health Aspects of Epithelial Barrier Theory.EAACI Summer Symposium on Epithelial Cell Biology, Chur, İsviçre, ss.13. 2024.
3. BU, X., PAT, Y., YAZICI, D., XİONG, P., ARDİCLİ, S., OGULUR, I, HEİDER, A. RUCKERT, B., BABAYEV, H., BEHA, C., AKDİS, M., NADEAU, K., WANG, C., ZHANG, L., AKDİS, C. A.: Synergytic effect of air pollutants and cytokines derived epithelial barrier damage in 3D nasal epithelial spheroids. EAACI Summer Symposium on Epithelial Cell Biology 2024, Davos, İsviçre, ss.15.
4. ARDİCLİ, S., ARDİCLİ,, O., YAZİCİ, D., PAT, Y., BABAYEV, H., GARCİA-SANCHEZ, A., GESSNER, P., WESTERMANN, P., MESSNER, C., HEİDER, A., VAN DE VEEN, W., OGULUR, I., NADEAU, K., AKDİS, M., AKDİS C. A.: Bovine Milk Peptide Beta-Casomorphin-7 Alters Transcriptomics Profiles of Gut Epithelial Cells. EAACI Congress Valencia 2024, Valencia, İspanya, 79(100068):102-103.
5. SENTURK, N., TASKİN, D., COBANOGLU. O, ARDİCLİ, S. : BAZI KUŞ TÜRLERİNDE NON – İNVAZİF YÖNTEMLERLE ELDE EDİLEN DNA’LARDAN STR MARKIRLARI KULLANILARAK EBEVEYN ANALİZİ . 7. Uluslararası Tarım, Çevre ve Sağlık Kongresi, 2024 Bursa, Turkey.
6. SENTURK, N., SELVİ, T., OZKOK, S., GOKTEKİN, B., BİRİCİK, H., ARDİCLİ, S. : Variation in Skeletal Muscle Development Regulator Genes in Wagyu Cattle Imported to Turkiye. 14th International Hippocrates Congress on Medical and Health Sciences, Turkey 2024.
7. BABAYEV, H., SATITSUKSANOA, P., CELEBI SOZENER, Z., PAT, Y., YAZICI, D., ARDİCLİ, S., NADEAU, K., AKDİS, M., OGULUR, I., AKDİS, C. A.: Deciphering the dynamics of blood microbiome: Influence of physiological conditions and correlations with mucosal microbiota, World Immune Regulation Meeting XVIII 2024, Chur, İsviçre,18(12):56.
8. BABAYEV, H., YAZİCİ, D., CAGAN, E., PAT, Y., ARDİCLİ, S., SİMSEK, A., KIZMAZ, M. A., BZOKURT, T., HEİDER, A., AKDİS, M., NADEAU, K., BUDAK, F., AKDİS, C., OGULUR, I. : Inflammatory biomarkers in circulation: Exploring their role in COVID-19 pathogenesis. World Immune Regulation Meeting XVIII 2024, Chur, İsviçre,18(57):49-50.
9. BU, X., PAT, Y., YAZİCİ, D., XİONG, P., ARDİCLİ, S., OGULUR, I.,HEİDER, A., RÜCKERT, B., BABAYEV, H., ZHU, X., AKDİS, M., NADEAU, K., ZHANG, L., AKDİS, C.A. : Synergistic effect of air pollution and type 2 inflammation on nasal epithelial cells. World Immune Regulation Meeting XVIII 2024, Chur, İsviçre,18(49):65.
10. YAZİCİ, D., PAT, Y., OGULUR, I., ARDİCLİ, S., SİMMONS, S., ALMADA, A., AVENA, C., JENSEN, T., Lİ, M., MİTAMURA, Y., BABAYEV, H., HEİDER, A., DHİR, R., AKDİS, M., NADEAU, K., AKDİS, C. A. : Epithelial Barrier Disruption and Pro-Inflammatory Activation in Gut Epithelial Cells Induced by Food Emulsifiers: Unveiling Epithelitis . World Immune Regulation Meeting XVIII 2024, Chur, İsviçre,18(14):39.
11. PAT, Y., YAZİCİ, D., OGULUR, I., ARDİCLİ, S., SİMMONS, S., ALMADA, A., AVENA, C., JENSEN, T., Lİ, M., ZHU, X., BU, X., MİTAMURA, Y., HEİDER, A., BABAYEV, H., DHİR, R., ZHANG, L., AKDİS, M., NADEAU, K., AKDİS, C.A. : The influence of microbiome metabolites on gut and skin epithelial barrier. World Immune Regulation Meeting XVIII 2024, Chur, İsviçre,18(38):45.
12. GARCİA-SANCHEZ, M. A., YAZİCİ, D., PAT, Y., ARDİCLİ, S., BABAYEV, H., HEİDER, A., OGULUR, I., SİMMONS, S., ALMADA, A., AVENA, C., JENSEN, T., AKDİS, M., AKDİS, C. A. : Understanding How Non-Nutritive Sweeteners Affect the Gut Barrier. World Immune Regulation Meeting XVIII 2024, Chur, İsviçre,18(51):65.
13. PAT, Y., YAZİCİ, D., GARCIA-SANCHEZ, A., ARDİCLİ, S., SİMMONS, S., ALMADA, A., AVENA, C., JENSEN, T., HEİDER, A., ZHU, X., BU, X., OGULUR, I., BABAYEV, H., DHİR, R., ZHANG, L., AKDİS, M., NADEAU, K., AKDİS, C.A. : Transcriptomic analysis of epithelitis caused by Aspartame. World Immune Regulation Meeting XVIII 2024, Chur, İsviçre, 18(48):64-65.
14. ARDİCLİ, S., ARDİCLİ, O., YAZİCİ, D., PAT, Y., BABAYEV, H., GARCIA-SANCHEZ, A., GESSNER, P., WESTERMANN, P., MESSNER, C., HEİDER, A., VAN DE VEEN, W., OGULUR, I., AKDİS, M., AKDİS C. A.: Unraveling the Impact of Beta-Casomorphin-7 on Gut Epithelial Cells: A Comprehensive Investigation. World Immune Regulation Meeting XVIIl, 2024 Zürich, İsviçre, 18(16):39.
15. ARDİCLİ, S., WAWROCKİ, S., BABAYEV, H., BEKTAS, E. I., ARDİCLİ, O., YAZİCİ, D., PAT, Y., RUCKERT, B., HEİDER, A., ZHOU, Z., D'ESTE, M., DELLA BELLA, E., SERRA, T., LIGORIO, C., MATA, A., AKDİS, M., STODDART, M., AKDİS, C. A. : The influence of novel bone materials on immune /inflammatory pathways. World Immune Regulation Meeting XVIII 2024, Chur, İsviçre,18(56):67.
16. KESKİN A., ÜSTÜNER B., GÖKTEPE TURHAN C., ÖĞÜT M., ALKAN A:. Evaluation of embryo development and pregnancy rates according to OPU frequency and semen selection in dairy cows: Preliminary results. Sözlü Sunum, sayfa: 306-307. 8. Ulusal&4. Uluslararası Sürü Sağlığı ve Yönetimi Kongresi, 4-10 Kasım 2024, Antalya
17. ÇAKMAK İ., YILDIZ G.E., KARAKAYA BİLEN E., MECİTOĞLU G., DİKMEN S, GÜMEN A., KESKİN A.: Evaluation of factors affecting double ovulation in dairy cows and determination of its effect on fertility: Retrospective study. Sözlü Sunum, sayfa: 308-309. 8. Ulusal&4. Uluslararası Sürü Sağlığı ve Yönetimi Kongresi, 4-10 Kasım 2024, Antalya
18. SARIOĞLU S., SERİM E., KARAKAYA BİLEN E., KESKİN A., GÜMEN A., YILMAZBAŞ MECİTOĞLU G. : The factors affecting pregnancy succes in the use of sexed semen in lactating dairy cows: A retrospective study. Sözlü Sunum, sayfa: 309-310. 8. Ulusal&4. Uluslararası Sürü Sağlığı ve Yönetimi Kongresi, 4-10 Kasım 2024, Antalya
19. ERDEN P., ÖZTÜRK B., ÇAKMAK İ., ORMAN O., GÜNER B., KESKİN A.: Determining the non-return rate after insemination in Simmental cows and the factors affecting this rate.Poster Sunum, sayfa: 325. 8. Ulusal&4. Uluslararası Sürü Sağlığı ve Yönetimi Kongresi, 4-10 Kasım 2024, Antalya
20. ERDEN P., AYDEMİR M., ÇAKMAK İ., MECİTOĞLU G., GÜMEN A., KESKİN A., MEE J., GENÇOĞLU H.: Evaluation of clinicians and farm veterinarians' clinical approaches to the calving process in Turkey: Poster Presentation, A questionnaire study. 32nd WORLD BUIATRICS CONGRESS, Cancún, México, 20-24 May 2024.
21. ERDEN P., AYDEMİR M., ÇAKMAK İ., MECİTOĞLU G., GÜMEN A., KESKİN A., MEE J., GENÇOĞLU H.: Evaluation of clinicians and farm veterinarians' clinical approaches to the calving process in Turkey: Poster Presentation, A questionnaire study. XXIII MIDDLE EUROPEAN BUIATRICS CONGRESS, Brno, Czech Republic, 23-27 April 2024
22. CANTO F., ERDEN P., NOYA A., ABECİA J.A.,: Effects of gestational and postnatal melatonin implants on body surface temperature and locomotor activity in lambs, XXV Congresso Nazionale SIPAOC, Sassari, Italy, 17-20 settembre 2024

