

T.C. FIRAT ÜNİVERSİTESİ
VETERİNER FAKÜLTESİ
İNTÖRN EĞİTİMİ İLKELERİ

Genel Kurallar

1. İntörn eğitimi haftada 10 saat teorik, 20 saat uygulama olmak üzere toplam 30 saattir.
2. İntörn eğitimi, Tablo 1 ve 2'de belirtilen gruplar ve haftalar şeklinde gerçekleştirilir.
3. İntörn eğitimine ait teorik ve uygulama konuları (karne ve/veya ödev uygulamaları) ile bu konuları verecek öğretim üyeleri Anabilim Dalı Kurul kararıyla belirlenir.
4. Öğrenciler, her anabilim dalındaki teorik derslerin en az %70'ine, uygulama derslerinin en az %80'ine devam etmek zorundadır.
5. Her anabilim dalında, öğrenciler o anabilim dalı tarafından hazırlanan İntörn karnesindeki uygulamaları yerine getirirler ve eğitimin sonunda yapılacak olan yazılı ve/veya sözlü sınavlara girerler. Anabilim dalı başkanları sınav sonuçlarını her hafta dekanlığa gönderirler.
6. Hastane Yönetimi ve Acil Klinik grubundaki öğrencilerin eğitimi Klinik Bilimler Bölümü öğretim üyeleri arasından, Fakülte Yönetim Kurulu tarafından oluşturulan bir ders kurulu ile Klinik Bilimler Bölümü Başkanlığı ve Hastane Başhekimliğinin koordinasyonu ile yürütülür. Bu gruptaki eğitim, hafta içi mesai bitiminden sonra gerçekleştirilir.
7. Öğrenciler İntörn karnesindeki uygulamaları dönem sonuna kadar tamamlamak zorundadır.
8. Devamsız olan öğrenciler sınava alınmazlar.

Değerlendirme ve Başarı kriterleri

9. Anabilim dallarında yapılacak olan yazılı ve/veya sözlü sınavlardan alınan tüm notlar, dekanlık tarafından haftalık ders saati ağırlığına göre hesaplanarak tek bir nota (İntörn Notu) dönüştürülür. İntörn notu, otomasyon sistemine girilerek bağıl değerlendirme sistemine tabi tutulur ve öğrencinin başarısı belirlenir.
10. Bir öğrencinin İntörn eğitiminden başarılı olabilmesi için:
 - a) İntörn karnesinde belirtilen tüm uygulamaları gerçekleştirmek zorundadır.
 - b) Anabilim dallarında yapılacak olan sınavlardan en az 50/100 almak zorundadır.
 - c) İntörn notunun bağıl sisteme göre değerlendirilmesi sonucunda başarılı olması gerekmektedir.
11. Herhangi bir anabilim dalından devamsızlıktan kalan, 50/100' ün altında not aldığı bildirilen, yada İntörn karnesindeki uygulamaları tamamlamış olan öğrencinin İntörn notu hesaplanmaz ve otomasyon sistemine "Eksik, (E)" olarak işlenir.

Başarısız olan Öğrencilerin durumları

12. Herhangi bir anabilim dalından devamsızlıktan kalan öğrenciler bütünleme sınavı öncesinde telafi programına alınırlar. Birden fazla anabilim dalından kalan öğrenciler, toplam telafi süresi 112 saati geçmediği sürece telafi programından yararlanırlar. Devamsızlıktan kaldığı anabilim dallarındaki toplam ders saatinin 112 saati (4 hafta) geçmesi durumunda, öğrenci İntörn Eğitiminden devamsızlıktan kalmış olur ve dersin açıldığı ilk yarıyıldaki bu eğitimi tekrarlamak zorundadır.
13. Tüm anabilim dallarından devam almış ancak bağıl değerlendirme sonucunda başarısız olan (FF notu alan) öğrenciler ise yıl içinde 50/100'ün altında not aldıkları anabilim dallarından başlamak üzere, istedikleri anabilim dallarından bütünleme sınavına girerler. Bütünleme notlarının hesaplanmasında alınan son not geçerlidir.
14. İntörn karnesinde uygulama eksikliği olan öğrencilerin yarıyıl notları, bu eksiklerini tamamlayınca kadar "Eksik" olarak sisteme işlenir.
15. İntörn eğitiminin zamanında ve planlı bir şekilde gerçekleştirilmesinden anabilim dalı başkanları sorumludur.
16. Bu ilkeler Dekanlık tarafından yürütülür.

