



**SİİRT** *Bilimin Işığında*  
**ÜNİVERSİTESİ**

**VETERİNER FAKÜLTESİ**

**2024 Yılı Brifing Raporu**

# Misyon-Vizyon

## ➤ Misyonumuz

☐ Evrensel, yerel, bilimsel ve etik değerlere saygılı, gelenekselliği dışlamadan modernize edebilen, toplumun sosyal ve kültürel gelişimine dinamizm kazandıracak, sabırlı, araştırmacı, yenilikçi, paylaşımcı, sorgulayan ve mesleki açıdan yetkin, özgüven sahibi lider bireyler yetiştirmek.

## ➤ Vizyonumuz

☐ Bilimin ışığında, bölgesel, ulusal ve uluslararası düzeyde etkin, yenilikçi, üretken, öncü, referans olma özelliği taşıyan, tercih edilen, mensubu olmaktan onur duyulan bir fakülte olmak.



## Yönetim



**Prof. Dr. Mehmet SAĞLAM**  
**DEKAN**



**Doç. Dr. Özgür Yaşar ÇELİK**  
**Dekan Yardımcısı**



**Doç. Dr. Özgül GÜLAYDIN**  
**Dekan Yardımcısı**



**Fatih KESİCİ**  
**Fakülte Sekreteri**



# İdari Personel Bilgileri

Adı Soyadı	Görevi
Fatih Kesici	Fakülte Sekreteri
Hüsamettin AKSU	Şef
Cengiz KURTAK	Yazı işleri
Adil ŞEN	Öğrenci İşleri
Çiğdem RAZİ	Mutemet
Mehmet KALKAN	Hizmetli
Sabahattin ÇEKMEN	Sürekli işçi
Ekrem ERDOĞAN	Sürekli İşçi

# Öğrenci sayımız

Cinsiyet	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Kız	14	18	21	24	21	21	21	29	33	29	42
Erkek	30	39	59	74	68	70	83	65	65	62	54
Toplam	44	57	80	98	89	91	104	94	98	91	96
<i>Mezun</i>						18	55	94	53	60	40

## ➤ Toplam 491 Öğrenci

- ❑ 431 Türk Vatandaşı (%88)
- ❑ Toplam öğrencilerimizin 60 (%12)'sini (2024 yılında 4 [%1]) yabancı uyruklu öğrenciler oluşturmaktadır.
- ❑ Toplam öğrenciler içerisinde 15 (%3), 2024 yılında 1 öğrenci, Siirt'ten tercih yapmıştır.
- ❑ Toplam öğrenciler içerisinde 119 (%24), 2024 yılında 19 (%4) öğrenci, bölgemizden tercih yapmıştır.

# Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayımız

Sınıf	TÖMER	1	2	3	4	5
Sayı	14	2	6	12	15	11

## Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Ülkelerine Göre Dağılımı

Azerbaycan 5	Libya 1	Almanya 1
Endonezya 1	Lübnan 6	Suriye 21
Fas 2	Mısır 17	Türkmenistan 1
İran 1	Tacikistan 1	Yemen 1
Ürdün 1	Somali 1	



# Akademik Personel Bilgileri

Ünvanı	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Prof. Dr.	1	1	1	2	2	2	5	6	6	8	8	9
Doç. Dr.					2	2	6	10	10	9	11	9
Dr. Öğr. Üyesi	8	12	12	14	12	12	11	11	11	20	19	22
Arş. Gör.	3	14	14	15	15	15	23	21	22	22	23	20
<b>Toplam</b>	<b>12</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>45</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>59</b>	<b>61</b>	<b>60</b>



# Bölüm ve Anabilim Dallarına Göre Akademik Personel

Klinik Bilimler Bölümü	Prof. Dr.	Doç. Dr.	Dr. Öğr. Üyesi	Arş. Gör.
İç Hastalıkları	Tekin ŞAHİN Özgür Yaşar ÇELİK	Gülşah AKGÜL	Özlem ERDEĞER Vedat BALDAZ	Kerem ERCAN Mahsum BAŞAK
Cerrahi	Nihat ŞINDAK Mehmet SAĞLAM	Mustafa Barış AKGÜL	Ali GÜLAYDIN Kadir SULU	Onur YILDIRIM Sevdet KILIÇ Maruf YILMAZ Bahar ERDEN
Dölerme ve Suni Tohumlama			Ahmet ESER Aslıhan ÇAKIR	Abdurrahman ALAKUŞ Kemal BAĞCI
Doğum ve Jinekoloji			Öznur YILMAZ KOÇ	Ali ÜNVER