**KİTAP**

**YURTDIŞI**

1. GÖNCÜOĞLU, M. VE AYAZ, N.D.: 5. Bölüm-Gıda Muhafaza Teknikleri. Editörler: Eyigör, A. ve Temelli, S. Veteriner Hekimliği Gıda Hijyeni ve Halk Sağlığı Akıl Notları, 1.Baskı, Ankara, Güneş Tıp Kitabevleri, 2024, Sayfa: 201-240.
2. ÇIBIK R. : Hayvanların Kesim Yöntemleri (Sayfa :65-77). Helal Gıda Bakımından Hayvanların Beslenmesi ve Kesim Yöntemleri. Edi. Seyit Mehmet Uğur. Sonçağ Akademi 2024 Ankara.
3. USTUNER B**,** CIMEN T.: Cryopreservation of Buck Semen In: Cryopreservation of semen for animals Ed.Tasdemir U. pp:73-87 Livre de Lyon, Lyon France, 2024
4. GÜLER S.:Nevruz Alış Söyleyici, Changes in the Microenvironment of Kras Mutant Cancers. Stem Cells and Cancer. BIDGE Publications. Editor: Dr. Öğr. Üyesi Günsel Kirman. ISBN: 978-625-372-534-1 p.4-31.
5. ERDOST H. : lmmunohistokimyasal Boyama Kalitesi Nasil Arttirilabilir? Histoloji ve Embriyolojide Güncel Çalışmalar I . 2024 by Livre de Lyon. Editör Prof. Dr. Sevda ELİŞ YILDIZ. e-ISBN: 978-2-38236-773-5, p.4-31.
6. TOPAL A., ATEŞ Ö.: "Pediatrik ve Geriatrik Hastalarda Anestezi Uygulamaları, Evcil Hayvanlarda Anestezi ve Analjeziye Güncel Yaklaşımlar", Türkiye Klinikleri Veteriner Bilimleri-Cerrahi - Özel Konular, Ankara, pp.62-72, 2024
7. TOPAL A.: "Geriatrik Hastaların Anestezisi, Kedi ve Köpeklerde Geriatri", Türkiye Klinikleri Veteriner Bilimleri-İç Hastalıkları - Özel Konular, Ankara, pp.77-82, 2024

GÜL SATAR N. Y., ÜNLÜ E.: "KEDİ VE KÖPEKLERDE OMUZ EKLEMİ TRAVMALARI VE KIRIKLARI, Kedi ve Köpeklerde Eklem İlişkili Travma ve Kırıklarda Güncel Yaklaşımlar", Türkiye Klinikleri Veteriner Bilimleri-Cerrahi - Özel Konular, Ankara, pp.21-29, 2024

1. GÜL SATAR N.Y.: "Ortopedik alet bilgisi, Kedi ve Köpek Ortopedisi El Kitabı Kırıkların Onarımı ve Yönetimi", Ankara Nobel Tıp Kitabevleri, Ankara, pp.65-71, 2024
2. GÜL SATAR N.Y., ÜNLÜ E.: "Ortopedi problemlerinde ağrı yönetimi, Kedi ve Köpeklerde Ağrı Yönetimi", Türkiye Klinikleri Veteriner Bilimleri-iç hastalıkları - Özel Konular, Ankara, pp.75-83, 2024
3. GÜL SATAR N.Y.: "Ortopedik implantlar, Kedi ve Köpek Ortopedisi El Kitabı Kırıkların Onarımı ve Yönetimi", Ankara Nobel Tıp Kitabevleri, Ankara, pp.72-87, 2024.
4. SALCI H., CANATAN U., ACAR H.: Kulak Hastalıklarında Ağrı Yönetimi Türkiye

Klinikleri Veteriner Bilimleri İç Hastalıkları Özel Konular, Editörler: Yalçın E, Pekmezci D, 2024, 65-70.

