

T.C.
SİİRT ÜNİVERSİTESİ VETERİNER FAKÜLTESİ
VETERİNER HEKİMLİĞİ İNTERN PROGRAMI
ÖĞRENCİ KARNESİ
(VEHİP-I / IX.Dönem)

ÖĞRENCİNİN

Adı Soyadı :

Öğrenci Numarası :

Telefonu :

Not:

- Karneler dönem başında öğrencilere dağıtılacak ve dönem sonunda geri toplanacaktır.
- Karnesi tam olarak doldurulmamış ve gerekli imzaları tamamlanmamış olan öğrenciler o dersleri yapmamış kabul edilecek ve başarısız sayılacaktır.
- İlgili süreler sonunda dersi veren öğretim üyesi ve ana bilim dalı başkanına ilgili yerler imzalatılacaktır.
- Karnelerin takibi, doldurulması, imzalatılması ve güvenliğinden öğrenci sorumludur. Kaybetmeyiniz ve yıpratmayınız.

Ana Bilim Dalı: Cerrahi 1.Hafta**Tarihler:**

TDS	Teorik Ders Müfredatı	UDS	Uygulama konusu	Sorumlu Öğretim Üyesi	İmza
1	Hastane kuralları ve Cerrahi kliniği genel işleyişi hakkında bilgi verilmesi.	1	Hasta dosyalarının doldurulması ve düzenlenmesi.		
2	Pet hayvanlarında zapt-ı rapt yöntemlerinin anlatılması.	2	Kedi, köpek, kanatlı ve rodentlerde zapt-ı raptın uygulanması		
3	Pet hayvanlarında genel muayene yöntemlerinin anlatılması.	3	Hasta hayvanlarda genel muayene yapılması ve verilerin değerlendirilmesi.		
4	Pet hayvanlarında göz kapağı hastalıklarının anlatılması.	4	Göz kapağı muayenesinin uygulanması.		
5	Kornea, iris ve lens muayenesinin anlatılması.	5	Kornea, iris ve lens muayenesinin oftalmoskop ile muayenesinin uygulanması		
6	Fundus muayenesinin anlatılması.	6	Fundus kamera kullanımı ile fundus muayenesinin uygulanması.		
7	Kulak muayenesi ve hastalıklarının anlatılması.	7	Otoskop ile dış kulak kanalı ve kulak zarının muayenesinin uygulanması.		
8	Diş muayenesi ve hastalıklarının anlatılması.	8	Diş muayenesinin dental prob kullanılarak diş muayene formuna işlenmesi uygulamalarının yapılması.		
9	Diş muayenesinde kullanılan alet ve ekipmanın tanıtılması ve çalışma prensibinin anlatılması.	9	Dental prob, davye, kavitron cihazı, yüksek ve düşük hızlı motor, UV ışık kullanımının uygulanması.		
10	Cavitron cihazı ile detertraj işleminin anlatılması.	10	Cavitron cihazı ile detertraj işleminin uygulanması.		
11	Diş kulak kanalı yolunun temizlenmesi ve yabancı cisim uzaklaştırılması için kullanılan ekipmanların anlatılması.	11	Portkoton ve aligatör forceps kullanımının uygulamalı olarak yaptırılması.		
12	Nörolojik muayenenin anlatılması.	12	Hastada nörolojik muayenenin uygulanması.		
13	Ortopedik muayenenin anlatılması.	13	Hastada ortopedik muayenenin uygulanması.		
14	Dikiş materyallerinin özellikleri ve kullanım alanlarının anlatılması.	14	Örnek dikiş materyalleri uygulamalı olarak gösterilmesi.		
15	Dikiş yöntemlerinin anlatılması.	15	Cansız materyal üzerinde dikiş yöntemlerinin uygulanması.		
16	Ligatür tekniklerinin anlatılması.	16	Cansız materyal üzerinde ligatür uygulaması yapılması.		

TDS: Teorik Ders Saati
UDS: Uygulama Ders Saati

ABD Başkanı (imza)

.....