# Bölüm ve Anabilim Dallarına Göre Akademik Personel

Klinik Öncesi Bilimler Bölümü	Prof. Dr.	Doç. Dr.	Dr. Öğr. Üyesi	Arş. Gör.
Parazitoloji	Murat KARA	Burçak ASLAN ÇELİK	Ceylan CEYLAN	Muhammed Ahmed SELÇUK
Mikrobiyoloji		Özgül GÜLAYDIN	Muazzez YEŞİLYURT Songül ÖTKÜN	
Farmakoloji ve Toksikoloji		Devran COŞKUN		Muhammed Hasan ŞİRİN Fatma AKIN
Patoloji			Özgür ÖZÖNER İhsan İŞBİLİR	
Viroloji			Ayfer FINDIK PAKROOH	Erdal POLAT

# Bölüm ve Anabilim Dallarına Göre Akademik Personel

Temel Bilimler Bölümü	Prof. Dr.	Doç. Dr.	Dr. Öğr. Üyesi	Arş. Gör.
Anatomi		Fatma İŞBİLİR Barış Can GÜZEL		Muhammed Zahid ATLI
Biyokimya	Kıvanç İRAK	Mahire BAYRAMOĞLU AKKOYUN		Zahide Yüstra YILDIZ
Fizyoloji		Hurrem Turan AKKOYUN		Kübra GEÇMEZ CAHAN
Histoloji ve Embriyoloji	Nurhayat GÜLMEZ		Günsel KİRMAN Merve PEKİNCE Banu KANDİL	
Veteriner Hekimliği Tarihi ve Deontoloji				

# Bölüm ve Anabilim Dallarına Göre Akademik Personel

Zootekni ve Hayvan Besleme Bölümü	Prof. Dr.	Doç. Dr.	Dr. Öğr. Üyesi	Arş. Gör.
Biyoistatistik			Erman GÜLENDAG	
Genetik		Yalçın YAMAN		Semih YAZICI
Hayvan Besleme ve Beslenme Hastalıkları	Tuncay TUFAN	Cahit ÖZCAN	Mehmet IRMAK	İbrahim Halil KESKİN
Hayvan Sağlığı Ekonomisi				
Zootekni	Mürsel KÜÇÜK		Mehmet EROĞLU	Ali Osman TURGUT

# Bölüm ve Anabilim Dallarına Göre Akademik Personel

Gıda Hijyeni ve Teknolojisi Bölümü	Prof. Dr.	Doç. Dr.	Dr. Öğr. Üyesi	Arş. Gör.
Gıda Hijyeni ve Teknolojisi	Murat GÜLMEZ		Kübranur YILDIZ BAYHAN	Sefa ÜNER

# 2024 Yılı Kurum İçi Yükselmeler

Adı Soyadı	Ana Bilim Dalı	Yeni Ünvanı
Devran COŞKUN	Farmakoloji ve toksikoloji	Doçent
Cahit ÖZCAN	Hayvan Besleme ve Beslenme Hastalıkları	Doçent

# Lisansüstü Programları Bulunan Ana Bilim Dallarımız

## ➤ **Doktora Programları**

- İç Hastalıkları ABD
- Cerrahi ABD
- Hayvan Besleme ve Beslenme Hastalıkları ABD
- Zootekni ABD

## ➤ **Yüksek Lisans Programları**

- İç Hastalıkları ABD
- Biyokimya ABD
- Parazitoloji ABD
- Mikrobiyoloji ABD

# Yayın ve Atıf Sayıları

Yayınlar	2023	2024	2025 (Tahmini)	2026 (Tahmini)	2027 (Tahmini)	2028 (Tahmini)
SCI	17	33	32	34	33	33
SCI Expanded	78	72	75	76	75	77
Ulusal Hakemli Dergi	18	62	63	65	66	65
Ulusal Kitap Bölümü	2	0	3	3	4	5
Ulusal Poster Bildiri	0	2	2	3	5	4
Ulusal Sözlü Bildiri	6	1	3	4	5	4
Uluslararası Hakemli Dergi	49	39	40	42	45	46
Uluslararası Kitap Bölümü	30	54	57	58	57	59
Uluslararası Poster	1	6	7	8	9	9
Uluslararası Sözlü Bildiri	18	57	59	55	57	57
<b>Toplam</b>	<b>219</b>	<b>326</b>	<b>341</b>	<b>348</b>	<b>356</b>	<b>359</b>

