

## HAYVANCILIĞA GİRİŞ

### 2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 1.DÖNEM HAYVANCILIĞA GİRİŞ DERSİ KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

ÖĞRENME ALANI (ÜNİTE ADI) (TEMA)	ALT ÖĞRENME ALANI (KONU ADI)	KAZANIMLAR	1.DÖNEM								
			1.SINAV			2.SINAV					
			İl/ilçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav (Çoktan seçmeli 20 soru)	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav (Açık uçlu ve kısa cevaplı soru)			İl/ilçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav (Çoktan seçmeli 20 soru)	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav (Açık uçlu ve kısa cevaplı soru)			
1.Senaryo	2.Senaryo	3.Senaryo		1.Senaryo	2.Senaryo	3.Senaryo					
Barınak Planlaması ve Kontrolü	Ahır planlaması ve kontrolü	İklim, hayvan sayısı, yetiştiricilik çeşidi vb. faktörlere göre ahır planlama ve kontrolünü yapar.		5	4	6			1	1	
Büyükbaş Hayvan Seçimi	Süt verimine göre büyükbaş hayvan seçimi	Süt verimine göre büyükbaş hayvan seçimi yapar.		5	6	4			1	1	
Büyükbaş Hayvan Seçimi	Et verimine göre büyükbaş hayvan seçimi	Et verimine göre büyükbaş hayvan seçimi yapar.							3	3	3
Büyükbaş Hayvan Seçimi	Kombine ırk seçimi	Kombine verimli ırk özelliklerine uygun sığır seçimi yapar.							3	3	3
Modül: Küçükbaş Hayvan Seçimi	Koyun seçimi	İrk özelliklerine uygun koyun seçimi yapar.							3	3	2

## ANATOMİ VE FİZYOLOJİ

### 2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 1.DÖNEM ANATOMİ VE FİZYOLOJİ DERSİ KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

ÖĞRENME ALANI (ÜNİTE ADI) (TEMA)	ALT ÖĞRENME ALANI (KONU ADI)	KAZANIMLAR	1.DÖNEM								
			1.SINAV			2.SINAV					
			İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav (Çoktan seçmeli 20 soru)	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav (Açık uçlu ve kısa cevaplı soru)		İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav (Çoktan seçmeli 20 soru)	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav (Açık uçlu ve kısa cevaplı soru)				
1.Senaryo	2.Senaryo	3.Senaryo		1.Senaryo	2.Senaryo		3.Senaryo				
HAYVANLARDA HAREKET SİSTEMİN	Modül: Hayvanlarda Hareket Sistemi 1.1.Anatomik yönler 1.2. Sık Kullanılan Anatomi Terimleri ve Anlamları	Anatomiyi ve anatomi terimlerini açıklar.		2	4	3			1		
HAYVANLARDA HAREKET SİSTEMİN	Kemikler	İskelet sistemini oluşturan kemiklerin kontrollerini ve hayvan türlerine göre ayrımını yapar		3	2	3			1		
HAYVANLARDA HAREKET SİSTEMİN	Kaslar	Kişisel hijyen tedbirlerini alarak eklem yapılarını elle ve gözlem yöntemiyle kontrol eder.		3	2	2			1	1	
HAYVANLARDA HAREKET SİSTEMİN	Vücut duruşu	Hayvanlarda normal ve anormal vücut duruşlarını açıklar		2	2	2			1	1	
HAYVANLARDA HAREKET SİSTEMİN	Topallık	Hayvanlarda hareket ve topallık kontrolü yapar.							2	2	2
Hayvanlarda Deri ve Mukozanın Kontrolü	Deri Mukoza	Derinin normal yapısı ile deride yer alan patolojik değişikliklerin kontrolünü yapar.							2	2	2
Hayvanlarda Sindirim Sistemi	Sindirim Sistemini Oluşturan Organların Yapısı ve Çalışması	Ağız boşluğunu oluşturan organların ve beslenme faaliyetlerinin kontrolünü yapar.							2	2	2
Hayvanlarda Sindirim Sistemi	Mide	Tek ve çok odacıklı mide yapılarını kontrol eder							2	2	2

