

EGE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2. SINIF PROGRAMI

DERSLER	S A A T L E R		
	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
Mikrobiyoloji	56	12	68
Fizyoloji	208	45	253
Biyokimya	103		103
Biyofizik	52		52
Anatomi	134	78	212
Parazitoloji	45	26	71
Radyoanatomî	22		22
Fonksiyonel anatomi	7		7
Histoloji ve Embriyoloji	88	52	140
TOPLAM	715	213	928

Baş Koordinatör : Prof. Dr. Senay ÖZTOP
2. Sınıf Koordinatörü : Prof. Dr. Altınay BİLGİÇ
2. Sınıf Koordinatörü Yrd. : Uzm. Dr. Tijen ÖZACAR
Uzm. Dr. Alper TUNGER

EGE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2. SINIF
1. DERS KURULU : VÜCUT SIVILARI
(18.09.1995 - 27.10.1995)

DERSLER	S A A T L E R		
	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
Mikrobiyoloji	56	12	68
Fizyoloji	52	12	64
Biyokimya	20		20
Biyofizik	12		12
TOPLAM	140	24	164

Ders Kurulu Başkanı : Y.Doç.Dr. Seida ERENSOY

Ders Kurulu Üyeleri : Prof. Dr. Emel TÜMBAY
Prof. Dr. Nuran HARIRI
Prof. Dr. Biltan ERSÖZ
Prof. Dr. Gürbüz ÇELEBİ
Prof. Dr. Şakire PÖĞÜN
Doç. Dr. Serdar DEMİRGÖREN
Yard. Doç.. Dr. Seida ERENSOY
Prof. Dr. Ayhan TOKBAŞ
Prof. Dr. Ayla SÖNMEZDAĞ
Prof. Dr. Gülriz MENTEŞ
Prof. Dr. Seygen AYDAR
Prof. Dr. Altınay BİLGİÇ
Doç. Dr. Dilek ÖZMEN

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

18 / 09 / 95, Pazartesi

08.30-09.15		Serbest Çalışma	
09.30-10.30	Mikrobiyoloji	Mikroorganizmaların sınıflandırılması ve adlandırılması	E. Tümbay
10.30-11.15	Mikrobiyoloji	Mikroorganizmaların görünümünü ve yapıları (Mikroskopi, incelenme yöntemi). E. Tümbay	
11.30-12.15	Fizyoloji	İnsan fizyolojisine giriş, homeostaz	N. Hariri
13.15-14.00	Fizyoloji	Hücre fizyolojisine genel bakış	S. Demirtöken
14.15-15.00	Fizyoloji	Hücre fizyolojisine genel bakış	S. Demirtöken
15.15-16.00	Biyokimya	Vücut sıvı bölüklerinin kimyasal kompozisyonları	B. Erisöz
16.15-17.00	Biyokimya	Vücut sıvı bölüklerinin kimyasal kompozisyonları	B. Erisöz

19 / 09 / 95, Salı

08.30-09.15	Biyofizik	Makromoleküler topluluklar (Biyolojik zarlar, ribozomlar, vb.)	G. Çelebi
09.30-10.15	Biyofizik	Zar modelleri, zar dinamiği ve montajı	G. Çelebi
10.30-11.15	Biyokimya	Vücut sıvı bölüklerinde yer alan önemli elektrolitler (Na, K, Cl, Mg, HCO ₃ vb.)	B. Erisöz
11.30-12.15	Biyokimya	Vücut sıvı bölüklerinde yer alan önemli elektrolitler (Na, K, Cl, Mg, HCO ₃ vb.)	B. Erisöz
13.15-14.00	Mikrobiyoloji	Mikroorganizmaların görünümünü ve yapıları (Bakterilerin yapısı)	E. Tümbay
14.15-15.00	Mikrobiyoloji	Mikroorganizmaların görünümünü ve yapıları (Bakterilerin yapısı)	E. Tümbay
15.15-16.00	Fizyoloji	Hücre zarı: Yapısı ve dinamiği	S. Pöğün
16.15-17.00	Fizyoloji	Hücre zarı: Yapısı ve dinamiği	Ş. Pöğün

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

20 / 09 / 95, Çarşamba

08.30-09.15	Biyofizik	Suyun hayat için önemi, sulu çözeltiler, kol özellikleri	G. Çelebi
09.30-10.15	Biyofizik	Gazların sıvılardaki çözünürlüğü, Helium ile solumun hacimleri tayini	G. Çelebi
10.30-11.15	Fizyoloji	Protein bağlama bölgeleri ve özellik	Ş. Pöğün
11.30-12.15	Fizyoloji	Protein bağlama bölgeleri ve özellik	Ş. Pöğün
13.15-14.00	Mikrobiyoloji	Mikroorganizmaların görünümünü ve yapıları	E. Tümbay
14.15-15.00	Mikrobiyoloji	Mikroorganizmaların beslenmesi ve üretilmesi	E. Tümbay
15.15-16.00	Fizyoloji	Endositöz, ekzositöz	Ş. Pöğün
16.15-17.00	Fizyoloji	Reseptör aracılığı ile olan endositöz	Ş. Pöğün

21 / 09 / 95, Perşembe

08.30-09.15	Fizyoloji	Diffüzyon	Ş. Pöğün
09.30-10.15	Fizyoloji	İyon kanalları	Ş. Pöğün
10.30-11.15	Biyokimya	Plazma ve interstiyel arasında sıvı ve madde alışverişi	B. Erisöz
11.30-12.15	Biyokimya	Ekstrasellüler sıvı ile ilgili biyokimyasal düzenlemeler	B. Erisöz
13.15-14.00	Mikrobiyoloji (P)	Mikrobiyoloji laboratuvarında güvenlik, alet kullanımı, preparat hazırlama	S. Erensoy
14.15-15.00	Mikrobiyoloji (P)	A+B grubu ilk iki saat	S. Erensoy
15.15-16.00	Mikrobiyoloji (P)	C+D grubu son iki saat	S. Erensoy
16.15-17.00	Mikrobiyoloji (P)	C+D grubu son iki saat	S. Erensoy

22 / 09 / 95, Cuma

08.30-09.15	Fizyoloji	Filtrasyon, ozmoz	Ş. Pöğün
09.30-10.15	Fizyoloji	Donnan dengesi	Ş. Pöğün
10.30-11.15	Biyofizik	Dilüsyon yöntemleri: Vücut sıvılarının hacimlerinin tayini	G. Çelebi
11.30-12.15	Biyofizik	Dilüsyon yöntemleri: Vücut sıvılarının hacimlerinin tayini	G. Çelebi
13.15-14.00	Fizyoloji	Taşıyıcı aracılığı ile olan transport sistemleri	Ş. Pöğün

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

14.15-15.00	Fizyoloji	Taşıyıcı aracılığı ile olan transport sistemleri	Ş. Pöğün
15.15-16.00	Mikrobiyoloji	Mikroorganizmaların beslenmesi ve üretilmesi (Üreme ortamları)	E. Tumbay
16.15-17.00	Mikrobiyoloji	Mikroorganizmaların beslenmesi ve üretilmesi (Üreme ortamları)	E. Tumbay

25 / 09 / 95, Pazartesi

08.30-09.15	Fizyoloji	Hücreler arası haberleşme, ikinci haberciler	Ş. Pöğün
09.30-10.15	Fizyoloji	Hücreler arası haberleşme, ikinci haberciler	Ş. Pöğün
10.30-11.15	Mikrobiyoloji	Mikroorganizmaların metabolizması ve enzimleri	E. Tumbay
11.30-12.15	Mikrobiyoloji	Mikroorganizmaların genetiği	E. Tumbay
13.15-14.00	Mikrobiyoloji (P)	Basit ve Garam boyama yöntemleri C+D grubu ilk iki saat	S. Erensoy
14.15-15.00	Mikrobiyoloji (P)	Basit ve Garam boyama yöntemleri C+D grubu ilk iki saat	S. Erensoy
15.15-16.00	Mikrobiyoloji (P)	A+B grubu son iki saat	S. Erensoy
16.15-17.00	Mikrobiyoloji (P)	A+B grubu son iki saat	S. Erensoy

26 / 09 / 95, Salı

08.30-09.15	Mikrobiyoloji	Mikroorganizmaların metabolizması ve enzimleri	E. Tumbay
09.30-10.15	Mikrobiyoloji	Mikroorganizmaların metabolizması ve enzimleri	E. Tumbay
10.30-11.15	Mikrobiyoloji	Tıbbi önemi olan bakterilerin sınıflandırılması	A. Tokbaş
11.30-12.15	Mikrobiyoloji	Normal vücut florası	A. Tokbaş
13.15-14.00	Biyofizik	Taşıma sistemleri, Fick difüzyon yasası, aktif ve pasif taşıma	G. Çelebi
14.15-15.00	Biyofizik	Taşıma sistemleri, Fick difüzyon yasası, aktif ve pasif taşıma	G. Çelebi
15.15-16.00	Fizyoloji	cAMP'nin sinyal iletimindeki fonksiyonu	Ş. Pöğün
16.15-17.00	Fizyoloji	Ca'un sinyal iletimindeki fonksiyonu	Ş. Pöğün

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

27 / 09 / 95, Çarşamba

08.30-09.15	Mikrobiyoloji	İnfeksiyon patogenezi	A. Tokbaş
09.30-10.15	Mikrobiyoloji	İnfeksiyon patogenezi	A. Tokbaş
10.30-11.15	Biyofizik	Na-K pompası, Ca pompası, glikoz ve amino-asitlerin taşınımı	G. Çelebi
11.30-12.15	Biyofizik	Bakteriyel taşıma sistemleri	G. Çelebi
13.15-14.00	Biyokimya	Renin-anjiyotensin aldosteron sistemlerinin katkıları	B. Ersöz
14.15-15.00	Biyokimya	Elektrolit ve su atılımının renal regülasyonu	B. Ersöz
15.15-16.00	Fizyoloji	Büyüme faktörleri ve etki mekanizmaları	S. Demingören
16.15-17.00	Fizyoloji	Büyüme faktörleri ve etki mekanizmaları	S. Demingören

28/ 09 / 95, Perşembe

08.30-09.15	Serbest Çalışma		
09.30-10.15	Biyokimya	Önemli vücut sıvılarının biyokimyasal özellikleri (sinovial sıvı, BOS, ter vb)	B. Ersöz
10.30-11.15	Mikrobiyoloji	Enteksiyon patogenezi	A. Tokbaş
11.30-12.15	Fizyoloji	İnositol lipidlerinin sinyal iletimindeki fonksiyonları	Ş. Pöğün
13.15-14.00	Fizyoloji	Uyarılma ve uyarılabilen dokular	S. Demingören
14.15-15.00	Fizyoloji	Membran potansiyeli	S. Demingören
15.15-16.00	Mikrobiyoloji (P)	Asidorezistan bakterilerin boyanma yöntemleri	S. Erensoy
16.15-17.00	Mikrobiyoloji (P)	C+D grubu son iki saat	S. Erensoy

29 / 09 / 95, Cuma

08.30-09.15	Mikrobiyoloji	İnfeksiyon patogenezi	A. Tokbaş
09.30-10.15	Mikrobiyoloji	İnfeksiyon patogenezi	A. Tokbaş
10.30-11.15	Fizyoloji	Aksiyon potansiyeli	S. Demingören
11.30-12.15	Fizyoloji	Aksiyon potansiyelinin yayılışı	S. Demingören
13.15-14.00	Mikrobiyoloji (P)	Asidorezistan bakterilerin boyama yöntemleri	S. Erensoy
14.15-15.15	Mikrobiyoloji (P)	A+B grubu ilk iki saat	S. Erensoy
15.15-16.00	Fizyoloji	Film: Saltator ileti	S. Demingören

16.15-17.00				Serbest Çalışma	
TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ		
02 / 10 / 95, Pazartesi					
08.30-09.15		Serbest Çalışma			
09.30-10.15	Mikrobiyoloji	Mikroorganizma-antimikrobiyal ilaç ilişkileri	A. Tokbaş		
10.30-11.15	Mikrobiyoloji	Mikroorganizma-antimikrobiyal ilaç ilişkileri	A. Tokbaş		
11.30-12.15	Mikrobiyoloji	Mikroorganizma-antimikrobiyal ilaç ilişkileri	A. Tokbaş		
13.15-14.00	Fizyoloji	Kan fizyolojisinin temel kavramları, kanın görevleri	A. Sönmezdağ		
14.15-15.00	Fizyoloji	Kanın fiziko kimyasal özellikleri	A. Sönmezdağ		
15.15-16.00	Biyofizik	Kanda oksijen ve karbondioksit taşınımı, hemoglobın	G. Çelebi		
16.15-17.00	Biyofizik	Kasda oksijen depolanması, miyoglobın	G. Çelebi		
03 / 10 / 95, Salı					
08.30-09.15	Mikrobiyoloji	Mikroorganizma-antimikrobiyal ilaç ilişkileri	A. Tokbaş		
09.30-10.15	Mikrobiyoloji	Antiviral ajanlar	A. Tokbaş		
10.30-11.15	Fizyoloji	Eritrositlerin sayı, şekli ve büyüklükleri	A. Sönmezdağ		
11.30-12.15	Fizyoloji	Eritrositlerin sayı, şekli ve büyüklükleri	A. Sönmezdağ		
13.15-14.00	Biyokimya	Organizma sıvılarında pH kontrolüne katkıda bulunan biyokimyasal mekanizmalar	D. Özmen		
14.15-15.00	Biyokimya	Tampon sistemler, respiratuar ayarlama ve renal katkılar	D. Özmen		
15.15-16.00	Mikrobiyoloji (P)	Besiyerleri, ekim yöntemleri	S. Erensoy		
16.15-17.00	Mikrobiyoloji (P)	C+D grubu son iki saat	S. Erensoy		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜY
04 / 10 / 95, Çarşamba			
08.30-09.15	Mikrobiyoloji	Antifungal ajanlar	A. Tokbaş
09.30-10.15	Mikrobiyoloji	Sterilizasyon ve dezenfeksiyon	A. Tokbaş
10.30-11.15	Fizyoloji	Eritrositlerin oluşumu, yaşam süresi, yıkımı ve hemoliz	A. Sönme
11.30-12.15	Fizyoloji	Eritrositlerin oluşumu, yaşam süresi, yıkımı ve hemoliz	A. Sönme
13.15-14.00	Biyokimya	Ekstrasellüler pH'ı etkileyen faktörler ve asit-baz tayininde kullanılan yöntemler	D. Özmen
14.15-15.00	Biyokimya	Plazma kompozisyonu ve plazma proteinleri	G. Menteş
15.15-16.00	Mikrobiyoloji (P)	Besiyerleri, ekim yöntemleri	S. Erensoy
16.15-17.00	Mikrobiyoloji (P)	A+B grubu iki saat	S. Erensoy
05 / 10 / 95, Perşembe			
08.30-09.15	Fizyoloji	Kan hacimleri, hematokrit	A. Sönmez
09.30-10.15	Fizyoloji	Hemoglobın ve demirin fizyolojik fonksiyonları	A. Sönmez
10.30-11.15	Mikrobiyoloji	Sterilizasyon ve dezenfeksiyon	A. Tokbaş
11.30-12.15	Mikrobiyoloji	Sterilizasyon ve dezenfeksiyon	A. Tokbaş
13.15-14.00	Mikrobiyoloji	Bağışık yanıt hücreleri	S. Erensoy
14.15-15.00	Mikrobiyoloji	Bağışık yanıt hücreleri	S. Erensoy
15.15-16.00	Biyokimya	Plazma proteinlerinin sentez, özellik ve işlevleri	G. Menteş
16.15-17.00	Biyokimya	Plazma proteinlerinin sentez, özellik ve işlevleri	G. Menteş
06 / 10 / 95, Cuma			
08.30-09.15	Mikrobiyoloji	Temel immünoolojiye giriş, immün sistemin gelişimi	S. Erensoy
09.30-10.15	Mikrobiyoloji	Bağışık yanıt hücreleri	S. Erensoy
10.30-11.15	Fizyoloji	Kan plazması	A. Sönmez
11.30-12.15	Fizyoloji	Sedimentasyon hızı	A. Sönmez
13.15-14.00	Mikrobiyoloji	Lentosit trafikö	S. Erensoy

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
14.15-15.00	Mikrobiyoloji	Lenfosit trafığı	S. Erensoy
15.15-16.00	Fizyoloji	Lökositler, genel nitelikleri	S. Aydar
16.15-17.00	Fizyoloji	Lökositlerin oluşumu, yaşam süreleri ve yıkımı	S. Aydar
09 / 10 / 95, Pazartesi			
08.30-09.15	Fizyoloji	Kan grupları	A. Sönmezdağ
09.30-10.15	Fizyoloji	Kan grupları	A. Sönmezdağ
10.30-11.15	Fizyoloji	Granülosit ve agranülositlerin işlevi	S. Aydar
11.30-12.15	Fizyoloji	Granülosit ve agranülositlerin işlevi	S. Aydar
13.15-14.00	Fizyoloji (P)	Hemoglobin, hematokrit, sedimentasyon hızı, eritrosit ozmotik direnci, hemoliz, kan grupları	S. Aydar
14.15-15.00	Fizyoloji (P)	A grubu 4 saat Çapraz test	S. Aydar
15.15-16.00	Fizyoloji (P)	A grubu 4 saat	S. Aydar
16.15-17.00	Fizyoloji (P)	A grubu 4 saat	S. Aydar
10 / 10 / 95, Salı			
08.30-09.15	Mikrobiyoloji	Majör histokompatibilite kompleksi	S. Erensoy
09.30-10.15	Mikrobiyoloji	Majör histokompatibilite kompleksi	S. Erensoy
10.30-11.15	Biyo kimya	İmmünglobülinler, yapıları ve özellikleri	G. Menteş
11.30-12.15	Biyo kimya	İmmünglobülinler, yapıları ve özellikleri	G. Menteş
13.15-14.00	Fizyoloji (P)	Hemoglobin, hematokrit, sedimentasyon hızı, eritrosit ozmotik direnci, hemoliz, kan grupları	A. Sönmezdağ
14.15-15.00	Fizyoloji (P)	B grubu 4 saat	A. Sönmezdağ
15.15-16.00	Fizyoloji (P)	B grubu 4 saat	A. Sönmezdağ
16.15-17.00	Fizyoloji (P)	B grubu 4 saat	A. Sönmezdağ

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
11 / 10 / 95, Çarşamba			
08.30-09.15	Biyo kimya	Pıhtılaşma, pıhtılaşma faktörleri, yapıları, etkili plazma proteinleri	G. Menteş
09.30-10.15	Biyo kimya	Pıhtılaşma, pıhtılaşma faktörleri, yapıları, etkili plazma proteinleri	G. Menteş
10.30-11.15	Fizyoloji	Trombosit fonksiyonları	S. Aydar
11.30-12.15	Fizyoloji	Trombosit fonksiyonları	S. Aydar
13.15-14.00	Fizyoloji (P)	Hemoglobin, hematokrit, sedimentasyon hızı, eritrosit ozmotik direnci, hemoliz, kan grupları	A. Sönmezdağ
14.15-15.00	Fizyoloji (P)	C grubu 4 saat	A. Sönmezdağ
15.15-16.00	Fizyoloji (P)	C grubu 4 saat	A. Sönmezdağ
16.15-17.00	Fizyoloji (P)	C grubu 4 saat	A. Sönmezdağ
12 / 10 / 95, Perşembe			
08.30-09.15	Mikrobiyoloji	Aniijenler	S. Erensoy
09.30-10.15	Mikrobiyoloji	Aniikorlar	S. Erensoy
10.30-11.15	Fizyoloji	Hemostaz, pıhtılaşma	S. Aydar
11.30-12.15	Fizyoloji	Hemostaz, pıhtılaşma	S. Aydar
13.15-14.00	Fizyoloji (P)	Hemoglobin, hematokrit, sedimentasyon hızı, eritrosit ozmotik direnci, hemoliz, kan grupları	A. Sönmezdağ
14.15-15.00	Fizyoloji (P)	D grubu 4 saat	A. Sönmezdağ
15.15-16.00	Fizyoloji (P)	D grubu 4 saat	A. Sönmezdağ
16.15-17.00	Fizyoloji (P)	D grubu 4 saat	A. Sönmezdağ
13 / 10 / 94, Cuma			
08.30-12.15	Fizyoloji (P)	Lökosit ve eritrosit sayısı (pratik)	A. Sönmezdağ
08.30-10.15	Mikrobiyoloji (P)	A. grubu 4 saat	A. Sönmezdağ
08.30-12.15	Fizyoloji (P)	Mikroorganizmaların tanımlanması C+D grubu 2 saat	S. Erensoy
08.30-12.15	Fizyoloji (P)	A grubu fizyoloji pratik	A. Sönmezdağ
13.15-14.00	Fizyoloji (P)	A grubu fizyoloji pratik	A. Sönmezdağ
14.15-15.00		Serbest Çalışma	
15.15-16.00		Serbest Çalışma	
16.15-17.00		Serbest Çalışma	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

16 / 10 / 95, Pazartesi

08.30-09.15	Mikrobiyoloji	Antikorlar	S. Erensoy
09.30-10.15	Mikrobiyoloji	Antikorlar	S. Erensoy
10.30-11.15	Fizyoloji	İmmün sistem fizyolojisi	S. Aydar
11.30-12.15	Fizyoloji	İmmün sistem fizyolojisi	S. Aydar
13.15-14.00	Fizyoloji (P)	Eritrosit ve lökosit sayımı	A. Sönmezdağ
14.15-15.00	Mikrobiyoloji (P)	C grubu 4 saat	A. Sönmezdağ
15.15-16.00	Fizyoloji (P)	Mikroorganizmaların tanımlanması	S. Erensoy
16.15-17.00	Fizyoloji (P)	A+B grubu 2 saat	A. Sönmezdağ
		C grubu 4 saat fizyoloji pratik	A. Sönmezdağ
		C grubu 4 saat fizyoloji pratik	A. Sönmezdağ

17 / 10 / 95, Salı

08.30-09.15	Fizyoloji	İmmün sistem fizyolojisi	S. Aydar
09.30-10.15	Mikrobiyoloji	Sitokinler	S. Erensoy
10.30-11.15	Mikrobiyoloji	İmmün sistemin aktivasyonu ve anti-jene özgü immün tepkinin oluşması	A. Bilgiç
11.30-12.15	Mikrobiyoloji	İmmün sistemin aktivasyonu ve anti-jene özgü immün tepkinin oluşması	A. Bilgiç
13.15-14.00	Fizyoloji (P)	Eritrosit ve lökosit sayımı	A. Sönmezdağ
14.15-15.00	Fizyoloji (P)	B grubu 4 saat	A. Sönmezdağ
15.15-16.00	Fizyoloji (P)	B grubu 4 saat	A. Sönmezdağ
16.15-17.00	Fizyoloji (P)	B grubu 4 saat	A. Sönmezdağ

18 / 10 / 95, Çarşamba

08.30-09.15		Serbest Çalışma	
09.30-10.15	Mikrobiyoloji	İmmün sistemin aktivasyonu ve antijene özgü immün tepkinin oluşması	A. Bilgiç

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

10.30-11.15	Mikrobiyoloji	Kompleman sistemi	A. Bilgiç
11.30-12.15	Mikrobiyoloji	Kompleman sistemi	A. Bilgiç
13.15-14.00	Fizyoloji (P)	Eritrosit ve lökosit sayımı	A. Sönmezdağ
		D grubu 4 saat	A. Sönmezdağ
14.15-15.00	Fizyoloji (P)	D grubu 4 saat	A. Sönmezdağ
15.15-16.00	Fizyoloji (P)	D grubu 4 saat	A. Sönmezdağ
16.15-17.00	Fizyoloji (P)	D grubu 4 saat	A. Sönmezdağ

19 / 10 / 95, Perşembe

08.30-09.15		Serbest Çalışma	
09.30-10.15	Biyo kimya	Kompleman sistem proteinleri	G. Menteş
10.30-11.15	Mikrobiyoloji	Lökotrienler, prostoglandinler, arasıdonik asit türevleri	A. Bilgiç
11.30-12.15	Mikrobiyoloji	İmmün tolerans ve otoimmünite	A. Bilgiç
13.15-14.00	Fizyoloji (P)	Formül lökosit B grubu 2 saat	S. Aydar
14.15-15.00	Fizyoloji (P)	Formül lökosit B grubu 2 saat	S. Aydar
15.15-16.00	Fizyoloji (P)	Formül lökosit A grubu 2 saat	S. Aydar
16.15-17.00	Fizyoloji (P)	Formül lökosit A grubu 2 saat	S. Aydar

20 / 10 / 95, Cuma

08.30-09.15		Serbest Çalışma	
09.30-10.15	Fizyoloji	Lenf	S. Aydar
10.30-11.15	Mikrobiyoloji	Antijen-antikor reaksiyonları	A. Bilgiç
11.30-12.15	Mikrobiyoloji	Antijen-antikor reaksiyonları	A. Bilgiç
13.15-14.00	Fizyoloji (P)	Formül lökosit D grubu 2 saat	S. Aydar
14.15-15.00	Fizyoloji (P)	Formül lökosit D grubu 2 saat	S. Aydar
15.15-16.00	Fizyoloji (P)	Formül lökosit C grubu 2 saat	S. Aydar
16.15-17.00	Fizyoloji (P)	Formül lökosit C grubu 2 saat	S. Aydar