1. SEYİDOGLU N., AYDİN C. : Insight of the recent perspectives from psychoneuroimmunology: Stress, nutrition and life quality (Chapter). In: PsychoNeuroImmunology, Volume 1: Integration of Psychology, Neurology, and Immunology. Rezaei N, Yazdanpanah N (editors), Springer Nature, Switzerland AG2024. ISBN:978-3-031-73061-0 2024.
2. YALÇIN ÜLGER E., AK SONAT F.: "Veteriner Nörofizyolojide Ve Bilimsel Araştırmalarda Meta-Analiz Ve Önemi, Veteriner Genetik, Fizyopatoloji ve Görüntüleme Tekniklerinde Yeni Yaklaşımlar", BİDGE Yayınları, Çankaya, Ankara, pp.46-56, 2024. ISBN: 978-625-372-487-0, Kitap Bölümü.
3. YALÇIN ÜLGER E., AK SONAT F.: "Nörogörüntülemede Yeni Ufuklar, Biyoloji Bilimlerinde Yeni Güncel Konular II", BİDGE Yayınları, Çankaya, Ankara, pp.206-229, 2024. ISBN: 978-625-372-400-9, Kitap Bölümü.
4. COBANOGLU Ö.: Current Status of Genetic Studies Employing Genetic Markers and Various Applications in Livestock. Summer Publications. pg:36-55. E\_ISBN 978-625-6104-81-5 2024.

**YURTİÇİ**

1. ORUÇ HH, YILMAZ N. : Arı ürünleriyle insanlara geçen kimyasallar ve patojenler. Yılmaz O, 2024.
2. AYDIN L.: Bal Arısı Sağlığı. Bal Arısı ve Arıcılık, Ed. Banu Yücel. Akademisyen Yayınevi. DOI 10.37609/akya.3355, ISBN.9786253751463, 249-291. 2024.
3. SEYİDOĞLU N, AYDIN C, KOSELİ E, CENGİZ F. : Hayvan Davranışları. Dora BasımYayın Dağıtım, Bursa. ISBN: 978-605-247-331-3 (2. Basım) 2024
4. KARA H.: Güncel Biyokimya Çalışmaları VII, Kitap bölümü.

Bölüm Adı: Kanserde terapötik hedef olarak AXL reseptörü ve AXL inhibitörleri, Yayın Yeri: Akademisyen Yayınevi, Editör: Doğan YÜCEL, Basım sayısı:1, Sayfa sayısı:20, ISBN:978-625-399-779-3, Bölüm Sayfaları:77 -96, 2024.

1. YILMAZ Z, TUNBUL Y, ALGAN D.: Geriatrik kedi ve köpeklerde kardiyak hastalıklar. Yalçın E, Pekmezci D, editörler. Kedi ve Köpeklerde Geriatri. 1. Baskı. Ankara: Türkiye Klinikleri; 2024. p.12-26.
2. YILMAZ Z, VARLIK T, ALGAN D. : Kardiyovasküler hastalıklarda ağrı yönetimi. Yalçın E, Pekmezci D, editörler. Kedi ve Köpeklerde Ağrı Yönetimi. 1. Baskı. Ankara: Türkiye Klinikleri; 2024. p.47-54.
3. YALÇIN E, KAHRAMAN A, DOĞAN G: Ağrı ve Davranış Problemleri İlişkisi. Yalçın E, Pekmezci D, editörler. Kedi ve Köpeklerde Ağrı Yönetimi. 1. Baskı. Ankara: Türkiye Klinikleri; 2024. p.55-60.
4. YALÇIN E, DOĞAN G, KAHRAMAN A. : Geriatrik hastaların davranış problemleri. Yalçın E, Pekmezci D, editörler. Kedi ve Köpeklerde Geriatri. 1. Baskı. Ankara: Türkiye Klinikleri; 2024. p.6-11.

**TEZLER**

**YÜKSEKLİSANS**

1. **Hatice BİLİCİ:** Gıda Güvenliği Tutumu ve Mikroplastik Farkındalığının Sosyal Medya Kullanımı ile İlişkisinin İncelenmesi, Yüksek Lisans Tezi, BUÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Besin Hijyeni ve Teknolojisi, Bursa, 2024.

**DOKTORA**

1. **Ahmet Gökhan COŞKUN:** Broyler Kesim Aşamalarında Farklı Örnekleme Metotları ile Alınan Karkaslarda Salmonella spp., Salmonella Enteritidis ve Salmonella Typhimurium Prevalansının ISO 6579-1:2017 ve Real-Time PCR ile Belirlenmesi. 17.05.2024.
2. **Zeyneb AKGÜN:** Broyler Yenilebilir İç Organlarında Salmonella Varlığının ISO 6579-1:2017 ve Salmonella-Spesifik Real-Time PCR ile Belirlenmesi.19.08.202.4
3. **Ali ÖZCAN:** Geleneksel Gıdalardan İzole Edilen Bazı Laktik Asit Bakterilerinin Genotipik Tanımlanması, Antimikrobiyal Direnç, Ekzopolisakkarit ve Bakteriyosin Üreten Genlerinin Araştırılması Doktora Tezi, BUÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Besin Hijyeni ve Teknolojisi, Bursa, 2024.
4. **Ayşegül DAL:** Clostridıoides difficile'nin pastörize süt, yoğurt ve kefirdeki davranışı ve nisinin etkisi. 2024.
5. **Hikmet Aysın USTA:** Köpeklerde Görülen Transmissible Venereal Tümör Olgularında Kemoterapi Protokolüne Eklenen Propolisin Etkileri (Tez Savunma Tarihi: 19.07.2024.
6. **Kara, E.**: Holstei̇n Irkı Di̇şi Buzağılarda Anti̇bi̇yoti̇kli̇ Süt İle Beslemeni̇n Büyüme Performansı ve Genel Sağlık Durumuna Etkisi (Doctoral dissertation, Bursa Uludag University (Turkey) 2024.
7. **Acar, A.**: Besi̇ Danası Rasyonlarında Farklı Enerji̇ Kaynakları Kullanımının Taban Yastığı Kalınlığı ve Ayak Sağlığı Üzeri̇ne Etki̇si (Doctoral dissertation, Bursa Uludag University (Turkey) 2024.
8. **Merve Yıldız:** Kedi ve köpeklerde *Salmonella* taşıyıcılık oranı ve antibiyotik duyarlılıklarının belirlenmesi.
9. **Aybike SARIOĞLU BOZKURT:** Poliamin Biyosentezi ve Glikoliz Yolaklarının İnhibisyonunun Pankreatik Adenokarsinoma Tedavisindeki Etkinliğinin Değerlendirilmesi..BUÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Ocak 2024 Danışman: Prof. Dr. Nazmiye GÜNEŞ
10. **Nihat Can BOZKURT :** Köpeklerde multisentrik lenfomanın tanısında rutin biyokimyasal parametreler ile güncel biyobelirteçlerin değerlendirilmesi, 2024.
11. **Aysun SARIÇETİN**: Yara iyileşmesinde tannik asit ve çinko oksit'in epitelyal-mezenkimal geçiş (EMT) üzerine etkileri The effects of tannic acid and zinc oxide on epithelial-mesenchymal transition (EMT) in wound healing Doktora Veteriner Hekimliği = Veterinary Medicine 2024.
12. **İhsan İŞBİLİR:** Diyabetli ratlarda deneysel yara iyileşmesinde farklı nano ozon kullanımının epitelyal-mezenkimal geçiş (EMT) üzerine etkileri

