

YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ
VETERİNER HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
VETERİNER HEKİMLİĞİ İNTÖRN EĞİTİMİ PROGRAMI (VEHİP) YÖNERGESİ

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar

Amaç

Madde 1- Bu yönergenin amacı, Veteriner Hekimliği Fakültesi öğrencilerine, eğitimlerinin önceki dönemlerinde edindikleri kuramsal bilgileri, uygulama yaparak etkin bir şekilde kullanma becerisini kazandıracak ve mesleğe hazırlayacak Veteriner Hekimliği İntörn Eğitimi Programı (VEHİP) hakkında usul ve esasları ortaya koymaktır.

Kapsam

Madde 2- Bu yönerge, Fakültenin İngilizce ve Türkçe bölümlerinde okutulan VTE501/VTT501 ve VTE502/VTT502 İntörn Eğitimi derslerinin, uygulamasına ve ölçme-değerlendirmesine ilişkin usul ve esasları kapsamaktadır.

Dayanak

Madde 3- YDÜ Lisans Eğitim-Öğretim Yönetmeliği ile YDÜ Veteriner Hekimliği Fakültesi Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinin 10. madde ç bendine dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

Madde 4- Bu yönergede geçen;

- a) Dekanlık: YDÜ Veteriner Hekimliği Fakültesi Dekanlığını,
- b) Fakülte Kurulu: Veteriner Hekimliği Fakültesi Fakülte Kurulunu,
- c) Rotasyon grubu: Madde 6'da açıklanan, IX. yarıyılıda öğrencilerin seçim yapmaksızın eğitim alacakları anabilim dallarının rotasyonlar için 3 başlık (Klinik, Paraklinik ve Gıda) altında gruplandırılmış halini,
- d) VEHİP modülü: Madde 7'de açıklanan, X. yarıyılıda, öğrencilerin sadece ilgi duyduğu alanda seçim yapmasına ve eğitim almasına olanak sağlayacak şekilde ilgili anabilim dallarının gruplandırılmış halini,
- e) Rotasyon Grubu Temsilcisi: Her bir rotasyon grubu içinde koordinasyonu ve dönem sonunda not teslimi süreçlerini yönetecek olan, grup içi anabilim dallarından birinde görevli öğretim elemanını,
- f) VEHİP Modül Koordinatörü: VEHİP Komisyonu üyeleri arasından belirlenen her bir modülün eğitim koordinasyonundan sorumlu öğretim elemanını,
- g) VEHİP Komisyonu: Dekanlığın üç yıllığına atayacağı, öğrenci işlerinden sorumlu Dekan Yardımcısı başkanlığında Veteriner Fakültesinde bulunan beş bölümden birer öğretim üyesi ile birlikte toplam altı kişiden oluşan ve bu yönergede belirtilen VEHİP'in tüm aşamalarını yürüten komisyonu,
- h) VEHİP modül tercih formu: IX. yarıyılın sonunda öğrencilerin X. yarıyılıda eğitim alacakları modüller ile ilgili bilgilerin de yer aldığı, tercihlerini işaretleyecekleri ve imzalayıp dekanlığa teslim edecekleri formu,
- i) VEHİP modül içi faaliyet çizelgesi: X. yarıyılıda modül içi anabilim dalları tarafından hazırlanan, her yıl güncellenen ve öğrencilerin anabilim dalları bünyesinde yürütmesi zorunlu oldukları faaliyetlerin listelendiği, faaliyeti yürüttüğüne dair imzaların toplandığı, öğrenci tarafından sene sonuna kadar muhafaza edilmesi gereken kontrol çizelgesini,

- j) VEHİP dönem sonu notu: Öğrencinin döneme ait notlarının ağırlıklarına göre hesaplandığı toplam notunu,

İKİNCİ BÖLÜM

Uygulama

IX. Yarıyıl İntörn Rotasyonları Uygulama Usul ve Esasları

Madde 5-

- 1) Öğrenciler bu yarıyılıda herhangi bir seçim yapmaksızın 3 başlık altında toplanmış rotasyon grupları kapsamındaki anabilim dallarında, 1'er ay süreyle rotasyon sistemi ile eğitim alırlar.
- 2) Rotasyon grupları ve ilgili anabilim dalları aşağıdaki tabloda gösterildiği gibidir.
- 3) Dönem sonunda, her bir rotasyon grubu önceden belirlediği ve dekanlığa bildirdiği şekilde öğrencilerin ölçme-değerlendirmesini yapar ve her bir rotasyon grubu temsilcisi dönem sonunda öğrencilerin dönem sonu notunu VEHİP komisyonuna teslim eder.

