

T.C.
SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
VETERİNER FAKÜLTESİ VETERİNER HEKİMLİĞİ İNTÖRN PROGRAMI
(VEHİP) YÖNERGESİ

AMAÇ

Madde 1: Bu yönergenin amacı, Selçuk Üniversitesi Veteriner Fakültesi'ndeki IX. ve X. Yarıyıl uygulama ağırlıklı VEHİP özel eğitimini ve değerlendirme esaslarını düzenlemektir.

KAPSAM

Madde 2: Bu Yönerge, Selçuk Üniversitesi Veteriner Fakültesi son sınıf öğrencilerinin Veteriner Hekimlik nosyonu ile ilgili gerekli teorik bilgilerini tamamlamak ve daha fazla uygulama yaparak beceri kazanmalarını sağlamak amacıyla görecekları VEHİP eğitimini kapsamaktadır.

DAYANAK

Madde 3: 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 17'nci Maddesinin (b) fıkrasının 1'inci bendi ile Selçuk Üniversitesi Veteriner Fakültesi Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğinin 5. Maddesi 2. Bendi ve 10. Maddesi ç. Bendine dayanılarak hazırlanmıştır.

VEHİP EĞİTİMİNE HAK KAZANMA ŞARTLARI

Madde 4: VEHİP eğitimi, IX. yarıyıldan en az 21 ve X. yarıyıldan en az 18 hafta olmak üzere 2 dönem olarak uygulanır. Anabilim Dalları devamsız olan öğrenciler için her iki dönemde de 5'er hafta tamamlama programı uygulanır.

Madde 5:

- 1) VEHİP Eğitimine hak kazanabilmek için her iki dönemde de en az 2 GANO şartı aranır.
- 2) 1 - 8. Dönemlerdeki bütün derslere kaydını yaptırmış ve devamını alması gerekir.
- 3) 9. ve 10. Yarıyıllarda her bir dönem için 1.-8. Dönemlerde devamını alarak başarısız oldukları uygulamalı derslerden 3'ten fazla ders tekrarı olan öğrenciler VEHİP eğitimine başlayamaz.

Madde 6: VEHİP eğitimine katılmaya hak kazanan öğrencilerin listesi, grupları ve Anabilim Dallarındaki eğitim tarihleri, bu Yönergedeki esaslar uyarınca Dekanlıkça düzenlenir.

IX. YARIYIL (1. DÖNEM VEHİP) UYGULAMA ESASLARI

Madde 7: IX. yarıyıl VEHİP eğitiminde A ve B şubelerindeki öğrenciler kendi içinde 21'er gruba ayrılarak Tablo 1'de belirtilen Anabilim Dallarında, belirtilen süreyle rotasyonlu eğitim alırlar. Dersler her grup için haftada 10 saat teorik ve 20 saat pratik (20 Kredi) olmak üzere 30 saat üzerinden yapılır. Ders saatlerinin hafta içindeki dağılımı ilgili Anabilim Dalı Başkanlığınca belirlenir ve her grup için önceden ilan edilir.

X. YARIYIL (2. DÖNEM VEHİP) UYGULAMA ESASLARI

Madde 8: X. yarıyıldan VEHİP eğitimi, öğrencilerin tür veya alan bazında koordinatörlerin gözetiminde yapacakları seçimlerine göre ayrılacağı ana gruplar doğrultusunda yapılır ve tüm öğrenciler Tablo 2'de belirtilen Anabilim Dallarında grup seçimleri sonucunda belirlenen süreyle, toplamda en az 18 haftalık rotasyonlu eğitim alırlar. Bu dönemde A ve B şubeleri birleştirilerek tüm öğrenciler; "Çiftlik Hayvanları Yetiştiriciliği ve Hekimliği", "At ve Pet Yetiştiriciliği ve Hekimliği", "Kanatlı Yetiştiriciliği ve Hekimliği", "Gıda Güvenliği ve Teknolojisi", "Klinik ve Laboratuvar Tanı" ve "Genel Hekimlik" isimli 6 ana grubu tercih sırasına göre sıralandırılarak Dekanlığa sunarlar. VEHİP öğrencileri

koordinatörlerin gözetiminde, öncelikli olarak gruplardaki öğrenci sayısı dikkate alınarak, GANO başarı sıralamasına göre gruplara yerleştirilir. Daha sonra öğrenciler, seçmeli dersler de göz önüne alınmak suretiyle her birinde en az 3 öğrenci olacak şekilde, Tablo 2’de belirtilen sayıda alt gruplara ayrılarak ilgili Anabilim Dallarından belirtilen sürelerde, % 50’si teorik % 50’si pratik olmak üzere haftalık toplam 40 saat (30 kredi) eğitim alırlar. Dekanlıkça atanan Koordinatör Öğretim Üyesi başkanlığında çalışacak, her ana grup için bir Koordinatör Öğretim Üyesi atanır.