Effects of different nano ozone applications on epithelial-mesenchymal transition (EMT) in experimental wound healing in diabetics rats Doktora Patoloji = Pathology ; Veteriner Hekimliği = Veterinary Medicine 2024.

1. **Zehra AVCI KÜPELİ:** Köpeklerde meme tümörü oluşumunda paklitaksel ve ozon kullanımının hıf-1alpha ve vaskülogenezis üzerine etkilerinin incelenmesi: deneysel fare modeliInvestigation of the effects of Paclitaxel and Ozone on HIF-1alpha and vasculogenesis in mammary tumor formation in dogs: Experimental mouse model 2024.
2. **Zeynep Merve KİCİ**: Köpek meme tümörlerinde sistemik inflamatuvar belirteçlerin neoadjuvan kemoterapiye cevabı tahmin etmede prognostik değerinin belirlenmesi (Bursa Uludağ Üniversitesi, 2024-06-27); Nak, Deniz; Sağlık Bilimleri Enstitüsü; Veterinerlik Doğum ve Jinekolojisi Ana Bilim Dalı; 0000-0002-6904-7275
3. **Talha AVCILAR:** Siyah alaca sütçü düvelerde serum anti müllerin hormon (AMH) serum laktat, akut faz proteinleri, pro/anti-inflamatuar sitokin düzeyleri ile akut septik metritis oluşumu arasındaki ilişkilerin araştırılması (Bursa Uludağ Üniversitesi, 2024-06-26); Nak, Yavuz; Sağlık Bilimleri Enstitüsü; Veterinerlik Doğum ve Jinekolojisi Ana Bilim Dalı; 0000-0001-7034-9644

**ÇEVİRİ**

**KİTAP**

1. **Prof. Dr. Ebru YALÇIN, Prof. Dr. Didem PEKMEZCİ:** Köpek*ve*Kedi Dermatolojisi El Kitabı*·* Editör: Hilary A. Jackson, Rosanna Marsella · Çeviri Editörü: 2024, 4. Baskı.

**B.2 – Performans Sonuçları Tablosu**

Tablo 110: Performans Sonuçları Tablosu



### B.3 – Performans Sonuçları Tablosunun Değerlendirilmesi

2024 yılı içerisinde online randevu sistemine geçen hastanemizde, hasta sahiplerimizin randevu almaları kolaylaşmış hasta yoğunluğu azaltılarak verilen hizmet kalitesine de büyük katkı sağlamıştır. Ayrıca mesai saatleri dışında hizmet veren acil kliniğimiz faaliyete geçirilerek hafta içi mesai saatleri içerisinde de hasta kabulü yapmış, yapılan iyileştirmelere bağlı olarak anket sonuçlarında hastanemiz hizmeti memnuniyet oranımızda artış sağlanmıştır. Hedefimiz; idari personel ve araşırma görevlisi sayımızın yetersizliğine rağmen iyileştirme çalışmalarımıza devam edip, hastanemizi daha kaliteli hizmet verebilen nitelikli bir kurum haline taşımaktır.

### B.4 – Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi

Fakültemiz Hayvan Hastanesi Başhekimliği tarafından düzenli aralıklarla yapılan memnuniyet anketleri düzenlenmekte, sonuçlar değerlendirilerek gerekli verilere sağlıklı bir şekilde ulaşılabilmektedir.