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

23 / 10 / 95, Pazartesi

08.30-09.15	Serbest Çalışma		
09.30-10.15	Fizyoloji	Kan fizyolojisi ile ilgili film gösterisi	S. Aydar
10.30-11.15	Mikrobiyoloji	Antijen-antikor reaksiyonları	A. Bilgiç
11.30-12.15	Mikrobiyoloji	Antijen-antikor reaksiyonları	A. Bilgiç
13.15-14.00	Mikrobiyoloji (P)	Serolojik testler A+B grubu 2 saat	S. Erensoy
14.15-15.00	Mikrobiyoloji (P)	Serolojik testler A+B grubu 2 saat	S. Erensoy
15.15-16.00	Mikrobiyoloji (P)	Serolojik testler C+D grubu 2 saat	S. Erensoy
16.15-17.00	Mikrobiyoloji (P)	Serolojik testler C+D grubu 2 saat	S. Erensoy

24 / 10 / 95, Salı

08.30-09.15	Mikrobiyoloji	Aşırı duyarlılık tepkimleri	A. Bilgiç
09.30-10.15	Mikrobiyoloji	Aşırı duyarlılık tepkimleri	A. Bilgiç
10.30-11.15	Fizyoloji (P)	Pıhtılaşma, kanama ve protrombin zamanı, kandan fibrin elde edilmesi, turnike test B grubu	S. Aydar
11.30-12.15	Fizyoloji (P)	B grubu 2 saat	S. Aydar
13.15-14.00	Fizyoloji (P)	Pıhtılaşma, kanama ve protrombin zamanı, kandan fibrin elde edilmesi, turnike testi, A grubu	S. Aydar
14.15-15.00	Fizyoloji (P)	A grubu 2 saat	S. Aydar
15.15-16.00		Serbest Çalışma	
16.15-17.00		Serbest Çalışma	

25 / 10 / 95, Çarşamba

08.30-09.15	Mikrobiyoloji	İnfeksiyonlara karşı savunma	A. Bilgiç
09.30-10.15	Mikrobiyoloji	İnfeksiyonlara karşı savunma	A. Bilgiç
10.30-11.15	Fizyoloji (P)	Pıhtılaşma, kanama ve protrombin zamanı, kandan fibrin elde edilmesi, turnike testi, D grubu	S. Aydar
11.30-12.15	Fizyoloji (P)	D grubu 2 saat	S. Aydar

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

13.15-14.00	Fizyoloji (P)	Pıhtılaşma, kanama ve protrombin zamanı, kandan fibrin elde edilmesi, turnike test C grubu	S. Aydar
14.15-15.00	Fizyoloji (P)	C grubu 2 saat	S. Aydar
15.15-16.00		Serbest Çalışma	
16.15-17.00		Serbest Çalışma	

26 / 10 / 95, Perşembe

Serbest Çalışma

27 / 10 / 95, Cuma

1. DERS KURULU SINAVI
Saat: 10.30

EGE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2. SINIF

2. DERS KURULU : HAREKET SİSTEMİ

(30.10.1995 - 24.11.1995)

DERSLER	S A A T L E R		
	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
Anatomi	30	18	48
Parazitoloji	11	6	17
Fizyoloji	15	3	18
Biyokimya	10		10
Biyofizik	8		8
Radyoanatomi	4		4
Fonksiyonel anatomi	1		1
TOPLAM	79	27	106

Ders Kurulu Başkanı

: Prof. Dr. Tomris ÖZGÜR

Ders Kurulu Üyeleri

: Doç. Dr. Lokman ÖZTÜRK
 Prof. Dr. Esin Emin ÜSTÜN
 Prof. Dr. Taner ONAT
 Prof. Dr. Mehmet Ali ÖZCEL
 Prof. Dr. Şakire PÖĞÜN
 Prof. Dr. Gürbüz ÇELEBİ
 Prof. Dr. Tomris ÖZGÜR
 Prof. Dr. Seza BUDAK
 Prof. Dr. Fatma KUTAY
 Doç. Dr. Remide ARKUN
 Doç. Dr. Nazniye ALTINTAŞ
 Doç. Dr. Nilgün DALDAL
 Doç. Dr. Serdar DEMİRGÖREN
 Doç. Dr. Ahmet ÜNER
 Prof. Dr. Rasih YILMAZ

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
30 / 10 / 95, Pazartesi			
08.30-09.15	Anatomi	Eklemler ve eklem geçitleri, oynar eklemlerin ortak elemanları	L. Öztürk
09.30-10.15	Anatomi	Oynar eklemlerin sınıflandırılması, eklemlerin eksenleri	L. Öztürk
10.30-11.15	Radyoanatomi	İskelet sistemi görüntülenmesi ve anatomisi	E.E. Üstün
11.30-12.15	Radyoanatomi	İskelet sistemi görüntülenmesi ve anatomisi	E.E. Üstün
13.15-14.00	Anatomi	Aksiyel iskelet eklemleri (alt çene, columna vertebralis eklemleri, discus intervertebrales)	L. Öztürk
14.15-15.00	Anatomi	Aksiyel iskelet eklemleri (Thorax eklemleri)	L. Öztürk
15.15-16.00	Parazitoloji	Parazitolojiye giriş ve parazitlik	M. A. Özcel
16.15-17.00	Parazitoloji	Parazitolojiye giriş ve parazitlik	M. A. Özcel

31 / 10/ 95, Salı

08.30-09.15	Anatomi	Axial iskelet eklemleri (Thorax eklemleri)	L. Öztürk
09.30-10.15	Anatomi	Apendiküler eklemler (Üst taraf eklemleri, articulatio sternoclavicularis, articulatio humeri)	L. Öztürk
10.30-11.15	Biyokimya	Kollagen, elastin, fibröz proteinler	T. Onat
11.30-12.15	Biyokimya	Kollagen, elastin, fibröz proteinler	T. Onat
13.15-14.00	Anatomi	Apendiküler eklemler (Üst taraf eklemleri, articulatio cubiti, articulatio radioulnaris distalis, articulationes manus)	L. Öztürk
14.15-15.00	Parazitoloji	Parazit hastalıklarında immünite	N. Altıntaş
15.15-16.00	Parazitoloji	Parazit hastalıklarında immünite	N. Altıntaş
16.15-17.00		Serbest Çalışma	

01 / 11 / 95, Çarşamba

08.30-09.15	Anatomi	Apendiküler eklemler (Alt taraf eklemleri, articulatio sacroiliaca, articulatio pubica, articulatio coxae)	L. Öztürk
-------------	---------	--	-----------

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
09.30-10.15	Anatomi	Apendikular eklemler (Alt taraf eklemleri, articulatio genu, articulatio tibio fibularis proximalis-distalis, articulationes pedis)	L. Öztürk
10.30-11.15	Anatomi (P)	Eklemler (Apendikular ve axial iskelet eklemleri)	L. Öztürk
11.30-12.15	Anatomi (P)	Eklemler (Apendikular ve axial iskelet eklemleri)	L. Öztürk
13.15-14.00	Anatomi (P)	Eklemler (Apendikular ve axial iskelet eklemleri)	L. Öztürk
14.15-15.00	Anatomi (P)	Eklemler (Apendikular ve axial iskelet eklemleri)	L. Öztürk
15.15-16.00	Fizyoloji	Kas fizyolojisine giriş	Ş. Pöğün
16.15-17.00	Fizyoloji	İskelet kasında yapı-fonksiyon özellikleri	Ş. Pöğün
02 / 11 / 95, Perşembe			
08.30-09.15	Biyofizik	Kas kasılmasının biyo-enerjetiği	G. Çelebi
09.30-10.15	Biyofizik	Kas kasılmasının biyo-enerjetiği	G. Çelebi
10.30-11.15	Anatomi	Musculi capitis: Mm. Epicrani, mirmik kasları, çiğneme kasları	T. Özgür
11.30-12.15	Anatomi	Musculi capitis: Mm. Epicrani, mirmik kasları, çiğneme kasları	T. Özgür
13.15-14.00	Parazitoloji	Tıbbi entomolojiye giriş	A. Üner
14.15-15.00	Parazitoloji	Kene vektörülüğü ve parazitiği	S. Budak
15.15-16.00	Anatomi	Musculi colli: Boyun yan yüzeyel kasları, Mm. suprahyoidei, Mm. infra hyoidei, boyun yan bölge yüzeyel ve derin kasları, paravertebral kaslar	T. Özgür
16.15-17.00	Anatomi	Musculi colli: Boyun yan yüzeyel kasları, Mm. suprahyoidei, Mm. infra hyoidei, boyun yan bölge yüzeyel ve derin kasları, paravertebral kaslar	T. Özgür
03 / 11 / 95, Cuma			
08.30-9.15	Fizyoloji	Kasılma teorileri ve iskelet kasındaki elektriksel olaylar	Ş. Pöğün
09.30-10.15	Biyokimya	İskelet kası myofiliamentlerinin protein komponentleri	F. Kutay

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
10.30-11.15	Anatomi	Fascia cervicalis Boyun üggenleri: Trigonum cervicales anterior, Trigonum submentale, trigonum digastricus, trigonum muscularis, trigonum caroticum, trigonum cervicales posterior, trigonum occipitale, trigonum suboccipitale	T. Özgür S. Budak
11.30-12.15	Parazitoloji	Akar parazitiği ve uyuz	T. Özgür
13.15-14.00	Anatomi (P)	Baş boyun eklemleri ve kasları	T. Özgür
14.15-15.00	Parazitoloji (P)	A+B grubu ilk 2 saat anatomi	T. Özgür
15.15-16.00	Anatomi (P)	Kan preparatı, Giemsa ve May-Grunwaldt boyanması	A. Üner
16.15-17.00	Parazitoloji (P)	Baş boyun eklemleri ve kasları	T. Özgür
06 / 11 / 95, Pazartesi			
08.30-09.15	Biyofizik	Kas liflerinin moleküler organizasyonu	G. Çelebi
09.30-10.15	Biyofizik	Kas liflerinin moleküler organizasyonu	G. Çelebi
10.30-11.15	Anatomi	Thorax, omuz ve kol kasları	L. Öztürk
11.30-12.15	Anatomi	Fossa axillaris, spatium scapulo tricipitalis, spatium humerotricipitalis	L. Öztürk
13.15-14.00	Fizyoloji	İskelet kası kontraksiyonunda ve gevşemesinde ATP kullanımını	Ş. Pöğün
14.15-15.00	Fizyoloji	Eksitasyon-kontraksiyon eşleşmesinde Ca iyonlarının rolü	Ş. Pöğün
15.15-16.00	Anatomi	Önkol ve el kasları	L. Öztürk
16.15-17.00	Anatomi	Fossa cubitalis, sulcus radialis, canalis carpi	L. Öztürk
07 / 11 / 95, Salı			
08.30-09.15	Biyokimya	Proteoglikanlar ve fibronektin	T. Onat
09.30-10.15	Biyokimya	Proteoglikanlar ve fibronektin	T. Onat
10.30-11.15	Parazitoloji	Bit vektörülüğü ve pedikulozis	N. Daidal
11.30-12.15	Parazitoloji	Pire vektörülüğü ve parazitiği	N. Daidal
13.15-14.00	Anatomi (P)	Önkol ve el kasları	L. Öztürk
	Anatomi (P)	A+B grubu ilk 2 saat anatomi	L. Öztürk

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
14.15-15.00	Parazitoloji (P)	Bit, pire, akar ve keneler C+D grubu 2 ilk 2 saat parazitoloji	S. Budak
15.15-16.00	Anatomi (P)	Önkol ve el kasları C+D grubu son iki 2 saat anatomi	L. Öztürk
16.15-17.00	Parazitoloji (P)	Bit, pire, akar ve keneler A+B grubu son 2 saat parazitoloji	S. Budak
08 / 11 / 95, Çarşamba			
08.30-09.15	Anatomi	Karın duvarı kasları	L. Öztürk
09.30-10.15	Anatomi	Canalis inguinalis, lig. inguinale, trigonum lumbale, trigonum tendineum lumbale	L. Öztürk
10.30-11.15	Biyofizik	Kalsiyum iyonlarının rolü, kas kuvvetinin oluşması	G. Çelebi
11.30-12.15	Biyofizik	Kalsiyum iyonlarının rolü, kas kuvvetinin oluşması	G. Çelebi
13.15-14.00	Anatomi (P)	Karın duvarı kasları (canalis inguinalis, lig inguinale) A+B grubu iki saat	L. Öztürk
14.15-15.00	Anatomi (P)	Karın duvarı kasları (canalis inguinalis, lig inguinale) A+B grubu iki saat	L. Öztürk
15.15-16.00	Anatomi (P)	Karın duvarı kasları (canalis inguinalis, lig inguinale) C+D grubu iki saat	L. Öztürk
16.15-17.00	Anatomi (P)	Karın duvarı kasları (canalis inguinalis, lig inguinale) C+D grubu iki saat	L. Öztürk
09 / 11 / 95, Perşembe			
08.30-09.15	Biyokimya	Ekstrasellüler matrisin diğer proteinleri	T. Onat
09.30-1015	Anatomi	Uyluk kasları	L. Öztürk
10.30-11.15	Anatomi	Trigonum femorale Lacuna vasorum, Lacuna musculorum canalis adductorius	L. Öztürk
11.30-12.15	Anatomi (P)	Bacak kasları (Ön ve dış yan lo)	L. Öztürk
13.15-14.00	Anatomi (P)	Uyluk ve bacak kasları C+D grubu iki saat	L. Öztürk
14.15-15.00	Anatomi (P)	Uyluk ve bacak kasları C+D grubu iki saat	L. Öztürk
15.15-16.00	Anatomi (P)	Uyluk ve bacak kasları A+B grubu iki saat	L. Öztürk
16.15-17.00	Anatomi (P)	Uyluk ve bacak kasları A+B grubu iki saat	L. Öztürk

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
10 / 11 / 95, Cuma			
08.30-09.15	Anatomi	Sırt kasları	L. Öztürk
09.30-10.15	Anatomi	Ense kasları	L. Öztürk
10.30-11.15	Biyokimya	Kas kontraksiyonu ve ATP'nin rolü	F. Kutay
11.30-12.15	Biyokimya	Düz kasta kasılma görevi	F. Kutay
13.15-14.00	Anatomi (P)	Sırt ve ense kasları A+B grubu iki saat	L. Öztürk
14.15-15.00	Anatomi (P)	Sırt ve ense kasları A+B grubu iki saat	L. Öztürk
15.15-16.00	Anatomi (P)	Sırt ve ense kasları C+D grubu iki saat	S. Falakalı
16.15-17.00	Anatomi (P)	Sırt ve ense kasları C+D grubu iki saat	S. Falakalı
13 / 11 / 95, Pazartesi			
08.30-09.15	Anatomi	Gluteal bölge kasları	L. Öztürk
09.30-10.15	Anatomi	İntramusküler enjeksiyon, foramen supra ve infra-piriformis, fossa ischiorectalis	L. Öztürk
10.30-11.15	Biyofizik	Diğer motil protein sistemleri: tübülün	G. Çelebi
11.30-12.15	Biyofizik	Ökaryot silyum ve flagellumlarının işlevleri	G. Çelebi
13.15-14.00	Anatomi (P)	Gluteal bölge kasları C+D grubu iki saat	L. Öztürk
14.15-15.00	Anatomi (P)	Gluteal bölge kasları C+D grubu iki saat	L. Öztürk
15.15-16.00	Anatomi (P)	Gluteal bölge kasları A+B grubu iki saat	L. Öztürk
16.15-17.00	Anatomi (P)	Gluteal bölge kasları A+B grubu iki saat	L. Öztürk
14 / 11 / 95, Salı			
08.30-09.15	Parazitoloji	Myazlar	S. Budak
09.30-10.15	Parazitoloji	Sivirsinek ve Phlebotomus vektörülüğü	N. Daldal
10.30-11.15	Biyokimya	Kas enerji kaynakları	F. Kutay
11.30-12.15	Biyokimya	Kasılmada glikoliz, glikoneolizin düzenlenmesi	F. Kutay
13.15-14.00	Fizyoloji	İskelet kasında kontraktıl yanıtın özellikleri, uzunluk-gerilim ilişkileri	S. Dermigören
14.15-15.00	Fizyoloji	İskelet kasında kontraksiyon çeşit-lerin incelenmesi	S. Dermigören
15.15-16.00	Anatomi	Uyluk kasları ve fossa poplitea	L. Öztürk
16.15-17.00	Anatomi	Bacak kasları (Arka lo)	L. Öztürk

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

15 / 11 / 95, Çarşamba

08.30-09.15	Fizyoloji	Kontraktür, atrofi, hipertrofi, endurans	S. Demireğren
09.30-10.15	Anatomi	Ayak tabanı kasları	L. Öztürk
10.30-11.15	Radyoanatomi	Eklemlerin ve yumuşak dokuların görüntülenmesi ve anatomisi	R. Arkan
11.30-12.15	Radyoanatomi	Eklemlerin ve yumuşak dokuların görüntülenmesi ve anatomisi	R. Arkan
13.15-14.00	Parazitoloji (P)	Sivrisinek ve Phlebotomus	N. Daldal
14.15-15.00	Anatomi (P)	Uyluk, bacak, arka loj ve ayak tabanı kasları	L. Öztürk
15.15-16.00	Parazitoloji (P)	Sivrisinek ve Phlebotomus	N. Daldal
16.15-17.00	Anatomi (P)	Uyluk, bacak, arka loj ve ayak tabanı kasları	L. Öztürk

16 / 11 / 95, Perşembe

08.30-09.15	Fizyoloji	İskelet kası fizyolojisi ile ilgili film gösterisi	S. Demireğren
09.30-10.15	Fizyoloji	İskelet kasında denervasyon etkileri	S. Demireğren
10.30-11.15	Fizyoloji	İskelet kasında denervasyon etkileri	S. Demireğren
11.30-12.15	Fonks. anatomi	Karın duvarı ve fitiklar	R. Yılmaz
13.15-14.00	Fizyoloji	Düz kas, yapı-fonksiyon ilişkileri, tipleri	S. Demireğren
14.15-15.00	Fizyoloji	Düz kasta elektriksel ve mekanik aktivite	S. Demireğren
15.15-16.00		Serbest Çalışma	
16.15-17.00		Serbest Çalışma	

17 / 11 / 95, Cuma

08.30-09.15	Fizyoloji	Kalp kası yapı-fonksiyon ilişkileri	S. Demireğren
09.30-10.15	Fizyoloji	Kalp kasında elektriksel ve mekanik aktivite	S. Demireğren
10.30-11.15	Anatomi (P)	Genel tekrar C+D grubu iki saat	L. Öztürk
11.30-12.15	Anatomi (P)	Genel tekrar C+D grubu iki saat	L. Öztürk
13.15-14.00	Anatomi (P)	Genel tekrar A+B grubu iki saat	L. Öztürk
14.15-15.00	Anatomi (P)	Genel tekrar A+B grubu iki saat	L. Öztürk
15.15-16.00		Serbest Çalışma	
16.15-17.00		Serbest Çalışma	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

20 / 11 / 94, Pazartesi

08.30-09.15	Fizyoloji (P)	Kurbağa iskelet kası ve sıçan düz kasi üzerinde çalışmalar	S. Demireğren
09.30-10.15	Fizyoloji (P)	Kurbağa iskelet kası ve sıçan düz kasi üzerinde çalışmalar	S. Demireğren
10.30-11.15	Fizyoloji (P)	Kurbağa iskelet kası ve sıçan düz kasi üzerinde çalışmalar	S. Demireğren
11.30-12.15	Fizyoloji (P)	Kurbağa iskelet kası ve sıçan düz kasi üzerinde çalışmalar	S. Demireğren
13.15-14.00	Fizyoloji (P)	Kurbağa iskelet kası ve sıçan düz kasi üzerinde çalışmalar	S. Demireğren
14.15-15.00	Fizyoloji (P)	Kurbağa iskelet kası ve sıçan düz kasi üzerinde çalışmalar	S. Demireğren
15.15-16.00	Fizyoloji (P)	Kurbağa iskelet kası ve sıçan düz kasi üzerinde çalışmalar	S. Demireğren
16.15-17.00		Serbest Çalışma	

21 / 11 / 94, Salı

08.30-09.15	Fizyoloji (P)	Serbest Çalışma	
09.30-10.15	Fizyoloji (P)	Kurbağa iskelet kası ve sıçan düz kasi üzerinde çalışmalar	S. Demireğren
10.30-11.15	Fizyoloji (P)	Kurbağa iskelet kası ve sıçan düz kasi üzerinde çalışmalar	S. Demireğren
11.30-12.15	Fizyoloji (P)	Kurbağa iskelet kası ve sıçan düz kasi üzerinde çalışmalar	S. Demireğren
13.15-14.00	Fizyoloji (P)	Kurbağa iskelet kası ve sıçan düz kasi üzerinde çalışmalar	S. Demireğren
14.15-15.00	Fizyoloji (P)	Kurbağa iskelet kası ve sıçan düz kasi üzerinde çalışmalar	S. Demireğren
15.15-16.00	Fizyoloji (P)	Kurbağa iskelet kası ve sıçan düz kasi üzerinde çalışmalar	S. Demireğren
16.15-17.00		Serbest Çalışma	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

22 / 11 / 95, Çarşamba

Serbest Çalışma

23 / 11 / 95, Perşembe

Serbest Çalışma

24 / 11 / 93, Cuma

2. DERS KURULU SINAVI

Saat: 13.15

EGE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2. SINIF

3. DERS KURULU : SINIR VE DUYU SİSTEMLERİ

(27.11.1995 -19.01.1996)

DERSLER	S A A T L E R		
	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
Anatomi	52	26	78
Histoloji ve Embryoloji	35	14	49
Fizyoloji	20	15	35
Biyofizik	20	-	20
Biyokimya	8	-	8
Radyoanatomî	5	-	5
Fonksiyonel anatomi	1	-	1
TOPLAM	176	55	231

Ders Kurulu Başkanı

: Doç. Dr. Gönül PEKER

Ders Kurulu Üyeleri

: Prof. Dr. Yılmaz ŞENYILMAZ
 Prof. Dr. Gülbüz ÇELEBİ
 Prof. Dr. İsmet KÖKTÜRK
 Prof. Dr. Nuran HARİRİ
 Prof. Dr. Erdoğan CİRELİ
 Prof. Dr. Taner ONAT
 Yard. Doç. Dr. Meral BAKA
 Doç. Dr. Lokman ÖZTÜRK
 Doç. Dr. Gönül PEKER
 Prof. Dr. Şakir PÖĞÜN
 Yard. Doç. Dr. Aysegül UYSAL
 Doç. Dr. Nilgün YÜNTEN
 Doç. Dr. Mine YURTSEREN
 Doç. Dr. Serdar DEMİRGÖREN
 Doç. Dr. Canan SAYLAM
 Prof. Dr. Rasih YILMAZ

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

27 / 11 / 95, Pazartesi

08.30-09.15	Biyofizik	Enformasyon: Tanımı, miktarı, kanal kapasitesi, canlılarda haberleşme sistemleri	G. Çelebi
09.30-10.15	Biyofizik	Enformasyon: Tanımı, miktarı, kanal kapasitesi, canlılarda haberleşme sistemleri	G. Çelebi
10.30-11.15	Anatomi	Sinir sistemi tanıtımı, tasnifi ve M.spinalis	Y. Şenyılmaz
11.30-12.15	Histoloji	Sinir organlarının gelişimi, sinir dokusunun genel yapısı	İ. Köktürk
13.15-14.00	Histoloji	Sinir organlarının gelişimi, sinir dokusunun genel yapısı	İ. Köktürk
14.15-15.00	Fizyoloji	Nörofizyoloji metotları ve nörofizyolojinin gelişimindeki temeller	N. Hariri
15.15-16.00	Histoloji	Reseptörlerin histolojik yapısı	E. Cireli
16.15-17.00	Histoloji	Reseptörlerin histolojik yapısı	E. Cireli

28 / 11 / 95, Salı

08.30-09.15	Biyofizik	Sinir sistemlerinin organizasyonu ve evrimi	G. Çelebi
09.30-10.15	Biyofizik	Sinir sistemlerinin organizasyonu ve evrimi	G. Çelebi
10.30-11.15	Biyokimya	Sinir dokusunun biyokimyasal kompozisyonu	T. Onat
11.30-12.15	Biyokimya	Sinir dokusunun biyokimyasal kompozisyonu	T. Onat
13.15-14.00	Biyokimya	Sinir dokusunun biyokimyasal kompozisyonu	T. Onat
14.15-15.00	Histoloji	Merkezi sinir sisteminin gelişimi ve histolojisi	İ. Köktürk
15.15-16.00	Histoloji	Merkezi sinir sisteminin gelişimi ve histolojisi	İ. Köktürk
16.15-17.00	Anatomi	M.spinalis gri ve ak cevher yapısı	Y. Şenyılmaz