Madde 9: X. yarıyıldaki dersler ve uygulama esasları aşağıdaki şekilde düzenlenir:

- a) Öğrenciler, koordinatörlerin gözetiminde, öncelikli olarak gruplardaki öğrenci sayısı dikkate alınarak, GANO başarı sıralamasına göre 6 ana gruptan birine yerleştirilir; 14 haftalık zorunlu eğitimi her grup için ilgili Anabilim Dallarında belirtilen sürede yaparlar. Öğrenci, kalan 4 haftayı koordinatörlerin gözetiminde, öncelikli olarak öğrencinin 20 Anabilim Dalını tercih sırası, gruplardaki öğrenci sayısı ve GANO ortalaması dikkate alınarak, Dekanlık tarafından 4 ayrı Anabilim Dalına yerleştirilir.
- b) Grup tercihi yapmayan öğrenciler Dekanlıkça uygun bir gruba yerleştirilirler.

BAŞARI DEĞERLENDİRMESİ

Madde 10: IX. ve X. yarıyıllarda başarı değerlendirmesi;

- a) Her bir VEHİP eğitimi öğrencisinin Anabilim Dalında almış olduğu teorik ders ve uygulamalar sonucunda, Anabilim Dalında bu dersleri veren Öğretim Üyelerince öğrencinin başarı seviyesi tespit edilir. Anabilim Dalında devam alan öğrenciler; teorik ders, her türlü uygulama, saha çalışması ve öngörülen diğer etkinliklerdeki genel başarı, katılım, uyumlu çalışma ve bilgi düzeyine göre sözlü ve/veya yazılı olarak değerlendirilerek, dersi veren Öğretim Üyelerinin katıldığı Anabilim Dalı Kurul Kararı ile 0-100 arası bir not verilir. Tamamlamaya kalmayan öğrencilerin notları dönem sonunda normal VEHİP derslerinin bitimini takiben, tamamlamaya kalan öğrencilerinki ise tamamlama sonrası ilan edilir. Ayrıca aynı süreler içerisinde Anabilim Dalı/Bölüm Başkanlığınca yazı ile Dekanlığa bildirilir.
- b) Her öğrenci için Anabilim Dallarından gönderilen notların, Dekanlıkça Tablo 1 ve 2’ye uygun olarak ağırlıklı ortalaması hesaplanır ve her dönem için tek not olarak otomasyon sistemine girilir. Yüz tam puan üzerinden 60 (=CC, dörtlük sistemde 2.00) ve üzeri not alan öğrenciler başarılı olarak değerlendirilir.
- c) Herhangi bir Anabilim Dalından 60’ın altında not alan öğrenciler başarısız kabul edilir ve öğrencilerin notları hesaplamaya dahil edilmez. Bu öğrenciler başarısız oldukları Anabilim Dallarına tamamlama haftasında devam ederek başarılı olmak zorundadırlar,
- d) Her Anabilim Dalındaki teorik derslerin % 70’ine, uygulamaların % 80’ine devam etmek zorunludur. Dönem içinde devam edilemeyen Anabilim Dalların, ilgili dönem sonundaki 5 haftalık tamamlama süresi içinde devam edilir.
- e) Öğrenciler devamsızlıktan kaldığı Anabilim Dallarına, hangi tarihlerde tamamlamaya gideceği Dekanlık tarafından belirlendikten sonra, devam ederler.
- f) Tamamlama programı sonrasında da devamsız olan ve/veya 60 ve üzerinde not alamayan öğrenciler ilgili Anabilim Dallarını bir sonraki eğitim-öğretim yılının ilgili döneminde tekrar ederler.
- f) Her bir dönemde 5 haftadan fazla devamsızlığı bulunan öğrenciler devamsız olduğu ilgili Anabilim Dallarını bir sonraki eğitim-öğretim yılının ilgili döneminde tekrar ederler.

GENEL HÜKÜMLER

Madde 11: VEHİP eğitimindeki öğrenciler, Selçuk Üniversitesi Veteriner Fakültesi Acil Kliniği Yönergesi 8 Maddesi 1. ve 2. Bentleri uyarınca Acil Klinik nöbetini yerine getirmek zorundadırlar. Acil Klinik nöbetini yerine getirmeyen öğrenciler Hastane Başhekimliğimin önerisiyle, Fakülte Yönetim Kurulu'nun belirleyeceği bir tarihte veya bir sonraki eğitim- öğretim yılının ilgili döneminde klinik görevini ifa ederler.