**Fakültemiz Tarafından Düzenlenen Faaliyetler**

1. **21 Şubat 2024 :** Fakültemiz 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı Akademik Kurulu Güler Osman Köseoğlu Konferans Salonunda gerçekleştirildi.
2. **29 Şubat 2024 :** Kariyer Günleri kapsamında Fakültemiz Güler-Osman Köseoğlu Konferans Salonunda BIOMERIUX Türkiye&Kafkasya Direktörü Mehmet BAYSALl’ ın konuşmacı olduğu öğrencilere yönelik sunumlar gerçekleştirildi.
3. **08 Mart 2024 :** Fakültemiz Besin Hijyeni ve Teknolojisi Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Mustafa TAYAR tarafından organize edilen “Gıdanın Yıldızları Aramızda” isimli konferanslar serisi kapsamında Fakültemiz Güler-Osman Köseoğlu Konferans Salonunda Namet Gıda Sanayi ve Ticaret A.Ş. Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Faruk KAYAR’ ın konuşmacı olduğu öğrencilere yönelik “21. Yüzyıl Trendleri” başlıklı konferans gerçekleştirildi.
4. **13 Mart 2024 :** Fakültemiz Zootekni Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Hakan ÜSTÜNER tarafından organize edilen “Hayvancılığa Genç Bakış” isimli söyleşiler serisinde Güler-Osman Köseoğlu Konferans Salonunda Huvepharma Türkiye Kanatlı ve Ruminant Satış Müdürü Dr. N. Sarp SEVGİSUNAR ve Satış Müdürü Vet. Hek. Göksu ÖZEN’ in katılımıyla öğrencilere yönelik söyleşi gerçekleştirildi.
5. **23 Şubat 2024 :** Fakültemiz Zootekni Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Hakan ÜSTÜNER tarafından organize edilen “Hayvancılığa Genç Bakış” isimli söyleşiler serisinde Güler-Osman Köseoğlu Konferans Salonunda Fakültemiz Farmakoloji ve Toksikoloji Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Murat CENGİZ ‘ in katılımıyla öğrencilere yönelik “Sessiz Pandemi” başlıklı söyleşi gerçekleştirildi.
6. **22 Mart 2024 :** Fakültemiz 4. Sınıf öğrencilerine Güler-Osman Köseoğlu Konferans Salonunda staj bilgilendirme toplantısı gerçekleştirildi.
7. **24 Nisan 2024 :** Fakültemiz Güler-Osman Köseoğlu Konferans Salonunda öğrencilerimize yönelik Eker Ticaret ve Satın Alma Direktörü Gökhan KİRAZ’ ın katılımıyla “Eker’ de Kariyerine Yelken Aç” başlıklı etkinlik gerçekleştirildi.
8. **24 Nisan 2024 :** Fakültemizin 46. Kuruluş Yıldönümü Etkinlikleri kapsamında Sosyal Komite Öğretim Üyeleri ve Öğrenci Topluluklarımı tarafından organize edilen süt koşusu, bilgi yarışması v.b. etkinlikler ile akşamında öğrencilerimizin ve personelimizin katılımıyla Dekanlık binası önü bahçesinde Açık Hava Sineması Gecesi gerçekleştirildi.
9. **29 Nisan 2024 :** Kariyer Günleri kapsamında Fakültemiz Güler-Osman Köseoğlu Konferans Salonunda öğrencilerimize yönelik Prof. Dr. Armağan HAYIRLI’ nın konuşmacı olduğu “Sütçü Sığır İşletmelerinde Veteriner Hekimden Beklentiler “ konulu konferans gerçekleştirildi.
10. **02 Mayıs 2024 :** Fakültemiz Güler-Osman Köseoğlu Konferans Salonunda öğrencilerimize yönelik Dr. Öğr. Üyesi Harun YONAR’ ın konuşmacı olduğu “Veteriner Hekimler için Mesleki Sürdürülebilirlik Farkındalığı” başlıklı eğitim gerçekleştirildi.
11. **06 Mayıs 2024 :** Fakültemiz Güler-Osman Köseoğlu Konferans Salonunda Farmina Pet Foods Türkiye Veteriner Müdürü Kübra KİRMAN BEKDAŞ’ ın konuşmacı olduğu “Yavru Kedi ve Köpekler” konulu öğrencilerimize yönelik konferans gerçekleştirildi.
12. **08 Mayıs 2024 :** Kariyer Günleri kapsamında Fakültemiz Güler-Osman Köseoğlu Konferans Salonunda öğrencilerimize yönelik Hasçetin Süt ve Besi Çiftliği Başhekimi Vet. Hek. Ertan TAŞKIN, NetFarma İlaç ve Premiks firmasından Vet. Hek. Gökhan SAĞIR, Fakültemiz İç Hastalıkları Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Hasan BATMAZ ve Nilüfer Veteriner Polikliniği sahibi Vet. Hek. Ziver ŞAHİN’ in katılımıyla “Geleceğe Dokunmaya Hazır mısınız ?” başlıklı etkinlik gerçekleştirildi.
13. **10 Mayıs 2024 :** Fakültemiz Güler-Osman Köseoğlu Konferans Salonunda Güres Group Yetenek Yönetim Şefi Emine COŞKUN SELÇİK ve İnsan Kaynakları Şefi Esin DİNÇ KARAYAĞIZ tarafından öğrencilerimize sunum gerçekleştirildi.
14. **11 Mayıs 2024 :** 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı öğrenci etkinlikleri çerçevesinde Genç Veteriner Hekimler Birliği Topluluğumuz tarafından organize edilen Vet. Hek Metehan ÇALIKUŞU, Vet. Hek Berna KONYALI, Dr. Hakkı Seçkin ÇETİN, Vet. Hek. Mehmet EKŞİ’ nin konuşmacı oldukları Fakültemiz Güler-Osman Köseoğlu Konferans Salonunda konferans gerçekleştirildi.
15. **24 Mayıs 2024 :** Kariyer Günleri kapsamında Fakültemiz Güler-Osman Köseoğlu Konferans Salonunda H&N International GmbH’ nin Türkiye Yem Ar-Ge Müdürü Dr. Esra EVRENKAYA GÜLTEKİN’ in konuşmacı olarak katıldığı öğrencilerimize yönelik “Kanatlı Hekimliği” konulu konferans gerçekleştirildi.
16. **22 Mayıs 2024 :** Fakültemiz 2023-2024 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Dönemi sosyal faaliyetleri kapsamında Beta Pet Health Group firması Marka Müdürü Yaren KURT AÇIKGÖZ’ ün katılımıyla Fakültemiz Güler-Osman Köseoğlu Konferans Salonunda öğrencilere yönelik “Bitkisel Tedavi Yolculuğunda Theravet Desteği” isimli sunum gerçekleştirildi.
17. **08 Temmuz 2024 :** Bursa Uludağ Üniversitesi Prof. Dr. Mete Cengiz Kültür Merkezinde 2023-2024 Akademik Yılı Mezuniyet Töreni gerçekleştirildi.
18. **02 Ağustos 2024 :** Türkiye Jokey Kulübü ve Bursa Uludağ Üniversitesi Veteriner Fakültesi ortaklığında Bursa Osmangazi Hipodromunda her yıl geleneksel olarak düzenlenen “Veteriner Fakültesi Koşusu” nda Tomar isimli at birinci gelerek kupayı almaya hak kazandı.
19. **02 Ekim 2024 :** 2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılının başlangıcı kapsamında akademik, idari personelimiz ve öğrencilerimiz ve çok sayıda davetlinin katılımıyla kahvaltı organizasyonu gerçekleştirildi.
20. **07 Ekim 2024 :** Fakültemiz Güler-Osman Köseoğlu Konferans Salonunda tüm öğrencilerimizin katılımıyla “Akreditasyon ve Biyogüvenlik Bilgilendirme Toplantısı” gerçekleştirildi.
21. **08 Ekim 2024 :** Fakültemiz Güler-Osman Köseoğlu Konferans Salonunda Ar-Ge Koordinatörlüğümüz ve akademik personelimizin katılımıyla toplantı gerçekleştirildi.
22. **14 Ekim 2024 :** Fakültemiz 1. Sınıf öğrencileri için Güler-Osman Köseoğlu Konferans Salonunda “Oryantasyon Toplantısı” gerçekleştirildi.
23. **16 Ekim 2024 :** Fakültemiz Güler-Osman Köseoğlu Konferans Salonunda öğrencilerimize yönelik Bireysel Bankacılık Pazarlama Yöneticisi Nevben SOLMAZ, Yıldız Bankacılık Pazarlama Yöneticisi Eda ERMAN ve TEB Uludağ Üniversitesi Şube Müdürü Onur ERGELEN’ in konuşmacı olarak katıldığı “Veteriner Hekimlikte Finansal Okur Yazarlık ve Bütçe Yönetimi” konusunda konferans gerçekleştirildi.
24. **25 Ekim 2024 :** IVSA-Bursa öğrencileri tarafından organize edilen Kentucky Eqoine Research Beslenme Teknolojisi Direktörü David NASH’ ın katılımıyla Fakültemiz Güler-Osman Köseoğlu Konferans Salonunda öğrencilerimize yönelik “At Beslenmesinde Uzman Yaklaşımlar: Bilimsel ve Pratik Persfekti
25. **06 Kasım 2024 :** Fakültemiz Güler-Osman Köseoğlu Konferans Salonunda Çiftlik Hayvanları Hekimliği Derneği başkanı Fakültemiz öğretim üyesi Prof. Dr. Hasan BATMAZ’ ın davetiyle Fakültemizi ziyarete gelen Dünya Buiatri Birliği Başkanı Prof. Dr. Arcangelo Gentile ve Onursal Başkanı Prof. Dr. Walter Baumgartner tarafından öğrencilerimize yönelik konferans gerçekleştirildi.
26. **08 Kasım 2024 :** Fakültemiz Güler-Osman Köseoğlu Konferans Salonunda Farmina Pet Foods Türkiye Veteriner Müdürü Kübra KİRMAN BEKDAŞ’ ın konuşmacı olduğu “Köpek Eğitimi” konulu öğrencilerimize yönelik konferans gerçekleştirildi.
27. **16 Aralık 2024 :** Fakültemiz Güler-Osman Köseoğlu Konferans Salonunda “Kariyer Planlama Dersi” kapsamında öğrencilerimize Bursa Tarım ve Orman İl Müdür Yardımcısı Vet. Hek. M. Akif ŞENYÜREK ve Bursa Tarım ve Orman Müdürlüğü Hayvan Sağlığı ve Yetiştiriciliği Şube Müdürü Vet. Hek. İlker BEKTAŞ’ ın katılımıyla “Kamuda Veteriner Hekimlik” konulu eğitim gerçekleştirildi.
28. **23 Aralık 2024 :** Fakültemiz Güler-Osman Köseoğlu Konferans Salonunda Dogmaster’ den Köpek Eğitmeni Ümit KIRMIZI “Kariyer Planlama Dersi” kapsamında öğrencilerimize köpek eğitmenliği konusunda bilgi ve deneyimlerini aktardığı eğitim gerçekleştirildi.
29. **12 Aralık 2024 :** 2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı 1. Sınıf öğrencileri için Prof. Dr. M. Mete Cengiz Kültür Merkezi Piyade Kurmay Yarbay İlker Çelikcan Salonunda “Beyaz Önlük Giyme Töreni” gerçekleştirildi.