## KLİNİK HİZMETLERİ

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 1. DÖNEM KLİNİK HİZMETLERİ DERSİ KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

ÖĞRENME ALANI (ÜNİTE ADI) (TEMA)	ALT ÖĞRENME ALANI (KONU ADI)	KAZANIMLAR	1.DÖNEM							
			1.SINAV			2.SINAV				
			İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav (Çoktan seçmeli 20 soru)	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav (Açık uçlu ve kısa cevaplı soru)			İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav (Çoktan seçmeli 20 soru)	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav (Açık uçlu ve kısa cevaplı soru)		
				1.Senaryo	2.Senaryo	3.Senaryo		1.Senaryo	2.Senaryo	3.Senaryo
LABORATUVARIN TEMİZLİK VE DÜZENİ	Laboratuvar temizlik ve düzenin önemi	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak laboratuvarın temizlik ve düzenini sağlar.  Laboratuvar temizliği ve düzeninin önemi açıklanır. Laboratuvar temizliği ve düzenlemesi açıklanır.		2	1	1				
LABORATUVARIN TEMİZLİK VE DÜZENİ	Laboratuvar Ortamının Temizliği	.Genel ve tıbbi atıkların ortadan kaldırılması açıklanır		1	2	1				
LABORATUVARIN TEMİZLİK VE DÜZENİ	Kan almak için tercih edilen damarlar Kan alma işleminde kullanılan araçlar Toplardamardan (Venöz) Kan Alma Kan Alma Yerinin Hazırlanması Venöz Kan Alma Tekniği	Kişisel hijyen tedbirlerini alarak hayvanlardan venöz ve kapillar kan almayı açıklar.  Hayvan türlerine göre kan alınan toplardamarlar açıklanır.  Usulüne uygun olarak toplardamarlardan kan alma açıklanır. Usulüne uygun olarak kapillar damarlardan kan alma açıklanır.		1	1	1		1		
LABORATUVARIN TEMİZLİK VE DÜZENİ	Kapillar Kan Alma Kapillar Kanın Alınacağı Yerler Kapillar Kan Alma Tekniği Kan Alma İşleminde Dikkat Edilecek Hususlar Alınan Kanın Muhafazası	c. Kan alma işleminde kullanılan araç ve malzemeler açıklanır. d. Alınan kanın muhafazası açıklanır		1	1	1				
LABORATUVARIN TEMİZLİK VE DÜZENİ	FROTİ YAPMA TEKNİĞİ	Froti yapma tekniğini açıklar. a. Froti hazırlamayı gerektiren durumları ve önemi açıklanır. Froti hazırlama açıklanır.		1	1	1				
LABORATUVARIN TEMİZLİK VE DÜZENİ	4. KAN SERUMU ELDE ETME	Kan serumu elde etme yöntemlerini açıklar. a. Kanın pıhtılaşma mekanizması açıklanır.		1	1	1				