Ana Bilim Dalı: Cerrahi 2.Hafta**Tarihler:**

TDS	Teorik Ders Müfredatı	UDS	Uygulama konusu	Sorumlu Öğretim Üyesi	İmza
1	Pet hayvanlarında yaygın olarak kullanılan sedatifler hakkında bilgi verilmesi.	1	Cerrahi girişim öncesi hastada sedatif ilaç uygulanması.		
2	Pet hayvanlarında yaygın olarak kullanılan genel anestezipler hakkında bilgi verilmesi.	2	Cerrahi girişim öncesi genel anesteziplerin uygulanması.		
3	Likid anestezipler hakkında bilgi verilmesi.	3	Operasyon sırasında anesteziğin idamesinde solunum anesteziplerinin kullanımının uygulanması.		
4	Anestezi cihazı işleyişi hakkında bilgi verilmesi.	4	Anestezi cihazının kullanımının uygulamalı olarak gösterilmesi.		
5	Kapalı devre, yarı kapalı ve açık anestezipler hakkında bilgi verilmesi.	5	Anestezi cihazına farklı solunum devreleri takılarak uygulamalı olarak gösterilmesi.		
6	Cerrahi girişimlerde kullanılan el aletleri hakkında bilgi verilmesi.	6	El aletlerinin cansız materyal üzerinde kullanımının uygulamalı olarak gösterilmesi.		
7	Ameliyat bölgesinin operatif girişim için hazırlanmasının anlatılması.	7	Ameliyat bölgesinin hazırlanması aşamalarının uygulanması.		
8	Cerrahi alet dezenfeksiyon ve sterilizasyon yöntemlerinin anlatılması.	8	Cerrahi aletlerin sterilizasyonunun uygulanması.		
9	Otoklav cihazının çalışma prensibinin anlatılması.	9	Otoklav cihazı kullanılarak alet sterilizasyonunun uygulanması.		
10	Ameliyat öncesi operatör ve ekibinin hazırlanması aşamalarının anlatılması.	10	Ameliyat öncesi hazırlıkların uygulanması.		
11	İntramusküler enjeksiyonun anlatılması.	11	Hayvanlarda intramusküler enjeksiyon uygulanması.		
12	İntravenöz enjeksiyon ve intravenöz kateterizasyon yöntemlerinin anlatılması.	12	İntravenöz enjeksiyon ve intravenöz kateterizasyon yöntemlerinin uygulanması.		
13	Derialtı enjeksiyon anlatılması.	13	Derialtı enjeksiyon uygulanması.		
14	Ensizyon yöntemlerinin anlatılması.	14	Cansız materyal üzerinde ensizyon yöntemlerinin uygulanması.		
15	Oksijen konsantratörü, oksijen çadırı, hasta başı monitörünün ve infüzyon pompasının kullanımının anlatılması.	15	Bu cihazlarının kullanımının uygulanması.		
16	Thorokosentez, abdominosentez ve sistosentez uygulamalarının anlatılması.	16	Cansız materyal üzerinde uygulanması.		

TDS: Teorik Ders Saati

UDS: Uygulama Ders Saati

ABD Başkanı (imza)

.....

Ana Bilim Dalı: Doğum ve Jinekoloji 1.Hafta**Tarihler:**

TDS	Teorik Ders Müfredatı	UDS	Uygulama konusu	Sorumlu Öğretim Üyesi	İmza
1	Reprodüktif Anatomi	1	Mezbaha materyali		
2	Reprodüktif Anatomi	2	Mezbaha materyali		
3	Anamnez Alınması	3	Anamnez alınması		
4	Genital Organ Muayenesi	4	Mezbaha materyali		
5	Genital Organ Muayenesi	5	Mezbaha materyali		
6	Operasyon Öncesi Hazırlık	6	Operasyon öncesi hazırlık		
7	Anestezi Yöntemleri	7	Anestezi yöntemleri		
8	Piyometra	8	Medikal ve operatif tedavi		
9	Transmissible Veneral Tümör	9	Medikal tedavi		
10	Meme Tümörleri	10	Medikal ve operatif tedavi		
11	Doğum ve Jinekolojide Kullanılan Aletler	11	Aletlerin anlatımı		
12	Vaginal Sitoloji	12	Kedi ve köpeklerde vaginal sitoloji		
13	Vaginal hiperplazi	13	Operatif tedavi		
14	Güç doğum müdahaleleri	14	Güç doğum medikal ve operatif tedavi		
15	Ultrasonografik Muayene	15	Genital organların ultrason muayenesi		
16	Ultrasonografik Muayene	16	Genital organların ultrason muayenesi		

TDS: Teorik Ders Saati

UDS: Uygulama Ders Saati

ABD Başkanı (imza)

.....