Toplam Atıf	2023	2024	2025 (Tahmini)	2026 (Tahmini)	2027 (Tahmini)	2028 (Tahmini)
Atıf Sayısı	600	696	774	982	1298	1393

SCI dergilerden atıf	2023	2024	2025 (Tahmini)	2026 (Tahmini)	2027 (Tahmini)	2028 (Tahmini)
Atıf Sayısı	213	389	410	420	440	460
Kişi başına düşen	3.55	6.48	6.61	6.64	6.66	6.76

# Proje Sayıları

Projeler	2023	2024	2025 (Tahmini)	2026 (Tahmini)	2027 (Tahmini)	2028 (Tahmini)
BAP	24	46	52	58	59	61
DİKA	0	0	1	1	2	2
GAP	0	0	0	1	1	2
İHTİSASLAŞMA	33	30	31	32	33	34
TÜBİTAK	12	12	13	14	14	15
TAGEM	2	0	1	1	1	1
Avrupa Birliği	0	1	1	1	1	1
Diğer	1	0	0	0	0	0
<b>Toplam</b>	<b>72</b>	<b>89</b>	<b>99</b>	<b>108</b>	<b>111</b>	<b>116</b>

# 2024 Yılı BAP Projelerimiz

Proje No	Proje Türü	Proje Yürütücüsü	Bütçe	Başlama	Bitiş	Proje
2024-SİÜVET-007	Münferit (Araştırma) Proje	Doç.Dr. Özgül GÜLAYDIN	₺ 30.000,00	2024	2026	Tavuk ve Hindi Dışkı Örneklerinden İzole Edilen Termofilik Campylobacter Türlerinde Antimikrobiyal Direncin Fenotipik ve Genotipik Karakterizasyonu
2024-SİÜVET-049	Münferit (Araştırma) Proje	Dr.Öğr.Üyesi Kübranur YILDIZ BAYHAN	₺ 49.959,36	2024	2025	Farklı ticari sirke örneklerinden selüloz üreten mikroorganizmaların izolasyon ve identifiyonu ile elde edilen selülozun karakterizasyonu
2024-SİÜKariyer-042	Kariyer Başlangıç Destek Projesi (KBP)	DrÖğr.Üyesi Ceylan CEYLAN	₺ 39.792,00	2024	2025	Güneydoğu Anadolu Bölgesi'ndeki keçilerde piroplasm etkenlerinin moleküler prevalansının araştırılması
2024-SİÜKariyer-044	Kariyer Başlangıç Destek Projesi (KBP)	Dr.Öğr.Üyesi Mehmet EROĞLU	₺ 49.937,68	2024	2025	Sıcaklık Stresi Altındaki Bildircinlarda Rasyona Semizotu (Portulaca Oleracea L.) Ekstraktı İlavesinin Performans, Karkas Özellikleri ve Bazı Biyokimyasal Parametreler ve Bağırsak Morfolojisi Üzerine Etkileri
2024-SİÜVET-027	Münferit (Araştırma) Proje	Doç.Dr. Burçak ASLAN ÇELİK	₺ 29.870,00	2024	2025	Siirt ili koyun ve keçilerinde Theileria ovis ve Theileria lestoquardi yaygınlığı üzerine filogenetik bir çalışma: Moleküler analiz ve genetik karakterizasyon
2024-SİÜVET-018	Münferit (Araştırma) Proje	Dr.Öğr.Üyesi Ahmet ESER	₺ 30.000,00	2024	2025	Teke sperması dondurulmasında farklı doz ve uygulama yöntemleri ile kullanılan Otolog trombositten zengin plazmanın (PRP) eritme sonrası spermatolojik parametreler üzerine etkisi
2024-SİÜVET-011	Münferit (Araştırma) Proje	Dr.Öğr.Üyesi Mehmet IRMAK	₺ 29.948,00	2024	2025	Yemlerde İncir Çekirdeği Küspesi Kullanımının Bildircinların Besi Performansı, Karkas Özellikleri, Antioksidan Kapasitesi ve Serum Biyokimyasına Etkileri
2024-SİÜVET-017	Münferit (Araştırma) Proje	Prof.Dr. Murat GÜLMEZ	₺ 30.000,00	2024	2025	Mayalardan karotenoid elde etme ve tereyağı muhafazası üzerine etkilerini araştırma.
2024-SİÜVET-012	Münferit (Araştırma) Proje	Doç.Dr. Gülşah AKGÜL	₺ 29.832,00	2024	2025	Hemoplazma Enfeksiyonlu kedilerde NMR Bazlı Metabolomik Profillendirme
2024-SİÜSGBE-030	Yüksek Lisans Tez Projesi	Doç.Dr. Kıvanç İRAK	₺ 29.918,00	2024	2025	Beyaz Kas Hastalıklı Kuzularda Tiyol-Disülfid Dengesi, Total Oksidan-Antioksidan Kapasite ve Bazı Biyokimyasal Parametrelerin Araştırılması