**IV . KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ**

**A. ÜSTÜN ALANLAR**

**Eğitim**

Fakültemizin Türkiye’deki coğrafi konumu

Fakültemizin Türkiye’nin en çok tercih edilen fakültelerinden biri olması

Güçlü eğitim kadrosuna ve fiziki alana sahip olması

EAEVE tarafından tam akredite olunması (acreditation listesinde yer almaktadır)

VEDEK tarafından tam akredite olunması

Öğretim üyesi sayısının tatminkâr düzeye yakın olması

Atama ve yükseltme kriterlerinin belirlenmiş ve uygulanıyor olması

Modern bir hayvan hastanesi binasına sahip olunması

Muayene edilecek at sayısı yetersizliğinin yapılan protokollerle güçlendirilmesi

Dershanelerde bilgisayar donanımlı multimedya sistemlerinin bulunması

On-line bilgiye ulaşma olanaklarının bulunması

Ders içeriklerinin Bologno kriterleri doğrultusunda her yıl güncellenmesi

Son iki yarıyılda öğrencilere tercihlerine göre türe yönelik eğitim verilmesi

Öğrencilerimizin X. yarıyılda eğitim öğretim süresi içerisinde sektörün önde gelen firmalarında staj yapmaları

Tüm sınıflarda denetimli çalışma dersi ile öğrenci merkezli ve probleme dayalı eğitimin yapılması

Fakültemize bağlı çiftlikte sığır, koyun-keçi, kanatlı, at ve domuz ünitelerinin bulunması ve öğrencilerimizin bu ünitelerde uygulama yapması

Fakültemize bağlı et ve süt ünitelerinin olması ve öğrencilerimizin bu ünitelerde uygulama yapması

Bölgede zorunlu stajların yapılabileceği çok sayıda klinik, hayvan hastanesi, büyükbaş hayvancılık işletmeleri, et ve süt işletmelerinin bulunması

Öğrencilerimize klinik ve gezici klinik ile uygulama olanaklarının sağlanması

Öğretim üyelerimiz tarafından yazılmış olan çok sayıda kitap ve ders notlarının mevcut olması

Öğretim üyelerimizin önemli bir kısmının Türkiye’nin önde gelen işletme ve firmalarına danışmanlık hizmeti vermesi ve bu alandaki deneyimlerini derslerde öğrencilere birebir aktarması

Öğrenci ders kaynaklarının çeşitliliği

Öğrencilerin canlı hayvan materyali ile birinci sınıftan itibaren karşılaşması

Yaz dönemi klinik uygulama programının olması

Çok sayıda öğrenciye yurt dışı staj imkânının sağlanması

Zorunlu Yabancı dil hazırlık sınıfının olması ve daha sonraki eğitim döneminde bunu tamamlayıcı mesleki yabancı dil derslerinin olması

**Araştırma**

Her türlü araştırma faaliyeti için yeterli fiziksel alt yapı imkanının bulunması

On-line bilgiye oldukça kolay bir şekilde ulaşılması

Öğretim üyesi başına düşen yıllık yayın sayısının arttırılmasına yönelik ödüllendirme sisteminin bulunması

Proje teklifi verebilecek kapasitede ve istekli çok sayıda akademik personelin bulunması

Üniversite bünyesinde teknopark ve Teknoloji Transfer Ofisinin bulunması

Araştırma için yeterli tür ve sayıda hayvana sahip çiftliğin bulunması

**Finans**

Döner sermaye ürün ve hizmetlerinin olması

Doğrudan üretimden tüketime yönelik satış ünitelerinin olması

Döner sermaye ürün ve hizmetlerinin Veteriner Fakültesi güvencesiyle satışa sunulması

