**FIRAT ÜNİVERSİTESİ**

**VETERİNER FAKÜLTESİ MESLEKİ YETERLİLİK EĞİTİMİ (MYE) ve BİTİRME TEZİ YÖNERGESİ**

**BİRİNCİ BÖLÜM**

**Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar**

**Amaç ve kapsam**

**MADDE 1-** (1)Bu Yönergenin amacı, Fırat Üniversitesi Veteriner Fakültesinde Lisans Eğitim-Öğretiminin 9. ve 10. yarıyıllarında yer alan Mesleki Yeterlilik Eğitiminin (MYE) ve aynı dönemlerde verilen Bitirme Tezinin uygulanma şeklini ve değerlendirme esasları ile MYE öğrencilerinin görev ve sorumluluklarını düzenlemek amacı ile hazırlanmıştır.

#  (2) Bu Yönerge, Fırat Üniversitesi Veteriner Fakültesi 5. sınıf öğrencilerinin veteriner hekimlik ile ilgili gerekli bilgilerini tamamlamak ve daha fazla uygulama yaparak beceri kazanmalarını sağlamak amacıyla alacakları MYE ile bilimsel araştırma ve sunu yapabilme yeteneği kazandıracak Bitirme Tezi eğitimlerini kapsamaktadır.

# Dayanak

# MADDE 2- (1) Bu Yönerge, 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu’nun 17 inci maddesi b1 fıkrası ve Fırat Üniversitesi Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğinin 21 inci maddesi ve Ulusal (Veteriner Hekimliği Eğitim Kurumlan ve Programlan Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği -VEDEK) ve Uluslararası (Avrupa Veteriner Hekimliği Eğitim Kuruluşları Birliği -The European Association of Establishments for Veterinary Education -EAEVE) Veteriner Hekimliği Akreditasyon Kurumlarının standartlarına dayanılarak hazırlanmıştır.

# Tanımlar

# MADDE 3- Bu Yönergede geçen;

# a) Anabilim dalı: Fırat Üniversitesi Veteriner Fakültesi Anabilim Dallarını,

# b) Bitirme Tezi: Öğrencilerin 9. veya 10. Yarıyılın başında danışman gözetiminde yapmak zorunda oldukları, veteriner hekimliği alanında bilimsel araştırma ve sunum yapabilme yeteneğini geliştirmesi amacıyla yapılan bilimsel çalışmayı (Araştırma, anket, proje, olgu sunumu, derleme),

# c) Danışman: Bitirme Tezi danışmanını (Doktora unvanına sahip öğretim elemanları),

# ç) Dekan: Fırat Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dekanını,

# d) Fakülte: Fırat Üniversitesi Veteriner Fakültesini,

# e) Fakülte Kurulu: Fırat Üniversitesi Veteriner Fakültesi Kurulunu,

# f) GNO: Genel Not Ortalamasını,

# g) Hayvan Hastanesi: Fırat Üniversitesi Veteriner Fakültesi Hayvan Hastanesini,

# ğ) Mesleki Yeterlilik Eğitimi (MYE): Öğrencilerin 9. ve 10. yarıyılda rotasyonlu olarak mesleki olgunlaşmaya yönelik aldıkları staj statüsünde, devam ve başarı durumu birbirinden bağımsız olarak değerlendirilen 9. ve 10. yarıyılda en az 14’er haftadan oluşan teorik ve uygulamalı programı ve derslerini,

# h) MYE Karnesi: MYE'de, ilgili anabilim dallarında kazanılması beklenen bilgi, beceri, tutum ve davranışların değerlendirildiği belgeyi,

# ı) MYE Komisyonu: Fakültenin Mesleki Yeterlilik Eğitimi Komisyonunu,

# i) MYE Sorumlusu: Anabilim Dalının, MYE eğitimi ile ilgili koordinasyonundan sorumlu Anabilim Dalı Başkanını,

# j) ) Senato: Fırat Üniversitesi Senatosunu,

# k) Üniversite: Fırat Üniversitesini,

# l)Yönetim Kurulu: Fırat Üniversitesi Veteriner Fakültesi Yönetim Kurulunu,

ifade eder.

