

T.C.
NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ
VETERİNER FAKÜLTESİ
VETERİNER HEKİMLİĞİ İNTÖRN PROGRAMI (VEHİP) YÖNERGESİ
(Senato Tarih Sayısı: 26.06.2024 / 2024/10-01)

BİRİNCİ BÖLÜM
Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar

AMAÇ

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

KAPSAM

Madde 2: Bu Yönerge, NEÜ Veteriner Fakültesi son sınıf öğrencilerinin veteriner hekimlik ile ilgili pratiğe yönelik teorik bilgilerini tamamlamak ve uygulama becerisi kazanmalarını sağlamak amacıyla görecekları VEHİP eğitimini kapsamaktadır.

DAYANAK

Madde 3: 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanununun 17. maddesinin b fıkrasının 1. bendi ile Necmettin Erbakan Üniversitesi Ön Lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinin 4. maddesinin 1. fıkrasının k bendi ile 23. maddesi 4. fıkrasına dayanılarak hazırlanmıştır.

TANIMLAR

Madde 4:

AKTS: Avrupa Kredi Transfer Sistemini (ECTS),

Dekanlık: Necmettin Erbakan Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dekanlığını,

İntörn Eğitimi: Veteriner Fakültesi beşinci sınıfta öğrencilerin veteriner hekimlik nosyonu ile ilgili gerekli beceri kazanmalarını sağlamak amacıyla 32 hafta süre ile verilen 9. ve 10. yarıyılları kapsayan 1 yıllık eğitimini,

İntörn Komisyonu: Veteriner intörn eğitim programını takip etmek üzere Dekanlık tarafından oluşturulan komisyonunu,

İntörn Öğrenci Grupları: Öğrenci sayıları ve tercihleri göz önünde bulundurularak Veteriner Fakültesi Dekanlığı tarafından belirlenen gruplarını,

İntörn Ders Grupları: İntörn Klinik Bilimler Grubu, İntörn Zootekni-Hayvan Besleme Grubu, İntörn Laboratuvar Uygulama Grubu olmak üzere oluşturulmuş ders grubu ve ders sayısı Dekanlık tarafından değiştirilebilen intörn ders gruplarını,

NEÜ: Necmettin Erbakan Üniversitesini,

VEHİP: Veteriner Hekimliği intörn programını ifade eder.

İKİNCİ BÖLÜM

Vehip ve Uygulama İlkeleri

Madde 5: İntörn öğrenciler İntörn Klinik Bilimler Uygulama ve Teorik derslerini almak zorundadır. Bunun yanında seçmeli grup olarak İntörn Zootekni-Hayvan Besleme Grubu, İntörn Laboratuvar Uygulama Gruplarından birisini seçmek zorundadır. Ayrıca her intörn öğrenci İntörn Biyokimya, İntörn Fizyoloji, İntörn Anatomi, İntörn Histoloji derslerinden en az iki tanesini veya İntörn Besin Hijyeni ve Teknolojisi dersini almak zorundadır.

Madde 6: İntörn Devamsızlık: NEÜ Ön Lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği devam şartlarına tabidir.

Madde 7: İntörn Geçme Notu: İntörn döneminde almış oldukları derslere ait notların Tablo-1 ve Tablo-2'deki katsayılarına göre hesaplanması sonucu ortaya çıkacak olan toplam notu ifade eder. İntörn olgunlaşma eğitiminde başarılı olabilmek için intörn geçme notunun en az "60" olması gerekir.

Madde 8: Öğrencilerin kendi tercihleri de göz önünde bulundurularak öğrenci grupları ve anabilim dallarındaki eğitim tarihleri, bu yönerge esaslarına göre intörn komisyonunun önerisi ve Dekanlığın onayı ile düzenlenir.

Madde 9: Veteriner İntörn programında seçmeli intörn grupları ve seçmeli dersler; öğrencinin tercih sırası ve GANO puanı göz önün alınarak intörn komisyonunca belirlenir.

Madde 10: Öğrenciler aşağıda belirtilen intörn ders gruplarında olmak üzere intörn eğitimi alırlar.

- 1 - İntörn Klinik Bilimler Grubu (Zorunlu)
- 2 - İntörn Zootekni-Hayvan Besleme Grubu (Seçmeli)
- 3 - İntörn Laboratuvar Uygulama Grubu (Seçmeli)
- 4 - Diğer Seçmeli Dersler Grubu

Gruplardaki intörn eğitim saatleri ve grup içi anabilim dalı ders dağılımları aşağıdaki gibi belirlenmiştir:

A-İntörn Klinik Bilimler Grubu

İntörn olmaya hak kazanan her öğrenci haftalık 8 saat teorik ve 8 saat uygulama olacak şekilde toplamda 16 saat Veteriner Cerrahisi, Veteriner İç Hastalıkları, Veteriner Doğum ve Jinekoloji, Dölerme ve Suni Tohumlama Anabilim Dallarından ders alır. Bu grup her öğrenci tarafından alınmak zorundadır.

B - İntörn Zootekni-Hayvan Besleme Grubu

İntörn olmaya hak kazanan ve seçmeli olarak İntörn Zootekni-Hayvan Besleme grubunu seçen öğrenci haftalık 2 saat teorik ve 6 saat uygulama olmak üzere toplam 8 saat Veteriner Zootekni ile Hayvan Besleme ve Beslenme Hastalıkları Anabilim Dallarından ders alır.