Ana Bilim Dalı: Doğum ve Jinekoloji 2.Hafta

Tarihler:

TDS	Teorik Ders Müfredatı	UDS	Uygulama konusu	Sorumlu Öğretim Üyesi	İmza
1	Mastitis	1	Mastitis olgularına yaklaşım		
2	Mastitis	2	Mastitis olgularına yaklaşım		
3	Klinik olgulara yaklaşım	3	Klinik olgulara yaklaşım		
4	Klinik olgulara yaklaşım	4	Klinik olgulara yaklaşım		
5	Klinik olgulara yaklaşım	5	Klinik olgulara yaklaşım		
6	Uterus muayenesi	6	Uterus dikişleri		
7	Uterus muayenesi	7	Uterus dikişleri		
8	Ovariohisterektomi sonrası postoperatif komplikasyonlar	8	Postoperatif komplikasyonlar		
9	Ovariohisterektomi	9	Barınak uygulaması		
10	Ovariohisterektomi	10	Barınak uygulaması		
11	Ovariohisterektomi	11	Barınak uygulaması		
12	Ovariohisterektomi	12	Barınak uygulaması		
13	Ovariohisterektomi	13	Barınak uygulaması		
14	Ovariohisterektomi	14	Barınak uygulaması		
15	Ovariohisterektomi	15	Barınak uygulaması		
16	Ovariohisterektomi	16	Barınak uygulaması		

TDS: Teorik Ders Saati

UDS: Uygulama Ders Saati

ABD Başkanı (imza)

.....

Ana Bilim Dalı: İç Hastalıkları 1.Hafta**Tarihler:**

TDS	Teorik Ders Müfredatı	UDS	Uygulama konusu	Sorumlu Öğretim Üyesi	İmza
1	Hastane kuralları ve İç Hastalıkları kliniği genel işleyişi	1	Hasta kabul ve takip, hospitalizasyon		
2	Hastane kuralları ve İç Hastalıkları kliniği genel işleyişi	2	Hasta kabul ve takip, hospitalizasyon		
3	Klinik hekimlikte acil müdahale	3	Uygulamalı acil müdahale kriterleri, monitörizasyon		
4	Klinik hekimlikte acil müdahale	4	Kan gazları ve hemogram ölçümü ve değerlendirilmesi		
5	Dolaşımın desteklenmesi	5	Kalp ve damarların muayenesi, dolaşımın değerlendirilmesi, EKG uygulaması		
6	Dolaşımın desteklenmesi	6	Kalp ve damarların muayenesi, dolaşımın değerlendirilmesi, EKG uygulaması		
7	Solunumun desteklenmesi	7	Üst ve alt solunum yollarının muayenesi, anormal solunum sesleri, entübasyon, oksijen terapisi		
8	Solunumun desteklenmesi	8	Üst ve alt solunum yollarının muayenesi, anormal solunum sesleri, entübasyon, oksijen terapisi		
9	Beslenme desteği	9	Oro-gastrik sonda, Nazo-gastrik sonda, oral besleme, intravenöz besleme		
10	Beslenme desteği	10	Oro-gastrik sonda, Nazo-gastrik sonda, oral besleme, intravenöz besleme		
11	Sıvı uygulaması	11	Sıvı seçimi, sıvı uygulama hızı ve miktarının belirlenmesi		
12	Sıvı uygulaması	12	Sıvı seçimi, sıvı uygulama hızı ve miktarının belirlenmesi		
13	Yeni doğanların bakımıklinik muayenesi	13	Prematüre buzağının belirlenmesi, ilaçlı destek tedavisi		
14	Yeni doğanların bakımıklinik muayenesi	14	Prematüre buzağının belirlenmesi, ilaçlı destek tedavisi		
15	Üriner sistem hastalıklarına klinik yaklaşım	15	İdrar alma yöntemleri, idrar analizi ve yorumlanması		
16	Üriner sistem hastalıklarına klinik yaklaşım	16	İdrar alma yöntemleri, idrar analizi ve yorumlanması		

TDS: Teorik Ders Saati

UDS: Uygulama Ders Saati

ABD Başkanı (imza)

.....