**İKİNCİ BÖLÜM**

**MYE Eğitimi Usul ve Esasları**

# Temel hususlar ve uygulama esasları

**MADDE 4-** (1)MYE eğitimi, 9. yarıyılda en az 14 hafta ve 10. yarıyılda yine en az 14 hafta olmak üzere iki dönem olarak uygulanır. Anabilim dalları, devamsızlık yapan öğrenciler için her iki dönemde de üçer haftalık bir tamamlama programı düzenlerler.

(2) Öğrencilerin MYE eğitimine hak kazanabilmeleri için;

a) GNO’larının en az 2.00 olması,

b) Dokuzuncu yarıyıla kadar bütün derslere kaydını yaptırmış ve devamını almış olması,

c) Dokuzuncu yarıyıla kadar devamını alarak başarısız oldukları en fazla 8 AKTS kadar ders tekrarı olması,

d) Zorunlu stajlarını tamamlamış olmaları gerekir.

(3) MYE eğitimine katılmaya hak kazanan öğrencilerin listesi, grupları ve anabilim dallarındaki eğitim tarihleri, bu yönergedeki esaslar uyarınca dekanlıkça düzenlenir.

(4) VET5101 ve VET5103 dersleri 9. ve 10. yarıyıllarında açılır. MYE’de öğrenciler kendi içlerinde gruplara ayrılır. Tablo 1 ve Tablo 2’deki anabilim dallarında belirtilen süreyle rotasyonlu eğitim (Tablo 3-7) alırlar. Her grup için dersler, haftada toplam 30 saat üzerinden yapılır. Ders saatlerinin hafta içindeki dağılımı ilgili anabilim dalı başkanlıklarınca belirlenir ve ilan edilir.

(5) MYE eğitiminde yer alan anabilim dallarında eğitim programının planlanması ve yürütülmesi, ilgili anabilim dalı başkanlarının sorumluluğundadır. Bu eğitim sürecinde, her anabilim dalının teorik dersler, klinik, laboratuvar ve saha uygulamaları hakkında bilgiler içeren MYE karneleri, Dekanlıkça hazırlanır. Karnede yer alan her bir uygulama, sorumlu öğretim elemanı tarafından; derslerin ve uygulamaların tümü ise anabilim dalı başkanı tarafından onaylanarak imzalanır.

(6) Dokuzuncu ve onuncu yarıyıllarda gerçekleştirilen MYE eğitimlerindeki dersler birbirine bağlı ve ön şartlı değildir. Ders alma ve başarı değerlendirmeleri her biri için ayrı ayrı uygulanır.

# MYE Komisyonun ve anabilim dallarının görevleri ve sorumlulukları

# MADDE 5- (1) MYE Komisyonunun görevleri ve sorumlulukları şunlardır:

# a) MYE eğitiminin müfredata uygun biçimde yürütülmesinden ve MYE öğrencileri ile anabilim dalları ve Dekanlık arasındaki eşgüdümün sağlanmasından sorumludur.

 b) Her eğitim yılı başında, anabilim dallarının eğitim hedeflerini, araç ve yöntemlerini belirlemelerini ve gözden geçirmelerini sağlar.

c) Anabilim dalları tarafından ölçme ve değerlendirme ölçütlerinin belirlenmesi geliştirilmesi ve kullanılmasını sağlar ve izler.

ç) Eğitiminin başlayacağı her bir eğitim dönemi başında uygulama/rotasyon gruplarını belirleyerek, eğitim alacakları uygulama alanlarına dağıtımını yapar.

d) Dağıtımını yaptığı MYE öğrenci listelerini ve uygulama alanlarına ilişkin bilgileri her bir eğitim dönemi başında ilgili anabilim dallarına gönderir.

e) MYE eğitimi programının yürütülmesi, eğitimin başında ve sonunda MYE öğrencileri ile yapılan toplantılar aracılığıyla izler.

f) Başarısızlık durumlarında, MYE öğrencilerinin başarısız olduğu eğitimini uygun rotasyon grubunda tekrar etmesini düzenler ve sağlar.

g) MYE öğrencilerinin sağlık işkolu risklerine karşı bilgilendirilmelerini ve korunmalarını Dekanlık adına sağlar ve izler.