LABORATUVARIN TEMİZLİK VE DÜZENİ	YÖNTEMLERİ	b. Serum elde etme yöntemleri açıklanır. C. Kan serumu hazırlarken dikkat edilecek hususlar açıklanır. Serumu muhafaza etme yöntemi açıklanır.							
KLİNİK MUAYENE İŞLEMLERİ	1. KLİNİK MUAYENEDE KULLANILAN ARAÇ GEREÇLER	Klinik muayenede kullanılan araç gereçleri açıklar. Klinik muayenede kullanılan araç ve gereçler açıklanır. Klinik muayenede kullanılan araç gereçlerin temizlik ve dezenfeksiyonunun önemi açıklanır.		1	1	1		1	1
KLİNİK MUAYENE İŞLEMLERİ	2. HAYVAN SAHİBİNDEN ANEMNEZ ALMA	Anamnez ve Önemi bilir Anamnezde sorulması gereken soruları bilir Hayvan hastalığı ilgili anamnez alır Suni tohumlama öncesi anamnez alır		1	1	2			1
KLİNİK MUAYENE İŞLEMLERİ	Doğum ve jinekolojik muayene için anamnez alma Aşılama öncesi anamnez alma	Doğum ve jinekolojik muayene için anamnez alma Aşılama öncesi anamnez alma		1	1		1	1	1
KLİNİK MUAYENE İŞLEMLERİ	3. HAYVANIN CANLI AĞIRLIĞINI ÖLÇME	Hayvanın canlı ağırlığını ölçme yöntemlerini açıklar. a. Canlı ağırlık ölçümünün önemi açıklanır. Farklı ölçüm metodlarıyla ağırlık ölçümü açıklanır.					1	2	1
KLİNİK MUAYENE İŞLEMLERİ	4. HAYVANLARDA BEDENSICAKLIK DEĞERLERİ	Hayvanların ortalama beden sıcaklık değerlerini ve beden ısısını etkileyen faktörleri açıklar. a. Türler göre hayvanların ortalama beden ısıları açıklanır. b. Ateş çeşitleri açıklanır. Beden ısısını etkileyen faktörler açıklanır. d. Ateş ölçümü açıklanır.					1	1	2
KLİNİK MUAYENE İŞLEMLERİ	5. HAYVANLARI N SOLUNUM SAYILARI	Hayvanların solunum sayılarını ve solunum sayısını değiştiren faktörleri açıklar. a. Hayvan türlerine göre solunum sayıları açıklanır. b. Hayvanlarda solunum sayısının ölçülmesi açıklanır. C. Solunum sayısını değiştiren fizyolojik ve patolojik faktörler açıklanır.					2	2	1
PUNKSİYON VE SONDA UYGULAMA TEKNİĞİ	1. PUNKSİYON YAPMA TEKNİĞİ	unksiyon yapmayı açıklar. a. Punksiyon tanımlanır. Punksiyon yapılmasını gerektiren durumlar açıklanır.					1	1	1

PUNKSİYON VE SONDA UYGULAMA TEKNİĞİ	<b>2. İDRAR SONDASI</b> UYGULAMA TEKNİĞİ	İdrar sondası uygulanmasını açıklar. <b>a.</b> İdrar sondası çeşitleri açıklanır. İdrar sondasıyla farklı hayvan türleri ve cinsiyetlerine göre idrar alma açıklanır.						1	1	1
PUNKSİYON VE SONDA UYGULAMA TEKNİĞİ	<b>3. MİDEYE SONDA</b> UYGULAMA TEKNİĞİ	Mideye sonda uygulanmasını açıklar. <b>a.</b> Mide sonda çeşitleri sıralanır.						1	1	1
PUNKSİYON VE SONDA UYGULAMA TEKNİĞİ	<b>4. MEMEYE</b> SONDA UYGULAMA TEKNİĞİ	Memeye sonda uygulanmasını açıklar. <b>a.</b> Meme sonda çeşitleri sıralanır. <b>b.</b> Meme sondasının kullanıldığı durumlar açıklanır. Meme sondası kullanımı açıklanır.						1		

## MİKROBİYOLOJİ VE HİJYEN

### 2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 1. DÖNEM MİKROBİYOLOJİ VE HİJYEN DERSİ KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