29 / 11 / 95, Çarşamba

08.30-09.15	Histoloji (P)	Cerebrum, Cerebellum	İ. Köktürk
09.30-10.15	Histoloji (P)	Cerebrum, Cerebellum	İ. Köktürk
10.30-11.15	Histoloji	Merkez sinir sistemi gelişimi ve histolojisi	İ. Köktürk

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

11.30-12.15	Histoloji	Merkez sinir sisteminin gelişimi ve histolojisi	İ. Köktürk
13.15-14.00	Histoloji	Merkez sinir sisteminin gelişimi ve histolojisi	İ. Köktürk
14.15-15.00	Histoloji	Merkezi sinir sisteminin gelişimi ve histolojisi	İ. Köktürk
15.15-16.00	Histoloji	Merkezi otonom sinir sisteminin gelişimi ve histolojisi	A. Uysal
16.15-17.00	Histoloji	Merkezi otonom sinir sisteminin gelişimi ve histolojisi	A. Uysal

30 / 12 / 95, Perşembe

08.30-09.15	Histoloji	Merkezi otonom sinir sisteminin gelişimi ve histolojisi	A. Uysal
09.30-10.15	Histoloji	Periferik sinir sisteminin gelişimi ve histolojisi	M. Baka
10.30-11.15	Histoloji	Periferik sinir sisteminin gelişimi ve histolojisi	M. Baka
11.30-12.15	Histoloji	Periferik sinir sisteminin gelişimi ve histolojisi	M. Baka
13.15-14.00	Anatomi	Spinal sinirlerin oluşumu, plexusların oluşumu	L. Öztürk
14.15-15.00	Anatomi	Plexus cervicalis ve dalları	L. Öztürk
15.15-16.00	Anatomi	M.spinalis'in fonksiyonel yapısı ve spinal zarlar	L. Öztürk
16.15-17.00	Fizyoloji	Sinaps, sinaptik etki	G. Peker

01 / 12 / 95, Cuma

08.30-09.15	Histoloji (P)	M. spinalis, Ganglion spinale	İ. Köktürk
09.30-10.15	Histoloji (P)	M. spinalis, Ganglion spinale	İ. Köktürk
10.30-11.15	Anatomi (P)	M. spinalis ve zarları	Y. Şenyılmaz
11.30-12.15	Anatomi (P)	M.spinalis ve zarları	Y. Şenyılmaz
13.15-14.00	Fizyoloji	A+B grubu iki saat	G. Peker
14.15-15.00	Fizyoloji	Sinir kas kavşağı	G. Peker
		Kimyasal ileti	G. Peker

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
15.15-16.00	Anatomi (P)	M. spinalis ve zarları C+D grubu iki saat	Y. Şenyılmaz
16.15-17.00	Anatomi (P)	M. spinalis ve zarları C+D grubu iki saat	Y. Şenyılmaz
04 / 12 / 95, Pazartesi			
08.30-09.15	Biyo fizik	Sinir sistemlerinin organizasyonu ve evrimi	G. Çelebi
09.30-10.15	Biyo fizik	Sinir sistemlerinin organizasyonu ve evrimi	G. Çelebi
10.30-11.15	Histoloji (P)	Cerebrum, Cerebellum	İ. Köktürk
11.30-12.15	Histoloji (P)	Cerebrum, Cerebellum	İ. Köktürk
13.15-14.00	Biyo fizik	Sinir sistemleriyle kontrol ve regu- lasyon (Sibermetik)	G. Çelebi
14.15-15.00	Biyo fizik	Sinir sistemleriyle kontrol ve regu- lasyon (Sibermetik)	G. Çelebi
15.15-16.00	Histoloji (P)	Intramural ganglion, periferik sinir	M. Baka
16.15-17.00	Histoloji (P)	Intramural ganglion, periferik sinir	M. Baka
05 / 12 / 95, Salı			
08.30-09.15	Anatomi	N. phrenicus ve Pl. cervicalis'in derin innervasyon sahaları	L. Öztürk
09.30-10.15	Fizyoloji	Kimyasal iletilde moleküler mekaniz- malar	G. Peker
10.30-11.15	Fizyoloji	Kimyasal iletilde moleküler mekaniz- malar	G. Peker
11.30-12.15	Fizyoloji	Kimyasal iletilci maddeler ve resep- törleri	G. Peker
13.15-14.00	Anatomi	Bulbus anatomik yapısı	Y. Şenyılmaz
14.15-15.00	Anatomi	Pons anatomik yapısı	Y. Şenyılmaz
15.15-16.00	Anatomi	Pl. brachialis ve yan dalları	L. Öztürk
16.15-17.00	Anatomi	Pl. brachialis uç dalları ve deri iner- vasyon alanları	L. Öztürk

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
06 / 12 / 95, Çarşamba			
08.30-09.15	Anatomi (P)	Pl.cervicalis, pl.brachialis A+B grubu iki saat	L. Öztürk
09.30-10.15	Anatomi (P)	Pl.cervicalis, pl.brachialis A+B grubu iki saat	L. Öztürk
10.30-1115	Anatomi (P)	Pl.vervicalis, pl.brachialis C+D grubu iki saat	L. Öztürk
11.30-1215	Anatomi (P)	Pl.cervicalis, pl.brachialis C+D grubu iki saat	L. Öztürk
13.15-14.00	Fizyoloji	Kimyasal iletilci maddeler ve resep- törler	G. Peker
14.15-15.00	Fizyoloji	Kimyasal iletilci maddeler ve resep- törler	G. Peker
15.15-16.00	Anatomi	IV. karıncık anatomik yapısı	Y. Şenyılmaz
16.15-17.00	Anatomi	Cerebellum anatomik yapısı ve takımı	Y. Şenyılmaz
07 / 12 / 95, Perşembe			
08.30-09.15	Fizyoloji	Kimyasal iletilci maddeler	G. Peker
09.30-10.15	Anatomi	Spinal sinirlerin thoracal parçası	L. Öztürk
10.30-11.15	Fizyoloji	Postsinaptik potansiyeller, sinapslarda inhibisyon, fasiliasyon ve okluzyon	N. Hariri
11.30-12.15	Fizyoloji	Tipik nöronal bağlantılar, konverjans, diverjans, spasiyal ve temporal sumasyon	N. Hariri
13.15-14.00	Fizyoloji	Refleksler, genel nitelikleri	G. Peker
14.15-15.00	Fizyoloji	Refleks arkin komponentleri, refleks zamanı	G. Peker
15.15-16.00	Anatomi	Pl.lumbalis ve yan dalları	L. Öztürk
16.15-17.00	Anatomi	Pl.lumbalis uç dalları ve deri iner- vasyon sahaları	L. Öztürk
08 / 12 / 95, Cuma			
08.30-09.15	Anatomi (P)	Pons, bulbus, IV. karıncık ve cere- bellum C+D grubu iki saat	Y. Şenyılmaz
09.30-10.15	Anatomi (P)	Pons, bulbus, IV. karıncık ve cere- bellum C+D grubu iki saat	Y. Şenyılmaz

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
10.30-11.15	Anatomi (P)	Pons, bulbus, IV karnık ve cerebellum A+B grubu iki saat	Y. Şenyılmaz
11.30-12.15	Anatomi (P)	Pons, bulbus, IV karnık ve cerebellum A+B grubu iki saat	Y. Şenyılmaz
13.15-14.00	Anatomi (P)	Nn.intercostales, truncus lumbosacralis A+B grubu iki saat	L. Öztürk
14.15-15.00	Anatomi (P)	Nn.intercostales, truncus lumbosacralis A+B grubu iki saat	L. Öztürk
15.15-16.00	Anatomi (P)	Nn.intercostales, truncus lumbosacralis C+D grubu iki saat	Y. Şenyılmaz
16.15-17.00	Anatomi (P)	Nn.intercostales, truncus lumbosacralis C+D grubu iki saat	Y. Şenyılmaz
11 / 12 / 95, Pazartesi			
08.30-09.15	Biyo fizik	Sinirsel kodlar	G. Çelebi
09.30-10.15	Biyo fizik	Sinirsel kodlar	G. Çelebi
10.30-11.15	Anatomi	Mesencephalon anatomik yapısı	Y. Şenyılmaz
11.30-12.15	Anatomi	Diencephalon anatomik yapısı	Y. Şenyılmaz
13.15-14.00	Anatomi	Pl. sacralis ve yan dalları	L. Öztürk
14.15-15.00	Anatomi	Pl. sacralis uç dalları ve deri inervasyon sahaları	L. Öztürk
15.15-16.00	Anatomi	Pl. pudendalis ve coccygeus	L. Öztürk
16.15-17.00		Serbest Çalışma	
12 / 12 / 95, Salı			
08.30-09.15	Anatomi (P)	Pl.sacralis, sırt derisi inervasyon sahaları C+D grubu iki saat	L. Öztürk
09.30-10.15	Anatomi (P)	Pl.sacralis, sırt derisi inervasyon sahaları C+D grubu iki saat	L. Öztürk
10.30-11.15	Fizyoloji	Kas içiği ve tendon organlarının fonksiyonu	G. Peker
11.30-12.15	Fizyoloji	Kas içiği ve tendon organlarının fonksiyonu	G. Peker
13.15-14.00	Anatomi (P)	Pl.sacralis, sırt derisi inervasyon sahaları A+B grubu iki saat	L. Öztürk
14.15-15.00	Anatomi (P)	Pl.sacralis, sırt derisi inervasyon sahaları A+B grubu iki saat	L. Öztürk

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
15.15-16.00	Fizyoloji	Monosinaptik refleksler	G. Peker
16.15-17.00	Fizyoloji	Polisinaptik refleksler	G. Peker
13 / 12 / 95, Çarşamba			
08.30-09.15	Biyo fizik	Sinirlerde enformasyon naklinin fiziksel sistemlerle karşılaştırılması	G. Çelebi
09.30-10.15	Biyo fizik	Sinirlerde enformasyon naklinin fiziksel sistemlerle karşılaştırılması	G. Çelebi
10.30-11.15	Anatomi	Hypothalamus anatomik yapısı ve III. karnık	Y. Şenyılmaz
11.30-12.15	Histoloji	Merkezi otonom sinir sistemi gelişimi ve histolojisi	A. Uysal
13.15-14.00	Anatomi (P)	Mesencephalon, diencephalon ve III. karnık A+B grubu iki saat	Y. Şenyılmaz
14.15-15.00	Anatomi (P)	Mesencephalon, diencephalon ve III. karnık A+B grubu iki saat	Y. Şenyılmaz
15.15-16.00	Anatomi (P)	Mesencephalon, diencephalon ve III. karnık C+D grubu iki saat	Y. Şenyılmaz
16.15-17.00	Anatomi (P)	Mesencephalon, diencephalon ve III. karnık C+D grubu iki saat	Y. Şenyılmaz

14 / 12 / 95, Perşembe			
08.30-09.15	Biyo fizik	Sinir sistemlerinde elektrodiyagnoz yöntemlerinin fiziksel prensipleri	G. Çelebi
09.30-10.15	Biyo fizik	Sinir sistemlerinde elektrodiyagnoz yöntemlerinin fiziksel prensipleri	G. Çelebi
10.30-11.15	Fizyoloji	Motor sistemlerin organizasyonu	N. Hariri
11.30-12.15	Fizyoloji	Piramidal sistem organizasyonu	N. Hariri
13.15-14.00	Fizyoloji (P)	Aksiyon potansiyeli, şiddet-süre eğrisi, reobaz-kronaksi tayini, EEG A+B grubu 4 saat	G. Peker
14.15-15.00	Fizyoloji (P)	Aksiyon potansiyeli, şiddet-süre eğrisi, reobaz-kronaksi tayini, EEG A+B grubu 4 saat	G. Peker
15.15-16.00	Fizyoloji (P)	Aksiyon potansiyeli, şiddet-süre eğrisi, reobaz-kronaksi tayini, EEG C+D grubu 4 saat	G. Peker

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
14.15-17.00	Fizyoloji (P)	Aksiyon potansiyeli, şiddet-süre eğrisi, reobaz-kronaksi tayini, EEG C+D grubu 4 saat	G. Peker
15 / 12 / 95, Cuma			
08.30-09.15	Histoloji	Merkezi otonom sinir sistemi gelişimi ve histolojisi	A. Uysal
09.30-10.15	Histoloji	Merkezi otonom sinir sistemi gelişimi ve histolojisi	A. Uysal
10.30-11.15	Anatomi	Otonom sinir sistemi tanıtımı ve taksimi	L. Öztürk
11.30-12.15	Anatomi	Otonom sinirlerin çıkış merkezleri ve yolları	L. Öztürk
13.15-14.00	Biyofizik	Tıpta kullanılan modern fiziksel yöntemler	G. Çelebi
14.15-15.00	Biyofizik	Aksiyel tomografi, pozitron emisyon tomografisi	G. Çelebi
15.15-16.00	Anatomi	Telencephalon anatomik yapısı	Y. Şenyılmaz
16.15-17.00	Anatomi	Telencephalon anatomik yapısı	Y. Şenyılmaz
18 / 12 / 95, Pazartesi			
08.30-09.15	Anatomi	Otonom sistem	L. Öztürk
09.30-10.15	Anatomi	Pars sympathica, truncus sympathicus	L. Öztürk
10.30-11.15	Anatomi	Otonom sistem, pars parasympathica, cranial parasympathic ganglionlar	L. Öztürk
11.30-12.15	Anatomi	Beyin ak cevher yapısı ve subcortical çekirdekler	Y. Şenyılmaz
13.15-14.00	Anatomi	Beyinde akcevhher bileşikleri ve yan karıncıklar	Y. Şenyılmaz
14.15-15.00	Biyokimya	Beyin dokusu biyokimyası	T. Onat
15.15-16.00	Histoloji	Cerebrum, cerebellum	İ. Köktürk
16.15-17.00	Histoloji	Cerebrum, cerebellum	İ. Köktürk
19 / 12 / 95, Salı			
08.30-09.15	Biyokimya	Beyin dokusu biyokimyası	T. Onat
09.30-10.15	Biyokimya	Beyin dokusu biyokimyası	T. Onat

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
10.30-11.15	Anatomi (P)	Telecephalon (gri ve ak cevher) ve yan karıncıklar A+B grubu iki saat	Y. Şenyılmaz
11.30-12.15	Anatomi (P)	Telecephalon (gri ve ak cevher) ve yan karıncıklar A+B grubu iki saat	Y. Şenyılmaz
13.15-14.00	Fizyoloji	Ekstrapiramidal mekanizmalar	N. Hariri
14.15-15.00	Histoloji	Pi.choroideus gelişimi ve histolojisi, kan-beyin bariyeri	A. Uysal
15.15-16.00	Anatomi (P)	Telecephalon (gri ve ak cevher) ve yan karıncıklar C+D grubu iki saat	Y. Şenyılmaz
16.15-17.00	Anatomi (P)	Telecephalon (gri ve ak cevher) ve yan karıncıklar C+D grubu iki saat	Y. Şenyılmaz
20 / 12 / 95, Çarşamba			
08.30-09.15	Fizyoloji	Bazal çekirdeklerin fonksiyonu	N. Hariri
09.30-10.15	Anatomi	Afferent-efferent yollar	Y. Şenyılmaz
10.30-11.15	Anatomi	Ekstrapiramidal sistem ve yolları	Y. Şenyılmaz
11.30-12.15	Histoloji	Meninksler gelişimi ve histolojisi	M. Baka
13.15-14.00	Fizyoloji (P)	İnsanda özel refleksler A+B grubu iki saat	N. Hariri
14.15-15.00	Fizyoloji (P)	İnsanda özel refleksler A+B grubu iki saat	N. Hariri
15.15-16.00	Fizyoloji (P)	İnsanda özel refleksler C+D grubu iki saat	N. Hariri
16.15-17.00	Fizyoloji (P)	İnsanda özel refleksler C+D grubu iki saat	N. Hariri
21 / 12 / 95, Perşembe			
08.30-09.30	Anatomi	Otonom sinir sistemi pleksusları	L. Öztürk
09.30-10.15	Anatomi	Paraganglionlar	L. Öztürk
10.30-11.15	Fizyoloji (P)	Spinal şok ve kurbagada refleksler, kurbagada strikinin ve külar deneyleri A grubu iki saat	N. Hariri

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

11.30-12.15	Fizyoloji (P)	Spinal şok ve kurbagaada refleksler, kurbagaada striknin ve kürar deneyleri A grubu iki saat	N. Hariri
13.15-14.00	Anatomi	Beyin zarları, arter ve venleri	Y. Şenyilmaz
14.15-15.00	Anatomi	Beyin zarları, arter ve venleri	Y. Şenyilmaz
15.15-16.00	Fizyoloji (P)	Spinal şok ve kurbagaada refleksler, kurbagaada striknin ve kürar deneyleri B grubu iki saat	N. Hariri
16.15-17.00	Fizyoloji (P)	Spinal şok ve kurbagaada refleksler, kurbagaada striknin ve kürar deneyleri B grubu iki saat	N. Hariri

22 / 12 / 95, Cuma

08.30-09.15	Fizyoloji	Cerebellum	N. Hariri
09.30-10.15	Fizyoloji	Cerebellum	N. Hariri
10.30-11.15	Fizyoloji (P)	Spinal şok ve kurbagaada refleksler, kurbagaada striknin ve kürar deneyleri C grubu iki saat	N. Hariri
11.30-12.15	Fizyoloji (P)	Spinal şok ve kurbagaada refleksler, kurbagaada striknin ve kürar deneyleri C grubu iki saat	N. Hariri
13.15-14.00	Anatomi	Kafa çiftleri	Y. Şenyilmaz
14.15-15.00	Anatomi	Kafa çiftleri	Y. Şenyilmaz
15.15-16.00	Fizyoloji (P)	Spinal şok ve kurbagaada refleksler, kurbagaada striknin ve kürar deneyleri D grubu 2 saat	N. Hariri
16.15-17.00	Fizyoloji (P)	Spinal şok ve kurbagaada refleksler, kurbagaada striknin ve kürar deneyleri D grubu 2 saat	N. Hariri

25 / 12 / 95, Pazartesi

08.30-09.15	Biyo fizik	Tıpta kullanılan modern fiziksel yöntemler	G. Çelebi
09.30-10.15	Biyo fizik	Tıpta kullanılan modern fiziksel yöntemler	G. Çelebi

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYE
-------	------	------	----------

10.30-11.15	Anatomi	Kafa çiftleri	Y. Şenyilmaz
11.30-12.15	Anatomi	Kafa çiftleri	Y. Şenyilmaz
13.15-14.00	Fizyoloji	Beyin sapı	N. Hariri
14.15-15.00	Fizyoloji	Otonom sinir sistemi	N. Hariri
15.15-16.00	Radyoanatomi	Beyin sapı ve cerebellum'un görüntülenmesi	N. Yünten
16.15-17.00	Radyoanatomi	Beyin sapı ve cerebellum'un görüntülenmesi	N. Yünten

26 / 12 / 95, Salı

08.30-09.15	Biyo fizik	Manyetik rezonans görüntüleme yöntemi ve topikal NMR	G. Çelebi
09.30-10.15	Biyo fizik	Manyetik rezonans görüntüleme yöntemi ve topikal NMR	G. Çelebi
10.30-11.15	Anatomi (P)	Beyin damarları, kafa çiftleri C+D grubu iki saat	S. Falakal
11.30-12.15	Anatomi (P)	Beyin damarları, kafa çiftleri C+D grubu iki saat	S. Falakal
13.15-14.00	Anatomi (P)	Beyin damarları, kafa çiftleri A+B grubu iki saat	Y. Şenyilmaz
14.15-15.00	Anatomi (P)	Beyin damarları, kafa çiftleri A+B grubu iki saat	Y. Şenyilmaz
15.15-16.00	Fizyoloji	Otonom sinir sistemi	N. Hariri
16.15-17.00	Fizyoloji	Otonom sinir sistemi	N. Hariri

27 / 12 / 95, Çarşamba

08.30-09.15	Anatomi (P)	Genel tekrar A+B grubu iki saat	Y. Şenyilmaz
09.30-10.15	Anatomi (P)	Genel tekrar A+B grubu iki saat	Y. Şenyilmaz
10.30-11.15	Anatomi (P)	Genel tekrar C+D grubu iki saat	S. Falakal
11.30-12.15	Anatomi (P)	Genel tekrar C+D grubu iki saat	S. Falakal
13.15-14.00	Fizyoloji	Otonom sinir sistemi	N. Hariri
14.15-15.00	Fizyoloji	Hypothalamus- fonksiyonları	N. Hariri
15.15-16.00	Fizyoloji	Hypothalamus- fonksiyonları	N. Hariri
16.15-17.00	Anatomi	Görme duyuşu organı ve bölümleri	C. Saylan

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

28 / 12 / 95, Perşembe

08.30-09.15	Anatomi	Görme duyası organı ve bölümleri	C. Saylam
09.30-10.15	Anatomi	Discus opticus, fovea centralis'in yapısı tunica nervosa, retina, fasciculus opticus	C. Saylam
10.30-11.15	Anatomi	Tractus opticus, lens, ışığı kıran ortamlar	C. Saylam
11.30-12.15	Fizyoloji	RAS ve kortikal organizasyon, EEG	N. Hariri
13.15-14.00	Fizyoloji	Biliñ ve dikkatin nörofizyolojik temelleri	N. Hariri
14.15-15.00	Histoloji	Görme organının gelişimi ve histolojisi	M. Yurtseven
15.15-16.00	Histoloji	Görme organının gelişimi ve histolojisi	M. Yurtseven
16.15-17.00		Serbest Çalışma	

29 / 12 / 95, Cuma

08.30-09.15	Fizyoloji	Uyku-uyanıklık-rüya, nörofizyolojik temelleri	N. Hariri
09.30-10.15	Fizyoloji	İlgüdüsel davranış ve emosyonların nörofizyolojik temelleri	N. Hariri
10.30-11.15	Histoloji	Görme organının gelişimi ve histolojisi	M. Yurtseven
11.30-12.15	Histoloji	Görme organının gelişimi ve histolojisi	M. Yurtseven
13.15-14.00		Serbest Çalışma	
14.15-15.00		Serbest Çalışma	
15.15-16.00		Serbest Çalışma	
16.15-17.00		Serbest Çalışma	

02 / 01 / 96, Salı

08.30-09.15	Histoloji	Görme yolları ve görme merkezi	C. Saylam
09.30-10.15	Anatomi	Görme yolları ve görme merkezi	C. Saylam
10.30-11.15	Anatomi	Gl. lacrimalis, göz yaşı organları, kaşlar	C. Saylam
11.30-12.15	Fizyoloji	Limbik sistem	N. Hariri
13.15-14.00	Fizyoloji	Santral sinir sisteminin yüksek fonksiyonları: Şartlı refleksler, öğrenme, bellek	N. Hariri

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

14.15-15.00	Fizyoloji	Santral sinir sisteminin yüksek fonksiyonları: Şartlı refleksler, öğrenme, bellek	N. Hariri
15.15-16.00	Histoloji	Görme organı yardımcı yapıları	M. Yurtseven
16.15-17.00		Serbest Çalışma	

03 / 01 / 96, Çarşamba

08.30-09.15	Fizyoloji	Duyu fizyolojisine giriş, temel kavramlar	Ş. Pöğün
09.30-10.15	Fizyoloji	Duyu reseptörleri, elektriksel olaylar	Ş. Pöğün
10.30-11.15	Fizyoloji (P)	Reaksiyon zamanı tayini, sıçanda şartlanma A+B+C+D grupları anıde	Ş. Pöğün
11.30-12.15	Fizyoloji (P)	Reaksiyon zamanı tayini, sıçanda şartlanma A+B+C+D grupları anıde	Ş. Pöğün
13.15-14.00	Fizyoloji	Görme fizyolojisine giriş, ışık uyarısının özellikleri	N. Hariri
14.15-15.00	Fizyoloji	Görme yolları	N. Hariri
15.15-16.00	Histoloji (P)	Görme organı odyovizüel programı	M. Yurtseven
16.15-17.00	Histoloji (P)	Görme organı odyovizüel programı	M. Yurtseven

04 / 01 / 96, Perşembe

08.30-09.15	Fizyoloji	Retinada imaj oluşması, akomodasyon, kırma kusurları, oftalmoskopi	N. Hariri
09.30-10.15	Fizyoloji	Retinada imaj oluşması, akomodasyon, kırma kusurları, oftalmoskopi	N. Hariri
10.30-11.15	Biyokimya	Görme biyokimyası, metabolizması ve fotokimyası	T. Onat
11.30-12.15	Biyokimya	Görme biyokimyası, metabolizması ve fotokimyası	T. Onat
13.15-14.00	Anatomi (P)	Orbita, kaşlar, damar ve sinirler, bulbus oculi, modelden ve piyesten (A+B grubu)	C. Saylam