(2) Anabilim Dallarının görevleri ve sorumlulukları şunlardır:

a) Her bir eğitim yılı başlamadan MYE komisyonu tarafından belirlenen tarihlerde, kendi rotasyon eğitiminin amaç ve hedeflerini, araç ve yöntemlerini, yeterlilik ve değerlendirme ölçütlerini belirleyerek sorumlu öğretim üyesi aracılığıyla MYE komisyonuna bildirir.

b) Anabilim Dalı, rotasyonun amaç ve hedeflerine uygun olarak eğitimin yürütülmesinde gerekli özeni göstermekle yükümlüdür.

c) Her bir öğrencinin, her bir eğitim dönemi başında MYE komisyonu tarafından bildirilen kendi rotasyon grubunda eğitim almasını sağlar.

**MYE öğrencilerinin görev ve sorumlulukları**

**MADDE 6-** (1) MYE öğrencilerinin görev vesorumlulukları şunlardır:

a) MYE öğrencileri her türlü klinik, laboratuvar, gıda ve yem işletmeleri ile çiftlik uygulamalarına katılır.

b) MYE öğrencileri, Fırat Üniversitesi Veteriner Fakültesi Hayvan Hastanesi’nde ve diğer birimlerde biyogüvenlik/iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uyarlar.

c) MYE öğrencileri eğitimleri süresince yakalarında öğrenci tanıtım kartı taşırlar.

ç) MYE öğrencileri, rotasyonda bulundukları birimlerde hazır bulunmak ve bu birimlerin gerektirdiği görevleri yerine getirmekle yükümlüdürler.

d) MYE öğrenciler, sorumlu öğretim elemanlarının gözetimi altında Hayvan Hastanesi'nde çeşitli gruplara (Hasta kabul-triaj, klinik muayene, aşı, eczane, küçük hayvan kliniği, büyük hayvan kliniği, laboratuvar, hospitalizasyon, röntgen, ultrason, operasyon vb) ayrılabilirler ve verilen görevleri yapmakla yükümlüdürler.

e) Acil klinik grubunda bulunan MYE öğrencileri nöbetçi ve/veya icapçı veteriner hekimler gözetiminde verilen görevleri yapmakla yükümlüdürler.

f) Pet ve Çiftlik Hayvanları Klinikleri grubundaki öğrenciler ilgili veteriner hekimin sorumluluğu ve gözetiminde mesleki uygulamaları yaparlar.

g) Bulundukları kliniğin çalışma düzenine uygun olarak nöbet tutulan birimlerde nöbetlere kalırlar.

ğ) Hasta/hayvan ve hasta/hayvan sahiplerinin haklarını bilirler ve bunlara saygılı olurlar, kayıt bilgilerinin gizliliği ilkesine uyarlar.

**Başarı değerlendirmesi**

**MADDE 7-**  (1) Dokuzuncu ve onuncu yarıyıllarda başarı değerlendirmesi şu şekilde yapılır:

a) Her bir MYE eğitimi öğrencisinin, anabilim dalında almış olduğu teorik dersler ve uygulamalar sonucunda, bu dersleri veren anabilim dalındaki öğretim üyeleri tarafından öğrencinin başarı seviyesi belirlenir. Anabilim dalında devam eden öğrenciler; teorik derslerde, her türlü uygulama, saha çalışmaları ve öngörülen diğer etkinliklerde gösterdikleri genel başarı, katılım, uyumlu çalışma ve bilgi düzeyine göre değerlendirilir. Bu değerlendirme sözlü ve/veya yazılı olarak yapılır ve öğrencilere 0 (sıfır) ile 100 (yüz) arasında bir puan verilir. Tamamlamaya kalmayan öğrencilerin notları, dönem sonunda, normal MYE derslerinin bitimini takiben ilan edilir. Tamamlamaya kalan öğrencilerin notları ise, tamamlama süreci sonrasında açıklanır. Ayrıca, bu notlar aynı zaman dilimleri içinde anabilim dalı başkanlığı tarafından yazılı olarak Dekanlığa bildirilir. Anabilim dalı olmayan gruplar (Pet, Çiftlik ve Acil grupları gibi) için, eğitimde görev alan klinik sorumlusu veteriner hekimler tarafından doldurulan MYE Karnesi esas alınarak, MYE Komisyonu tarafından 0 (sıfır) ile 100 (yüz) arasında not verilir.