Bilimsel Araştırma Proje Destek Birimi bulunması

Üniversite bünyesinde Teknopark ve Teknoloji Transfer Ofisi bulunması

Dış paydaşlara hizmet veren bakanlık onaylı laboratuvarlarımızın bulunması

**Uluslararası ilişkiler**

Aktif işbirliği içinde olduğumuz yurt dışı üniversitelerin bulunması

Uluslararası katılımlı kurs, kongre vb. toplantıların düzenlenmesi

Uluslararası öğrenci değişim programlarından aktif olarak yararlanılması

Çok sayıda öğrenciye yurtdışı staj imkânının sağlanması

Uluslararası ilişkileri yönlendirecek bir komisyona sahip olunması

Yabancı dil hazırlık sınıfının zorunlu ve % 30 İngilizce eğitimin olması

Üniversitenin ERASMUS ve MEVLANA değişim programları içinde bulunması ve yurtdışına giden öğrenci sayısının her yıl artması

Yurt dışı deneyimine sahip çok sayıda öğretim üyesinin bulunması

Öğretim üyelerimizin yurt dışı paydaşlarla multidisipliner çalışmalara katılıyor olması

**Halkla İlişkiler**

Herkesin erişimine açık, kolay anlaşılır ve sık yenilenen web sayfamızın bulunması

Güncel haberlerimizin paylaşıldığı instagram hesabımızın ve youtebe kanalımızın bulunması

Gezici klinik hizmetinin olması

Fakültenin ulusal ve yerel basında sıklıkla yer alması

Hayvan hastanesinde 7/24 hizmet verilmesi

Hayvan hastanesinde on-line randevu sisteminin bulunması

Hayvan hastenesinde muayeneye gelen hastaların laboratuvar sonuçlarına on-line olarak ulaşılabilmesi

Fakültenin ve mesleğin tanıtımı amacı ile orta öğretim kurumlarında çok sayıda etkinlik düzenlenmesi

Talep eden liseler tarafından fakültemize geziler düzenlenmesi

Çiftlikte üretilen ürünlerin Gıda Tarım Hayvancılık Bakanlığından üretim izni olması ve fakülte etiketi ile halkın tüketimine sunulması

Meslektaşlarımızın ve toplumun bilgilendirilmesine yönelik olarak konferans, kongre, kurs vb. etkinliklerin düzenlenmesi

**B. ZAYIF ALANLAR**

**Eğitim**

Eğitime destek veren araştırma görevlisi, laborant ve teknisyen vb. yardımcı personel sayısının oldukça yetersiz olması

YÖK tarafından talebin üzerinde öğrenci yerleştirilmesine bağlı olarak fakülte kapasitesinin üzerinde öğrenci olması

Yukarıdaki durumun sonucunda sınıf mevcutlarının kalabalık olması

**Araştırma**

Hayvan Hastanesi ve Araştırma laboratuvarlarında kullanılan makine ve teçhizatın sürekli yenilenme olanaklarının yeterli olmaması

Avrupa Birliği destekli proje sayısının istenilen düzeyde olmaması

Kadrolu ve kalıcı kalifiye teknik eleman sayısının yetersizliği

Laboratuvar altyapılarının güncellenmesindeki yetersizlikler

**Finans**

Döner sermaye gelirlerine uygulanan vergi ve kesintilerin yüksek olması

Üniversite tarafından Fakültemize yeterli bütçe ayrılmaması

Fakültemiz döner sermaye gelirlerinin tüm Anabilim Dallarının ihtiyaçlarının karşılanmasında yeterli olmaması

**Uluslararası ilişkiler**

Uluslararası ortak bilimsel çalışmaların yeterli sayıda olmaması

AB’nin araştırma için ayrılmış fonlarından yeterince yararlanılmaması

Finansal kaynağın kısıtlı olması

**Halkla ilişkiler**

Mezunlarımızın fakültemizin iletişim platformlarına gereken önemi vermemesi

Sağlıkla ilişkili meslek kuruluşları ile ilişkilerin karşılıklı zayıf olması

Bu görevi yürütecek yetkin (profesyonel) elemanın olmaması

**Altyapı**

Laboratuvarların teknik donanımının yeterince güncellenmemesi

**İnsan kaynakları**

Yeterli sayıda araştırma görevlisinin bulunmaması

Teknik ve yardımcı personel kadrosunun yetersizliği

Yıllar içerisinde yardımcı personel sayısının azalması

Personel istihdamının fakülte iradesinde olmaması

**C- Değerlendirme**

**FIRSATLAR**

**Eğitim**

Fakültemizi tercih eden öğrencilerin yüzdelik giriş dilimlerinin Türkiye’deki Veteriner Fakülteleri arasında ilk 3 sırada yer alması

Zorunlu Yabancı Dil Hazırlık Sınıfının bulunması ve daha sonraki dönemde % 30 İngilizce eğitim veriliyor olması

Türkiye’nin AB’ne giriş sürecindeVeteriner Hekimlik mesleğinin önem kazanması

Son yıllarda artan sayıda kaynak kitabın alınması ve on-line kitaplara daha kolay ulaşılabilmesi

EAEVE ve VEDEK değerlendirilme süreclerinin başarıyla tamamlanarak akredite olunması

İlk 4 yılın 2 şube halinde okutulması

IX. ve X. Yarıyıllarda Özel Eğitim –Öğretim sisteminin olması,

Çevredeki at populasyonundan yararlanma imkânının olması

Modern bir Hayvan Hastanesi binasına sahip olunması

Gezici klinik hizmetinin olması

Bölgede modern çiftliklerin olması ve bu çiftliklerde öğrencilerin uygulama yapma imkanının bulunmas

Son yıllarda pet hayvanlarının popülaritesinin giderek artması buna bağlı olarak da hayvan hastanemize çok sayıda küçük hayvan hastasının gelmesi

Egzotik hayvan kliniğimizin bulunması ve bu konuda Türkiye genelinde söz sahibi bir fakülte olmamız

Sektöründe öncü olan firmalar ve çiftlikler ile karşılıklı işbirliği protokollerimizin bulunması

Yabancı dilde eğitim verebilecek yeterli düzeyde öğretim üyemizin bulunması

**Araştırma**

TÜBİTAK ve BAP proje desteklerin artırılmış olması

Atama ve yükseltme kriterlerinin belirlenmiş ve uygulanıyor olması

Avrupa Birliği ve benzeri uluslararası proje olanaklarının olması

Bölgede Ar-Ge projelerine ihtiyaç duyan özel sektör kuruluşlarının bulunması

**Finans**

Döner sermaye gelirlerini arttırıcı faaliyetlerin yürütülebileceği gelişmeye açık ünitelerin bulunmas