Madde 12: VEHİP eğitimi yapılan Anabilim Dallarında eğitimin programlanması ve yürütülmesinden Anabilim Dalı Başkanları sorumludur. VEHİP eğitimi süresince Dekanlıkça her öğrenci için VEHİP karnesi düzenlenir. Karnede, her iki VEHİP dönemindeki Anabilim Dallarına ait teorik ders, klinik, laboratuvar ve saha uygulamalarını gösteren veriler bulunur. Karneler Anabilim Dalı Başkanı tarafından imzalanarak, eğitimin bitimini takip eden ilk üç iş günü içerisinde öğrenciler tarafından Dekanlığa teslim edilir.

Madde 13: IX. ve X. yarıyıldaki VEHİP eğitiminin ECTS (Avrupa Kredi Transfer Sistemi) karşılığı, her dönem için 30 ve toplamda 60 kredidir. Ulusal kredilendirme sistemine göre ise IX. yarıyıl 20 Kredi (haftalık 10 teorik+20 pratik), X. yarıyıl 30 Kredi (haftalık 20 teorik+20 pratik) dir.

Madde 14: IX. ve X. yarıyıllardaki 1. ve 2. dönem VEHİP eğitimleri birbiriyle bağlantılı ve ön şartlı değildir. Ders alma ve başarı değerlendirmeleri ayrı ayrı uygulanır.

Geçici Madde I: Madde 5'in 2. Fıkrası 2015-16 Eğitim-Öğretim yılından itibaren uygulanır.

YÜRÜRLÜKTEN KALDIRMA, YÜRÜRLÜK VE YÜRÜTME

Madde 16: Bu Yönergenin kabulü ile Selçuk Üniversitesi Senatosu'nun 13.08.2012 tarih 183 sayılı karar no ile kabul ettiği VEHİP Yönergesi ve ekleri yürürlükten kaldırılmıştır.

Madde 17: Bu Yönerge 2014-2015 Eğitim-Öğretim yılından itibaren uygulanmak üzere, Selçuk Üniversitesi Senatosu tarafından onaylandığı tarihte yürürlüğe girer.

Madde 18: Bu Yönerge S.Ü. Veteriner Fakültesi Dekanı tarafından yürütülür.

Selçuk Üniversitesi Senatosunun 22/03/2017 tarih ve 2017-92 sayılı kararı ile kabul edilmiştir.

TABLolar:**Tablo 1.** IX. Yarıyıl (1. VEHİP dönemi) Anabilim Dalı/ders dağılımı ve not hesabı.

ANABİLİM DALI	HAFTA	AĞIRLIKLI HESABI (n=100 üzerinden verilen not)	NOT
Cerrahi	2	n x 2	
Doğum ve Jinekoloji	2	n x 2	
İç Hastalıkları	2	n x 2	
Besin Hijyeni ve Teknolojisi	1	n x 1	
Dölerme ve Suni Tohumlama.	1	n x 1	
Farmakoloji - Toksikoloji	1	n x 1	
Hayvan Besleme ve Besleme	1	n x 1	
Mikrobiyoloji	1	n x 1	
Parazitoloji	1	n x 1	
Patoloji	1	n x 1	
Viroloji	1	n x 1	
Zootekni	1	n x 1	
Anatomi	1	n x 1	
Biyokimya	1	n x 1	
Fizyoloji	1	n x 1	
Histoloji - Embriyoloji	1	n x 1	
Biyoistatistik	0,5	n x 0,5	
Hayvancılık Ekon. Ve İşletme	0,5	n x 0,5	
Genetik	0,5	n x 0,5	
Veteriner Hek. Tarihi ve Deon.	0,5	n x 0,5	
Toplam	21 hafta	Toplam ağırlık/21	
Tamamlama	5	—	
TOPLAM	26		

Not hesabı: (£ AD verilen Not X AD bulunulan hafta) /21

(Açıklama: Anabilim Dallarınca her öğrenciye 100 üzerinden verilen notlar, o Anabilim Dalında bulunma süresi ile çarpılarak elde edilen rakamlar toplanır ve eğitim görülen toplam hafta sayısına (21) bölünerek ağırlıklı tek VEHİP notu hesaplanır, 0,5 ve üzeri küsurat bir üst tam sayıya yuvarlanır.)

Tablo 2. X. Yanyıl (2.VEHİP dönemi) Ana grupları, açılacak grup sayıları, Anabilim Dalı dağılımları ve not hesabı.