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
14.15-15.00	Anatomi (P)	Orbita, kaslar, damar ve sinirler, bulbus oculi, modelden ve piyesten (A+B grubu)	C. Saylam
15.15-16.00	Anatomi (P)	Orbita, kaslar, damar ve sinirler, bulbus oculi, modelden ve piyesten (C+D grubu)	C. Saylam
16.15-17.00	Anatomi (P)	Orbita, kaslar, damar ve sinirler, bulbus oculi, modelden ve piyesten (C+D grubu)	C. Saylam
05 / 01 / 96, Cuma			
08.30-09.15	Fizyoloji	Fotoreseptör mekanizmalar, renkli görme, göz hareketleri	N. Hariri
09.30-10.15	Fizyoloji	Fotoreseptör mekanizmalar, renkli görme, göz hareketleri	N. Hariri
10.30-11.15	Radyoanatomi	Petros kemik ve orbital bölge görün-tülenmesi yöntemleri ve anatomisi	N. Yünten
11.30-12.15		Serbest Çalışma	
13.15-17.00		Serbest Çalışma	
08 / 01 / 96, Pazartesi			
08.30-09.15	Fizyoloji (P)	Perimetre, görme keskinliği, akomodasyon, göz dibi, renk körlüğü (A+B grubu)	N. Hariri
09.30-10.15	Fizyoloji (P)	Perimetre, görme keskinliği, akomodasyon, göz dibi, renk körlüğü (A+B grubu)	N. Hariri
10.30-11.15	Fizyoloji (P)	Perimetre, görme keskinliği, akomodasyon, göz dibi, renk körlüğü (A+B grubu)	N. Hariri
11.30-12.15	Fizyoloji (P)	Perimetre, görme keskinliği, akomodasyon, göz dibi, renk körlüğü (A+B grubu)	N. Hariri
13.15-14.00	Fizyoloji (P)	Perimetre, görme keskinliği, akomodasyon, göz dibi, renk körlüğü (C+D grubu)	N. Hariri
14.15-15.00	Fizyoloji (P)	Perimetre, görme keskinliği, akomodasyon, göz dibi, renk körlüğü (C+D grubu)	N. Hariri

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
15.15-16.00	Fizyoloji (P)	Perimetre, görme keskinliği, akomodasyon, göz dibi, renk körlüğü (C+D grubu)	N. Hariri
16.15-17.00	Fizyoloji (P)	Perimetre, görme keskinliği, akomodasyon, göz dibi, renk körlüğü (C+D grubu)	N. Hariri
09 / 01 / 96, Salı			
08.30-09.15	Anatomi	Diş kulak, dış kulak yolu, membrana tympani	Y. Şenyılmaz
09.30-10.15	Anatomi	Orta kulak	Y. Şenyılmaz
10.30-11.15	Anatomi	İç kulak	Y. Şenyılmaz
11.30-12.15	Anatomi	İç kulak	Y. Şenyılmaz
13.15-14.00	Histoloji	İşitme ve denge organının gelişmesi ve histolojisi	M. Baka
14.15-15.00	Histoloji	İşitme ve denge organının gelişmesi ve histolojisi	M. Baka
15.15-16.00	Fizyoloji	Diş, orta ve iç kulağın görevleri, ses uyaranın özellikleri	G. Peker
16.15-17.00	Fizyoloji	İşitme kuranları, işitme testleri	G. Peker
10 / 01 / 96, Çarşamba			
08.30-09.15	Anatomi (P)	Diş, orta ve iç kulak C+D grubu iki saat	Y. Şenyılmaz
09.30-10.15	Anatomi (P)	Diş, orta ve iç kulak C+D grubu iki saat	Y. Şenyılmaz
10.30-11.15	Anatomi (P)	Diş, orta ve iç kulak A+B grubu iki saat	Y. Şenyılmaz
11.30-12.15	Anatomi (P)	Diş, orta ve iç kulak A+B grubu iki saat	Y. Şenyılmaz
13.15-14.00	Histoloji	İşitme ve denge organının gelişmesi ve histolojisi	M. Baka
14.15-15.00	Histoloji	İşitme ve denge organının gelişmesi ve histolojisi	M. Baka
15.15-16.00		Serbest Çalışma	
16.15-17.00		Serbest Çalışma	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

11 / 01 / 96, Perşembe

08.30-09.15	Histoloji (P)	İştme ve denge organı odyovizüel programı	M. Baka
09.30-10.15	Histoloji (P)	İştme ve denge organı odyovizüel programı	M. Baka
10.30-11.15	Fizyoloji	Vestibüler fonksiyon	G. Peker
11.30-12.15	Fizyoloji	Denge reaksiyonları ve testleri	G. Peker
13.15-14.00	Histoloji	Koku organının gelişmesi ve histolojisi	A. Uysal
14.15-15.00	Histoloji	Koku organının gelişmesi ve histolojisi	A. Uysal
15.15-16.00	Fizyoloji	Kimyasal duylar: Koku ve tat	G. Peker
16.15-17.00	Fizyoloji	Kimyasal duylar: Koku ve tat	G. Peker

12 / 01 / 96, Cuma

08.30-09.15	Histoloji	Derinin gelişimi ve histolojik yapısı	E. Cireli
09.30-10.15	Fizyoloji (P)	Diyapozon testleri, odyometri denge reaksiyonları C+D grubu	G. Peker
10.30-11.15	Fizyoloji (P)	Diyapozon testleri, odyometri denge reaksiyonları C+D grubu	G. Peker
11.30-12.15	Fizyoloji (P)	Diyapozon testleri, odyometri denge reaksiyonları C+D grubu	G. Peker
13.15-14.00	Anatomi	Derinin eklemleri (Kıllar ve tırnaklar)	L. Öztürk
14.15-15.00	Fizyoloji (P)	Diyapozon testleri, odyometri denge reaksiyonları A+B grubu	G. Peker
15.15-16.00	Fizyoloji (P)	Diyapozon testleri, odyometri denge reaksiyonları A+B grubu	G. Peker
16.15-17.00	Fizyoloji (P)	Diyapozon testleri, odyometri denge reaksiyonları A+B grubu	G. Peker

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

15 / 01 / 96, Pazartesi

08.30-09.15	Anatomi	Derinin eklemleri (Memeler)	L. Öztürk
09.30-10.15	Histoloji	Derinin yardımcı organları ve memelerin histolojisi	E. Cireli
10.30-11.15	Fizyoloji	Yüzeyel, derin ve visceral duylara genel bakış	Ş. Pöğün
11.30-12.15	Fizyoloji	Dokunma, propriosepsiyon, ısı duyları	Ş. Pöğün
13.15-14.00	Anatomi (P)	Deri ve annexleri A+B grubu iki saat	L. Öztürk
14.15-15.00	Anatomi (P)	Deri ve annexleri A+B grubu iki saat	L. Öztürk
15.15-16.00	Anatomi (P)	Deri ve annexleri C+D grubu iki saat	L. Öztürk
16.15-17.00	Anatomi (P)	Deri ve annexleri C+D grubu iki saat	L. Öztürk

16 / 01 / 96, Salı

08.30-09.15	Fonk. Anatomi	Memeler	R. Yılmaz
09.30-10.15	Fizyoloji	Ağrı duyusu	Ş. Pöğün
10.30-11.15	Radyoanatomi	Medulla spinalis'in görüntülenmesi ve anatomisi	N. Yünter
11.30-12.15	Radyoanatomi	Medulla spinalis'in görüntülenmesi ve anatomisi	N. Yünter
13.45-14.00	Anatomi (P)	Genel tekrar C+D grubu iki saat	
14.15-15.00	Anatomi (P)	Genel tekrar C+D grubu iki saat	
15.15-16.00	Anatomi (P)	Genel tekrar A+B grubu iki saat	
16.15-17.00	Anatomi (P)	Genel tekrar A+B grubu iki saat	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

17 / 01 / 96, Çarşamba

Serbest Çalışma

18 / 01 / 96, Perşembe

Serbest Çalışma

19 / 01 / 96, Perşembe

3. DERS KURULU SINAVI
Saat: 13.00

EGE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2. SINIF

4. DERS KURULU : DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMLERİ
(05.02.1996 - 18.03.1996)

DERSLER	S A A T L E R		
	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
Anatomi	25	16	41
Histoloji	15	10	25
Fizyoloji	29	6	35
Parazitoloji	19	8	27
Radyoanatomî	4	-	4
TOPLAM	92	40	132

Ders Kurulu Başkanı : Yard. Doç. Dr. Meral BAKA

Ders Kurulu Üyeleri : Doç. Dr. Mine YURTSEVEN

Prof. Dr. Tomris ÖZGÜR

Prof. Dr. Necati AKGÜN

Prof. Dr. Aydınten KUMAN

Prof. Dr. Seza BUDAK

Doç. Dr. Lokman ÖZTÜRK

Prof. Dr. Yılmaz ŞENYILMAZ

Prof. Dr. Erdoğan CİRELİ

Prof. Dr. Ayla SÖNMEZDAĞ

Doç. Dr. Hüdaşer ALPER

Doç. Dr. Gönül PEKER

Doç. Dr. Mucide AK

Doç. Dr. Nazmiye ALTINTAŞ

Doç. Dr. Nilgün DALDAL

Yard. Doç. Dr. Figen GÖVSA

Prof. Dr. Şakire PÖĞÜN

Doç. Dr. Ahmet ÜNER

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

05 / 02 / 96, Pazartesi

08.30-09.15	Anatomi	Kalbin yeri, durumu, komşulukları, kalbin tabanındaki oluşumlar	T. Özgür
09.30-10.15	Anatomi	Atriumlar, ventriküller, kalp delikleri, valvüller	T. Özgür
10.30-11.15	Parazitoloji	Leishmania'lar, morfoloji, evrim ve patogeneez	A. Kuman
11.30-12.15	Parazitoloji	Leishmania'lar, morfoloji, evrim ve patogeneez	A. Kuman
13.15-14.00	Histoloji	Dolaşım sisteminin gelişimi	M. Yurtseven
14.15-15.00	Histoloji	Dolaşım sisteminin gelişimi	M. Yurtseven
15.15-16.00		Serbest Çalışma	
16.15-17.00		Serbest Çalışma	

06 / 02 / 96, Salı

08.30-09.15	Histoloji	Kan damarları ve histolojisi	M. Yurtseven
09.30-10.15	Parazitoloji	Leishmania'lar, morfoloji, evrim ve patogeneez	A. Kuman
10.30-11.15	Fizyoloji	Dolaşım sisteminin genel bakış	N. Akgün
11.30-12.15	Fizyoloji	Kalp kası fizyolojisi	N. Akgün
13.15-14.00	Anatomi	Göğüs ön duvarı üzerinde kalbin projeksiyon alanları, kalbin yapısı	T. Özgür
14.15-15.00	Anatomi	Göğüs ön duvarı üzerinde kalbin projeksiyon alanları, kalbin yapısı	T. Özgür
15.15-16.00		Serbest Çalışma	
16.15-17.00		Serbest Çalışma	

07 / 02 / 96, Çarşamba

08.30-09.15	Parazitoloji	Trypanasomaların morfoloji, evrim ve patogeneezi	N. Altıntaş
09.30-10.15	Parazitoloji	Trypanasomaların morfoloji, evrim ve patogeneezi	N. Altıntaş
10.30-11.15	Fizyoloji	Kalbin ileti sistemi	G. Peker
11.30-12.15	Fizyoloji	Kalp çalışmasının düzenlenmesi	G. Peker
13.15-14.00	Anatomi	Kalbin sinirleri, damarları, venleri, Truncus pulmonalis, aort ve kısımları	T. Özgür

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

14.15-15.00	Anatomi	Kalbin sinirleri, damarları, venleri	T. Özgür
15.15-16.00		Truncus pulmonalis, aort ve kısımları	
16.15-17.00		Serbest Çalışma	

08 / 02 / 96, Perşembe

08.30-09.15	Fizyoloji	Kalp kasının elektriksel aktivitesi ve inceleme yöntemleri	G. Peker
09.30-10.15	Fizyoloji	Kalp kasının elektriksel aktivitesi ve inceleme yöntemleri	G. Peker
10.30-11.15	Parazitoloji	G.intestinalis ve diğer bağırsak kamçılı protozoonları: morfoloji, evrim, patogeneez	M. Ak
11.30-12.15	Parazitoloji	G.intestinalis ve diğer bağırsak kamçılı protozoonları: morfoloji, evrim, patogeneez	M. Ak
13.15-14.00	Histoloji	Kalp ve ileti sisteminin histolojisi	M. Yurtseven
14.15-15.00	Histoloji	Kalp ve ileti sisteminin histolojisi	M. Yurtseven
15.15-16.00		Serbest Çalışma	
16.15-17.00		Serbest Çalışma	

09 / 02 / 96, Cuma

08.30-09.15	Histoloji	Kan damarlarının histolojik yapısı, lenf damarları	M. Yurtseven
09.30-10.15	Fizyoloji	Kalp kapaklarının fonksiyonları ve kalp sesleri	N. Akgün
10.30-11.15	Fizyoloji	Kalp kapaklarının fonksiyonları ve kalp sesleri	N. Akgün
11.30-12.15	Parazitoloji	T. vaginalis; morfoloji, evrim ve patogeneez	N. Daldal
13.15-14.00	Anatomi (P)	Göğüs ön duvarı üzerinde kalbin projeksiyon alanları, kalp damarları	T. Özgür
14.15-15.00	Parazitoloji (P)	A+B grubu iki saat	N. Altıntaş
15.15-16.00	Anatomi (P)	Leishmania, Trypanasoma C+D grubu iki saat	N. Altıntaş
16.15-17.00	Parazitoloji (P)	Göğüs ön duvarı üzerinde kalbin projeksiyon alanları, kalp damarları C+D grubu iki saat	T. Özgür
		Leishmania, Trypanasoma A+B grubu iki saat	N. Altıntaş

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
12 / 02 / 96, Pazartesi			
08.30-09.15	Anatomi	A. carotis communis dextra ve sinistra, dalları, A carotis interna ve externa	L. Öztürk
09.30-10.15	Anatomi	Dura mater sinusları, venleri, vena emissaria, V. jugularis externa ve interna	L. Öztürk
10.30-11.15	Fizyoloji	Kan basıncı, sinirsel ve kimyasal regülasyonu	N. Akgün
11.30-12.15	Fizyoloji	Kan basıncı, sinirsel ve kimyasal regülasyonu	N. Akgün
13.15-14.00	Parazitoloji	Amiplerin (E. histolytica); morfoloji, evrim ve patogenezi	S. Budak
14.15-15.00	Parazitoloji	Amiplerin (E. histolytica) morfoloji ve patogenezi evrim	S. Budak
15.15-16.00	Histoloji (P)	Kalp, değişik arterler, venler	M. Yurtseven
16.15-17.00	Histoloji (P)	Kalp, değişik arterler, venler	M. Yurtseven
13 / 02 / 96, Salı			
08.30-09.15	Fizyoloji	Kılcal damar dolaşımı, venöz dolaşım, lenf dolaşımı	N. Akgün
09.30-10.15	Fizyoloji	Kılcal damar dolaşımı, venöz dolaşım, lenf dolaşımı	N. Akgün
10.30-11.15	Parazitoloji	Apatojen amiplerin Acanthamoeba ve Naegleria'nın morfoloji ve evrimi	S. Budak
11.30-12.15	Anatomi	Üst ekstremité arterleri	L. Öztürk
13.15-14.00	Fizyoloji (P)	Kurbağa kalbinde çalışmalar	G. Perek
14.15-15.00	Parazitoloji (P)	C grubu ilk 2 saat Giardia, Trichomonas	M. Ak
15.15-16.00	Fizyoloji (P)	A+B grubu iki saat Kurbağa kalbinde çalışmalar	G. Perek
16.15-17.00	Parazitoloji (P)	A grubu ilk iki saat Giardia, Trichomonas C+D grubu iki saat	M. Ak
14 / 02 / 96, Çarşamba			
08.30-09.15	Parazitoloji	Pneumocystis carinii ve Cryptosporidiumların morfoloji, evrim ve patogenezi	A. Üner
09.30-10.15	Anatomi	Üst ekstremité yüzeyel ve derin venleri, vena cava superior	L. Öztürk

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
10.30-11.15	Fizyoloji (P)	Kurbağa kalbinde çalışmalar D grubu iki saat	G. Peker
11.30-12.15	Fizyoloji (P)	Kurbağa kalbinde çalışmalar D grubu iki saat	G. Peker
11.15-14.00	Fizyoloji (P)	Kurbağa kalbinde çalışmalar B grubu iki saat	G. Peker
14.15-15.00	Fizyoloji (P)	Kurbağa kalbinde çalışmalar B grubu iki saat	G. Peker
15.15-16.00		Serbest Çalışma	
16.15-17.00		Serbest Çalışma	
15 / 02 / 96, Perşembe			
08.30-09.15	Fizyoloji	Kalp atım volümü, dakika volümü ve fizyolojik değişiklikler	N. Akgün
09.30-10.15	Fizyoloji	Kalp atım volümü, dakika volümü ve fizyolojik değişiklikler	N. Akgün
10.30-11.15	Anatomi	Aorta thoracica, parietal ve visceral dalları, göğüs venleri	L. Öztürk
11.30-12.15	Anatomi	Aorta abdominalis, parietal ve visceral dalları	L. Öztürk
13.15-14.00	Anatomi (P)	Üst ekstremité arterleri ve venleri A+B grubu iki saat	L. Öztürk
14.15-15.00	Anatomi (P)	Üst ekstremité arterleri ve venleri A+B grubu iki saat	L. Öztürk
15.15-16.00	Anatomi (P)	Üst ekstremité arterleri ve venleri C+D grubu iki saat	L. Öztürk
16.15-17.00	Anatomi (P)	Üst ekstremité arterleri ve venleri C+D grubu iki saat	L. Öztürk
16 / 02 / 96, Cuma			
08.30-09.15	Parazitoloji	Plasmodiumların morfoloji, evrim patogenezi	M. Ak
09.30-10.15	Parazitoloji	Plasmodiumların morfoloji, evrim ve patogenezi	M. Ak
10.30-11.15	Fizyoloji	Kan akımı, kan akım hızı	N. Akgün
11.30-12.15	Fizyoloji	Kan akımı, kan akım hızı	N. Akgün
13.15-14.00		Serbest Çalışma	
14.15-15.00		Serbest Çalışma	
15.15-16.00		Serbest Çalışma	
16.15-17.00		Serbest Çalışma	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

19-23.02. 1996 Kurtban Bayramı Tatili

26 / 02 / 96, Pazartesi

08.30-09.15	Parazitoloji	Plasmodiumların morfoloji, evrim ve patogenezi	M.Ak
09.30-10.15	Anatomi	A.iliaca communis, A.iliaca interna ve externa	L. Öztürk
10.30-11.15	Anatomi	V.portae, portocav anastomozlar, v.azygos, v.hemiazygos, cavacav anastomozlar	L. Öztürk
11.30-12.15	Anatomi	V.portae, portocav anastomozlar, v.azygos, v.hemiazygos, cavacav anastomozlar	L. Öztürk
13.15-14.00	Parazitoloji (P)	Plasmodiumlar A+B grubu iki saat	M. Ak
14.15-15.00	Fizyoloji (P)	EKG, kan basıncı ve kalp sesleri	G. Peker
15.15-16.00	Parazitoloji (P)	Plasmodiumlar C+D grubu iki saat	M.Ak
16.15-17.00	Fizyoloji (P)	EKG, kan basıncı ve kalp sesleri	G. Peker

27 / 02 / 96, Salı

08.30-09.15	Fizyoloji	Özel dolaşım bölgeleri	Ş. Pöğün
09.30-10.15	Fizyoloji	Özel dolaşım bölgeleri	Ş. Pöğün
10.30-11.15	Anatomi (P)	A.thoracica abdominalis, v.azygos, A.iliaca int. ve ext.	L. Öztürk
11.30-12.15	Anatomi (P)	C+D grubu iki saat	L. Öztürk
13.15-14.00	Anatomi (P)	A.thoracica abdominalis, v.azygos, A.iliaca int. ve ext.	L. Öztürk
14.15-15.00	Anatomi (P)	A+B grubu iki saat	L. Öztürk
15.15-16.00		A.thoracica abdominalis, v.azygos, A.iliaca int. ve ext.	L. Öztürk
16.15-17.00		A+B grubu iki saat	L. Öztürk

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

28 / 02 / 96, Çarşamba

08.30-09.15	Fizyoloji	Özel dolaşım bölgeleri	Ş. Pöğün
09.30-10.15	Fizyoloji	Özel dolaşım bölgeleri	Ş. Pöğün
10.30-11.15	Parazitoloji	Toxoplasma gondii'nin morfoloji, evrim ve patogenezi	A. Kuman
11.30-12.15	Parazitoloji	Toxoplasma gondii'nin morfoloji, evrim ve patogenezi	A. Kuman
13.15-14.00	Anatomi	Alt taraf venleri ve v.cava inferior	L. Öztürk
14.15-15.00	Anatomi	Lentatik sistem, Ductus thoracicus, Truncus lymphaticus dextra	L. Öztürk
15.15-16.00		Serbest Çalışma	
16.15-17.00		Serbest Çalışma	

29 / 02 / 96, Perşembe

08.30-09.15	Serbest Çalışma	Lentoid organlar	L. Öztürk
09.30-10.15	Anatomi	Timus, lenf düğümü gelişimi ve histolojik yapısı	M. Yurtseven
10.30-11.15	Histoloji	Dalak, tonsilla gelişimi ve histolojik yapısı	M. Yurtseven
11.30-12.15	Histoloji	Dalak, tonsilla gelişimi ve histolojik yapısı	M. Yurtseven
13.15-14.00	Radyoanatomisi	Dolaşım sistemi görüntülenmesi ve anatomisi	H. Alper
14.15-15.00	Radyoanatomisi	Dolaşım sistemi görüntülenmesi ve anatomisi	H. Alper
15.15-17.00	Anatomi (P)	V.portae, alt taraf arterleri, venleri, D.thoracicus, dalak	L. Öztürk
15.15-17.00	Histoloji (P)	A+B grubu 2 saat	M. Yurtseven
15.15-17.00	Histoloji (P)	Timus, lenf düğümü iki saat	M. Yurtseven

01 / 03 / 96, Cuma

08.30-10.15	Anatomi (P)	V.portae, alt taraf arterleri, venleri, D.thoracicus, dalak	L. Öztürk
08.30-10.15	Histoloji (P)	C+D grubu 2 saat	M. Yurtseven
08.30-10.15	Histoloji (P)	Dalak, tonsilla palatina	M. Yurtseven
10.30-11.15	Parazitoloji	A+B grubu iki saat	A. Kuman

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

11.30-12.15	Parazitoloji	Isospora ve Balantidium coli'nin morfoloji, evrim ve patogenezi	N. Altıntaş
13.15-14.00	Anatomi (P)	Genel tekrar A+B grubu iki saat	L. Öztürk
14.15-15.00	Anatomi (P)	Genel tekrar A+B grubu iki saat	L. Öztürk
15.15-16.00	Anatomi (P)	Genel tekrar C+D grubu iki saat	L. Öztürk
16.15-17.00	Anatomi (P)	Genel tekrar C+D grubu iki saat	L. Öztürk

04 / 03 / 96, Pazartesi

08.30-09.15	Anatomi	Solumun sistemi tanıtımı.	F. Gövsa
09.30-10.15	Anatomi	Burun anatomisi	F. Gövsa
10.30-11.15	Histoloji	Solumun sistemi embriyolojisi	E. Cireli
11.30-12.15	Histoloji	Solumun sistemi histolojisine giriş, burun mukozası	E. Cireli
13.15-14.00	Parazitoloji (P)	Toxoplasma ve amipler C+D grubu iki saat	A. Kuman
14.15-15.00	Parazitoloji (P)	Toxoplasma ve amipler C+D grubu iki saat	A. Kuman
15.15-16.00	Parazitoloji (P)	Toxoplasma ve amipler A+B grubu iki saat	A. Kuman
16.15-17.00	Parazitoloji (P)	Toxoplasma ve amipler A+B grubu iki saat	A. Kuman

05 / 03 / 96, Salı

08.30-09.15	Histoloji	Nasopharynx, larynx, trachea, epiglottis histolojik yapıları	E. Cireli
09.30-10.15	Histoloji	Nasopharynx, larynx, trachea, epiglottis histolojik yapıları	E. Cireli
10.30-11.15	Anatomi	Paranasal sinüsler, pharynx	F. Gövsa
11.30-12.15	Anatomi	Larynx anatomisi	F. Gövsa
13.15-14.00	Anatomi	Trachea	F. Gövsa
14.15-15.00	Anatomi	Trachea	F. Gövsa
15.15-16.00		Serbest Çalışma	
16.15-17.00		Serbest Çalışma	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