b)Her öğrenci için, anabilim dallarından gönderilen notlar Dekanlıkça Tablo 1 ve 2’ye uygun olarak ağırlıklı not ortalaması (Haftalık 30 saatlik ders notları 1.0; Haftalık 18 saatlik ders notları 0.6; Haftalık 12 saatlik ders notları 0.4; Haftalık 6 saatlik ders notları 0.2; katsayıyla çarpılarak ağırlıklı toplam not/14) hesaplanır. MYE Komisyonu tarafından her dönem için bir not girilir. Yüz tam puan üzerinden 50 ve üzeri not alan öğrenciler başarılı olarak değerlendirilir.

c) Her anabilim dalındaki teorik derslere %70 oranında, uygulamalara ise %80 oranında devam etmek zorunludur. Dönem içerisinde yeterli devam sağlanamayan anabilim dallarına ilişkin eksiklikler, ilgili dönemin sonunda belirlenen 3 haftalık tamamlama süresi içinde giderilebilir.

ç) Herhangi bir anabilim dalından 50'nin altında not alan öğrenciler başarısız sayılır ve bu öğrencilerin notları genel hesaplamaya dahil edilmez. Başarısız oldukları anabilim dallarında, bu öğrenciler tamamlama haftasında tekrar sınava girerek geçerli bir not almaları gerekmektedir.

d) Öğrenciler devamsızlıktan kaldığı anabilim dallarına, Dekanlık tarafından belirlenen tarihlerde eğitimlerini tamamlarlar.

e) Tamamlama programının ardından hala devamsız olan ve/veya 50 veya üzeri bir not alamayan öğrenciler, sonraki eğitim-öğretim döneminde ilgili dersi tekrar almak zorundadırlar.

f) Her bir dönemde 15 iş gününden fazla devamsızlık yapan ve ağırlıklı not ortalaması 50'nin altında olan, yani başarısız kabul edilen öğrenciler, sonraki eğitim-öğretim yılında VET5101 ve/veya VET5103 derslerini tekrar almak zorundadırlar.

**ÜÇÜNCÜ BÖLÜM**

**Bitirme Tezi Usul ve Esasları**

**Bitirme Tezi**

**MADDE 8-** (1) Bitirme Tezi, MYE ile birlikte 9. veya 10. yarıyılda hazırlanır ve sunulur.

(2) Bitirme Tezinin konusu, 9. veya 10. yarıyılın başında öğrenci danışmanı tarafından öğrencilere verilir. Bir öğretim elemanı en fazla 3 öğrenciye Bitirme Tezi verebilir. Danışmanını belirleyemeyen öğrencilere Yönetim Kurulu Kararı ile danışman ataması yapılır. Belirlenen Bitirme Tezi konusu, en geç dönemin ikinci haftası sonunda “Bitirme Tezi Öneri ve Kabul Formu” ile birlikte danışman tarafından Dekanlığa bildirilir. Bu süre içinde Bitirme Tezi Öneri ve Kabul Formu'nun teslim edilmemesi durumunda, öğrenci Bitirme Tezi dersinden başarısız kabul edilir.

(3) Öğrenci danışmanları, Bitirme Tezi konusunun belirlenmesi, literatür araştırması ve değerlendirilmesi, çalışmanın bilimsel kurallara uygun şekilde yazılması ve sunulması, ve kanıta dayalı hekimlik becerisinin kazanılması konularında öğrencilere danışmanlık yapar. Bu süreç, öğrencinin akademik ve profesyonel gelişimine önemli katkılar sağlar.

(4) Öğrenciler, bitirme tezlerini en geç dönemin 12. haftasında danışmanlarına teslim etmekle yükümlüdürler.