ÖĞRENME ALANI (ÜNİTE ADI) (TEMA)	ALT ÖĞRENME ALANI (KONU ADI)	KAZANIMLAR	1.DÖNEM							
			1.SINAV			2.SINAV				
			İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav (Çoktan seçmeli 20 soru)	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav (Açık uçlu ve kısa cevaplı soru)			İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav (Çoktan seçmeli 20 soru)	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav (Açık uçlu ve kısa cevaplı soru)		
1.Senaryo	2.Senaryo	3.Senaryo		1.Senaryo	2.Senaryo	3.Senaryo				
<b>KİŞİSEL HİJYEN VE İŞ GÜVENLİĞİ KURALLARI</b>	1. KİŞİSEL HİJYEN	Gerekli araç gereci kullanarak düzenli aralıklarla kişisel temizlik yapar.		3	2	3		1		1
<b>KİŞİSEL HİJYEN VE İŞ GÜVENLİĞİ KURALLARI</b>	2. BULAŞICI HASTALIKLARA KARŞI ALINACAK ÖNLEMLER	Bulaşıcı ve zoonoz hastalıklara karşı özel önlem alır.		2	3	3		1	1	
<b>KİŞİSEL HİJYEN VE İŞ GÜVENLİĞİ KURALLARI</b>	3. MEVZUATA UYGUN GENEL İŞ GÜVENLİĞİ ÖNLEMLERİ	Mevzuata uygun olarak iş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alır.		3	3	3			1	1
<b>MİKROORGANİZMALARIN ÖZELLİKLERİ</b>	1. MİKROSKOP AYARLARI VE PREPARAT İNCELEME YÖNTEMLERİ	Mikroskop ayarları ve preparat inceleme yöntemleri açıklar.		2	2	1		2	2	2
<b>MİKROORGANİZMALARIN ÖZELLİKLERİ</b>	BAKTERİLERİN ÖZELLİKLERİ	Bakterilerin özelliklerini açıklar.						2	2	2
<b>MİKROORGANİZMALARIN ÖZELLİKLERİ</b>	3. MANTARLAR (FUNGUSLAR)	Mantarların özelliklerini açıklar.						2	2	2
<b>MİKROORGANİZMALARIN ÖZELLİKLERİ</b>	4. VİRÜSLERİN ÖZELLİKLERİ	Virüslerin özelliklerini açıklar.						1	1	1

**ZOOTEKNİ**

**2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 1.DÖNEM ZOOTEKNİ DERSİ KONU SORU DAĞILIM TABLOSU**

ÖĞRENME ALANI (ÜNİTE ADI) (TEMA)	ALT ÖĞRENME ALANI (KONU ADI)	KAZANIMLAR	1.DÖNEM							
			1.SINAV			2.SINAV				
			İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav (Çoktan seçmeli 20 soru)	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav (Açık uçlu ve kısa cevaplı soru)			İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav (Çoktan seçmeli 20 soru)	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav (Açık uçlu ve kısa cevaplı soru)		
			1.Senaryo	2.Senaryo	3.Senaryo		1.Senaryo	2.Senaryo	3.Senaryo	
1. HAYVAN YETİŞTİRİCİLİĞİNDE KİMLİKLENDİRME, SÜRÜ YÖNETİMİ VE KAYIT İŞLEMLERİ	HAYVANLARDA NUMARALANDIRMA VE İŞARETLEME			2	1	1		1		
. HAYVAN YETİŞTİRİCİLİĞİNDE KİMLİKLENDİRME, SÜRÜ YÖNETİMİ VE KAYIT İŞLEMLERİ	HAYVANLARIN SOY KÜTÜĞÜ VE VERİM KAYITLARI			1	1	2				
. HAYVAN YETİŞTİRİCİLİĞİNDE KİMLİKLENDİRME, SÜRÜ YÖNETİMİ VE KAYIT İŞLEMLERİ	SÜRÜ YÖNETİMİ			1	1	1				
. HAYVAN YETİŞTİRİCİLİĞİNDE KİMLİKLENDİRME, SÜRÜ YÖNETİMİ VE KAYIT İŞLEMLERİ	HAYVANLARDA YAŞ TAYİNİ			1	1	1				
HAYVANLARI OTLATMA VE SULAMA SİSTEMLERİ	OTLAK KAPASİTESİ VE OTLATMA SİSTEMLERİ			1	1					
HAYVANLARI OTLATMA VE SULAMA SİSTEMLERİ	HAYVANLARI YAYLADA VE MERADA OTLATMA			1	1	2				1
HAYVANLARI OTLATMA VE SULAMA SİSTEMLERİ	HAYVANLARI SULAMA			1	2	1				
BÜYÜKBAŞ HAYVANLARIN BAKIMI VE BESLENMESİ	. BUZAĞILARIN BAKIMI VE BESLENMESİ			1	1	2			1	