Ana Bilim Dalı: İç Hastalıkları 2.Hafta**Tarihler:**

TDS	Teorik Ders Müfredatı	UDS	Uygulama konusu	Sorumlu Öğretim Üyesi	İmza
1	Üriner sistem hastalıklarına klinik yaklaşım	1	İdrarın fiziksel ve kimyasal muayenesi ve yorumlanması		
2	Üriner sistem hastalıklarına klinik yaklaşım	2	İdrar sedimentinin muayenesi		
3	Sindirim sistemi hastalıklarına klinik yaklaşım	3	Radyografi, rektal muayene		
4	Sindirim sistemi hastalıklarına klinik yaklaşım	4	Midelerin muayenesi, Rumen içeriği alma, sondalama		
5	Sindirim sistemi hastalıklarına klinik yaklaşım	5	Gaitanın muayenesi; miktar, renk, kıvam, koku, kabarcık, kan, parazit		
6	Sinir sistemi hastalıklarına klinik yaklaşım	6	Merkezi sinirlerin muayenesi, perifer sinirlerin muayenesi		
7	Sinir sistemi hastalıklarına klinik yaklaşım	7	Beyin omurilik sıvısının muayenesi, klinik enzimoloji ve yorumlanması		
8	Kalp ve dolaşım sistemi hastalıklarına klinik yaklaşım	8	Nabız frekansı, ritmi, kuvveti, kalbin oskültasyonu, frekansı, ritmi tonu, venaların muayenesi, EKG, EKO		
9	Kalp ve dolaşım sistemi hastalıklarına klinik yaklaşım	9	Nabız frekansı, ritmi, kuvveti, kalbin oskültasyonu, frekansı, ritmi tonu, venaların muayenesi, EKG, EKO		
10	Kalp ve dolaşım sistemi hastalıklarına klinik yaklaşım	10	Nabız frekansı, ritmi, kuvveti, kalbin oskültasyonu, frekansı, ritmi tonu, venaların muayenesi, EKG, EKO		
11	Solunum sistemi hastalıklarına klinik yaklaşım	11	Solunum tipinin değerlendirilmesi, kan gazlarının değerlendirilmesi		
12	Deri hastalıklarına klinik yaklaşım	12	Derinin ve kılların muayenesi, derinin rengi, nemi, esnekliği, şişkinlik, doku kaybı, kaşıntı, kazıntı alma, wood lambası kullanma		
13	Deri hastalıklarına klinik yaklaşım	13	Derinin ve kılların muayenesi, derinin rengi, nemi, esnekliği, şişkinlik, doku kaybı, kaşıntı, kazıntı alma, wood lambası kullanma		
14	Mukoza ve konjunktiva muayenesi	14	Renk değişiklikleri (ikterus, anemi, hiperemi, siyanoz)		
15	Metabolik hastalıklara klinik yaklaşımın anlatılması	15	Metabolik profilin değerlendirilmesi		
16	Rumen sıvısı analizleri	16	Sondalama, Koku, Ph, renk, kıvam, sedimentasyon, flotasyon, gaz oluşumu, infusoria sayısı		

TDS: Teorik Ders Saati
UDS: Uygulama Ders Saati

ABD Başkanı (imza)

.....

Ana Bilim Dalı: Gıda Hijyeni ve Teknolojisi

Tarihler:

TDS	Teorik Ders Müfredatı	UDS	Uygulama konusu	Sorumlu Öğretim Üyesi	İmza
1	Mezbaha tipleri	1	Kanın akıtılma derecesinin tespiti		
2	Hayvan nakli	2	Kokuşma tespiti		
3	Antemortem muayene	3	Rigor derecesi tespiti		
4	Postmortem muayene prensipleri	4	Olgunlaşma tespiti		
5	Başın muayenesi	5	Yaşlı hayvan etlerinin tespiti		
6	İç organların muayenesi	6	Hidroksiprolin deneyi		
7	Deri, cinsiyet organları, ayak muayenesi	7	Deri lezyonları ve hastalıkları		
8	Karkas muayenesi	8	Kalp lezyonları ve hastalıkları		
9	Rigor mortis ve kasın ete dönüşümü	9	Akciğer lezyonları ve hastalıkları		
10	Etlerin muhafazası	10	Karaciğer lezyonları ve hastalıkları		
11	Et parçalama	11	Sindirim organları lezyonları ve hastalıkları		
12	Et parçalarının tanınması	12	Dalak lezyonları ve hastalıkları		
13	At ve sığır karkası tanınması	13	Böbrek lezyonları ve hastalıkları		
14	Koyun ve keçi karkası tanınması	14	Kan bulguları ve hastalıkları		
15	Mevzuat - 5996	15	Kesimi yasak hastalıklar ve durumların tanınması		
16	Mevzuat- 3285	16	İhbarı mecburi hastalıkların tanınması		

TDS: Teorik Ders Saati

UDS: Uygulama Ders Saati

ABD Başkanı (imza)

.....