IX. DÖNEM İNTÖRN ROTASYON GRUPLARI

	KLİNİK GRUBU	PARAKLİNİK GRUBU	GIDA GRUBU
İLGİLİ ANABİLİM DALLARI	⇒ Dahiliye ⇒ Cerrahi ⇒ Doğum ve Jinekoloji ⇒ Suni Tohumlama	⇒ Biyokimya ⇒ Mikrobiyoloji ⇒ Zootekni ⇒ Hayvan Besleme ve Beslenme Hastalıkları	⇒ Gıda Hijyeni ve Teknolojisi

X. Yarıyıl VEHİP Modül Sistemi Uygulama Usul ve Esasları

Madde 6-

- 1) Bu yarıyılıda öğrenciler eğitim almak istedikleri modülü kendileri seçerler.
- 2) Öğrencilerin seçecekleri modüller şunlardır:
 - i) ÇİFTLİK HAYVANLARI HEKİMLİĞİ VE YETİŞTİRİCİLİĞİ,
 - ii) HAYVANSAL GIDA ÜRETİMİ, GIDA GÜVENLİĞİ VE TEKNOLOJİSİ,
 - iii) KÜÇÜK HAYVAN HEKİMLİĞİ VE YETİŞTİRİCİLİĞİ,
 - vi) AT HEKİMLİĞİ VE YETİŞTİRİCİLİĞİ
- 3) Öğrenciler Aralık ayı içerisinde Dekanlığın ilan ettiği VEHİP takviminde belirtilen süre içerisinde *Vehip Form 1*'deki (*Ek-1*) VEHİP modül tercih formunu ıslak imzalı olarak doldurarak Dekanlığa teslim ederler.
- 4) Modül başına belirlenen kontenjan aşılmadığı sürece öğrenciler ilk tercihlerine yerleştirilirler fakat aşılması halinde, GANO'su daha düşük olan öğrenciler 2. veya 3. tercihine yerleştirilirler.
- 5) Dönem sonuna kadar öğrenciler dönem başında kendilerine teslim edilen, VEHİP modül içi faaliyet çizelgesindeki (*Ek-2 / Vehip Form 2*) tüm faaliyetleri tamamlayarak imza toplarlar. Dönem sonunda modül içi faaliyet çizelgesinde yer alan notlar ağırlıklarına göre VEHİP modül koordinatörleri tarafından dönem sonu notu olarak hesaplanır ve VEHİP komisyon başkanına teslim edilir.

Başlama Şartı, Kayıt, Uygulama

Başlama şartı ve kayıt

Madde 7-

- 1) Önceki yarıyılarında almış oldukları derslerden devam alamayıp başarısız olan öğrenciler IX. yarıyılıda intörn eğitimine başlayamazlar.
- 2) Devamını almış olma ön şartı ile IX. yarıyılıda en fazla alttan 3 dersi olan öğrenci, danışmanı tarafından doldurulup imzalanmış form (*Ek-3 / Vehip Form 3*) ile birlikte Dekanlığa dilekçeyle başvurarak, kayıt işlemlerini başlatır.
- 3) VEHİP her iki dönemde de 16'şar hafta olup, haftalık 40 saatlik toplamda dönem başına 640 saatlik uygulamayı kapsar. Bu süre zarfında IX. yarıyılıda öğrenciler Madde 6'da belirtildiği şekilde gruplandırılmış anabilim dallarında 1'er aylık rotasyonlar kapsamında gezerler. X. Yarıyılıda ise öğrenciler IX. yarıyılın sonunda seçtikleri Madde 7'de açıklanan intörn modüllerinden birine yerleştirilir ve eğitimlerini sadece o modül kapsamında planlanan şekilde alırlar.
- 4) Öğrenciler Aralık ayı içerisinde Dekanlığın ilan ettiği VEHİP takviminde belirtilen süre içerisinde *Vehip Form 1*'deki'deki VEHİP modül tercih formunu ıslak imzalı olarak doldurarak Dekanlığa teslim ederler.
- 5) VEHİP komisyonu, öncelikle öğrencilerin tercih sırasına göre ve modül başına kontenjan limitinden fazla tercih yapılması durumunda öğrencilerin 8. yarıyıl sonundaki GANO'suna göre uygun modüllere yerleşmesini sağlar.
- 6) Modüllerin azami ve asgari kontenjanları her yıl dekanlık tarafından belirlenir.
- 7) Modül tercihi yapmayan öğrenciler Komisyon tarafından uygun bir modüle yerleştirilirler.
- 8) Anabilim Dalları, her modül için planladıkları uygulama konularını, öğrencilerin grup tercihine yardımcı olmak ve VEHİP modül içi faaliyet çizelgesine (*Vehip Form 2*) eklenmesi üzere her yıl Aralık ayının ilk haftasında Dekanlığa bildirirler.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Ölçme-Değerlendirme ve Başarı Kriterleri, Devam