# 2024 Yılı İHTİSAS Projelerimiz

Başlama	Bitiş	Proje No	Bütçe	Yürütücü Ad	Proje
2024	2026	2024-İHTVET-14	₺402.496,80	Ahmet ESER	proAKAP4 protein seviyesinin teke sperma kalitesi değerlendirilmesinde biyo-marker olarak kullanılabilirliğinin araştırılması
2024	2027	2024-İHTVET-13	₺403.910,00	Devran COŞKUN	Tekelerde enrofloksasin, danofloksasin ve marbofloksasinin seminal plazma farmakokinetiği ve spermatozoonlar üzerine etkilerinin karşılaştırılması
2024	2027	2024-İHTVET-11	₺279.899,40	Merve PEKİNCE ÖZÖNER	Gebe ve Gebe Olmayan Keçi Uterus Dokusunda Steroid Hormonlar ve Antioksidan/Oksidan Farklılıklarının Araştırılması
2024	2025	2024-İHTVET-06	₺399.030,96	Gülşah AKGÜL	Ektimalı Oğlaklarda İvermektin'in Antiviral Etkinliğinin ve Kan serumunda NMR Bazlı Metabolik Değerlendirilmesi
2024	2027	2024-İHTVET-05	₺442.117,61	Öznur YILMAZ KOÇ	Keçilerde kolostrum mikrobiyotasının oğlak intestinal mikrobiyotası ve immün sistemi üzerine etkilerinin araştırılması
2024	2026	2024-İHTVET-04	₺373.865,02	Özgür Yaşar ÇELİK	Endotoksemide Tedavi Araştırmaları: Marbofloksasin, flunixin meglumin, pentoksifilin ve metoprolol etkinliğinin karşılaştırılması
2024	2027	2024-İHTVET-03	₺399.928,00	Songül ÖTKÜN	Siirt İlinde Abort Yapmış Keçilerden Chlamydia abortus'un PCR ile Tespiti ve MLVA ile Moleküler Tiplendirilmesi
2024	2027	2024-İHTVET-02	₺490.285,20	Muazzez YEŞİLYURT	Koyun ve Keçilerden Elde Edilen Campylobacter spp. İzolatlarının Moleküler Analizi ve Antibiyotik Dirençliliğinin Araştırılması
2024	2027	2024-İHTVET-01	₺429.793,06	Özgür ÖZÖNER	Açık Kaynaklı Mikroskop Sistemleriyle Elde Edilen Histopatolojik Görüntülerde Yapay Zeka Destekli Keçi Akciğer Yangılarının Sınıflandırılması

# Hayvancılıkta İhtisas Üniversitesi

- Siirt Üniversitesi Bölgesel Kalkınma Odaklı Misyon Farklılaşması programı çerçevesinde 2018 yılında Tarım ve Hayvancılık alanında ihtisas üniversiteleri kapsamına alınmıştır.
- İhtisas projesi kapsamında hayvancılık alanında 2021 yılından itibaren 31 proje 9.863.253,24TL ile desteklenmiştir.
- Bu projelerin 15'i tamamlanmış olup 16 proje devam etmektedir.