(5) Öğrencilerin Bitirme Tezi savunma sınavları, dönemin 12. ile 14. haftaları arasında sözlü sunum şeklinde gerçekleştirilir. Bu sunumlar, öğrencinin danışmanı, tezin konusu ile ilgili anabilim dalından bir öğretim üyesi ve MYE Komisyonunun konu ile ilgili üyesinden oluşan bir jüri önünde yapılır. Sunumlar, görsel materyaller kullanılarak hazırlanmalı ve ortalama 15 dakika sürecek şekilde düzenlenmelidir. Bu sunumlar, öğrenci ve akademik personelin katılımına açık şekilde yapılır. Bitirme Tezi, jüri üyeleri tarafından 100 puan üzerinden değerlendirilir. Jüri üyeleri tarafından verilen notların aritmetik ortalaması alınır, 50 ve üzeri puan alan öğrenciler Bitirme Tezinden başarılı sayılır. MYE'in sonunda öğrencilerin notları MYE Komisyonu tarafından girilir.

(6) Bitirme Tezinden başarısız olan öğrenciler, başarısızlık ilan edildiği tarihten itibaren iki hafta içinde tekrar sunum yapma hakkına sahiptirler. Eğer ikinci sunumlarında da başarısız olurlar veya bu iki haftalık süre içinde sunumlarını yapmazlarsa, Bitirme Tezi dersinden başarısız sayılırlar. Bu durumdaki öğrenciler, Bitirme Tezi dersini bir sonraki yarıyıl içerisinde tekrar almak zorundadırlar.

 (7) TÜBİTAK, BAP veya eşdeğer kurumlar tarafından desteklenen öğrenci araştırma projelerinde yürütücü olarak görev alan öğrencilerin, projelerini tamamlayıp sonuç raporlarını hazırladıktan sonra, bu raporlar danışman tarafından onaylandığında, Bitirme Tezi olarak değerlendirilir.

# DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

# Çeşitli ve Son Hükümler

# Hüküm Bulunmayan Durum

# MADDE 9- Bu Yönergede hüküm bulunmayan hallerde Fakülte Kurulu kararlan uygulanır.

# Yürürlük

**MADDE 10-** Bu Yönerge, Fırat Üniversitesi Senatosu tarafından kabul edildiği tarihte yürürlüğe girer. 2025-2026 Eğitim-Öğretim döneminden itibaren fakülteye yeni kayıt yaptıran öğrencilere bu yönerge uygulanmaya başlanır

# Yürütme

**MADDE 11-** Bu Yönerge Dekan tarafından yürütülür.

**Tablo 1. VET5101 Mesleki Yeterlilik Eğitimi 1 Derslerin Dağılımı**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Teorik** | **Uygulama** | ***Toplam*** |
|  **KLİNİKLER** | Cerrahi (Büyük Hayvan Kliniği) | 10 | 20 | ***30*** |
| Cerrahi (Küçük Hayvan Kliniği) | 10 | 20 | ***30*** |
|  |
| Doğum ve Jinekoloji (Büy.Hay. K.) | 10 | 20 | ***30*** |
| Doğum ve Jinekoloji (Küç. Hay. K) | 10 | 20 | ***30*** |
|  |
| İç Hastalıkları (Büyük Hayvan K.) | 10 | 20 | ***30*** |
| İç Hastalıkları (Küçük Hayvan K.) | 10 | 20 | ***30*** |
|  |
| Dölerme ve Suni Tohumlama | 10 | 20 | ***30*** |
|  |
| **TOPLAM** | **70** | **140** | ***210*** |
|  |
| **KLİNİK ÖNCESİ BİLİMLER** | Mikrobiyoloji | 10 | 20 | ***30*** |
|  |
| Patoloji | 10 | 20 | ***30*** |
|  |
| Viroloji | 10 | 20 | ***30*** |
|  |
| Parazitoloji | 10 | 20 | ***30*** |
|  |
| Farmakoloji -Toksikoloji | 10 | 20 | ***30*** |
|  |
| **TOPLAM** | **50** | **100** | ***150*** |
|  |
|  **DIŞ PRATİK EĞİTİM** | Pet Klinikleri\*  | - | 30 | ***30*** |
|  |
| Çiftlik Hayvan Klinikleri\*\* ve Acil Klinik (Hafta sonu)\*\*\* | - | 30 | ***30*** |
|  |
| **TOPLAM** | **-** | **60** | ***60*** |
|  |
|  | **TOPLAM** | **120** | **300** | ***420*** |

\*Öğrenciler Elazığ il sınırları içerisinde serbest çalışan veteriner hekimlerin kliniklerinde hafta içi 08.00-15.00 saatleri arasında eğitim alacaklardır.