Ana Bilim Dalı: Dölerme ve Suni Tohumlama**Tarihler:**

TDS	Teorik Ders Müfredatı	UDS	Uygulama konusu	Sorumlu Öğretim Üyesi	İmza
1	Erkek hayvanlarda genital organların anatomik yapısı ve fizyolojisi	1	Materyal üzerinde reproduktif organların tanıtılması		
2	Androlojik muayene	2	Androlojik muayene yöntemleri		
3	Damızlık erkek hayvan seçimi	3	Damızlık erkek hayvan seçimindeki kriterler, boğa kataloğunun değerlendirilmesi		
4	Erkek hayvanlarda fertilitte, infertilite ve sterilite	4	İnfertilite olgularına klinik yaklaşım		
5	Ruminantlarda reproduksiyon	5	Ruminantlarda reproduktif parametrelerin değerlendirilmesi		
6	Ruminantlarda sperma alma yöntemleri	6	Ruminantlarda suni vajina ve elektroejakülatör ile sperma elde edilmesi		
7	Ayıklarda reproduksiyon	7	Ayıklarda reproduktif parametrelerin değerlendirilmesi		
8	Ayıklarda sperma alma yöntemleri	8	Ayıklarda suni vajina ile sperma elde edilmesi		
9	Karnivorlarda reproduksiyon	9	Karnivorlarda reproduktif parametrelerin değerlendirilmesi		
10	Karnivorlarda sperma alma yöntemleri	10	Kedi ve köpeklerde sperma alma yöntemleri		
11	Spermanın makroskopik muayenesi	11	Uygulamalı spermanın makroskopik muayenesi		
12	Spermanın mikroskopik muayenesi	12	Uygulamalı spermanın mikroskopik muayenesi		
13	Spermanın kısa süreli saklanması	13	Spermanın sulandırılması ve soğutulması		
14	Spermanın uzun süreli saklanması	14	Spermanın dondurulması		
15	Öğrenci sunumları	15	Spermanın muhafazası, dikkat edilmesi gereken hususlar		
16	Öğrenci Sunumları	16	Spermanın eritilmesi		

TDS: Teorik Ders Saati

UDS: Uygulama Ders Saati

ABD Başkanı (imza)

.....

Ana Bilim Dalı: Farmakoloji ve Toksikoloji Tarihler:

TDS	Teorik Ders Müfredatı	UDS	Uygulama konusu	Sorumlu Öğretim Üyesi	İmza
1	Farmakolojinin Temel Kavramları	1	İlaç Hazırlama Teknikleri		
2	İlaç	2	İlaç Hazırlama Teknikleri		
3	Yapı-Etki ilişkisi	3	İlaç Hazırlama Teknikleri		
4	Farmakokinetik (Emilim)	4	İlaç Hazırlama Teknikleri		
5	Farmakokinetik (Dağılım)	5	İlaçların Farmasötik Şekilleri		
6	Farmakokinetik (Metabolizma)	6	İlaçların Farmasötik Şekilleri		
7	Farmakokinetik (Atılım)	7	İlaçların Kalite Kontrolünde Kullanılan Testler		
8	Farmakodinamik	8	İlaçların Kalite Kontrolünde Kullanılan Testler		
9	Doz-Etki ilişkisi	9	İlaçların Kalite Kontrolünde Kullanılan Testler		
10	İlaçların etki mekanizması	10	İlaçların Kalite Kontrolünde Kullanılan Testler		
11	İlaçların etkisini değiştiren faktörler	11	İlaç-Toksik Analizleri ve Kromatografik Yöntemler		
12	Farmakokinetik/farmakodinamik Etkileşimler	12	İlaç-Toksik Analizleri ve Kromatografik Yöntemler		
13	Antibiyotikler	13	İlaç-Toksik Analizleri ve Kromatografik Yöntemler		
14	Antibiyotikler	14	İlaç-Toksik Analizleri ve Kromatografik Yöntemler		
15	Toksikoloji (Toksikokinetik-Toksikodinamik)	15	Toksikolojik Testler		
16	Genel Tedavi Prensipleri	16	Toksikolojik Testler		

TDS: Teorik Ders Saati

UDS: Uygulama Ders Saati

ABD Başkanı (imza)

.....