C - İntörn Laboratuvar Uygulama Grubu

İntörn olmaya hak kazanan ve seçmeli İntörn Laboratuvar Uygulama grubunu seçen öğrenci haftalık 2 saat teorik ve 6 saat uygulama olmak üzere toplam 8 saat Veteriner Farmakolojisi ve Toksikolojisi, Veteriner Virolojisi, Veteriner Mikrobiyolojisi, Veteriner Parazitolojisi ve Veteriner Patolojisi Anabilim Dallarından ders alır.

D – Diğer Seçmeli Dersler Grubu

İntörn olmaya hak kazanan her öğrenci haftalık 2 saat teorik ve 6 saat uygulama olmak üzere toplam 8 saat Veterinerlik Anatomisi, Veteriner Biyokimyası, Veteriner Fizyolojisi, Veteriner Histoloji ve Embriyoloji, Veteriner Gıda Hijyeni ve Teknolojisi derslerinden seçmiş oldukları dersleri alır.

BAŞARI DEĞERLENDİRMESİ

Madde 11: IX. ve X. yarıyıllarda başarı değerlendirilmesi;

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 ödev, performans, proje, sözlü ve/veya yazılı olarak değerlendirilerek, dersi veren öğretim üyelerinin katıldığı anabilim dalı kurul kararı ile 0 -100 arası bir not verilir. Aynı süreler içerisinde anabilim dalı/bölüm başkanlığınca yazı ile Dekanlığa bildirilir.

b) Her öğrenci için anabilim dallarından gönderilen notların, intörn komisyonu tarafından Tablo 1 ve Tablo 2'ye uygun olarak intörn geçme notu hesaplanır ve her dönem için tek not olarak otomasyon sistemine girilir. Yüz tam puan üzerinden "60" ve üzeri not alan öğrenciler "Başarılı" olarak değerlendirilir.

c) Her anabilim dalındaki teorik derslerin % 70'ine, uygulamaların % 80'ine devam etmek zorunludur. Bu şartları sağlayamayan öğrenciler devamsız sayılır.

d) Ağırlıklı olarak hesaplanan intörn geçme notu itibariyle başarısız olan (60 alamayan) ve/veya devamsız sayılan öğrenciler ise ilgili dönemdeki tüm VEHİP derslerini ilk açıldığı dönemde tekrar ederler.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM Genel Hükümler

Son Hükümler

Madde 19- Bu Yönergede yer almayan hususlar hakkında Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı ve Necmettin Erbakan Üniversitesi tarafından yayınlanan yönetmelik ve yönerge hükümleri geçerlidir.

Yürürlük

Madde 20- Bu yönerge Üniversite Senatosunun kabulü ile yürürlüğe girer.

Yürütme

Madde 21- Bu Yönerge hükümleri Necmettin Erbakan Üniversitesi Rektörü adına Veteriner Fakültesi Dekanı tarafından yürütülür ve uygulanır.

TABLolar

Tablo 1. IX. Yarıyıl (1.VEHİP dönemi) anabilim dalı/ders dağılımı ve not hesabı.

ANABİLİM DALI	k (Katsayı)	AĞIRLIKLI NOT HESABI (n=100 üzerinden verilen not)
Veteriner Cerrahisi I	5	n x k
Veteriner İç Hastalıkları I	5	n x k
Veteriner Doğum ve Jinekoloji I	4	n x k
Veteriner Dölerme ve Suni Tohumlama I	3	n x k
Veteriner Gıda Hijyeni ve Teknolojisi I	2	n x k
Hayvan Besleme ve Besleme Hastalıkları I	5	n x k
Veteriner Zootekni I	5	n x k
Veteriner Mikrobiyolojisi I	2	n x k
Veteriner Parazitolojisi I	2	n x k
Veteriner Patolojisi I	2	n x k
Veteriner Virolojisi I	2	n x k
Veteriner Farmakolojisi – Toksikolojisi I	2	n x k
Veteriner Anatomi I	1	n x k
Veteriner Biyokimyası I	1	n x k
Veteriner Fizyolojisi I	1	n x k
Veteriner Histoloji – Embriyoloji I	1	n x k
Toplam		Toplam Ağırlık/k

Not hesabı: Alınan toplam not / toplam katsayı

Tablo 2. X. Yarıyıl (1.VEHİP dönemi) Anabilim Dalı/ders dağılımı ve not hesabı.

ANABİLİM DALI	k (Katsayı)	AĞIRLIKLI NOT HESABI (n=100 üzerinden verilen not)
Veteriner Cerrahisi II	5	n x k

Veteriner İç Hastalıkları II	5	n x k
Veteriner Doğum ve Jinekoloji II	4	n x k
Veteriner Dölerme ve Suni Tohumlama II	3	n x k
Veteriner Gıda Hijyeni ve Teknolojisi II	2	n x k
Hayvan Besleme ve Besleme Hastalıkları II	5	n x k
Veteriner Zootekni II	5	n x k
Veteriner Mikrobiyolojisi II	2	n x k
Veteriner Parazitolojisi II	2	n x k
Veteriner Patolojisi II	2	n x k
Veteriner Virolojisi II	2	n x k
Veteriner Farmakolojisi – Toksikolojisi II	2	n x k
Veteriner Anatomi II	1	n x k
Veteriner Biyokimyası II	1	n x k
Veteriner Fizyolojisi II	1	n x k
Veteriner Histoloji – Embriyoloji II	1	n x k
Toplam		Toplam Ağırlık/k

Not hesabı: Alınan toplam not / toplam katsayı