ANA GRUP İSİMLERİ VE AÇILACAK ASGARİ ALT GRUP SAYILARI (TOPLAM 30 ALT GRUP)											
11 Alt Grup		5 Alt Grup		5 Alt Grup		5 Alt Grup		5 Alt Grup			
Çiftlik Hayvan Yetiştiriciliği ve Hekimliği	Hafta	*Pet ve At Yetiştiriciliği ve Hekimliği	Hafta	Kanatlı Yetiştiriciliği ve Hekimliği	Hafta	Gıda Güvenliği ve Teknolojisi G	Hafta	Klinik ve Laboratuvar Tam G.	Hafta	Genel Hekimlik Grubu	Hafta
Cerrahi	2	Cerrahi	2	Mikrobiyol	2	Besin	5	Biyokimya		Anatomi	2
İç Hastalıkl.	2	İç Hastalıkl.	2	Hayvan Besi.	2	Farmakoloji	1	Parazitoloji	2	Besin Hj. Tek.	0,5
Doğum ve Jin.	1,5	Doğum ve Jin.	2	Zootekni	1	Mikrobiyoloji	1	Viroloji	2	Biyostatistik	0,5
Döl. ve Suni T.	1-5	Döl. ve Suni T.	1	Farmakoloji	1	Zootekni	1	Histoloji	2	Biyokimya	0,5
Hayvan Besi.	1	Farmakoloji	1	Parazitoloji	1	Histoloji	1	Fizyoloji	1	Cerrahi	1
Patoloji	1	Patoloji	1	Viroloji	1	Anatomi	0,5	Mikrobiyoloji	1	Doğum ve Jin.	1
Zootekni	1	Fizyoloji	1	Fizyoloji	1	Biyostatistik	0,5	Patoloji	0	Döl. ve Suni T.	1
Besin Hj. Tek.	1	Zootekni	0,5	Histoloji	1	Biyokimya	0,5	Cerrahi	0	Farmakoloji	0,5
Biyokimya	0,5	Hayvan Besi.	5	Anatomi	1	Fizyoloji	0,5	Doğum ve Jin.	0	Fizyoloji	0,5
Farmakoloji	0,5	Parazitoloji	0,5	Patoloji	0,5	Hay.Eko.ve	0,5	Döl.veSuni T.	0	Genetik	
Hay.Eko.ve	0,5	Vet.Hek.T.	0,5	Besin	5,5	Parazitoloji	0,5	İç Hast.	0	Hay.Eko.ve	0,5
Mikrobiyoloji	0,5	Viroloji	0,5	Biyostatistik		Patoloji	0	Genetik	0	Hayvan Besi.	0,5
Parazitoloji	0,5	Biyostatistik	0,5	Biyokimya		Vet.Hek.T.	0,5	Vet.Hek.T.D	0	Histoloji	
Viroloji		Genetik		Genetik	0	Viroloji	0	Biyostatistik	0	İç Hastalıkl.	1
Vet.Hek.TDe	0,5	Anatomi	0	Hay.Eko.ve		Genetik	0,5	Anatomi	0	Mikrobiyoloji	0,5
Anatomi	0	Besin	0	Cerrahi	0	Cerrahi	0	Besin	0	Parazitoloji	-
Biyostatistik	0	Biyokimya	0	Doğum ve Jin.	0	Doğum ve Jin.	0	Farmakoloji	0	Patoloji	0,5
Fizyoloji	0	Hay.Eko.ve	0	Döl. ve Suni T.	0	Döl. ve Suni T.	0	Hay.Eko.ve	0	Vet.Hek.T.De	0,5
Genetik	0	Histoloji	0	İç Hastalıkl.	0	Hayvan Besi.	0	Hayvan Besi.	0	Viroloji	0,5
Histoloji	0	Mikrobiyoloji	0	Vet.Hek.T.	0	İç Hastalıkl.	0	Zootekni	0	Zootekni	1
Zorunlu Hafta	14		14		14		14		14		14
Seçmeli	4		4		4		4		4		4
Tamamlama	5		5		5		5		5		5
TOPLAM	23		23		23		23		23		23

*: Bu grupta At yetiştiriciliği ve Hekimliğini seçenler ayrı bir grup oluşturulacaktır. Her grupta ayrıca 4 ayrı Anabilim Dalı'ndan 1'er hafta (toplam 4 AD'dan 4 hafta) seçilecektir.

Ağırlıklı Not hesabı: (S AD verilen Not \ Al) bulunulan hafta) /18

(Açıklama: Her Anabilim Dalından 100 üzerinden verilen notlar, öğrencinin o Anabilim Dalındaki eğitim süresi ile çarpılarak elde edilen rakamlar toplanır ve genel hafta sayısına (18'e) bölünerek ağırlıklı tek VEHİP notu hesaplanır, 0,5 ve üzeri küsurat bir üst tam sayıya yuvarlanır.)