\*\* Öğrenciler Elazığ il sınırları içerisinde serbest çalışan veteriner hekimlerin kliniklerinde hafta içi 09.00-12.00 saatleri arasında eğitim alacaklardır.

\*\*\* Acil Veteriner Hekiminin gözetiminde hafta sonu (Cumartesi-Pazar) 08.30-16.00 saatleri arasında nöbet tarzında olacaktır.

**Tablo 2. VET5103 Mesleki Yeterlilik Eğitimi 2 Derslerin Dağılımı**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Teorik** | **Uygulama** | ***Toplam*** |
|  **KLİNİKLER** | Cerrahi (Büyük Hayvan Kliniği) | 10 | 20 | ***30*** |
| Cerrahi (Küçük Hayvan Kliniği) | 10 | 20 | ***30*** |
|  |
| Doğum ve Jinekoloji (Büy.Hay. K.) | 10 | 20 | ***30*** |
| Doğum ve Jinekoloji (Küç. Hay. K) | 10 | 20 | ***30*** |
|  |
| İç Hastalıkları (Büyük Hayvan K.) | 10 | 20 | ***30*** |
| İç Hastalıkları (Küçük Hayvan K.) | 10 | 20 | ***30*** |
|  |
| Dölerme ve Suni Tohumlama | 10 | 20 | ***30*** |
|  |
| Acil Klinik (Hafta içi) | - | 30 | ***30*** |
|  |
| **TOPLAM** | **70** | **170** | ***240*** |
|  |
|  **TEMEL BİLİMLER** | Vet. Hek. Tarihi ve Deontoloji \*\*\* | 4 | 8 | 12 |
|  |
| Anatomi\*\* | 4 | 8 | 12 |
|  |
| Fizyoloji\* | 4 | 8 | 12 |
|  |
| Biyokimya\* | 6 | 12 | 18 |
|  |
| Histoloji\*\* | 4 | 8 | 12 |
|  |
| **TOPLAM** | **22** | **44** | ***76*** |
|  |
| **HAYVANSAL ÜRETİM** | Hayvan Besleme ve Beslenme H. | 10 | 20 | ***30*** |
|  |
| Zootekni | 10 | 20 | ***30*** |
|  |
| Hay. Sağ. Ekonomisi ve İşl.\*\*\* | 4 | 8 | ***12*** |
|  |
| Genetik\*\* | 2 | 4 | ***6*** |
|  |
| Biyometri\*\*\* | 2 | 4 | ***6*** |
|  |
| **TOPLAM** | **28** | **56** | ***84*** |
|  |
|  **BESİN HİJYENİ** | Besin Hijyeni ve Teknolojisi | 10 | 20 | ***30*** |
|  |
| **TOPLAM** | **10** | **20** | ***30*** |
|  |
|  | **TOPLAM** | **130** | **300** | ***430*** |

\*Biyokimya *(Pazartesi, Salı Çarşamba)* + Fizyoloji *(Perşembe, Cuma)*

\*\*Anatomi *(Pazartesi, Salı)* + Histoloji *(Çarşamba, Perşembe) +* Genetik *(Cuma)*

\*\*\* Veteriner Hekimliği Tarihi ve Deontoloji *(Pazartesi, Salı)* + Hayvan Sağlığı Ekonomisi ve İşletmeciliği *(Çarşamba, Perşembe) +* Biyometri *(Cuma)*

\*\*\*\*Acil Veteriner Hekiminin gözetiminde hafta içi her gün saat 17.00-23.00 saatleri arasında nöbet tarzında olacaktır.