Özel Durumlar

17. VII, VIII ve IX yarıyıldaki Klinik (İKL, CKL, DKL 401, 402, 501 ve SKL501) uygulama çizelgesinde belirtilen uygulamaları tamamlayamayan öğrenciler İntörn Öğrencisi olamazlar (çizelgedeki bazı özel uygulamaların tamamlanamaması ve özel durumlarda değerlendirme Fakülte Yönetim Kurulu tarafından karar bağlanır)

Tablo 1. İntörn Eğitiminde Derslerin Dağılımı

		Teorik	Uygulama	Toplam
KLİNİKLER	Cerrahi (Büyük hayvan)	10	20	30
	Cerrahi (Küçük hayvan)	10	20	30
	Doğum (Büyük hayvan)	10	20	30
	Doğum (Küçük hayvan)	10	20	30
	İç Hastalıkları (Büyük hayvan)	10	20	30
	İç Hastalıkları (Küçük hayvan)	10	20	30
	Suni Tohumlama	10	20	30
	Hastane Yön. ve Acil Klinik	10	20	30
TOPLAM	80	160	240	
KLİNİK TANI	Klinik Patoloji	6	12	18
	Histoloji	4	8	12
	Klinik Parazitoloji	6	12	18
	Klinik Anatomi	4	8	12
	Klinik Farmakoloji -Toksikoloji	6	12	18
	Klinik Etik	4	8	12
	Klinik Biyokimya	6	12	18
	Klinik Fizyoloji	4	8	12
	Klinik Mikrobiyoloji	6	12	18
	Klinik Viroloji	4	8	12
TOPLAM	50	100	150	
HAYVANSAL ÜRETİM	Hayvan Besleme	8	16	24
	Hay. Sağ. İşlt. Eko.	2	4	6
	Zootekni	6	12	18
	Genetik	2	4	6
	Biyometri	2	4	6
TOPLAM	20	40	60	
BESİN HİJYENİ	Besin Hijyeni ve Teknolojisi	10	20	30
	TOPLAM	10	20	30

Tablo 2. Veteriner Hekimliği İntörn Eğitimi Programı

Eğitim Grupları	Hafta >>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Besin Hijyeni ve Teknolojisi		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Cerrahi (Büyük hayvan)		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	1
Klinik Patoloji + Histoloji (Tablo 3)		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	1	2
Doğum (Küçük hayvan)		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	1	2	3
Klinik Biyokimya + Klinik Fizyoloji (Tablo 4)		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	1	2	3	4
İç Hastalıkları (Büyük hayvan)		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	1	2	3	4	5
Klinik Viroloji+ Klinik Mikrobiyoloji (Tablo 5)		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	1	2	3	4	5	6
Cerrahi (Küçük hayvan)		8	9	10	11	12	13	14	15	16	1	2	3	4	5	6	7
Klinik Parazitoloji + Klinik Anatomi (Tablo 6)		9	10	11	12	13	14	15	16	1	2	3	4	5	6	7	8
Doğum (Büyük hayvan)		10	11	12	13	14	15	16	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Klinik Farm.- Toks. + Klinik Etik (Tablo 7)		11	12	13	14	15	16	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
İç Hastalıkları (Küçük hayvan)		12	13	14	15	16	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Hayvan Besleme + Hay. Sağ. İşlt. Eko (Tablo 8)		13	14	15	16	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Suni Tohumlama		14	15	16	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Zootekni + Biyometri + Genetik (Tablo 9)		15	16	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Hastane Yönetimi ve Acil Klinik		16	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Tablo 3. Klinik Patoloji + Histoloji 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	HİSTOLOJİ							
Salı	HİSTOLOJİ							
Çarşamba	KLİNİK PATOLOJİ							
Perşembe	KLİNİK PATOLOJİ							
Cuma	KLİNİK PATOLOJİ							