Madde 8-

- 1) Öğrenciler gruplarda yer alan her bir anabilim dalı için uygulamaların en az %80'ine katılarak devam almak zorundadır.
- 2) Anabilim dalları tarafından verilen her bir dersten bir adet sınav (Yazılı, sözlü vb.) ilgili anabilim dalı tarafından yapılır ve sonuçlar modül koordinatörüne iletilir, o da VEHİP komisyonuna bildirir.
- 3) Rotasyon grubu temsilcisi IX. yarıyılın ve VEHİP modül koordinatörü X. yarıyılın başında ölçme-değerlendirmeyi nasıl yapacağını öğrenciye bildirmekle yükümlüdür.
- 4) Her modülün altında bulunan anabilim dalları tarafından öğrencilere yazılı/sözlü/proje-ödev şeklinde ölçme-değerlendirme yapar ve tüm notlar VEHİP modül koordinatörü tarafından ağırlıkları (*Ek 4*) birlikte hesaplanarak VEHİP dönem sonu notu olarak VEHİP komisyon başkanına bildirilir.
- 5) Bir öğrencinin intörn veteriner hekim eğitim programından başarılı olabilmesi için:
 - a) Öğrenci VEHİP modül içi faaliyet çizelgesinde belirtilen tüm uygulamaları gerçekleştirmek zorundadır. Eksik kalan faaliyetler için Anabilim Dalı tarafından uygun görüldüğü şekilde telafisi ve/veya tekrarı yapılabilir.
 - b) İntörn veteriner hekim eğitim programı sonunda bir öğrencinin başarılı olabilmesi için hesaplanan VEHİP dönem sonu notunun 50/100 olması gerekir.

- c) Herhangi bir Anabilim Dalından 50'nin altında not alan öğrenciler başarısız kabul edilir ve öğrencilerin kaldığı Anabilim Dallarından geçer not alınmaya kadar VEHİP dönem sonu notu hesaplanmaz. Bu öğrenciler başarısız oldukları Anabilim Dallarının telafi programına devam ederek başarılı olana kadar ölçme-değerlendirmeye tabi tutulma hakkına sahiptir.
- 6) VEHİP dönem sonu notunun hesaplanması şu şekilde yapılır: ilgili Anabilim Dalından 100 üzerinden alınan not (ham puan) o Anabilim Dalında kalınan süre ile (katsayı=gün sayısı) çarpılır ve net puan elde edilir. Tüm ilgili Anabilim Dallarında alınan net puanlar toplanarak 80 (dönemdeki toplam gün sayısı) ile orantılanır ve 100 üzerinden bir not (VEHİP dönem sonu notu) hesaplanmış olur. Hesaplama formüllü excel dosyası yardımıyla yapılabilir (Bkz. Ek 4).

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

Çeşitli ve Son Hükümler

Çeşitli Hükümler

Madde 9- Bu yönergede hüküm bulunmayan hallerde gerekli kararlar Fakülte Yönetim Kurulu tarafından alınır.

Yürürlük

Madde 10- Yakın Doğu Üniversitesi Senatosu tarafından onaylandığı tarihten itibaren yürürlüğe girer.