**Tablo 3. VET5101 Mesleki Yeterlilik Eğitimi 1 Programı**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Eğitim Grupları** | **Hafta >>** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** |
| Mikrobiyoloji | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Cerrahi (Büyük hayvan) | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 1 |
| Patoloji | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 1 | 2 |
| Doğum ve Jinekoloji (Küçük hayvan) | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 1 | 2 | 3 |
| Viroloji | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| İç Hastalıkları (Büyük hayvan) | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Parazitoloji | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Cerrahi (Küçük hayvan) | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Farmakoloji-Toksikoloji | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Doğum ve Jinekoloji (Büyük hayvan) | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Pet Klinikleri | 11 | 12 | 13 | 14 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| İç Hastalıkları (Küçük hayvan) | 12 | 13 | 14 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Dölerme ve Suni Tohumlama | 13 | 14 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Çiftlik Hayvanları Klinikleri + Acil (Hafta-sonu) | 14 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |

**Tablo 4. VET5103 Mesleki Yeterlilik Eğitimi 2 Programı**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Eğitim Grupları** | **Hafta >>** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** |
| Besin Hijyeni ve Teknolojisi | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Cerrahi (Büyük hayvan) | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 1 |
| Anatomi + Histoloji + Genetik (Tablo 5) | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 1 | 2 |
| Doğum ve Jinekoloji (Küçük hayvan) | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 1 | 2 | 3 |
| Biyokimya + Fizyoloji (Tablo 6) | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| İç Hastalıkları (Büyük hayvan) | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| V.H.T. Deontoloji +H. Sağ. E. İşl.+Biyometri (Tablo 7) | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Cerrahi (Küçük hayvan) | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Hayvan Besleme ve Beslenme Hastalıkları | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Doğum ve Jinekoloji (Büyük hayvan) | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Zootekni | 11 | 12 | 13 | 14 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| İç Hastalıkları (Küçük hayvan) | 12 | 13 | 14 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Dölerme ve Suni Tohumlama | 13 | 14 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Acil Klinik (Hafta içi) | 14 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |

**Tablo 5. Anatomi + Histoloji + Genetik Grubu**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 08.15 - 09.00 | 09.15 - 10.00 | 10.15 - 11.00 | 11.15 - 12.00 | 13.15 - 14.00 | 14.15 - 15.00 | 15.15 - 16.00 | 16.15 - 17.00 |
| Pazartesi | ANATOMİ |  |  |
| Salı | ANATOMİ |  |  |
| Çarşamba | HİSTOLOJİ |  |  |
| Perşembe | HİSTOLOJİ |  |  |
| Cuma | GENETİK |  |

**Tablo 6. Biyokimya + Fizyoloji Grubu**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 08.15 - 09.00 | 09.15 - 10.00 | 10.15 - 11.00 | 11.15 - 12.00 | 13.15 - 14.00 | 14.15 - 15.00 | 15.15 - 16.00 | 16.15 - 17.00 |
| Pazartesi | BİYOKİMYA |  |  |
| Salı | BİYOKİMYA |  |  |
| Çarşamba | BİYOKİMYA |  |  |
| Perşembe | FİZYOLOJİ |  |  |
| Cuma | FİZYOLOJİ |  |

**Tablo 7. Veteriner Hekimliği Tarihi ve Deontoloji + Hayvan Sağlığı Ekonomisi ve İşletmeciliği + Biyometri Grubu**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 08.15 - 09.00 | 09.15 - 10.00 | 10.15 - 11.00 | 11.15 - 12.00 | 13.15 - 14.00 | 14.15 - 15.00 | 15.15 - 16.00 | 16.15 - 17.00 |
| Pazartesi | VETERİNER HEKİMLİĞİ TARİHİ VE DEONTOLOJİ |  |  |
| Salı | VETERİNER HEKİMLİĞİ TARİHİ VE DEONTOLOJİ |  |  |
| Çarşamba | HAYVAN SAĞLIĞI EKONOMİSİ VE İŞLETMECİLİĞİ |  |  |
| Perşembe | HAYVAN SAĞLIĞI EKONOMİSİ VE İŞLETMECİLİĞİ |  |  |
| Cuma | BİYOMETRİ |  |