İhtisaslaşma Projeleri	2021	2022	2023	2024
Hayvancılık alanı	9	5	8	9



## ETKİNLİKLERİMİZ

- II. Ulusal Siirt Keçi Çalıştayı
- Veteriner fakültesi 10.yıl etkinliği
- Kariyer günleri etkinliği (HASVET işbirliğiyle)



# Amaç ve Hedefler

## ➤ **Amaç-1:** Kalifiye veteriner hekimler yetiştirmek

Hedef-1.1: Eğitimde uygulamaları artırmak

Hedef-1.2: 5 yıl sonunda (2027) her ana bilim dalında en az 1 akademik personel bulunması

Hedef-1.3: 5 yıl sonunda (2027) en az 80 akademik personel sayısına ulaşma

Hedef-1.4: Veteriner fakültesi morfoloji binasının kurulması

Hedef-1.5: 5 yıl sonunda (2027) en az 10 ana bilim dalında lisansüstü program açmak

Hedef-1.6: Tercih kılavuzunda 5 yıl sonunda 4 basamak yükselmiş olmak

## ➤ **Amaç-2:** Bölge yetiştiricilerinin ve üniversitenin ürünlerinin markalaşmasını sağlamak

Hedef-2.1: Veteriner Fakültesi Gıda İşleme Biriminin kurulması

## ➤ **Amaç-3:** Bilimsel araştırmaları desteklemek

Hedef-3.1: Kezer yerleşkesinde modern bir deney hayvanları ünitesi kurulması

**Amaç-4: Birim hayvandan elde edilen verim miktarını artırma**

Hedef-4.1: Islah çalışmaları gerçekleştirmek

<b>GÜÇLÜ YÖNLER</b>	<b>ZAYIF YÖNLER</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Genç ve dinamik bir kadro</li><li>▪ Deneyimli fakülte yönetimi</li><li>▪ Kamu kurumları ve sivil toplum örgütleri ile iyi ilişkiler</li><li>▪ Her yıl artan akademik personel sayısı</li><li>▪ Öğretim üyesi ve öğrenciler arasında iyi iletişim</li><li>▪ %100 doluluk oranı</li><li>▪ Lisansüstü program sayısının her yıl artması</li><li>▪ Özellikle küçükbaş hayvancılık potansiyelinin yüksek olması</li><li>▪ Küçükbaş hayvan çiftliğinin bulunması</li><li>▪ Deney Hayvanları Uygulama ve Araştırma Merkezinin bulunması</li><li>▪ Arıcılık Uygulama ve Araştırma merkezi bulunması</li><li>▪ Avrupa standartlarında Hayvan hastanesinin bulunması</li><li>▪ Reprodüktif biyoteknoloji biriminin bulunması</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Birimin kendisine ait hizmet binasının bulunmaması</li><li>▪ Sosyal alanların ve aktivitelerin yetersizliği</li><li>▪ Bütçe yetersizlikleri</li><li>▪ Üniversite Araştırma Projelerine verilen destek miktarları,</li></ul>
<b>FIRSATLAR</b>	<b>TEHTİDLER</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Siirt ilinde bir milyonun üzerinde küçükbaş hayvanın bulunması,</li><li>▪ Siirt'in Keçi varlığı Türkiye'de 3.sırada olması,</li><li>▪ Renkli tiftik keçisi sadece Siirt'te yetiştirilmesi,</li><li>▪ Veteriner Hekimlik mesleğinin tercih edilebilirliğinin giderek artması,</li><li>▪ Öğrencilerin araştırmalara ve bilimsel toplantılara katılma istekleri,</li><li>▪ Ulusal ve Uluslararası değişim programlarının varlığı,</li><li>▪ Mezunların iş bulma alanlarının çeşitliliği,</li><li>▪ Gıda işleme biriminin kurulmasının planlanması</li><li>▪ Modern Deney Hayvanları Uygulama ve Araştırma Merkezi Kurulumunun planlanması</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Siirt ilinin coğrafi konumu</li><li>▪ Kısıtlı bütçe olanakları ve bütçe kullanımında yetersizlikler</li><li>▪ Ülkemizin bulunduğu coğrafyada oluşabilecek siyasi ve ekonomik gelişmeler,</li><li>▪ Ülkemizde özellikle büyük ve küçükbaş hayvancılıktaki ekonomik sorunlar</li><li>▪ Veteriner Fakültesi sayılarının artması</li><li>▪ Yıllara göre öğrenci sayısının artması ve bu durumun ekonomik ve fiziki imkânların yetersizliğine ve uygulamalı eğitimlerin kalitesinin düşmesine yol açması</li></ul>



Teşekkürler



# SIİRT *Bilimin Işığında* ÜNİVERSİTESİ



SIİRT ÜNİVERSİTESİ

*Bilimin Işığında*