Yürütme

Madde 11- Bu yönerge YDÜ Veteriner Hekimliği Fakültesi Dekanı tarafından yürütülür.

EK-1: VEHİP MODÜL TERCİH FORMU (Vehip Form 1)

EK-2: MODÜL İÇİ FAALİYET ÇİZELGESİ-örnek sayfa (Vehip Form 2)

EK-3: VEHİP KAYIT ÖNCESİ KONTROL VE ONAY FORMU (Vehip Form 3)

EK-4: MODÜL PROGRAMINA İLİŞKİN DÖNEM SONU NOT HESAPLAMA TABLOSU - ÖRNEK

EK-1 VEHİP MODÜL TERCİH FORMU (Vehip Form 1)

VEHİP MODÜL TERCİH FORMU		
ÖĞRENCİYE AİT BİLGİLER	İSİM, SOYİSİM	
	ÖĞRENCİ NUMARASI	
	TELEFON NUMARASI	
	E-POSTA ADRESİ	
	DANIŞMANI	

VEHİP yönergesi kapsamında lütfen aşağıdaki üç gruptan birini tercih ederek işaretleyiniz.

	ÇİFTLİK HAYVANLARI HEKİMLİĞİ VE YETİŞTİRİCİLİĞİ	GÜN*	HAYVANSAL GIDA ÜRETİMİ, GÜVENLİĞİ VE TEKNOLOJİSİ	GÜN*	KÜÇÜK HAYVAN HEKİMLİĞİ VE YETİŞTİRİCİLİĞİ	GÜN*	AT HEKİMLİĞİ VE YETİŞTİRİCİLİĞİ	GÜN*
Tercih	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
ANABİLİM DALLARI	Anatomi	2	Anatomi	1	Anatomi	2	Anatomi	3
	Biyokimya	3	Biyokimya	0	Biyokimya	5	Biyokimya	3
	Fizyoloji	0	Fizyoloji	0	Fizyoloji	0	Fizyoloji	2
	Histoloji ve Embriyoloji	0	Histoloji ve Embriyoloji	0	Histoloji ve Embriyoloji	0	Histoloji ve Embriyoloji	0
	Vet. Hek. Tarihi ve Deontoloji	0	Vet. Hek. Tarihi ve Deontoloji	0	Vet. Hek. Tarihi ve Deontoloji	0	Vet. Hek. Tarihi ve Deontoloji	0
	Farmakoloji ve Toksikoloji	0	Farmakoloji ve Toksikoloji	0	Farmakoloji ve Toksikoloji	0	Farmakoloji ve Toksikoloji	0
	Mikrobiyoloji	3	Mikrobiyoloji	5	Mikrobiyoloji	3	Mikrobiyoloji	3
	Parazitoloji	2	Parazitoloji	2	Parazitoloji	2	Parazitoloji	2
	Patoloji	0	Patoloji	0	Patoloji	0	Patoloji	0
	Su Ürünleri Hastalıkları	0	Su Ürünleri Hastalıkları	0	Su Ürünleri Hastalıkları	0	Su Ürünleri Hastalıkları	0
	Viroloji	0	Viroloji	0	Viroloji	0	Viroloji	0
	Biyoistatistik	0	Biyoistatistik	1	Biyoistatistik	0	Biyoistatistik	0
	Genetik	1	Genetik	0	Genetik	1	Genetik	1
	Hayvan Besleme ve Beslenme Hastalıkları	8	Hayvan Besleme ve Beslenme Hastalıkları	7	Hayvan Besleme ve Beslenme Hastalıkları	3	Hayvan Besleme ve Beslenme Hastalıkları	5
	Hayvan Sağlığı Ekonomisi ve İşletmeciliği	2	Hayvan Sağlığı Ekonomisi ve İşletmeciliği	2	Hayvan Sağlığı Ekonomisi ve İşletmeciliği	0	Hayvan Sağlığı Ekonomisi ve İşletmeciliği	1
	Zootekni	7	Zootekni	8	Zootekni	7	Zootekni	10
	Gıda Hijyeni ve Teknolojisi	2	Gıda Hijyeni ve Teknolojisi	50	Gıda Hijyeni ve Teknolojisi	0	Gıda Hijyeni ve Teknolojisi	0
	Dölerme ve Suni Tohumlama	5	Dölerme ve Suni Tohumlama	1	Dölerme ve Suni Tohumlama	3	Dölerme ve Suni Tohumlama	2
	Cerrahi	15	Cerrahi	0	Cerrahi	18	Cerrahi	16
	Doğum ve Jinekoloji	15	Doğum ve Jinekoloji	1	Doğum ve Jinekoloji	18	Doğum ve Jinekoloji	16
İç Hastalıkları	15	İç Hastalıkları	2	İç Hastalıkları	18	İç Hastalıkları	16	