06 / 03 / 96, Çarşamba

08.30-09.15	Histoloji (P)	Trachea, larynx, epiglottis	E. Cireli
09.30-10.15	Histoloji (P)	Trachea, larynx, epiglottis	E. Cireli
10.30-11.15	Histoloji	Akciğer parenkiması, histolojisi	M. Yurtseven
11.30-12.30	Histoloji	Akciğer parenkiması histolojisi	M. Yurtseven
13.15-14.00	Anatomi (P)	Akciğer morfolojisi, burun boşlukları, larynx, göğüs ön duvarında akciğer projectosu	Y. Şenyılmaz

14.15-15.00	Anatomi (P)	A+B grubu iki saat	Y. Şenyılmaz
15.15-16.00	Anatomi (P)	Akciğer morfolojisi, burun boşlukları, larynx, göğüs ön duvarında akciğer projectosu	Y. Şenyılmaz
16.15-17.00	Anatomi (P)	C+D grubu iki saat	Y. Şenyılmaz

07 / 03 / 96, Perşembe

08.30-09.15	Anatomi	Bronş segmentasyonu ve pleura	F. Gövsa
09.30-10.15	Histoloji	Akciğer embriyolojisi	M. Yurtseven
10.30-11.15	Fizyoloji	Pulmoner yapı ve fonksiyon ilişkileri	A. Sönmezdağ
11.30-12.15	Fizyoloji	Solumun mekanığı	A. Sönmezdağ
13.15-14.00	Radyoanatomi	Solumun sistemi görüntülenmesi ve anatomisi	H. Alper

14.15-15.00	Radyoanatomi	Solumun sistemi görüntülenmesi ve anatomisi	H. Alper
15.15-16.00		Serbest Çalışma	
16.15-17.00		Serbest Çalışma	

08 / 03 / 96, Cuma

08.30-09.15		Serbest Çalışma	
09.30-10.15		Serbest Çalışma	
10.30-11.15	Histoloji (P)	Solumun ve solumamış akciğer	E. Cireli
11.30-12.15	Histoloji (P)	Solumun ve solumamış akciğer	E. Cireli
13.15-14.00	Anatomi (P)	Mediastinum ant. ve post.daki oluşumlar, akciğer ve kalp konşülüğü, ac.segmentasyonu	Y. Şenyılmaz

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
14.15-15.00	Anatomi (P)	A+B grubu iki saat	Y. Şenylmaz
15.15-16.00	Anatomi (P)	Mediastinum, ant. ve post.daki oluşunlar. akciğer ve kalp konşuluğu, ac.segmentasyon	Y. Şenylmaz
16.15-17.00	Anatomi (P)	C+D grubu iki saat	Y. Şenylmaz
11 / 03 / 96, Pazartesi			
08.30-09.15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
09.30-10.15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
10.30-11.15	Fizyoloji	Solumun mekanığı	A. Sönmezdağ
11.30-12.15	Fizyoloji	Solumun mekanığı	A. Sönmezdağ
13.15-14.00	Fizyoloji (P)	Solumun, volüm ve kapasitelerinin tayini A grubu iki saat	A. Sönmezdağ
14.15-15.00	Fizyoloji (P)	Solumun, volüm ve kapasitelerinin tayini A grubu iki saat	A. Sönmezdağ
15.15-16.00	Fizyoloji (P)	Solumun volüm ve kapasitelerinin tayini B grubu iki saat	A. Sönmezdağ
16.15-17.00	Fizyoloji (P)	Solumun volüm ve kapasitelerinin tayini B grubu iki saat	A. Sönmezdağ
12 / 03 / 96, Salı			
08.30-09.15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
09.30-10.15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
10.30-11.15	Fizyoloji	Solumun gazları transportu	A. Sönmezdağ
11.30-12.15	Fizyoloji	Doku solumunu	A. Sönmezdağ
13.15-14.00	Fizyoloji (P)	Solumun, volüm ve kapasitelerinin tayini C grubu iki saat	A. Sönmezdağ
14.15-15.00	Fizyoloji (P)	Solumun, volüm ve kapasitelerinin tayini C grubu iki saat	A. Sönmezdağ
15.15-16.00	Fizyoloji (P)	Solumun volüm ve kapasitelerinin tayini D grubu iki saat	A. Sönmezdağ
16.15-17.00	Fizyoloji (P)	Solumun volüm ve kapasitelerinin tayini D grubu iki saat	A. Sönmezdağ

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
13 / 03 / 96, Çarşamba			
08.30-09.15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
09.30-10.15	Fizyoloji	Akciğerlerin solumun dışı fonksiyonları	A. Sönmezdağ
10.30-11.15	Fizyoloji	Solumun regülasyonu	G. Peker
11.30-12.15	Fizyoloji	Yapay solumunda fizyolojik prensipler	G. Peker
13.15-14.00	Anatomi (P)	Genel tekrar	Y. Şenylmaz
14.15-15.00	Anatomi (P)	C+D grubu iki saat	Y. Şenylmaz
15.15-16.00	Anatomi (P)	Genel tekrar	Y. Şenylmaz
16.15-17.00	Anatomi (P)	A+B grubu iki saat	Y. Şenylmaz

14 / 03 / 96, Perşembe Tatil

15 / 03 / 96, Cuma

Serbest Çalışma

18 / 03 / 96, Pazartesi

Serbest Çalışma

18 / 03 / 96, Cuma

4. DERS KURULU SINAVI

Saat: 10.30

EGE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2. SINIF

5. DERS KURULU : SİNDİRİM SİSTEMİ VE METABOLİZMA
(19.03.1996 - 03.05.1996)

DERSLER	S A A T L E R		
	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
Anatomi	13	10	23
Histoloji	16	12	28
Biyofizik	12	-	12
Parazitoloji	15	12	27
Fizyoloji	19	4	23
Biyokimya	41	-	41
Radyoanatomisi	4	-	4
Fonksiyonel anatomi	4	-	4
TOPLAM	124	38	162

Ders Kurulu Başkanı : Prof. Dr. Oya BAYINDIR

Ders Kurulu Üyeleri :	Prof. Dr. İsmet KÖKTÜRK	Doç. Dr. Mucide AK
	Prof. Dr. Tomris ÖZGÜR	Doç. Dr. Nazmiye ALTINTAŞ
	Prof. Dr. Gürbüz ÇELEBİ	Doç. Dr. Nilgün DALDAL
	Prof. Dr. Seza BUDAK	Doç. Dr. Serdar DEMİRGÖREN
	Prof. Dr. Ayta SÖNMEZDAĞ	Prof. Dr. Hasan KAPLAN
	Prof. Dr. Ali MENTEŞ	Doç. Dr. Canan SAYILAM
	Doç. Dr. Nevra ELMAS	Doç. Dr. Ahmet ÜNER
	Prof. Dr. Erdoğan CİRELİ	Prof. Dr. Mustafa YILMAZ
	Doç. Dr. Gönül PEKER	Doç. Dr. Yıldırım YÜZER

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
19 / 03 / 96, Salı			
08.30-09.15		Serbest Çalışma	
09.30-10.15		Serbest Çalışma	
10.30-11.15	Anatomi	Sindirim sisteminin giriş, bölümleri, cavum oris, dudaklar, yanaklar	T. Özgür
11.30-12.15	Anatomi	Sindirim sisteminin giriş, bölümleri, cavum oris, dudaklar, yanaklar	T. Özgür
13.15-14.00	Embriyoloji	Sindirim sisteminin gelişmesi	İ. Köktürk
14.15-15.00	Embriyoloji	Sindirim sisteminin gelişmesi	İ. Köktürk
15.15-16.00	Biyofizik	Biyoelektirik prensipleri; termodinamik yasaları, entalpi, entropi, serbest enerji	G. Çelebi
16.15-17.00	Biyofizik	Biyoelektirik prensipleri; termodinamik yasaları, entalpi, entropi, serbest enerji	G. Çelebi
20 / 03 / 96, Çarşamba			
08.30-09.15	Anatomi	Dil, sert ve yumuşak damak, tonsilla palatina, dişler	T. Özgür
09.30-10.15	Anatomi	Dil, sert ve yumuşak damak tonsilla palatina, dişler	T. Özgür
10.30-11.15	Histoloji	Sindirim sisteminin histolojisi: genel yapısı, ağız boşluğu, dudak, yanak, palatinum, dil	İ. Köktürk
11.30-12.15	Histoloji	Sindirim sisteminin histolojisi: genel yapısı, ağız boşluğu, dudak, yanak, palatinum, dil	İ. Köktürk
13.15-14.00	Biyofizik	Biyoelektirik prensipleri (devam)	G. Çelebi
14.15-15.00	Biyofizik	Biyoelektirik prensipleri (devam)	G. Çelebi
15.15-16.00		Serbest Çalışma	
16.15-17.00		Serbest Çalışma	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

21 / 03 / 96, Perşembe

08.30-09.15	Histoloji	Dış histolojisi	İ. Köktürk
09.30-10.15	Parazitoloji	Karaciğerde parazitlenen trematod- lar, morfoloji, evrim ve patogenezi	M. Ak
10.30-11.15	Parazitoloji	Karaciğerde parazitlenen trematod- lar, morfoloji, evrim ve patogenezi	M. Ak
11.30-12.15	Fizyoloji	Sindirim fizyolojisine giriş	A. Sönmezdağ
13.15-14.00	Anatomi	Tükrük bezleri, pharynx oesophagus, oesophagus-mide geçidi	T. Özgür
14.15-15.00	Anatomi	Tükrük bezleri, pharynx oesophagus, oesophagus-mide geçidi	T. Özgür
15.15-16.00	Histoloji	Sindirim sistemi bezlerinin gelişmesi (Gl. Salivaria majores)	İ. Köktürk
16.15-17.00		Serbest Çalışma	

22 / 03 / 96, Cuma

08.30-09.15	Histoloji (P)	Gl.sublingualis, Gl.submandibula- ris, Gl.parotis	İ. Köktürk
09.30-10.15	Histoloji (P)	Gl.sublingualis, Gl.submandibula- ris, Gl.parotis	İ. Köktürk
10.30-11.15	Fizyoloji	Ağızda sindirim	A. Sönmezdağ
11.30-12.15	Fizyoloji	Çiğneme ve yutma	A. Sönmezdağ
13.15-14.00	Biyo fizik	Biyo fizik reaksiyonlarda serbest enerji değişiklikleri, denge sabiti	G. Çelebi
14.15-15.00	Biyo fizik	ATP ve diğer yüksek enerjili fosfat bileşikleri	G. Çelebi
15.15-16.00		Serbest Çalışma	
16.15-17.00		Serbest Çalışma	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

25 / 03 / 96, Pazartesi

08.30-09.15		Serbest Çalışma	
09.30-10.15		Serbest Çalışma	
10.30-11.15	Histoloji	Pharynx histolojisi	İ. Köktürk
11.30-12.15	Histoloji	Oesophagus histolojisi	İ. Köktürk
13.15-14.00	Anatomi (P)	Ağız ve burun boşlukları çevresin- deki oluşumlar, pharynx	
14.15-15.00	Anatomi (P)	C+D grubu iki saat	T. Özgür
15.15-16.00	Anatomi (P)	Ağız ve burun boşlukları çevresin- deki oluşumlar, pharynx	T. Özgür
16.15-17.00	Anatomi (P)	Ağız ve burun boşlukları çevresin- deki oluşumlar, pharynx	T. Özgür

26 / 03 / 96, Salı

08.30-09.15		Serbest Çalışma	
09.30-10.15		Serbest Çalışma	
10.30-11.15	Parazitoloji	Schistosoma'lar ve P.westermani; morfoloji, evrim ve patogenezi	A. Üner
11.30-12.15	Parazitoloji	Schistosoma'lar ve P.westermani; morfoloji, evrim ve patogenezi	A. Üner
13.15-14.00	Anatomi	Midenin yeri, komşulukları, kısım- ları damarları, sinirleri	C. Saylam
14.15-15.00	Histoloji	Mide histolojisi	İ. Köktürk
15.15-16.00	Histoloji (P)	Dudak, dili	İ. Köktürk
16.15-17.00	Histoloji (P)	Dudak, dili	İ. Köktürk

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

27 / 03 / 96, Çarşamba

08.30-09.15	Histoloji (P)	Oesophagus, oeso.-mide (cardia) geçidi	I. Köktürk
09.30-10.15	Histoloji (P)	Oesophagus, oeso.-mide (cardia) geçidi	I. Köktürk
10.30-11.15	Fizyoloji (P)	Ağızda sindirim deneyleri	A. Sönmezdağ
11.30-12.15	Fizyoloji (P)	C+D grubu iki saat	A. Sönmezdağ
13.15-14.00	Fizyoloji (P)	Ağızda sindirim deneyleri	A. Sönmezdağ
14.15-15.00	Fizyoloji (P)	C+D grubu iki saat	A. Sönmezdağ
15.15-16.00	Fizyoloji (P)	Ağızda sindirim deneyleri	A. Sönmezdağ
16.15-17.00	Fizyoloji (P)	A+B grubu iki saat	A. Sönmezdağ

28 / 03 / 96, Perşembe

08.30-09.15	Serbest Çalışma		
09.30-10.15	Radyoanatomisi	Özefagus-mide görüntülenmesi ve anatomisi	N. Elmas
10.30-11.15	Anatomisi	Doudenum, jejunum ve ileum, valvula iliocecalis	C. Saylam
11.30-12.15	Anatomisi	Caecum, appendix vermiformis ve colon	C. Saylam
13.15-14.00	Biyofizik	Oksidatif fosforilasyon	G. Çelebi
14.15-15.00	Biyofizik	Konsantrasyon pilleri	G. Çelebi
15.15-16.00	Biyofizik	Serbest Çalışma	
16.15-17.00	Biyofizik	Serbest Çalışma	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

29 / 03 / 96, Cuma

08.30-09.15	Serbest Çalışma		
09.30-10.15	Anatomisi	Rectum, canalis analis, anus	C. Saylam
10.30-11.15	Fizyoloji	Milde hareketleri	A. Sönmezdağ
11.30-12.15	Fizyoloji	Sindirim kimyasal olayları	A. Sönmezdağ
13.15-14.00	Anatomisi (P)	Milde, duodenum, jejunum, ileum, colon, caecum, appendix	C. Saylam
14.15-15.00	Anatomisi (P)	A+B grubu iki saat	C. Saylam
15.15-16.00	Anatomisi (P)	Milde, duodenum, jejunum, ileum, colon, caecum, appendix	C. Saylam
16.15-17.00	Anatomisi (P)	C+D grubu iki saat	C. Saylam

01 / 04 / 96, Pazartesi

08.30-09.15	Biyofizik	Oksidatif fosforilasyon, galvanik piller, elektron transferi, konsantrasyon pilleri	G. Çelebi
09.30-10.15	Biyofizik	Oksidatif fosforilasyon, galvanik piller, elektron transferi, konsantrasyon pilleri	G. Çelebi
10.30-11.15	Parazitoloji (P)	Dışkı muayene yöntemleri	N. Daldal
11.30-12.15	Parazitoloji (P)	C+D grubu iki saat	N. Daldal
13.15-14.00	Parazitoloji (P)	Dışkı muayene yöntemleri	N. Daldal
14.15-15.00	Parazitoloji (P)	A+B grubu iki saat	N. Daldal
15.15-16.00	Histoloji	Dışkı muayene yöntemleri	N. Daldal
16.15-17.00	Histoloji	A+B grubu iki saat	E. Cireli

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

02 / 04 / 96, Salı

08.30-09.15	Histoloji	Serbest Çalışma	
09.30-10.15	Histoloji	İnce barsak, kalın barsak histolojisi	E. Cireli
10.30-11.15	Histoloji	Appendix, caecum, rectum, anüs histolojisi	E. Cireli
11.30-12.15	Radyoanatomisi	İnce kalın barsak görüntülenmesi ve anatomisi	N. Elmas
13.15-14.00	Biyofizik	Biyosentez reaksiyonlarının verimi	G. Çelebi
14.15-15.00	Biyofizik	Biyosentez reaksiyonlarının verimi	G. Çelebi
15.15-16.00		Serbest Çalışma	
16.15-17.00		Serbest Çalışma	

03 / 04 / 96, Çarşamba

08.30-09.15	Histoloji (P)	Mide (pilor), duodenum	E. Cireli
09.30-10.15	Histoloji (P)	Mide (pilor), duodenum	E. Cireli
10.30-11.15	Parazitoloji (P)	Fasciola ve Dicrocoelium	
		A+B grubu iki saat	M. Ak
11.30-12.15	Parazitoloji (P)	Fasciola ve Dicrocoelium	
		A+B grubu iki saat	M. Ak
13.15-14.00	Parazitoloji (P)	Fasciola ve Dicrocoelium	
		C+D grubu iki saat	M. Ak
14.15-15.00	Parazitoloji (P)	Fasciola ve Dicrocoelium	
		C+D grubu iki saat	M. Ak
15.15-16.00		Serbest Çalışma	
16.15-17.00		Serbest Çalışma	

04 / 03 / 96, Perşembe

08.30-09.15	Histoloji (P)	İnce barsak (Jejunum-ileum), kalın barsak, appendix	E. Cireli
09.30-10.15	Histoloji (P)	İnce barsak (Jejunum-ileum), kalın barsak, appendix	E. Cireli
10.30-11.15	Histoloji	Sindirim sistemi bezlerinin gelişimi ve histolojisi	İ. Köktürk
11.30-12.15	Anatomi	Karaciğer, safra kesesi, pankreas	C. Saylam

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

13.15-14.00	Anatomi (P)	Karaciğer, rektum, fossa ischio-rectalis A+B grubu iki saat	C. Saylam
14.15-15.00	Anatomi (P)	Karaciğer, rektum, fossa ischio-rectalis A+B grubu iki saat	C. Saylam
15.15-16.00		Serbest Çalışma	
16.15-17.00		Serbest Çalışma	

05 / 04 / 96, Cuma

08.30-09.15	Biyokimya	Genel sindirim ve emilim	D. Özmen
09.30-10.15	Biyokimya	Sindirim salgıları	D. Özmen
10.30-11.15	Fizyoloji	İştah, açlık, tokluk, susama, bulantı	G. Peker
11.30-12.15	Fizyoloji	İştah, açlık, tokluk, susama, bulantı	G. Peker
13.15-14.00	Anatomi (P)	Karaciğer, rektum, fossa ischio-rectalis C+D grubu iki saat	C. Saylam
14.15-15.00	Anatomi (P)	Karaciğer, rektum, fossa ischio-rectalis C+D grubu iki saat	C. Saylam
15.15-16.00		Serbest Çalışma	
16.15-17.00		Serbest Çalışma	

08 / 04 / 96, Pazartesi

08.30-09.15	Histoloji	Pankreasın histolojisi	E. Cireli
09.30-10.15	Histoloji	Karaciğer, safra kesesi histolojisi	E. Cireli
10.30-11.15	Histoloji	Karaciğer, safra kesesi histolojisi	E. Cireli
11.30-12.15	Fizyoloji	İnce barsak hareketleri	A. Sönmezdağ
13.15-14.00	Histoloji (P)	Karaciğer, pankreas, safra kesesi	E. Cireli
14.15-15.00	Histoloji (P)	Karaciğer, pankreas, safra kesesi	E. Cireli
15.15-16.00		Serbest Çalışma	
16.15-17.00		Serbest Çalışma	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

09 / 04 / 96, Salı

08.30-09.15	Anatomi	Karın ön duvarı topografik bölgeleri	C. Saylam
09.30-10.15	Anatomi	Periton ve periton çalışmaları	C. Saylam
10.30-11.15	Biyokimya	Enerji transformörü, hücrede enerji sağlayan bileşikler	D. Özmen
11.30-12.15	Biyokimya	Dokuların enerji oluşturmada genel olaylar	D. Özmen
13.15-14.00	Fizyoloji	İnce barsaklarda sindirimin kimyasal olayları	A. Sönmezdağ
14.15-15.00	Parazitoloji	D.latum, D.caninum; morfoloji, evrim, patogenezi	N. Daldal
15.15-16.00	Parazitoloji	H.nana, H.dilmunata; morfoloji, evrim, patogenezi	N. Daldal
16.15-17.00		Serbest Çalışma	

10 / 04 / 96, Çarşamba

08.30-09.15	Fizyoloji	Sinir sisteminin barsaklar üzerindeki etkisi	G. Peker
09.30-10.15	Fizyoloji	Gastro-intestinal hormonlar	S. Demiroğren
10.30-11.15	Parazitoloji	T.saginata ve T.solium; morfoloji, evrim ve patogenezi	N. Altıntaş
11.30-12.15	Fizyoloji	Kalın barsak hareketleri ve fonksiyonları	A. Sönmezdağ
13.15-14.00	Biyokimya	Önemli dokuların metabolizması	D. Özmen
14.15-15.00	Biyokimya	Önemli dokuların metabolizması	D. Özmen
15.15-16.00	Parazitoloji	E.granulosis, E.multilocularis; morfoloji, evrim ve patogenezi	N. Altıntaş
16.15-17.00	Parazitoloji	E.granulosis, E.multilocularis; morfoloji, evrim ve patogenezi	N. Altıntaş

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

11 / 04 / 96, Perşembe

08.30-09.15	Parazitoloji	Ancylostoma'lar ve T.trichiura; morfoloji, evrim ve patogenezi	A. Kuman
09.30-10.15	Parazitoloji	Ancylostoma'lar ve T.trichiura; morfoloji, evrim ve patogenezi	A. Kuman
10.30-11.15	Biyokimya	Organa özgü enerji prosesleri	D. Özmen
11.30-12.15	Biyokimya	Organa özgü enerji prosesleri	D. Özmen
13.15-14.00	Fizyoloji	Feçes oluşumu ve dışkılama	A. Sönmezdağ
14.15-15.00	Fizyoloji	Emilim	A. Sönmezdağ
15.15-16.00		Serbest Çalışma	
16.15-17.00		Serbest Çalışma	

12 / 04 / 96, Cuma

08.30-09.15	Biyokimya	Ekzerگونik ve enderگونik tepkimeler	D. Özmen
09.30-10.15	Biyokimya	Homojen sistemlerde ATP oluşumu	D. Özmen
10.30-11.15	Anatomi (P)	Karın ön duvarı topografik bölgeleri ve periton çıkımları	
11.30-12.15	Parazitoloji (P)	A+B grubu iki saat	C. Saylam
13.15-14.00		Schistosoma'lar C+D grubu iki saat	A. Üner
14.15-15.00		Serbest Çalışma	
15.15-16.00		Serbest Çalışma	
16.15-17.00		Serbest Çalışma	

15 / 04 / 96, Pazartesi

08.30-09.15	Anatomi (P)	Karın ön duvarı topografik bölgeleri ve periton çıkımları	C. Saylam
09.30-10.15	Parazitoloji (P)	C+D grubu iki saat	
10.30-11.15	Fonk. anatomi	Schistosoma'lar A+B grubu iki saat	A. Üner
		Özofagus-mide-duodenum-hiatus-diafragma	H. Kaplan

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

11.30-12.15	Fonks. Anatomi	Kolon-rektum-anüs	M. Yılmaz
13.15-14.00	Anatomi (P)	Genel tekrar A+B grubu iki saat	C. Saylam
14.15-15.00	Anatomi (P)	Genel tekrar A+B grubu iki saat	C. Saylam
15.15-16.00	Anatomi (P)	Genel tekrar C+D grubu iki saat	C. Saylam
16.15-17.00	Anatomi (P)	Genel tekrar C+D grubu iki saat	C. Saylam

16 / 04 / 96, Salı

08.30-09.15	Fonk. Anatomi	Akut karın ile ilgili anatomik bilgiler	Y. Yüzer
09.30-10.15	Radyoanatomi	Karaciğer-safra sistemi görüntülenmesi ve anatomisi	N. Elmas
10.30-11.15	Biyokimya	Nükleoproteinlerin sindirimi, pürin bazlarının yıkımı	F. Kutay
11.30-12.15	Biyokimya	Pirimidin bazlarının yıkımı ve biyosentezi	F. Kutay
13.15-14.00	Biyokimya	Primidin biyosentezinin düzenlenmesi ve etkili antimetabolitler	F. Kutay
14.15-15.00	Biyokimya	Pürin bazları, korunma yolları ve biyosentezi	F. Kutay
15.15-16.00	Fizyoloji	Karaciğer fonksiyonları	A. Sönmezdağ
16.15-17.00	Fizyoloji	Karaciğer fonksiyonları	A. Sönmezdağ

17 / 04 / 96, Çarşamba

08.30-09.15	Fizyoloji	Enerji değişimi ve ölçüm metotları, bazal ve total metabolizma	G. Peker
09.30-10.15	Fizyoloji	Vücut ısı, ısı regülasyonu	G. Peker
10.30-11.15	Biyokimya	Pürin bazları biyosentezi	F. Kutay
11.30-12.15	Biyokimya	Dezonsinükleotidlerin oluşumu	F. Kutay
13.15-14.00	Parazitoloji (P)	Taenia'lar ve Echinococcus	N. Altıntaş
14.15-15.00	Parazitoloji (P)	Taenia'lar ve Echinococcus	N. Altıntaş
14.15-15.00	Parazitoloji (P)	Taenia'lar ve Echinococcus	N. Altıntaş