Ana Bilim Dalı: Hayvan Besleme ve Beslenme Hastalıkları **Tarihler:**

TDS	Teorik Ders Müfredatı	UDS	Uygulama konusu	Sorumlu Öğretim Üyesi	İmza
1	Yemlerin Sınıflandırılması	1	Laboratuvar tanıtımı, Laboratuvarda uyulması gereken kurallar ve güvenlik esasları		
2	Yemlerin Sınıflandırılması	2	Çiftlik Hayvanlarının Beslenmesinde Kullanılan Yemlerin Tanıtılması		
3	Kaba Yemler	3	Hayvan Beslemede Uygulanan Temel Analiz Yöntemleri		
4	Kaba Yemler	4	Weende Analiz Yöntemleri		
5	Kaba Yemler (Kuru Otlar)	5	Yemlerde Kuru Madde Tayini		
6	Kaba Yemler (Silajlar)	6	Yemlerde Ham Protein Tayini		
7	Kaba Yemler (Kök ve Yumru Yemleri)	7	Yemlerde Ham Protein Tayini		
8	Konsantre Yemler	8	Yemlerde Ham Yağ Tayini		
9	Buğdaygil Tane Yemler	9	Yemlerde Ham Yağ Tayini		
10	Endüstri Yan Ürünleri	10	Yemlerde Ham Kül Tayini		
11	Konsantre Yemler	11	Yemlerde Ham Kül Tayini		
12	Yem Katkı Maddeleri	12	Yemlerde Ham Selüloz Tayini		
13	Yem Katkı Maddeleri	13	Deterjan Analiz Sistemleri (Van Soest Analizleri)		
14	Yem Katkı Maddeleri	14	Yemlerde Nötral Deterjan Fiber Analizi		
15	Yemlerdeki Antinutrisyonel Faktörler	15	Yemlerde Asit Deterjan Fiber Analizi		
16	Yemlerdeki Antinutrisyonel Faktörler	16	Yemlerde Asit Deterjan Lignin Analizi		

TDS: Teorik Ders Saati

UDS: Uygulama Ders Saati

ABD Başkanı (imza)

.....

Ana Bilim Dalı: Parazitoloji**Tarihler:**

TDS	Teorik Ders Müfredatı	UDS	Uygulama konusu	Sorumlu Öğretim Üyesi	İmza
1	Trematodlar	1	Helmintholojik teşhis metotları		
2	Trematodlar	2	Trematodların teşhisi		
3	Sestodlar	3	Sestodların teşhisi		
4	Sestodlar	4	Sestodların teşhisi		
5	Nematodlar	5	Nematodların teşhisi		
6	Nematodlar	6	Nematodların teşhisi		
7	Akantosefaller ve Annelidler	7	Helminth hastalıklarında örnek alınması ve incelenmesi		
8	Protozoonların morfolojik ve fizyolojik özellikleri	8	Sabit preparatlarda protozoonların incelenmesi		
9	Protozoonlarda beslenme, hareket, çoğalma ve kistlenme	9	Protozoonları inceleme yöntemleri		
10	Sindirim sistemi protozoonları	10	Sindirim sistemi protozoonlarının teşhisi		
11	Kan protozoonları	11	Kan protozoonlarının teşhis yöntemleri		
12	İnsektisit ve akarisitler	12	Antiparazitik ve antelmintik uygulamaları		
13	Keneler	13	Kenelerin aile ve cins düzeyinde teşhisleri		
14	Bitler, uyuz etkenleri ve diğer akarlar	14	Bitlerin teşhisleri, uyuz ve miyaz etkenlerinin teşhisleri		
15	Pireler, kan emici sinekler ve mücadele yöntemleri	15	Bit, pire ve miyaz etkenlerinin preparatta gösterilmesi		
16	Et ve sakatatlardan bulaşan parazitler	16	Et ve sakatatlardan bulaşan parazitlerin teşhisi		

TDS: Teorik Ders Saati

UDS: Uygulama Ders Saati

ABD Başkanı (imza)

.....