*Dönem boyunca öğrencinin ilgili anabilim dalında geçireceği gün sayısı

ÖĞRENCİ İMZA		DEKAN İMZA		TARİH	
-------------------------	--	-----------------------	--	--------------	--

EK-2 MODÜL İÇİ FAALİYET ÇİZELGESİ-örnek sayfa (Vehip Form 2)

MODÜL İÇİ FAALİYET ÇİZELGESİ

ANABİLİM DALI	
İLGİLİ MODÜL	
İLGİLİ MODÜL İÇİN AYRILAN GÜN SAYISI	
ANABİLİM DALI DEĞERLENDİRME YÖNTEMİ	
FAKÜLTE DIŞI FAALİYET/GEZİ	
EĞİTİM İLE İLGİLİ KAYNAK VE MALZEMELER	
HAFTALIK/GÜNLÜK EĞİTİM PROGRAMI	

ANABİLİM DALI BŞK. İMZA		DEKAN İMZA		TARİH	
-------------------------------	--	---------------	--	-------	--

EK-3: VEHİP KAYIT ÖNCESİ KONTROL VE ONAY FORMU (Vehip Form 3)

VEHİP KAYIT ÖNCESİ KONTROL VE ONAY FORMU		
ÖĞRENCİYE AİT BİLGİLER	İSİM/SOYİSİM	
	ÖĞRENCİ NUMARASI	
	TELEFON NUMARASI	
	E-POSTA ADRESİ	
	8. DÖNEM SONUNDA GANOSU	
	DANIŞMANI	
	ALTTAN ALDIĞI DERSLER	1) 2) 3)

DANIŞMAN GÖRÜŞÜ VE ONAYI	<p>Yukarıda adı geçen danışmanlığım altındaki öğrencimin,</p> <ul style="list-style-type: none">⇒ 8. dönem sonundaki GANO'su⇒ Devamını almadığı dersin kalıp-kalmadığı⇒ Devamını almak koşuluyla alttan en fazla 3 dersi olup-olmadığı <p>Kontrol edilmiştir. Sonuç olarak öğrenci;</p> <p>İNTÖRN Programına BAŞLAYABİLİR BAŞLAYAMAZ</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>
---	---

TARİH	
DANIŞMAN İMZASI	

DEKAN
ONAYI

EK-4: MODÜL PROGRAMINA İLİŞKİN DÖNEM SONU NOT HESAPLAMA TABLOSU - ÖRNEK

Modülde yer alan ilgili Anabilim Dalı	Gün sayısı	Ham puan (100 üzerinden)	Net puan
Anatomi	3	A x 3	3A
Biyokimya	3	B x 3	3B
Fizyoloji	2	C x 2	2C
Histoloji ve Embriyoloji	0		
<u>Vet. Hek. Tarihi ve Deontoloji</u>	0		
Farmakoloji ve Toksikoloji	0		
Mikrobiyoloji	3	B x 3	3B
Parazitoloji	2	D x 2	2D
Patoloji	0		
Su Ürünleri Hastalıkları	0		
Viroloji	0		
Biyoistatistik	0		
Genetik	1	E x 1	E
Hayvan Besleme ve Beslenme Hastalıkları	5		...
Hayvan Sağlığı Ekonomisi ve İşletmeciliği	1		...
Zootekni	10		...
Gıda Hijyeni ve Teknolojisi	0		
Dölerme ve Suni Tohumlama	2		
Cerrahi	16		
Doğum ve Jinekoloji	16		
İç Hastalıkları	16		...
TOPLAM net puan			XYZ

$$\text{VEHİP Dönem sonu notu (\%)} = \frac{\text{Toplam Net Puan (XYZ)}}{80 \text{ (dönem gün sayısı)}}$$