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

15.15-16.00	Parazitoloji (P)	Taenia'lar ve Echinococcus	N. Altıntaş
16.15-17.00	Parazitoloji (P)	Taenia'lar ve Echinococcus	N. Altıntaş

18 / 04 / 96, Perşembe

08.30-09.15	Parazitoloji	A.lumbricoides, E.vermicularis; morfoloji, evrim ve patogenezi	S. Budak
09.30-10.15	Parazitoloji	A.lumbricoides, E.vermicularis; morfoloji, evrim ve patogenezi	S. Budak
10.30-11.15	Biyokimya	Lipidlerin sindirimi ve emilimi	O. Bayındır
11.30-12.15	Biyokimya	Kolesterol; emilimi, taşınması, esterleşmesi	O. Bayındır
13.15-14.00	Fizyoloji (P)	Sıganda vaginal stimülasyonun gastrik ve intestinal motiliteye etkisi	S. Demingören
14.15-15.00	Fizyoloji (P)	Sıganda vaginal stimülasyonun gastrik ve intestinal motiliteye etkisi	S. Demingören
15.15-16.00	Biyokimya	Kolesterol fonksiyonları, hormonların etkileri	O. Bayındır
16.15-17.00	Biyokimya	Safra asitlerinin fonksiyonları, safra	O. Bayındır

19 / 04 / 96, Cuma

08.30-09.15	Parazitoloji	Trichinella spiralis'in morfoloji, evrim ve patogenezi	A. Üner
09.30-10.15	Parazitoloji	Filaria'ların morfoloji, evrim ve patogenezi	M. Ak
10.30-11.15	Fizyoloji	Vücut ısı, ısı regülasyonu	G. Peker
11.30-12.15	Biyokimya	Lipoproteinlerin genel yapıları	O. Bayındır
13.15-14.00	Biyokimya	Lipoproteinlerin ve metabolizmaları	O. Bayındır
14.15-15.00	Biyokimya	Lipoproteinler ve metabolizmaları	O. Bayındır
15.15-16.00	Fizyoloji (P)	Sıganda vaginal stimülasyonun gastrik ve intestinal motiliteye etkisi	S. Demingören
16.15-17.00	Fizyoloji (P)	Sıganda vaginal stimülasyonun gastrik ve intestinal motiliteye etkisi	S. Demingören

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

22 / 04 / 96, Pazartesi

08.30-09.15	Fonks. Anatomi	Karaciğer, safra yolları, pankreas, dalak	A. Menteş
09.30-10.15	Biyokimya	Lipoliz	O. Bayındır
10.30-11.15	Biyokimya	Karaciğerin lipid metabolizmasındaki rolü	O. Bayındır
11.30-12.15	Radyoanatomî	Dalak ve pankreas görüntülenmesi ve anatomisi	N. Elmas
13.15-14.00	Biyokimya	Hemogloblin yıkımı ve safra pigment-leri	G. Menteş
14.15-15.00	Biyokimya	Hemogloblin yıkımı ve safra pigment-leri	G. Menteş
15.15-16.00	Fizyoloji (P)	Sığıanda vagal stimülasyonun gastrik ve intestinal motiliteye etkisi A grubu 2 saat	S. Demingören
16.15-17.00	Fizyoloji (P)	Sığıanda vagal stimülasyonun gastrik ve intestinal motiliteye etkisi A grubu 2 saat	S. Demingören

24 / 04 / 96, Çarşamba

08.30-09.15	Biyokimya	Proteinlerin sindirimi ve emilimi	G. Menteş
09.30-10.15	Biyokimya	Genel aminoasit metabolizması	G. Menteş
10.30-11.15	Biyokimya	Karaciğerin lipid metabolizmasındaki rolü	O. Bayındır
11.30-12.15	Biyokimya	Keton cisimleri	O. Bayındır
13.15-14.00	Parazitoloji(P)	Ascaris, Enterobius, Trichirus	S. Budak
14.15-15.00	Parazitoloji (P)	Ascaris, Enterobius, Trichirus	S. Budak
15.15-16.00	Parazitoloji (P)	A+B grubu iki saat	S. Budak
16.15-17.00	Parazitoloji (P)	Ascaris, Enterobius, Trichirus	S. Budak

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

25 / 04 / 96, Perşembe

08.30-09.15	Biyokimya	Demir ve demir emilimi	T. Onat
09.30-10.15	Biyokimya	Demir ve metabolizması	T. Onat
10.30-11.15	Biyokimya	Hepatik aminoasit metabolizması, üre siklusu	G. Menteş
11.30-12.15	Biyokimya	Üre siklusundaki metabolik bozukluklar	G. Menteş
13.15-14.00	Biyokimya	Amino asitlerden özel ürünlerin oluşumu	G. Menteş
14.15-15.00	Biyokimya	Kreatin kreatinin sentezi, polianin sentezi ve yıkımı	G. Menteş
15.15-16.00	Fizyoloji (P)	Sığıanda vagal stimülasyonun gastrik ve intestinal motiliteye etkisi C grubu 2 saat	S. Demingören
16.15-17.00	Fizyoloji (P)	Sığıanda vagal stimülasyonun gastrik ve intestinal motiliteye etkisi C grubu 2 saat	S. Demingören

26/ 04 / 96, Cuma

08.30-09.15	Biyokimya	Demir ve metabolizması	T. Onat
09.30-10.15	Biyokimya	Demir ve metabolizması	T. Onat
10.30-11.15	Biyokimya	PAPS, Taurin, serotonin, melatonin, indiklan ve melanın sentezi	G. Menteş
11.30-12.15	Biyokimya	PAPS, Taurin, serotonin, melatonin, indiklan ve melanın sentezi	G. Menteş
13.15-14.00	Prazitoloji (P)	Ancylostoma, Trichinella, Microfilaria	A. Kuman
14.15-15.00	Parazitoloji (P)	A+B grubu iki saat	A. Kuman
15.15-16.00	Parazitoloji (P)	Ancylostoma, Trichinella, Microfilaria	A. Kuman
16.15-17.00	Parazitoloji (P)	Ancylostoma, Trichinella, Microfilaria	A. Kuman

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

29-30 / 04 / ve 1 Mayıs 1996 Şeker Bayramı Tatili

02 / 05 / 96, Perşembe

Serbest Çalışma

03 / 05 / 96, Cuma

5. DERS KURULU SINAVI
Saat: 14.30

EGE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2. SINIF

6. DERS KURULU : ENDOKRİN, ÜROGENİTAL VE BOŞALTIM SİSTEMLERİ

(06.05.1996 - 07.06.1996)

DERSLER	S A A T L E R		
	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
Anatomi	14	8	22
Histoloji	22	16	38
Fizyoloji	38	5	43
Biyokimya	24	-	24
Radyoanatomi	5	-	5
Fonksiyonel anatomi	1	-	1
TOPLAM	104	29	133

Ders Kurulu Başkanı : Doç. Dr. Serdar DEMİRGÖREN
Ders Kurulu Üyeleri : Doç. Dr. Mahir AKYILDIZ
Prof. Dr. Sevgen AYDAR
Yard. Doç. Dr. Ayşegül UYSAL
Prof. Dr. Biltan ERSÖZ
Doç. Dr. Serdar DEMİRGÖREN
Doç. Dr. Mine YURTSEVEN
Prof. Dr. Erdoğan CİRELİ
Prof. Dr. Erkan SEVİNÇ
Prof. Dr. Gültiz MENTEŞ
Prof. Dr. Tomris ÖZGÜR
Prof. Dr. İsmet KÖKTÜRK
Prof. Dr. Oya BAYINDIR
Yard. Doç. Dr. Meral BAKA
Prof. Dr. Necati AKGÜN
Prof. Dr. Yılmaz ŞENYILMAZ
Prof. Dr. Nuran HARİRLİ
Doç. Dr. Gönül PEKER
Doç. Dr. Canan SAYLAM

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

06/ 05 / 96, Pazartesi

08.30-09.15	Anatomi	Hypophysis, thyroid	C. Saylam
09.30-10.15	Anatomi	Timus, Gl.suprarenalis	C. Saylam
10.30-11.15	Fizyoloji	Endokrinolojiye genel bakış	S. Aydar
11.30-12.15	Fizyoloji	Hormonların etki mekanizmaları	S. Aydar
13.15-14.00	Biyokimya	Hormon doğası ve etkinlikleri ile ilgili genel prensipler	B. Ersöz
14.15-15.00	Histoloji	Hipofiz bezinin gelişimi ve histolojisi	A. Uysal
15.15-16.00	Histoloji	Hipofiz bezinin gelişimi ve histolojisi	A. Uysal
16.15-17.00		Serbest Çalışma	

07 / 05 / 96, Salı

08.30-09.15		Serbest Çalışma	
09.30-10.15	Histoloji	Hipofiz bezinin gelişimi ve histolojisi	A. Uysal
10.30-11.15	Biyokimya	Hormonal etki mekanizmaları	B. Ersöz
11.30-12.15	Biyokimya	Hormonal etki mekanizmaları	B. Ersöz
13.15-14.00	Fizyoloji	Hipofiz hormonları	S. Aydar
14.15-15.00	Fizyoloji	Hipofiz hormonları	S. Aydar
15.15-16.00		Serbest Çalışma	
16.15-17.00		Serbest Çalışma	

08/ 05 / 96, Çarşamba

08.30-09.15	Histoloji	Tiroid, paratiroid, Gl.suprarenalis gelişimi ve histolojisi	M. Yurtseven
09.30-10.15	Histoloji	Tiroid, paratiroid, Gl.suprarenalis gelişimi ve histolojisi	M. Yurtseven
10.30-11.15	Fizyoloji	Tiroid bezi hormonları	S. Aydar
11.30-12.15	Fizyoloji	Tiroid bezi hormonları	S. Aydar
13.15-14.00	Biyokimya	Hipotalamustan salgılanan düzenleyici faktörler, ön hipofiz hormonları	B. Ersöz
14.15-15.00	Biyokimya	STH, laktijenik hormonlar,somatomedinler, plasental hormonlar, MSH, melatonin	B. Ersöz
15.15-16.00		Serbest Çalışma	
16.15-17.00		Serbest Çalışma	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

09 / 05 / 96, Perşembe

08.30-09.15	Biyokimya	Nörohipofiz hormonları, biyokimyasal özellik ve etkinlikleri	B. Ersöz
09.30-10.15	Biyokimya	Tiroid, tiroglobülin, iyodun depolanışı, tiroik hormonlar	B. Ersöz
10.30-11.15	Histoloji	Langerhans adacıkları, Gl.pineale, Paraganglionlar histolojisi	E. Cireli
11.30-12.15	Histoloji	Langerhans adacıkları, Gl.pineale, Paraganglionlar histolojisi	E. Cireli
13.15-14.00	Histoloji (P)	Hipofiz, pankreas	A. Uysal
14.15-15.00	Histoloji (P)	Hipofiz, pankreas	A. Uysal
15.15-16.00	Fizyoloji	Büyüme fizyolojisi	S. Aydar
16.15-17.00	Fizyoloji	Paratiroid bezler	S. Aydar

10 / 05 / 96, Cuma

08.30-09.15		Serbest Çalışma	
09.30-10.15	Biyokimya	Tiroid, tiroglobülin, iyodun depolanışı, tiroik hormonlar	B. Ersöz
10.30-11.15	Histoloji (P)	Tiroid, Gl.suprarenalis	M. Yurtseven
11.30-12.15	Histoloji (P)	Tiroid, Gl.suprarenalis	M. Yurtseven
13.15-14.00	Fizyoloji	Paratiroid bezler	S. Aydar
14.15-15.00	Biyokimya	Kemik, kalsiyum-fosfat metabolizmasının hormonal kontrolü	B. Ersöz
15.15-16.00	Biyokimya	Kemik dokusunun ve dişlerin biyokimyasal kompozisyonu	B. Ersöz
16.15-17.00		Serbest Çalışma	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

13 / 05 / 96, Pazartesi

08.30-09.15	Biyokimya	Parat hormon sentez ve biyokimyası, kalsitonin ve 1-25 dihidroksi-kolekalsiferol	B. Eİrsöz
09.30-10.15	Biyokimya	Parat hormon sentez ve biyokimyası, kalsitonin ve 1-25 dihidroksi-kolekalsiferol	B. Eİrsöz
10.30-11.15	Fizyoloji	Pankreasın endokrin fonksiyonları	S. Aydar
11.30-12.15	Fizyoloji	Pankreasın endokrin fonksiyonları	S. Aydar
13.15-14.00	Biyokimya	Pankreas hormonları, insülin kimyası sentez, yıkılım ve biyok. etkinlikleri	B. Eİrsöz
14.15-15.00	Radyoanatomî	Tiroid, paratiroid, timus görüntülenmesi ve anatomisi	E. Sevinç
15.15-16.00		Serbest Çalışma	
16.15-17.00		Serbest Çalışma	
14/ 05 / 96, Salı			
08.30-09.15	Biyokimya	İnsülinin etki mekanizması, adacık hücrelerinden salgılananlar, glukagon	B. Eİrsöz
09.30-10.15	Biyokimya	Kateşolarin biyosentezi, metabolizma ve biyokimyasal etkinlikleri	B. Eİrsöz
10.30-11.15	Biyokimya	Gastrointestinal hormonlar	G. Menteş
11.30-12.15	Biyokimya	Gastrointestinal hormonlar	G. Menteş
13.15-14.00	Fizyoloji	Adrenal medulla hormonları	S. Aydar
14.15-15.00	Fizyoloji	Adrenal medulla hormonları	S. Aydar
15.15-16.00	Anatomî	Erkek dış genital organları	T. Özgür
16.15-17.00	Anatomî	Erkek dış genital organları	T. Özgür

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

15 / 05 / 96, Çarşamba

08.30-09.15	Fizyoloji	Adrenal korteks hormonları	S. Aydar
09.30-10.15	Fizyoloji	Adrenal korteks hormonları	S. Aydar
10.30-11.15	Anatomî	Erkek iç genital organları	T. Özgür
11.30-12.15	Anatomî	Erkek iç genital organları	T. Özgür
13.15-14.00	Histoloji	Erkek genital sistemi gelişimi	İ. Köktürk
14.15-15.00	Histoloji	Erkek genital sistemi gelişimi	İ. Köktürk
15.15-16.00	Biyokimya	Sürenal korteks steroidlerinin biyosentezi, etkinlik mekanizmaları	G. Menteş
16.15-17.00	Biyokimya	Sürenal korteks steroidlerinin biyosentezi, etkinlik mekanizmaları	G. Menteş
16 / 05 / 96, Perşembe			
08.30-09.15	Fizyoloji	Erkte ve kadında gonadlar	S. Aydar
09.30-10.15	Histoloji	Erkek genital sistemi histolojisi	İ. Köktürk
10.30-11.15	Histoloji	Erkek genital sistemi histolojisi	İ. Köktürk
11.30-12.15	Fizyoloji	Stress yanıtı	S. Demirören
13.15-14.00	Biyokimya	Gluko ve mineralokortikoidler, östrojenik hormonlar ve progesteron	G. Menteş
14.15-15.00	Histoloji	Erkek genital sistemi histolojisi	İ. Köktürk
15.15-16.00	Fizyoloji	Psiko-nöro-endokrin-immün ilişkiler	S. Demirören
16.15-17.00	Fizyoloji	Psiko-nöro-endokrin-immün ilişkiler	S. Demirören
17 / 05 / 96, Cuma			
08.30-09.15	Histoloji (P)	Testis, epididimis	İ. Köktürk
09.30-10.15	Histoloji (P)	Testis, epididimis	İ. Köktürk
10.30-11.15	Histoloji (P)	Ductus deferens, Gl. supravesciculosae, penis	İ. Köktürk
11.30-12.15	Histoloji (P)	Ductus deferens, Gl. supravesciculosae, penis	İ. Köktürk
13.15-14.00		Serbest Çalışma	
14.15-15.00		Serbest Çalışma	
15.15-16.00		Serbest Çalışma	
16.15-17.00		Serbest Çalışma	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
20 / 05 / 96, Pazartesi			
08.30-09.15	Biyokimya	Gluko ve mineralokortikoidler, östro-jenik hormonlar, progesteron	G. Menteş
09.30-10.15	Biyokimya	Androjenik hormonların biyosentez ve biyokimyasal etkinlikleri	G. Menteş
10.30-11.15	Anatomi	Kadın dış genital organları	C. Saylam
11.30-12.15	Anatomi	Kadın dış genital organları	C. Saylam
13.15-14.00	Fizyoloji	Doku hormonları, parakrin ve modü-latör maddeler	S. Aydar
14.15-15.00	Biyokimya	Prostanoidler, prostaglandin, prosto-siklin ve tromboksan, fonksiyon ve yıkılımları	O. Bayındır
15.15-16.00	Biyokimya	Prostanoidler, prostaglandin, prosto-siklin ve tromboksan, fonksiyon ve yıkılımları	O. Bayındır
16.15-17.00	Radyoanatomisi	Pankreas, adrenal ve diğer bezlerin görüntülenmesi	E. Sevinç
21 / 05 / 96, Salı			
08.30-09.15	Anatomi	Kadın iç genital organları	C. Saylam
09.30-10.15	Anatomi	Kadın iç genital organları	C. Saylam
10.30-11.15	Histoloji	Kadın genital sisteminin gelişmesi	M. Baka
11.30-12.15	Histoloji	Kadın genital sisteminin gelişmesi	M. Baka
13.15-14.00	Anatomi (P)	Erkek iç ve dış genital organları	T. Özgür
14.15-15.00	Anatomi (P)	A+B grubu iki saat	T. Özgür
15.15-16.00	Anatomi (P)	Erkek iç ve dış genital organları	T. Özgür
16.15-17.00	Anatomi (P)	C+D grubu iki saat	T. Özgür

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
22 / 05 / 96, Çarşamba			
08.30-09.15	Histoloji	Kadın genital sisteminin histolojisi	M. Baka
09.30-10.15	Histoloji	Kadın genital sisteminin histolojisi	M. Baka
10.30-11.15	Fizyoloji	Egzersiz fizyolojisi	N. Akgün
11.30-12.15	Fizyoloji	Egzersiz fizyolojisi	N. Akgün
13.15-14.00	Histoloji	Kadın genital sistemin histolojisi	M. Baka
14.15-15.00	Radyoanatomisi	Erkek ve kadın genital organlarının görüntülenmesi	E. Sevinç
15.15-16.00	Histoloji(P)	Ovarium, tuba uterina	M. Baka
16.15-17.00	Histoloji (P)	Ovarium, tuba uterina	M. Baka
23 / 05 / 96, Perşembe			
08.30-09.15	Histoloji (P)	Uterus, vagina	M. Baka
09.30-10.15	Histoloji (P)	Uterus, vagina	M. Baka
10.30-11.15	Anatomi (P)	Kadın iç ve dış genital organları	S. Falakalı
11.30-12.15	Anatomi (P)	A+B grubu iki saat	S. Falakalı
13.15-14.00	Anatomi (P)	Kadın iç ve dış genital organları	S. Falakalı
14.15-15.00	Anatomi (P)	C+D grubu iki saat	S. Falakalı
15.15-16.00	Fizyoloji	Kadın iç ve dış genital organları	S. Falakalı
16.15-17.00	Fizyoloji	Döllenme, gebelik, doğum ve lak-tasyon	S. Aydar
24 / 05 / 96, Cuma			
08.30-09.15	Anatomi	Boşaltım sisteminin tanıtı, böbrek anatomisi	Y. Şenyılmaz
09.30-10.15	Anatomi	Böbrek kesiti, boşaltım yolları, damar ve sinirleri	Y. Şenyılmaz
10.30-11.15	Fizyoloji	Boşaltım fizyolojisine giriş	N. Akgün

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
11.30-12.15	Fizyoloji	Böbrek kan-leni dolaşımı	N. Akgün
13.15-14.00	Fonk. anatomi	Tiroid, paratiroid, sürrenal	M. Akyıldız
14.15-15.00	Anatomi	Böbrek kesiti, boşaltım yolları, damar ve sinirleri	Y. Şenyılmaz
15.15-16.00	Anatomi	Üreter ve mesane, urethra	Y. Şenyılmaz
16.15-17.00	Histoloji	Üriner sistemin gelişimi	A. Uysal
27 / 05 / 96, Pazartesi			
08.30-09.15	Histoloji	Üriner sistemin gelişimi	A. Uysal
09.30-10.15	Fizyoloji	İdrarın özellikleri, böbrek fonksiyon teorileri	N. Akgün
10.30-11.15	Histoloji	Üriner sistemin histolojisi	A. Uysal
11.30-12.15	Histoloji	Üriner sistemin histolojisi	A. Uysal
13.15-14.00	Fizyoloji (P)	Gebelik testleri, sıçanda vaginal smear A grubu iki saat	S. Aydar
14.15-15.00	Fizyoloji (P)	Gebelik testleri, sıçanda vaginal smear A grubu iki saat	S. Aydar
15.15-16.00	Fizyoloji (P)	Gebelik testleri, sıçanda vaginal smear B grubu iki saat	S. Aydar
16.15-17.00	Fizyoloji (P)	Gebelik testleri, sıçanda vaginal smear B grubu iki saat	S. Aydar
28 / 05 / 96, Salı			
08.30-09.15	Serbest Çalışma		
09.30-10.15	Histoloji	Üriner sistemin histolojisi	A. Uysal
10.30-11.15	Fizyoloji	İdrar oluşumu, glomerüler filtrasyon, tübüler geri emilim	G. Peker
11.30-12.15	Fizyoloji	İdrar oluşumu, glomerüler filtrasyon, tübüler geri emilim	G. Peker
13.15-14.00	Fizyoloji (P)	Gebelik testleri, sıçanda vaginal smear C grubu iki saat	S. Aydar
14.15-15.00	Fizyoloji (P)	Gebelik testleri, sıçanda vaginal smear C grubu iki saat	S. Aydar
15.15-16.00	Fizyoloji (P)	Gebelik testleri, sıçanda vaginal smear D grubu iki saat	S. Aydar
16.15-17.00	Fizyoloji (P)	Gebelik testleri, sıçanda vaginal smear D grubu iki saat	S. Aydar

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
29 / 05 / 96, Çarşamba			
08.30-09.15	Fizyoloji	İdrar oluşumu, glomerüler filtrasyon, tübüler geri emilim	G. Peker
09.30-10.15	Fizyoloji	İdrar oluşumu, glomerüler filtrasyon, tübüler geri emilim	G. Peker
10.30-11.15	Histoloji (P)	Böbrek, üreter	A. Uysal
11.30-12.15	Histoloji (P)	Böbrek, üreter	A. Uysal
13.15-14.00	Fizyoloji	Diürez, böbrek fonksiyon testleri	G. Peker
14.15-15.00	Radyoanatomi	Üriner sistem görüntülenmesi	E. Sevinç
15.15-16.00	Radyoanatomi	Üriner sistem görüntülenmesi	E. Sevinç
16.15-17.00		Serbest Çalışma	
30 / 05 / 96, Perşembe			
08.30-09.15	Fizyoloji	İşeme, yapay böbrek	G. Peker
09.30-10.15	Fizyoloji	İşeme, yapay böbrek	G. Peker
10.30-11.15	Histoloji (P)	Mesane, urethra	A. Uysal
11.30-12.15	Histoloji (P)	Mesane, urethra	A. Uysal
13.15-14.00	Fizyoloji	Seks fizyolojisi	N. Hariri
14.15-15.00	Fizyoloji	Seks fizyolojisi	N. Hariri
15.15-16.00		Serbest Çalışma	
16.15-17.00		Serbest Çalışma	
31 / 05 / 96, Cuma			
08.30-09.15		Serbest Çalışma	
09.30-10.15		Serbest Çalışma	
10.30-11.15	Fizyoloji	Yaşlanma fizyolojisi	N. Hariri
11.30-12.15	Fizyoloji	Yaşlanma fizyolojisi	N. Hariri
13.15-14.00	Anatomi (P)	Böbrek, üreter ve mesane, urethra	Y. Şenyılmaz
14.15-15.00	Anatomi (P)	A+B grubu iki saat	Y. Şenyılmaz
		Böbrek, üreter ve mesane, urethra	
15.15-16.00	Anatomi (P)	A+B grubu iki saat	Y. Şenyılmaz
		Böbrek, üreter ve mesane, urethra	
16.15-17.00	Anatomi (P)	C+D grubu iki saat	Y. Şenyılmaz
		Böbrek,, üreter ve mesane, urethra	
		C+D grubu iki saat	Y. Şenyılmaz

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

03 / 06 / 96, Pazartesi

08.30-09.15		Serbest Çalışma	
09.30-10.15	Fizyoloji (P)	Su dengesi, diürez, dilüsyon-kon-santrasyon klirens deneyleri, idrar sedimenti, BSP	G. Peker
10.30-11.15	Fizyoloji (P)	A+B grubu üç saat	G. Peker
11.30-12.15	Fizyoloji (P)	A+B grubu üç saat	G. Peker
13.15-14.00	Fizyoloji (P)	Su dengesi, diürez, dilüsyon-kon-santrasyon klirens deneyleri, idrar sedimenti, BSP	G. Peker
14.15-15.00	Fizyoloji (P)	C+D grubu üç saat	G. Peker
15.15-16.00	Fizyoloji (P)	C+D grubu üç saat	G. Peker
16.15-17.00		Serbest Çalışma	

04 / 06 / 96, Salı

08.30-09.15	Anatomi (P)	Genel tekrar A+B grubu iki saat	
09.30-10.15	Anatomi (P)	Genel tekrar A+B grubu iki saat	
10.30-11.15	Anatomi (P)	Genel tekrar C+D grubu iki saat	
11.30-12.15	Anatomi (P)	Genel tekrar C+D grubu iki saat	
13.15-14.00		Serbest Çalışma	
14.15-15.00		Serbest Çalışma	
15.15-16.00		Serbest Çalışma	
16.15-17.00		Serbest Çalışma	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

05 / 06 / 96, Çarşamba

Serbest Çalışma

06 / 06 / 96, Perşembe

Serbest Çalışma

07 / 06 / 96, Cuma

6. DERS KURULU SINAVI
Saat: 13.15

EGE ÜNİVERSİTESİ ÖNLİSANS EĞİTİM - ÖĞRETİM VE SINAV YÖNETMELİĞİ

(28.01.1989 gün ve 20063 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan değişik şekli)

AMAÇ VE KAPSAM:

Maddde 1: 2547 Sayılı Kanunun 44. maddesi uyarınca hazırlanan bu yönetmeliğin amacı Ege Üniversitesine bağlı Fakülte ve Yüksekokulların kayıt, eğitim-öğretim ve sınavlarında uygulanacak esasları tesbit etmektir.