Modernize edilmiş hayvan hastanesinin bulunması

**Uluslararası ilişkiler**

ERASMUS vb. eğitim programlarının bulunması

AB giriş sürecinde bulunmamız

Çok sayıda yurt dışı doktoralı öğretim elemanının bulunması

Fakültemizin EAEVE ve VEDEK değerlendirme süreçlerini başarıyla tamamlayarak akredite olması

Giessen, Stara Zagora gibi bazı yurtdışı Üniversitelerin Veteriner Fakülteleriyle olan işbirliği protokolünün bulunması

**Halkla ilişkiler**

Veteriner Hekimler Odası ile birlikte meslektaşlarımıza ve topluma yönelik konferans, kongre, kurs vb. etkinliklerin olması

Meslektaşlar ile iletişimin sağlanmasında sosyal medyanın etkin kullanılması

Fakültemizin sosyo-kültürel yapısı gelişmiş bir şehirde yer alması

AB uyum süreci içinde hayvan sağlığı ve refahı konusundaki veteriner hekimlik yönünden olumlu gelişmelerin olması

Veteriner hekimlik mesleğinin halk sağlığıyla doğrudan ilişkili olması

Fakültemizin basın yayın ve sivil toplum kuruluşları ile iş birliği içerisinde bulunması

**Altyapı**

Altyapı modernizasyonu için yeterli arazinin bulunması

Yeni bir et-süt ünitesinin tamamlanmış olması

**İnsan kaynakları**

TÜBİTAK ve BAP tarafından verilen burslar ile ulusal değişim hareketi olanaklarının olması

**TEHDİTLER/KISITLAR**

Türkiye’de gereğinden çok fazla Veteriner Fakültesinin olması

Kontenjan belirlenmesinin fakülte inisiyatifinde olmaması

Bazı Anabilim dallarında emekli olarak ayrılan öğretim üyelerinin yerine ikame yapılmadığından öğretim üyesi sayısınn azalması

Yeterli sayıda araştırma görevlisi alınamaması

İdari personel sayısının giderek azalması ve gidenlerin yerlerinin doldurulamaması

Yeterli sayıda destek hizmeti personelinin bulunmaması

Bütçe olanaklarının kısıtlı olması

Öğrencinin kütüphane alışkanlığının olmaması

Kitap yazımının maddi açıdan yeterince cazip olmaması

**Araştırma**

Mevcut makine teçhizat onarımlarının pahalı olması ve uzun süre alması

Çoğu kaliteli dergilerde (SSCI-Q1,Q2) basım ücretlerinin çok yüksek olnması

Eğitim-öğretim ile birlikte araştırmaya yeterince zaman ayrılmaması

Akademik yükselmesini tamamlamış öğretim üyelerini araştırmaya teşvik edecek faktörlerin bulunmaması

Proje mali desteklerinin sürekliliğinin sağlanamaması

Veteriner Hekimlik alanında faaliyet gösteren özel sektör şirketlerinin Ar-Ge faaliyetlerine yeterince destek vermemesi

Maddi kaynak yetersizliği

**Finans**

Modernizasyon maliyetlerinin çok yüksek olması

Katma bütçeden ayrılan payın yetersiz olması

**Uluslararası ilişkiler**

**-**

**Halkla ilişkiler**

Mezunların genellikle iletişim konusunda isteksiz olması

Çoğu mezunun fakülteyi bitirdikten sonra uzun yıllar iletişime geçmemesi

Veteriner hekimlikle ilgili sivil toplum örgütlerinin yeterince bilinçli ve etkin olmaması

Bazı medya mensuplarının ve bilinçsiz çevrelerin toplumu yanlış yönlendirmesi

Veteriner hekimler için meslek içi eğitim konusunda yasal bir zorunluluğun bulunmaması

**Altyapı**

Genel bütçeden alt yapı çalışmalarına ayrılan payın yetersizliği

Finans eksikliği

**İnsan kaynakları**

İstihdamda akademik kariyer tercihlerinin diğer iş alanlarına göre ön sırada yer almaması

Özel sektör firmalarının veteriner hekimlere daha yüksek yaşam standartları sunmaları

Akademik ilerlemelerde geleneksel anlayışın bulunması

Devlet personel rejimi

**V - ÖNERİ VE TEDBİRLER**

**Öneriler**

1-Hayvan hastanesinin makine-teçhizat sorununun çözülmesi ve eksikliklerinin giderilmesi

2-Çiftlikteki ünitelerde yapılmakta olan modernizasyona devam edilmesi

3- Çiftlikte yapılan bitkisel ve hayvansal üretimin miktarlarının artırılarak döner sermaye gelirlerinin artırıılması

4- Teknik ve idari personel sayısının artırılması

5-Destek personeli sayısının artırılması

6-Araştırma görevlisi sayısının artırılması

7-Fakülte binalarındaki fiziki yıpranmanın giderilerek estetiğin düzeltilmesi

**Tedbirler**

1- Çiftlik modernizasyonu ile ilgili projelendirme çalışmalarına başlanmıştır.

2- Damızlık düve ihtiyacının kendi kaynaklarımızdan karşılanabilmesi ve sağmal inek sayısının

artırılması için dişi buzağı sayısını artırmak amacı ile cinsiyeti belirlenmiş (dişi) sperma ile

tohumlama uygulamasına geçilmiştir.

3- Ürün çeşitliliğinin artırılmasına ilişkin fizibilite çalışmalarına başlanmıştır.

4- Fakülte binalarındaki fiziki yıpranmanın giderilmesi ve estetiğin düzeltilmesi için çalışmalar

başlatılmıştır.

5- Hayvan hastanesi merkez laboratuvarında bulunan cihazların yenilenmesine devam edilmektedir.

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Harcama yetkilisi olarak görev ve yetkilerim çerçevesinde;

Harcama birimimizce gerçekleştirilen iş ve işlemlerin idarenin amaç ve hedeflerine, iyi mali yönetim ilkelerine, kontrol düzenlemelerine ve mevzuata uygun bir şekilde gerçekleştirildiğini, birimimize bütçe ile tahsis edilmiş kaynakların planlanmış amaçlar doğrultusunda etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanıldığını, birimimizde iç kontrol sisteminin yeterli ve makul güvenceyi sağladığını bildiririm.

Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, yönetim bilgi sistemleri, iç kontrol sistemi değerlendirme raporları, izleme ve değerlendirme raporları ile denetim raporlarına dayanmaktadır.

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim. (BUÜ Veteriner Fakültesi, 24.01.2025)

Prof. Dr. Bayram ŞENLİK

Dekan