Ana Bilim Dalı: Patoloji

Tarihler:

TDS	Teorik Ders Müfredatı	UDS	Uygulama konusu	Sorumlu Öğretim Üyesi	İmza
1	Patoloji Laboratuvar Bilgisi	1	Nekropsi Salonu ve Kullanılan Ekipmanların Tanıtımı		
2	Nekropsi teknikleri	2	Nekropsiye hazırlık, anamnez, kayıt, dış bak		
3	Organ muayenesi, makroskopik tanı ve örnek alma	3	Nekropsi Uygulaması		
4	Organ muayenesi, makroskopik tanı ve örnek alma	4	Nekropsi Uygulaması		
5	Organ muayenesi, makroskopik tanı ve örnek alma	5	Nekropsi Uygulaması		
6	Mikroskopik inceleme süreci	6	Nekropsi Uygulaması		
7	Mikroskopik inceleme süreci	7	Organ muayenesi		
8	Mikroskopik inceleme süreci	8	Örnek alma		
9	Dejenerasyon ve Metabolizma Bozuklukları	9	Makroskopik tanı		
10	Dolaşım Bozuklukları	10	Makroskopik rapor yazılması		
11	Yangı	11	Alınan örneklerden rutin doku takibi		
12	İyileşme ve Onarım	12	Histopatolojik boyama		
13	Anomaliler	13	Histopatolojik inceleme		
14	Nekropsi Teknikleri (Genel Yöntemler)	14	Histopatolojik bulguların raporlanması		
15	Nekropsi Teknikleri (Ruminant, Equide, Carnivor, Sus)	15	Patoloji Laboratuvarlarında biyogüvenlik		
16	Nekropsi Teknikleri (Laboratuvar hayvanları, diğer hayvanlar)	16	Nekropsi Salonlarında Biyogüvenlik		

TDS: Teorik Ders Saati

UDS: Uygulama Ders Saati

ABD Başkanı (imza)

.....

Ana Bilim Dalı: Zootekni

Tarihler:

TDS	Teorik Ders Müfredatı	UDS	Uygulama konusu	Sorumlu Öğretim Üyesi	İmza
1	Süt Sığırcılığı	1	Türleri Ve Irkları Tanıma Ve Uygun Yetiştiricilik Koşulları Ve Şartları		
2	Süt Sığırcılığı	2	Sürü Yönetimi, Gebe, Yeni Doğan Ve Buzağı Bakımı		
3	Besi Sığırcılığı	3	Uygun Yetiştiricilik Koşulları Ve Şartları Ve Sığırlarda Yaş Tayini Ve Damızlık Seçimi		
4	Besi Sığırcılığı	4	Canlı Hayvan Ve Karkas Değerlendirme Ve Karkas Parçalama Teknikleri		
5	Koyun Yetiştiriciliği	5	Türleri Ve Irkları Tanıma Ve Uygun Yetiştiricilik Koşulları Ve Şartları		
6	Koyun Yetiştiriciliği	6	Sürü Yönetimi Ve Yaş Tayini		
7	Keçi Yetiştiriciliği	7	Türleri Ve Irkları Tanıma Ve Uygun Yetiştiricilik Koşulları Ve Şartları		
8	Keçi Yetiştiriciliği	8	Sürü Yönetimi Ve Yaş Tayini		
9	Pet Hayvanları Yetiştiriciliği	9	Uygun Yetiştiricilik Ve Damızlık Pet Hayvanı Seçimi		
10	Pet Hayvanları Yetiştiriciliği	10	Köpek Ve Kedilerde Yaş Tayini		
11	Hayvan Refahı Ve Hayvan Davranışları	11	Hayvanların Refahı, Biyogüvenlik, Nakil Ve Barınak Şartları		
12	Yumurtacı Tavuk Yetiştiriciliği	12	Tür Ve Irkları Tanıma, Genel Yetiştiricilik İlkeleri Ve Yumurta Kalitesi Değerlendirme		
13	Broiler Tavuk Yetiştiriciliği	13	Sağlık Koruma Prensipleri Ve Üretim Hijyeni, Kuluçkahane Ve Cıvciv Cinsiyet Ayrımı		
14	Alternatif Kanatlı Hayvan Yetiştiriciliği	14	Sülün, Keklik, Hindi, Kaz Ve Ördek Yetiştiriciliği		
15	Yetiştiricilik Uygulamaları	15	Farklı Tür Ve Irklardaki Kalıtsal Bozukluklar		
16	At Yetiştiriciliği	16	Türleri Ve Irkları Tanıma Ve Uygun Yetiştiricilik Koşulları Ve Şartları, Yaş Tayini		

TDS: Teorik Ders Saati

UDS: Uygulama Ders Saati

ABD Başkanı (imza)

.....