EĞİTİM - ÖĞRETİM:

Maddde 2: Her eğitim-öğretim yılı Üniversite Senatosunun belirleyeceği gün başlar. Bir eğitim-öğretim yılı güz ve bahar yarıyılı olmak üzere iki yarıyıldan oluşur. Bir yarıyıl, yarıyılsonu, yılsonu ve bütünleme sınavları hariç enaz 70 eğitim-öğretim gündür. Cumartesi, Pazar ve resmi tatil günleri eğitim-öğretim günü sayılmaz. Dersler bir yarıyıl veya iki yarıyıl sürel olarak düzenlenir. Yarıyıl/Yılsonu sınavları ile bütünleme sınavların başlangıç ve bitiş tarihleri Üniversite Senatosu tarafından tesbit edilir. Güz yarıyılı bütünleme sınavlarından sonra öğrencilere bir hafta dinlenme tatili verilir. Sınavlar ve ortak zorunlu dersler (Türk Dili, Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi, Yabancı Dil) bayram günleri hariç hafta sonu tatil günlerinde de yapılabilir.

Maddde 3: Bir eğitim-öğretim programında ders ve uygulamaların toplam saati haftada 16 saatten az olamaz. Haftalık ders yükünün üst sınırı Fakülte ve Yüksekokul Yönetim Kurullarınca tesbit edilir. Eğitim formasyonu, Türk Dili, Yabancı Dil, Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi dersleri yukarıda belirtilen en az 16 saat öğrenim yükünün dışında tutulur.

Genel (ortak) zorunlu derslere uygulama:

- 1 - Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi, Türk Dili, Yabancı Dil dersleri zorunlu ve kredili olarak haftada 2 saat olmak üzere yalnız birinci sınıf öğrencilerine okutulur.
- 2 - Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi, Türk Dili ve yabancı dil derslerinde, her yarıyıl yapılacak enaz bir arasınav veya arasınav yerine geçecek yarıyıl içi çalışmasının % 40'ı ile yıl sonu sınavının % 60' ı başarı notunu oluşturur. Yılsonu veya bütünleme notu ile başarı notunun % 50 ' den aşağı olmaması gerekir.
- 3 - Yabancı Dil, Türk Dili, Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi derslerinde birinci hakkında devam etmiş ancak başarısız olan bir öğrenci bu derslerin tekrarında devam etmeyebilir.

EĞİTİM - ÖĞRETİM SÜRESİ:

Maddde 4:

- a) Eğitim-öğretim süresi 2547 sayılı kanunun 4111 sayılı kanunla değişik 44. maddesinde belirtilen süreyi aşamaz.

yedi yıldır. Öğrenciler normal eğitim - öğretim süresi beş yıl olan programları sekiz yılda , altı yıl olan programları ise dokuz yılda tamamlamak zorundadırlar. Ancak, bu süreler sonunda ; kayıtlı olduğu öğretim kurumundan mezun olabilmek için son sınıf öğrencilerine, başarısız oldukları bütün dersler için bir bütünleme olmak üzere 2 ek sınav hakkı verilir. Bu sınavlar sonunda başarısız ders sayısını beş derse indirenlere bu beş ders için üç yarıyıl, ek sınavları almadan beş derse kadar başarısız olan öğrencilere dört yarıyıl (sınıf geçme esasına göre öğretim yapılan kurumlarda iki öğretim yılı); üç veya daha az dersten başarısız olanlara ise sınırsız, başarısız oldukları derslerden açılacak yarıyıl sonu ve bütünleme sınavlarına girme hakkı tanınır.

Bunlardan uygulamalı , uygulaması olan ve daha önce alınmamış, devamsız kalınmış dersler dışındaki derslere devam şartı aranmaz .

c) Azami süreyi doldurmadığı halde , mezun olabilmek için başarısız engök üç derisi kalan öğrenciler ilgili yönetim kurulu kararı ile azami süreyi doldurmadan sınırsız sınav hakkını kullanabilirler.

Sınırsız hak kullanma durumunda olan öğrenciler, öğrenci katkı payını ödemeye devam ederler, ancak sınav hakkı dışındaki diğer öğrencilik haklarından yararlanamazlar. (Örneğin öğrenci belgesi, öğrenci kimliği veya askerlik için belge verilmez.)

Açılacak sınavlara, üst üste veya aralıklı olarak toplam üç eğitim - öğretim yılı hiç girmeyen öğrenci sınırsız sınav hakkından vazgeçmiş sayılır ve kaydı silinir.

d) Mezun olabilmesi için yukarıda belirtilen sınav haklarına sahip öğrenciler, bu haklarına sınav dönemlerinde kullanırlar. Ancak tek dersten sınırsız sınav hakkına sahip öğrenciler bu haklarını Fakülte ve Yüksekokulun ilgili kurullarınca karar verildiği takdirde daha önce de kullanabilirler. Sonsuz sınav haklarının kullanımı konusunda, Fakülte ve Yüksekokullarca ilgili kurul kararı ve Senato onayı ile düzenleme yapılabilir.

e) Azami öğrenim süresini doldurması veya bu süre içinde mezun olmayacağıının anlaşılması üzerine kaydı silinen öğrencilerin durumlarına bakılarak , maddenin ikinci paragrafındaki kapsam içine girmeyen ve derslere devam yükümlülüklerini yerine getirdikleri halde birinci sınıfta (hazırlık sınıfı dahil) en fazla bir dersten veya ara sınıflarda (2 ve 3 sınıf) en fazla üç dersten başarısız kalmış öğrencilere, üç yıl içinde kullanacakları üç sınav hakkı verilir. Sınav hakkı verilenler, yıl içi veya yıl sonu sınavı olduğuna bakılmaksızın başvuruları halinde her eğitim - öğretim yılı başında ilgili Yükseköğretim kurumunun açacakları sınavlara alınırlar. Sınavların sonunda sorumlu oldukları tüm dersleri başaranlar, azami öğrenim süresi ile sınırlı kalmak koşulu ile öğrenimlerine kaldıkları yerden devam ederler. Bu durumda olan öğrencilerin sınavlara girdikleri süre , öğrenim süresinden sayılmaz. bu sınavlara katılan öğrenciler, öğrencilik haklarından hiçbir şekilde yararlanamazlar. (Örneğin öğrenci belgesi, öğrenci kimliği veya askerlik için belge verilmez.)

f) Bu maddede belirtilen sürelerin hesaplanmasında öğrencilerin haklı ve geçerli mazeretleri sebebiyle bu yönetmeliğin 17. maddesine göre ilgili Yönetim Kurulunca iznili sayılarak geçen süreleri dikkate alınmaz.

g) Lisans öğrenimini tamamlamayanların ve tamamlamayanların ön lisans diploması almaları veya Meslek Yüksekokullarına intibak ettirilmelir Yüksek öğretim Kurulu tarafından hazırlanan yönetmelik esaslarına göre düzenlenir.

ÖĞRENCİ KONTENJANI:

MADDE 5: Fakülte ve Yüksekokullara alınacak öğrencilerin sayısı, ilgili kurum önerisi ve üniversitenin görüşü alınarak Yükseköğretim Kurulunca tesbit edilir. Adı öğrencide aranacak koşullar Fakülte ve Yüksekokullarca belirlenebilir.

SINAVLAR:

MADDE 6: Sınavlar yazılı, sözlü, yazılı ve sözlü veya uygulamalı, ya da yazılı söz ve uygulamalı olarak yapılabilir. Sınavlar ilgili kuruma belirlenen yerde ve zamanda yapılır. Yazılı sınavlar test biçiminde de yapılabilir. Öğretimde öngörülen sınavlar al sınavları, yarıyıl/yılsonu sınavları ve bütünleme sınavlarıdır.

a) Arasınavlar

İlgili ders, uygulama ve laboratuvarların etkinliği ve verimliliğini arttırmak amacı ile her yarıyıl da en az bir, iki yarıyıl okutulan derslerde ise her yarıyıl en az bir defa yapılır sınavlardır. Birden fazla arasınav ilgili kurullarca saptanır. Arasınavların hangi tarihlerde ve nerede yapılacağı her yarıyılın başladığı günü izleyen 20 gün içinde dersten sorumlu öğretim elemanının ve bölüm başkanının görüşü alınarak ilgili deke veya müdür tarafından tesbit ve ilan edilir. İki yarıyıl devam eden dersler arasınavlarının yapılacağı tarih ve yerlerinin tesbit ve ilanı, her iki yarıyıl için birliği yapılabilir. Bir günde, ilgili eğitim-öğretim programının aynı yarıyıl veya yıl içi öngörüldüğü derslerden en çok ikisinin arasınavı yapılabilir.

b) Yarıyıl/Yılsonu sınavları

Sona eren yarıyıl veya yıl içinde öğretim tamamlanan derslerden öğrencinin baş durumunu belirlemek üzere yapılan sınavlardır. Öğrencinin girmeyi hak etmediği t sınavı girmesi sonucunda aldığı not iptal edilir.

c) Bütünleme sınavları

Bu sınav yarıyıl/yılsonu sınavında başarılı olamayan veya sınav hakkı kazandı halde yarıyıl/yılsonu sınavına mazeretleri hariç herhangi bir nedenle girmeye öğrenciler için yapılan sınavdır.

d) Mazeret sınavları

Yukarıda sayılan sınavlara, ilgili yönetim kurulunca kabul edilen mazeretleri nedeniyle katılamayan öğrencilerin girebileceği sınavlardır. Öğrenciler bu mazeretleri başladığı tarihten itibaren en geç on gün içinde belgelemek zorundadırlar. Mazeretleri ilgili yönetim kurulunca kabul edilen öğrencilerin sınavları mazeretlerini kabulünden itibaren en geç 10 gün içinde yapılır. Bu süreyi uzatmak ilgili yönetim kurulunun yetkisindedir. Mazeret sınavı her ders için bir defaya mahsus olmak üzere yapılır.

Madde 7: Bir yarıyıl kapsayan dersin sınavı o yarıyıl sonunda yapılır. İki yarıyıl kapsayan dersin sınavı ikinci yarıyılın sonunda yapılır. Bir dersin arasınav, yarıyıl veya yılsonu veya bütünleme sınavına katılmayanlar o sınavdan sıfır not almış sayılırlar.

SINAVA KATILMA ŞARTLARI:

Maddde 8: Bir dersin sınavına girebilmek için;

- a) Derse kayıtlanamak,
- b) Teorik derslerin % 70'ine katılmak,
- c) Uygulamalı olan derslerde uygulamaların % 80'ine katılmak,
- d) Uygulamalarda başarılı olmak şarttır.

Uygulamaların nitelikleri ilgili kuruluşların yönergelerinde belirlenebilir.

Maddde 9: Sınavda başarısız olan öğrencilere aynı sınav döneminde sağlanmak şartıyla bir defa bir bütünleme sınav hakkı tanınır.

Maddde 10: Bir dersin sınav ve bütünlemesine girip o dersten başarısız olan öğrencilere kanunda öngörülen süreler içinde kullanılmak üzere anılan derse tekrar yazılmak şartıyla arasınay ve sınavlara girme hakkı verilir. Tekrarlanan teorik ve pratik derslerde derslere devam ediliş edilemeyeceği hususu ilgili bölüm başkanının da görüşü alınarak fakülte ve yükseköğretim kurullarında yönetim kurullarınca karara bağlanır.

Yukarıda belirtilen kurullarca tekrarlanan derste derse devam şartı aranmadığı takdirde dersin haftalık ders yükünden sayılmaması ve öğrencinin o dersin ara sınav ve yarıyılı/ylısonu veya bütünleme sınavlarına girmesi esastır.

Maddde 11: Sınıf geçme sistemi uygulanan Tıp ve Diş Hekimliği Fakültelerinde öğrenciler oldukları sınıfın zorunlu ortak dersleri (Türk Dili, Yabancı Dil, Beden Eğitimi, Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi, Güzel Sanatlar) dışındaki dersleri vermeden bir üst sınıftan ders alamazlar.

Üniversitenin ders geçme sistemi uygulanan diğer kurumlarında ise birinci sınıfın dersleri başarılı olarak tamamlanmadan (Türk Dili, Yabancı Dil, Beden Eğitimi, Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi, Güzel Sanatlar hariç) üçüncü sınıftan hiç bir ders alınmaz. Öğrenciler kanunun öngördüğü süreler içerisinde bu yönetmeliğin onuncu maddesindeki şartlar dahilinde tekrarlanan dersleri alırlar. İki yıl içerisinde birinci sınıf derslerinden biri hariç diğerlerinden başarılı olan öğrencilere başarımadıkları o tek ders için en az bir ay sonra girmek üzere ilave bir bütünleme sınav hakkı tanınır. İlave bütünleme sınav hakkında başarılı olan öğrenciler üçüncü sınıfa yazılırlar. Başarısız oldukları takdirde ise anılan derisi bu yönetmeliğin 10'uncu maddesindeki şartlar dahilinde tekrar alırlar.

SINAVLARIN DEĞERLENDİRİLMESİ:

Maddde 12: Sınav sonuçları 100 tam not üzerinden değerlendirilir. Bir dersin başarı notu, arasınay not ortalamasının ve sınav veya bütünleme sınavında başarı notunun testlerinden arasınay ve yarıyılı/ylısonu sınav notunun katkıları aşağıdaki şekilde olur;

a) Tıp ve Diş Hekimliği Fakülteleri dışındaki fakülte ve yüksek okullardaki bir dersin başarı notu; öğrencinin o dersin arasınaylarından almış olduğu notlar ortalamasının % 40' ının yarıyılı/ylısonu sınav notunun % 60' ının ilavesi ile elde edilen nottur.

b) Tıp ve Diş Hekimliği Fakültelerinde bir dersin başarı notu ise; öğrencinin o dersin arasınaylarında almış olduğu notlar ortalamasının % 50' sinin yarıyılı/ylısonu sınav no-

c) Yarıyılı/ylısonu ve bütünleme sınavlarının notları ile yarıyılı/ylısonu ve bütünlem sınavlarının (a) ve (b) bentlerine göre hesaplanan başarı notları tam notunun % 50'sinden aşağı olmaz. Dördüncü maddenin (b) ve (f) bentlerinde belirtilen sınavlardaki başarı notu, arasınay not ortalaması dikkate alınmaksızın sadece yarıyılı/ylısonu veya bütünleme sınavlarında alınan not olup yüz üzerinden en az elili (50) alan öğrenci ilgili dersten başarılı sayılır."

Bütünleme sınavlarının sonuçları ilan edilmezden önce Fakülte ve Yükseköğretim Kurulları, her derste ki başarı durumunu gözden geçirir, gerektiğinde ir cellemesine karar verir ve sonucu ilan eder.

Bu incelemelerde sınıf geçme sistemine göre eğitim yapan kurumlarda;

Önkoşul niteliğindeki tek dersten başarısızlık görüldüğü takdirde o dönemde başarı olan dersten haftalık kredi saat toplamı, başarısız olunan tek dersin haftalık kredi-saat miktarının enaz üç katı olması şartıyla, önkoşul kaldırılarak öğrencinin öncelikli bu derse devam etmesi şartıyla bir üst sınıfa devam etmesi sağlanır.

Ders geçme sistemine göre eğitim yapan kurumlarda ise; tek dersten yeterli not alı mayan öğrenciler, o dönem sınavına katılarak başarılı oldukları diğer derslerin ha talık kredi-saat toplamı, yetersiz not alınan tek dersin haftalık kredi-saat miktarının e az üç katı olmak ve o dönemde almış olduğu diğer ders notlarının ortalaması 70 v daha yüksek bulunması şartıyla, yetersiz not aldıkları tek derisi Fakültelerde Fakült Yönetim Kurulu Yükseköğretim Kurulu Yönetim Kurulu Kurulları ile başarmı sayılabiliirler. Ancak bu tek ders Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi derisi olamaz.

Maddde 13: Bir yarıyıl devam eden derslerde enaz iki, iki yarıyıl devam eden deri lerde enaz 4 defa arasınay yapılması ve her arasınayda % 50' den aşağı not a mamak şartıyla arasınaylar not ortalaması % 75 veya daha yukarı olan öğrencinin i tedği takdirde o dersin final veya bütünleme sınavına girmeme hakkı vardır. E durumunda öğrencinin o derste ki başarı notu, arasınay notlarının ortalaması ile elc edilen nottur. Ancak bu durumda olup ta anılan dersin final veya bütünlemesine gi mek isteyen öğrencinin başarı notu ise, yönetmeliğin 12. maddesinde belirtilen esat lar dahilinde hesaplanır.

ÖNŞART DERSLERİ:

Maddde 14: Ders geçme sistemi uygulayan eğitim-öğretim kurumlarında bir ders alınabilmesi için varsa gerekli olan önşart dersleri ve kredi saatleri, ilgili bölümler teklifi üzerine fakülte veya yükseköğretim ilgili kurullarınca saptılır. Bir önşart der başarılılamadan bu derse dayanan diğer dersler alınamaz ancak bu durumlard önşart derisi ile buna dayanan dersin her yıl açılması veya önşartlı dersler yıllık i her yıl açılması zorunludur. Tıp ve Diş Hekimliği Fakültelerinin önşart dersleri ile ilg hususlar bu yönetmeliğe göre çıkaracakları kendi yönergelerinde belirtilir.

Maddde 15: Entegre sistemi uygulayan eğitim-öğretim kurumlarında sınavay katılır şartları, sınavların değerlendirilmesi, başarısız olunan derslerin tekrarı kendi k rumlarında çıkarılacak yönergelerde belirtilir.

SINAV SONUÇLARININ İLANI VE İTİRAZI:

Madde 16: a) Sınav sonuçları sınavların yapıldığı tarihinden itibaren en geç 10 gün içinde Fakülte veya Yüksekokul öğrenci bürolarına teslim edilir ve öğrenci büroları da Dekan veya Müdürün iznini aldıktan sonra sınav sonuçlarını ilan ederler. Ara sınav sonuçları en geç bir sonraki sınav tarihinden bir hafta öncesine kadar ilan edilir.

b) Sınav sonuçlarına itiraz notların ilanını izleyen 7 gün içinde Dekanlık veya Yüksekokula yapılır. Dekan veya Yüksekokul Müdürü itirazı, sınavı yapan öğretim elemanı ile anabilim dalı başkanına iletir. Dekan veya Yüksekokul Müdürü gerektiğinde üç kişilik komisyon kurarak itirazı inceletebilir. Sonuç kesindir. Sınav kağıtlarının saklanması süresi iki yıldır.

MAKBUL SAYILAN MAZERETLER VE ÖĞRENİME ARA VERME İZNI

Madde 17: a) Öğrencinin Üniversite Hastaneleri veya diğer resmi hastanelerin sağlık kurulu raporlarıyla belgelenmiş bulunan sağlıkla ilgili mazeretleri için Yönetim Kurulu Sağlık Kurulu raporunun sonucuna göre işlem yapar. Sağlık Kurulu dışında alınan raporlar ilgili Yönetim Kurulununca değerlendirilmeye tabi tutulur. Bu konuda Yönetim Kurulunun takdiri hakkı saklıdır;

b) Yargılama sonunda mahkum olmamak şartı ile devama ve sınavlara girilmesine kesin suretle engel teşkil edici nitelikteki tutukluluk halinin, ilgili Yönetim Kurulununca kabul edilmesi;

c) Öğrencinin askerlik görevini yerine getirme sebebi ile derslere devam etme sınavlara girme imkanlarından yoksun kalması;

d) 2547 Sayılı Kanunun 7. maddesinin d-2 fıkrasının 3. bendi uyarınca öğretimin ak-saması sonucunu doğuracak olaylar dolayısıyla öğrenime Yükseköğrenim Kurulu Kararıyla ara verilmesi;

e) Mahallin en büyük mülki amirince verilecek bir belge ile belgelenmiş olması şartıyla tabi afetler nedeniyle öğrencinin öğrenime ara vermek zorunda kalması;

f) Birinci derecede kan ve sıhrı kısımlarının ağır hastalığı halinde bakacak kimsenin bulunmaması nedeniyle öğrencinin öğrenime ara vermek zorunda olduğunu bel-gellemesi ve ilgili Fakülte-Yüksekokul Yönetim Kurulunca bu belgenin kabul edilmesi;

g) Öğrencinin ekonomik nedenlerle öğrenime devam edemeyeceğinin ortaya çıkması ve öğrencinin bu durumu yarıyıl başında belgelemek suretiyle Dekanlığa bildirmesi üzerine ilgili Fakülte veya Yüksekokul Yönetim Kurulunca kabul edilmesi;

h) Hüküm muhtevası ve sonuçları bakımından öğrencinin tabi olduğu disiplin yönetmeliği maddeleri ilbarylâ öğrencinin öğrencilik sıfatını kaldırmayan ve ihracını gerektirmeyen mahkumiyet hali;

i) Fakülte veya Yüksekokul Yönetim Kurulunun kabul edeceği ve Üniversite Yönetim Kurulunca onaylanacak yukarıda sayılan haller dışındaki zorunlu nedenlere dayalı mazeretler.

Yukarıdaki mazeretlerine bağlı olan öğrenimi aksayan veya aksayacak olan bir öğrenciye ilgili Yönetim Kurulu öğrenime ara verme izni verilebilir. Bu izin bir seferde bir yılı aşmaz. Öğrenciye verilen öğrenime ara verme izinlerinin toplamı normal öğrenim süresinin yarısını aşamaz.

Öğrenci mazereti nedeniyle ayrıldığı noktada öğrenciliğine devam eder. İlgili kur-mazereti kabul edilmiş 30 veya 60 günü aşan devamsızlık durumunda, öğrenci enaz bir yarıyıl veya bir yıl öğrenime ara verme izni verilir. Yıllık öğretim veren ruluşlarda 60 gün , yarıyılık öğretim veren kuruluşlarda ise 30 günden daha k süreli mazerete dayalı öğrenime ara verme halinde öğrencilerin giremediği der- devamıslığından sayılır. Ancak, bu süre içerisinde giremediği sınavlar için maz- sınavları açılır.

KAYIT YENİLEME:

Madde 18: a) Fakülte veya yüksekokula yazılan öğrenciler her yarıyıl başında i Yönetim Kurulunca kabul edilmiş bir mazereti olmadığı müddetçe bizzat ken- tarafından kaydını yenilemek ve harcını yatırmak zorundadır. Kayıt yenileme sür- öğretimin başladığı ilk 5 iş günüdür. Bu süreleri uzatmak Yönetim Kurulunun t- dirindedir. Belirtilen sürede kaydını yenilemeyen öğrenciler o yarıyıda veya yi- derslere ve sınavlara giremezler ve bu süre sonunda belirtilen öğretim süresinc- sayılır. Bir öğrenci kayıt yenileme sırasında bağlı olduğu öğretim programının de- lerine de yazılmak zorundadır. Bir derse yazılmak için varsa o dersin ön şartı o- derslerden sınavla girme hakkı kazanmış olmak şarttır. Öğrenciler eğitim-öğreir- başlamasından sonraki ilk iki hafta içinde yazıldığı derslerden bazılarından kayo- silirmek üzere dekanlığa veya yüksekokul müdürlüğüne başvurabilirler.

b) Mazereti sebebiyle kaydını belirlenen süre içinde yenilemeyen öğrenci mazereti- gli Yönetim Kurulunca kabul edildiği takdirde Yönetim Kurulunca belirlenecek si- içinde kaydını yenilebilir.

c) Fıli imkansızlıklar nedeni ile takip eden sömestre başına kadar sömestre sonu- barı ile başları dururmu belirlenemeyen öğrencilerin Kayıtları bir sonraki sömestre- geçici olarak yapılabilir. Kesin belirlenemeler sonucuna göre Fakülte veya Yüksekol- Yönetim Kurulu kararı ile ilgili kesilen ve kayıtları geçici olarak yenilenmiş olan- öğrenciler kazanılmış hak iddiasında bulunamazlar.