Tablo 4. Klinik Biyokimya + Klinik 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	KLİNİK BİYOKİMYA							
Salı	KLİNİK BİYOKİMYA							
Çarşamba	KLİNİK BİYOKİMYA							
Perşembe	KLİNİK FİZYOLOJİ							
Cuma	KLİNİK FİZYOLOJİ							

Tablo 5. Klinik Viroloji + Klinik Mikrobiyoloji 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	KLİNİK VİROLOJİ							
Salı	KLİNİK VİROLOJİ							
Çarşamba	KLİNİK MİKROBİYOLOJİ							
Perşembe	KLİNİK MİKROBİYOLOJİ							
Cuma	KLİNİK MİKROBİYOLOJİ							

Tablo 6. Klinik Parazitoloji + Klinik Anatomi 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	KLİNİK ANATOMİ							
Salı	KLİNİK ANATOMİ							
Çarşamba	KLİNİK PARAZİTOLOJİ							
Perşembe	KLİNİK PARAZİTOLOJİ							
Cuma	KLİNİK PARAZİTOLOJİ							

Tablo 7. Klinik Farm.- Toks. + Klinik Etik 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	KLİNİK ETİK							
Salı	KLİNİK ETİK							
Çarşamba	FARMAKOLOJİ- TOKSİKOLOJİ							
Perşembe	FARMAKOLOJİ- TOKSİKOLOJİ							
Cuma	FARMAKOLOJİ- TOKSİKOLOJİ							

Tablo 8. Hayvan Besleme + Hayvan Sağlığı Ekonomisi ve İşletmeciliği

	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	HAYVAN SAĞLIĞI EKONOMİSİ VE İŞLETMECİLİĞİ							
Salı	HAYVAN BESLEME VE BESLENME HASTALIKLARI							
Çarşamba	HAYVAN BESLEME VE BESLENME HASTALIKLARI							
Perşembe	HAYVAN BESLEME VE BESLENME HASTALIKLARI							
Cuma	HAYVAN BESLEME VE BESLENME HASTALIKLARI							

Tablo 9. Zootekni + Biyometri + 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	GENETİK							
Salı	BİYOMETRİ							
Çarşamba	ZOOTEKNİ							
Perşembe	ZOOTEKNİ							
Cuma	ZOOTEKNİ							

Yönergede İntörn eğitimi ile ilgili mevcut madde:

Fakültede 10. yarıyılıda uygulanan İntörn Eğitimi ayrı bir ders olarak ele alınır ve bu ders ile ilgili düzenlemeleri ilgili kurullar yapar. İntörn Eğitimi gruplarından devam alamayan veya başarısız olan öğrenciler bu programları bir yıl sonra almak zorundadırlar. Ancak mezun olma durumunda olan öğrenciler için ilgili kurulların belirleyeceği tarihlerde İntörn eğitimi telafi programları düzenlenir.

Önerilen deęişiklik:

Fakültede 10. yarıyılıda uygulanan İntörn Eğitimi ayrı bir ders olarak ele alınır ve bu ders ile ilgili düzenlemeleri ilgili kurullar yapar. İntörn Eğitimi gruplarından devam alamayan veya başarısız olan öğrenciler için ilgili kurulların belirleyeceği tarihlerde İntörn Eğitimi telafi programları düzenlenir. İntörn eğitiminin tamamı ile telafi programından da devam alamayan ve bütünleme sınavında başarısız olan öğrenciler İntörnlük Eğitiminin tamamını dersin açıldığı ilk yarıyılıda almak zorundadırlar.

Not Hesabı: Tablodaki,

Haftalık 30 saatlik ders notları 1.0;

Haftalık 24 saatlik ders notları 0.8;

Haftalık 18 saatlik ders notları 0.6;

Haftalık 12 saatlik ders notları 0.4;

Haftalık 6 saatlik ders notları 0.2;

katsayıyla çarpılarak ağırlıklı not ortalaması hesaplanır.

(Ağırlıklı Toplam not / 16 = İntörn Notu) >> Bağlı değerlendirme sistemi