Ana Bilim Dalı: Histoloji ve Embriyoloji**Tarihler:**

TDS	Teorik Ders Müfredatı	UDS	Uygulama konusu	Sorumlu Öğretim Üyesi	İmza
1	Hücrenin tanımı, sitoplazma,organeller,çekirdek, Hücre bölünmesi	1	Mikroskop çeşitleri ve ışık mikroskop anlatımı, Işık mikroskop kullanımı ve doku incelenmesi		
2	Epitel doku, Destek dokular	2	Bağ doku,kan doku,kemik ve kıkırdak dokularının mikroskopta incelenmesi		
3	Kas doku, Sinir doku	3	Kas doku çeşitlerinin mikroskop altında görüntülenmesi, Sinir doku çeşitlerinin mikroskopta incelenmesi		
4	Sindirim sistemi, Dolaşım ve solunum sistemi	4	Ağız içi organlar, özafagus,mide,bağırsaklar, rektum,anüs,eklenli bezleri ve tükürük bezlerinin mikroskopta incelenmesi, Kalp ve damar dokularının mikroskopta incelenmesi Burun,trake ve akciğer dokularının mikroskobik görüntülerinin incelenmesi		
5	Üro-genital sistem, Lenfoid organlar ve endokrin sistem	5	Tonsiller,lenf folikülü,timüs ve dalak,pankreas dokularının incelenmesi		
6	Örtü ve duyu sistemi, Sinir sistemi	6	Deri,meme,Yağ ve ter bezleri,dil,kulak ve burun dokularının incelenmesi, Beyin,beyincik,omurilik dokularının incelenmesi		
7	Genel embriyoloji-dişi ve erkek üreme sistemleri, Memelilerde zigottan sonraki gelişmeler	7	Ovaryum,vagina dokularının incelenmesi, Testis ve penis dokularının incelenmesi		
8	Plasenta, Kanatlılarda zigottan sonraki gelişmeler	8	Plasenta ve göbek kordonu dokularının mikroskopta incelenmesi, Kanatlı yumurtasının mikroskopta incelenmesi		

TDS: Teorik Ders Saati
UDS: Uygulama Ders Saati

ABD Başkanı (imza)

.....

Ana Bilim Dalı: Veteriner Hekimliği Tarihi ve Deontoloji Tarihler:

TDS	Teorik Ders Müfredatı	UDS	Uygulama konusu	Sorumlu Öğretim Üyesi	İmza
1	Veteriner Hekimliğinde Kişiler Arası İletişim (Veteriner hekim hasta sahibi-Toplu-Paramedikal meslekler)	1	Klinik Etik 1 (Etik Karar Verme Süreci)		
2	Veteriner Hekimliğinde Kişiler Arası İletişim (Veteriner hekim hasta sahibi-Toplu-Paramedikal meslekler)	2	Klinik Etik 1 (Etik Karar Verebilme ve Problem Tespiti)		
3	Veteriner hekimlerin etik ve deontolojik sorunları, çözüm önerileri ve acil vakalarda etik yaklaşım	3	Klinik Etik 1 {Etik Karar Seçenekleri)		
4	Veteriner hekimlerin etik ve deontolojik sorunları, çözüm önerileri ve acil vakalarda etik yaklaşım	4	Klinik Etik 1 (Etik ilke ve prensipler çerçevesinde Etik Kararın Haklılığı)		
5	Vet. Hek. Mevzuatı 6343 sayılı Kanun ve Uygulama Yönetmeliği ile Muayenehane ve Poliklinik Yönetmeliği	5	Acil Vakalarda Etik Yaklaşım ve Örnek Vaka Analizi		
6	Vet. Hek. Mevzuatı 6343 sayılı Kanun ve Uygulama Yönetmeliği ile Muayenehane ve Poliklinik Yönetmeliği	6	Klinisyen Veteriner Hekimliği ile İlgili Mevzuatın Değerlendirilmesi		
7	Vet. Hek. Mevzuatı 5996 sayılı Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanunu ve ilgili Yönetmelikler	7	Veteriner Hekimliği Hizmetlerinde Mesleki ve Yasal Değerlendirme		
8	Vet. Hek. Mevzuatı 5996 sayılı Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanunu ve ilgili Yönetmelikler	8	Klinik kayıt defterleri ve doldurulması Kayıt sistemi		

TDS: Teorik Ders Saati
UDS: Uygulama Ders Saati

ABD Başkanı (imza)

.....