KAYIT SİLME:

Madde 19: Aşağıdaki hallerde ilgili Kuruluşun Yönetim Kurulu kararıyla öğrenci- ri fakülte veya yüksekokula ilişkin kesilir.

a) 2547 sayılı kanunun öngördüğü süreler ve şartlara bağlı olarak eğitim öğretim- tamamlayanların veya tamamlamayacağı anlaşılanların;

b) İlgili mevzuat hükümlerine göre üniversiteden çıkarma cezası alanların Fakült- Yüksekokul Yönetim Kurulu kararı üzerine üniversite ile ilişkisi kesilir.

TÜRKİYE'DEKİ VE YABANCI ÜLKELERDEKİ DİĞER YÜKSEK ÖĞRETİM KURUMLARINDAN YATAY GEÇİŞLER:

Madde 20: Türkiye'deki ve yabancı ülkelerdeki diğer yükseköğretim kurumlarında- üniversitemize naklen geçmek isteyen öğrenciler hakkında yükseköğretim kurulunc- çıkarılan yönetmelik ve belirlenen ilkeler doğrultusunda işlem yapılır.

STAJLAR:

Madde 21: Fakülte ve yüksekokullarda yapılacak stajlarla ilgili ve belirleyeceği ilkele- doğrultusunda ilgili kurumun teklifi üzerine Üniversite Senatosunca kararlaştırılır v-

ÖĞRENCİ DANIŞMANLIĞI:

Madde 22: Fakülte ve Yüksekokula kayıt olan öğrenciye öğrenimi süresince eğitim-öğretim ve diğer hususlarda yardımcı olmak ve durumunu izlemek üzere dekan veya yüksekokul müdürü öğretim üyeleri arasından bir danışman görevlendirir.

HARÇLAR:

Madde 23: Ege Üniversitesi'ne bağlı Fakülte ve Yüksekokulların öğrencileri her yıl/yılıda usulüne göre tesbit edilecek harçları ödemek zorundadırlar. Kayıt silme halinde alınan harçlar iade edilmez. 2547 sayılı kanunun 46. maddesi uyarınca usulüne uygun olarak tesbit edilen harçların ödemeyenlerin kayıtlarının yenilenmesi hususu öğrencilerin kayıtlı oldukları yükseköğretim kurumlarının yetkili organlarıarca karara bağlanır. Harçlar miktarları her öğretim yılı için Bakanlar Kurulunca yeniden tesbit edildiği şekilde tahsil edilir. Harçlarla ilgili kararlar Bakanlar Kurulu kararında yer alan esaslara göre düzenlenir.

BITİRME VEYA DIPLOMA TEZİ:

Madde 24: Fakülte veya Yüksekokullarda mezun olacak bir öğrenciye tez veya diploma çalışması ya da mezuniyet çalışması (bitirme tezi, diploma tezi) adı altında çalışmalar yaptırılabilir. Bir öğrencinin bu çalışma ile ilgili derse kayıtlı olabilmesi için ilk iki sınıftan (hazırlık sınıfı dahil) derslerinin tamamından başarılı olması şarttır. Bu çalışma esasları ilgili kurumun Öğretim ve Sınav yönergesinde belirtilir.

DIPLOMA:

Madde 25: Fakülte ve Yüksekokullarda:

- 2 yıllık eğitim programını başarıyla tamamlayan öğrencilere ÖNLİSANS diploması.
- 4 yıllık eğitim programını başarıyla tamamlayan öğrencilere LİSANS diploması verilir.
- Diş Hekimliği Fakültesi'nin 5 yıllık programını başarı ile tamamlayanlara DİŞ HEKİMLİĞİ YÜKSEK LİSANS diploması;

Tıp Fakültesi'nin 6 yıllık programını başarı ile tamamlayanlara ise TIP DOKTORU diploması verilir. Gördüğü eğitim-öğretim programında yer alan teorik ve uygulamalı loma tezinde de başarılı olan öğrencilere göre başarılı olan, bitirme ve diploma yönetimi kurulu karar ile verilir. Diplomada üniversiteden mezuniyet tarihi, zandığı ünvan belirtilebilir. Diplomanın kaybı halinde gerekli işlemleri tamamlayarak başvuru olduğu taktirde öğrenciye mezun olduğunu belirten bir belge verilebilir.

DIPLOMA DERECESİ:

Madde 26: Eğitim-öğretim programını tamamlayan öğrenciye verilecek diplomada derecesi belirtilmez. Sadece başarılı olduğu yazılır. Diploma derecesi, ilgili öğretim programında yer alan derslerden öğrencinin aldığı notların ağırlıklı ortalaması hesaplanarak bulunur.

Ağırlıklı ortalama;

Ders ve ayrı ders niteliğindeki laboratuvar, proje, atölye, seminer, diploma tez benzerinin her birinden elde edilen başarı notu ile o ders ve ayrı ders niteliğindeki boratuvlar, proje, atölye, seminer, diploma tezi ve benzerinin kredi saatleri çarpılmasıyla elde edilecek sayılar toplamının kredi saatler toplamına bölünmesi ile bulunacak değerdir.

Bir kredi saati;

Dersler, seminerler, ayrı ders niteliğindeki laboratuvar, proje ve diploma tezinin yarıyı süre ile haftada bir ders saati bir kredi saattir. Bir derse bağlı uygulamalar, laboratuvar, proje ve atölye çalışmalarının haftada bir saati yarım kredi saat, proje, atölye seminer, diploma tezi ve benzeri çalışmaların kredi saat ağırlıkları ilgili öğretim programında belirtilir. Hesaplanan ağırlıklı ortalama notuna göre diploma derecesi aşağıdaki gibi belirlenir.

Not Ortalaması;

- 50 - 64 arası ORTA
- 65 - 84 arası İYİ
- 85 - 100 arası PEKİYİ

Mezun olan öğrenciye verilecek diploma Rektör ve Dekan veya Rektör Yüksekokul Müdürü tarafından imzalanır.

YÖNERGE HAZIRLANMASI:

Madde 27: Fakülte ve yüksekokullar eğitim-öğretim ile ilgili yönergelerini yetkili kurullarında karara bağlayarak Senatonun onayına sunar. Anılan yönergeler Senatonun onayından sonra yürürlüğe girer.

YÜRÜRLÜKTEN KALDIRILAN YÖNETMELİKLER:

Madde 28: 11.05.1984 gün ve 18398 sayılı Resmi Gazetede yayınlanan Ege Üniversitesi Önlisans ve Lisans Öğretim ve Sınav Yönetmeliği Ek ve Değişiklikleri birlikte yürürlükten kaldırılmıştır.

Geçici Madde -1 Yönetmeliğin 24. maddesinde yer alan " bir öğrencinin bu çalışma ile ilgili derse kayıtlı olabilmesi için ilk iki sınıfın (hazırlık sınıfı dahil) dersleri tamamından başarılı olması şarttır." hükmü 1994 - 1995 öğretim yılı başından itibaren uygulanır. (14.10.1993 gün ve 21728 sayılı Resmi Gazete ile eklendi.)

YÜRÜRLÜK:

Madde 29: Bu yönetmelik Resmi Gazetede yayımlandığı tarihte yürürlüğe girer.

YÜRÜTME:

Madde 30: Bu yönetmelik hükümleri Ege Üniversitesi Rektörü tarafından yürütülür.

EGE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ EĞİTİM-ÖĞRETİM VE SINAV YÖNERGESİ

14.03.1989 tarih ve 7/5 sayılı Ege Üniversitesi Senatosu kararı ile kabul edilmiştir.

AMAÇ VE KAPSAM:

Madde 1: Bu yönerge 2547 Sayılı Yüksek Öğretim Kanunun 44. maddesi uyarınca hazırlanan ve 28.01.1989 gün ve 20063 sayılı Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği'nin 27. maddesi gereğince Tıp Fakültesi öğrencileri için hazırlanmıştır.

EĞİTİM VE ÖĞRETİM SÜRESİ:

Madde 2: Tıp doktorluğu eğitim ve öğretiminin süresi 6 yıldır.

a) 1. ve 2. sınıfları başarı ile tamamlayanlara Temel Tıp Bilimlerinde ön lisans sertifikası verilir.

b) 3., 4. ve 5. yılları başarı ile tamamlayanlara Klinik Bilimlerinde Yüksek Lisans Sertifikası verilir.

c) 6 yıllık tıp eğitimini başarı ile tamamlayanlara TIP DOKTORU diploması verilir.

Madde 3: Fakültemizin 1., 2. ve 3. sınıflarında tıp eğitimi ve öğretimi konulara ve sıstemlere göre programlanarak birbirlerini bütünleyen bir düzene göre yapılır. Her sınıfta ait teorik dersler, uygulamalar, laboratuvar çalışmaları ve sınavlar ders kurulları halinde bütünleştirilerek verilir, yaptırılır ve değerlendirilir.

Madde 4: Eğitim ve öğretimin düzenlenmesi ve yürütülmesi her ders yılı başında dekan tarafından seçilen Eğitim Komisyonu'nca sağlanır. Bu komisyonda başkanlığı Dekan Başkan yardımcılığını eğitimle ilgili Dekan Yardımcısı yürütür. Komisyon, Fakülte'de görevli öğretim üyeleri arasında Dekan tarafından seçilen bir baş koordinatör ile her sınıf için yine Dekan tarafından seçilmiş birer sınıf koordinatöründen oluşur. Eğitim Komisyonu her bir sınıftaki ders kurullarının sayısını, kapsamını, süresini ve hangi anabilim/bilim dallarının ders kurulluna katılacağını saptar. Anabilim/bilim dalları her bir ders kurulluna katılacak birer temsilciyi kendi akademik kurullarında seçerler. Bu temsilciler ilk toplantılarında kendi aralarından seçecekleri bir başkanla birlikte ders kurullunu oluşturlar. Ayrıntılı programlar sınıf koordinatörünün başkanlığında ilgili ders kurulu temsilcilerinin yapacakları ortak çalışmalar ile oluşturulur. Ders kurulu başkanı bu programların hazırlanması duyurulması sınavların yapılması ve sınav sonuçlarının değerlendirilmesi ile ilgili çalışmaların koordinasyonunu sağlar. Yılları genel ve bütünleme sınavlarını sınıf koordinatörünün başkanlığında ders kurulu başkanları yapar. Eğitim Komisyonu her yılın eğitim ve öğretim programı ilkelerini bir önceki yılın Nisan ayı sonuna kadar hazırlar. Dekan tarafından Fakülte Kurulluna sunulan program Fakülte Kurulları onaylandıktan sonra her yılı başlamadan önce öğretim üyelerine ve öğrencilere basılı olarak duyurulur.

SINAVLAR VE DEĞERLENDİRME:

Madde 5 : Öğrencilerin sınavlar ve her türlü uygulama, laboratuvar, staj ve benzeri çalışmalarındaki başarı dereceleri, tam not 100 üzerinden sayısal olarak değerlendirilir. İlk üç sınıfta yapılan sınavlarda, anabilim/bilim dalları öğretiminde kendilerine düşen pay oranında soru ve not ağırlığına sahiptirler. Bu oran, teorik sınavlarda teorik ders saatleri, pratik sınavlarda pratik ders saatleri esas alınarak belirlenir. Bu sınav sisteminde sınavda yer alan her bir anabilim/bilim dalına öğrencinin yeterince önem vermesini sağlamak amacı ile ilk üç sınıftaki tüm sınavlarda şu uygulama yapılır:

Öğrenci sınavda yer alan dalların bir veya daha fazlasının sorularından %50'nin altında yapılan puan alacak olursa bu puan ile o dalın toplam puanının % 50'si arasındaki puan farkı, sınavın toplam puanından düşürülür ve sınav notuna yansır.

Madde 6 : İlk üç sınıftaki sınavlar aşağıda gösterilmiştir:

a) Ders kurulu sınavı: Ara sınavlar her ders kurulu sonunda yapılır ve "Ders Kurulu Sınavı" adını alır. Öğrencinin ders kurulu sınavlarında elde ettiği notlarının toplamının o sınıfın ders kurulları sayısına bölünmesiyle hesaplanan rakam "Ders Kurulları Ortalama Notu" adını alır.

b) Yıl Sonu Genel Sınavı: Pratik ve teorik konularını kapsayan iki sınav olarak yapılır. Geçerli mazereti bulunmayan bütün öğrenciler yıl sonunda açılan tüm pratik sınavlara girmek zorundadır. Pratik sınavlara girmeyen öğrenci yıl sonu genel teorik sınavına katılmaz. Bu Yönergenin 7. maddesinin kapsamına giren bir öğrenci pratik sınavına mazeretsiz olarak girmeyecek olursa, güz döneminde yapılacak olan bütünleme pratik sınavlarına girmek zorundadır.

1) Yıl sonu Genel Pratik Sınavı: Her sınıfta son ders kurulu sınavının bitmesinden sonra öğrencilere ilgili anabilim-bilim dallarınca yıl içindeki uygulama ve laboratuvar çalışmalarında bilgileri tazeleyecek olanaklar sağlanır. Bu bilgi tazeleme çalışmalarını tamamlanmış olması koşulu ile son ders kurulu sınavından en az 7 gün sonra "Yıl Sonu Genel Pratik Sınavı" yapılır. Öğrencinin bu sınava girebilmesi için ayrı ayrı her dersin uygulama ve laboratuvar çalışmalarının en az %50 sine girmek şartı ile toplam uygulama ve laboratuvar çalışmalarının % 80'ine katılmış olması gerekir.

2) Yıl Sonu Genel Teorik Sınavı: Yıl sonu genel pratik sınavından sonra o sınıftaki tüm ders kurullarının teorik ders konularını kapsayan tek bir sınav yapılır ve "Yıl Sonu Genel Teorik Sınavı" adını alır. Bu sınava girebilmek için öğrenci yıl içerisinde her ders kuruluunda teorik derslerin en az % 70'ine katılmak zorundadır.

3) Bütünleme Sınavı: Yılsonu genel sınavında başarısız olan öğrenciler için yılsonu genel teorik sınavından en az 15 gün sonra bir bütünleme sınavı açılır. Bütünleme sınavı yılsonu genel sınavında olduğu gibi pratik ve teorik konularını kapsayan iki ayrı sınav olarak yapılır ve değerlendirilir.

a) Yılsonu genel sınavında başarısız olmuş öğrenci kendisine uygulama ve laboratuvar çalışmalarında bilgi tazeleyecek olanaklar sağlandıktan sonra, önce bütünleme pratik sınavına ardından bütünleme teorik sınavına girer.

4) Mazeret Sınavları: Yönetim Kurulunca kabul edilen mazeretleri nedeniyle herhangi bir sınava giremeyen öğrenciler için mazeret sınavı açılır.

- Ders Kurulları Mazeret Sınavı: Bir defa ve o akademik yılın son ders kurulu sınavından en az 7 gün sonra yapılır.

-Yıl Sonu Genel Mazeret Sınavı: Yıl sonu genel pratik ve / veya teorik sınavlarına mazereti nedeniyle giremeyen öğrenci bu hakkını bütünleme sınavında kullanır. Bütünleme sınavından sonra açılacak mazeret sınavı öğrencinin ikinci sınav hakkı olur.

Madde 7:

a)-Ders kurulu sınavlarında her bir sınavda 100 tam not üzerinden en az 50 almak koşulu ile, "ders kurulları ortalama notu" 75 veya daha fazla olan öğrenciler isterse yıl sonu genel teorik sınavına girmeyebilirler. Bu durumda öğrencilerin ders kurulları ortalama notu "yılsonu genel teorik sınav" notu olarak kabul edilir.

b)- Yıl sonu genel pratik ve yıl sonu genel teorik sınavlarının okutulun sınıf belirlenmiş oranları üzerinden hesaplama yapılarak yıl sonu Genel sınavı notu elde edilir. Yıl sonu Genel sınav notunun % 50 ile ders kurulları ortalama notunun % 50 nin toplamı sınıf geçme notunu oluşturur. Ancak öğrencinin yıl sonu genel sınav notunun 100 üzerinden en az 50 olması şarttır.

Madde 8: Sınıf geçmek için öğrencinin 100 tam not üzerinden en az 50 olması gereklidir. 1, 2 ve 3. sınıflarda "geçme notu" ders kurulları ortalama notunun %50'sinin yılsonu genel sınavı veya bütünleme sınavlarında alınan notun % 50'sine eklenmesi ile belirlenir. Ancak öğrencinin yılsonu genel sınavı veya bütünleme sınavından 100 üzerinden en az 50 almış olması şarttır.

Madde 9: Sınıfta Kalmaya İlişkin Esaslar

a) Devamsızlık nedeni ile yılsonu sınavlarına girme hakkı elde edemeyen öğrenciler, b) Yılsonu genel pratik sınavı veya bütünleme pratik sınavına mazeretsiz olarak girmeyen öğrenciler, c) Yılsonu genel sınavı ve bütünleme sınavına girdikleri halde başarılı olamayan öğrenciler, d) Yılsonu genel sınavı yada bütünleme sınavında başarılı olduğu halde sınıf geçme notu yüzünden başarılı olamayan öğrenciler.

Durumu yukarıdaki şıklardan birine uyan öğrenci ertesi yıl tüm ders kurulu programlarını tekrarlar ve sınavlara yeniden girer.

Bir sınıfı başarı ile tamamlayamamış olan öğrenci bir üst sınıfa devam edemez.

STAJLAR VE SINAVLAR:

Madde 10 : 4 ve 5. sınıflarda klinik dersler staj grupları halinde yapılır. Her stajın sonunda staj sonu sınavı açılır. Bu sınavda başarılı olamayanların bütünleme sınavları öğretim yılı sonunda yönetim kurulunun saplayacağı tarihlerde yapılır. Bütünleme sınavına yönetim kurulunca kabul edilen mazeretleri nedeniyle giremeyenler için bütünleme sınavından sonraki 10 gün içinde bir mazeret sınavı açılır. Yıl içindeki staj sınavlarında başarılı olamayan veya yönetin kurulunca kabul edilen mazeretleri nedeniyle bu sınavlara giremeyen öğrenciler bütünleme veya mazeret sınavları haklarını aynı akademik yıl içinde bir başka tarihte açılan staj sonu sınavında kullanabilirler. Daha sonra yapılacak mazeret sınavı öğrencinin ikinci sınav hakkı olur. Öğrenciler normal staj sonu sınavı dışındaki tüm sınava katılma isteklerini her sınav

Staj sonu sınavı ve bütünlendirme sınavlarında başarılı olamayan öğrenci stajını tekrar eder. Tekrarda staj veya stajların tamamlayan öğrenci yeni ders yılını beklemeksizin uygun bir dönemde bir üst yılın programına kaydın yapılabilir. Stajın ikinci defa tekrarıyla ilgili haldede başarılı olamayan öğrenci Ege Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim - Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinin 4. maddesinde belirtilen süre ve şartlara uygun olarak staj ve sınavlarını tekrar eder. 4 ve 5. sınıflarda o sınıf programında yer alan tüm stajlar başarı ile tamamlanmadan bir üst sınıfa kayıt yapılamaz.

AİLE HEKİMLİĞİ ADAYLIĞI:

Madde 11: a) Aile Hekimliği programının amacı öğrenciyi daha önceki yıllarda edinildiği teorik ve pratik bilgilerin klinik uygulamalarını yaptırmak, hekimlik sanatının uygulamasında deneyim ve beceri kazandırmak ve hekim adayını hekimlik sanatını yalnız başına en iyi uygulayabileceği düzeye getirmektir.

b) Aile Hekimliği Dönemi her yıl Temmuz ayında başlar. Dönemin başlama tarihini Eğitim Komisyonunun önerisi üzerine Fakülte Kurulu saptar. Bu dönemde başlayan öğrenciler aşağıda gösterilen aile hekimliği dilimlerini Ege Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinin 4. maddesinde belirtilen yasal öğrenim süresi içinde bitirmek zorundadır. Bir dilimin içindeki birbirini tamamlayan eğitim kurullarının herhangi birisinden yeterlilik belgesi alamayan öğrenci bu kuruluştaki eğitimini yıllık program sonunda tekrarlar. Geçerli mazeretlerle kaybedilen süreler yönetim kurulu kararı ile değerlendirilir.

c) Aile Hekimliği Dönemi eğitim dilimleri aşağıda gösterilmiştir:

Kırsal Hekimlik	2 ay
İç Hastalıkları	2 ay
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	2 ay
Kadın Hastalıkları ve Doğum	2 ay
Cerrahi	2 ay
Psikiyatri	1 ay
Seçmeli	1 ay

Seçmeli dilim çalışması yapılacak anabilim/bilim dalları, bu dalların olanakları göz önünde tutularak eğitim komisyonunca her yıl saptanır. Seçmeli dilim çalışması zorunlu olarak yapılan klinik dallarında uygulanamaz. Öğrenciler seçmeli dilim tercihlerini programın başlamasından en az 2 hafta önce dilekçe ile öğrenci bürosuna bildirmek zorundadırlar. Seçmeli dilimleri kontenjanları en fazla 10'ar kişidir.

d) Aile Hekimliği döneminde öğrenci, klinik, poliklinik, laboratuvar ve kırsal hekimlik alanlarında bir hekimin sorumluluğu altında çalışır. Bu çalışmalarda öğrenciler Aile Hekimliği dönemi uygulama karnesinde belirtilen hususları yerine getirmek zorundadırlar. Kırsal hekimlik eğitim ve uygulamaları ilgili tüm anabilim/bilim dalı öğretim üyelerinin katkısı ile yürütülür. Bu dönemde aile hekim adaylarını devamsızlığı anabilim/bilim dalı başkanı tarafından kabul edilen geçerli mazeretlerinin bulunması koşulu ile bir dilimin 1/8'ini aşamaz. Her dilimde devam günde en az iki defa imza alınarak belgelenir. Her gün yapılacak iki yoklamadan birine katılmayan öğrencinin devam durumu hakkındaki kararı ilgili anabilim/bilim dalı başkanı verir.

e) Aile Hekimi Adayı, eğitim gördüğü tüm kurum ve kuruluşların koşullarına uymak, her çeşit sağlık hizmetlerini yapmak, cerrahi girişim, laboratuvar çalışması, vak'a takdimi, konferans, seminer ve benzeri tüm klinik aktivitelere katılmak zorundadır.

f) Aile Hekimliği Adayları uygulanacak programa göre klinikte poliklinikte ve nöbet sırasında görevli hekime karşı doğrudan sorumludurlar. Nöbet sayısı anabilim/bilim dallarının yer ve çalışma koşullarına göre düzenlenir.

g) Aile Hekimliği uygulaması öncelikle Fakültemiz anabilim/bilim dallarında yapılır. Yönetim Kurulunun onayı ile yurt içi veya yurt dışı sağlık kuruluşlarında da kanunla belirtilen öğrenim süresi içinde yapılabilir. Yurt dışından alınan sertifikaların geçerliliğine eğitim komisyonunun önerisi ile yönetim kurulu karar verir.

h) Yurt içi veya yurt dışındaki tıp fakültelerinin aile hekimliği dönemi öğrencileri fakültelerinin izni ve fakültemiz yönetim kurulu kararı ile eğitim dilimlerinden biri veya birkaçını fakültemizde yapabilirler.

i) Aile Hekimliği dilimlerinin uygulandığı anabilim/bilim dallarında eğitim programının yürütülmesinden anabilim/bilim dalı başkanı sorumludur. Bölüm başkanı esaslara uyulup uyulmadığını denetler.

j) Aile Hekimliği Eğitim Programı'nın sonunda sorumlu öğretim üyesi 11. maddenin d, e ve f fıkralarında belirtilen hususlardaki yeterlilik dereceleri dikkate alarak uygulama karnelerini doldurur ve imzalar. Anabilim/bilim dalı başkanı uygulama karnelerini inceledikten ve öğrencinin o dilimde edindiği teorik ve pratik bilgi hususunda olumlu kanaat sahibi olduğu takdirde yeterlilik belgelerini düzenler ve Dekanlığa gönderir.

Madde 12: Tıp Fakültesi programını başarı ile tamamlayan öğrenciyi HİPOKRAT ANDI yaptırılır ve TİP DOKTORU diploması verilir.

Madde 13: Bu yönetimin 3, 4, 5, 6, 7, 8. ve 9. maddeleri 1989-1990 yılında Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi 1. sınıfın ilk defa okuyan öğrencilere, diğer maddeleri ise tüm öğrencilere uygulanır.

Madde 14: Bu yönergede yer almayan hususlarda veya ortaya çıkabilecek sorunlarda Ege Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği ve genel hükümlerine göre işlem yapılır.

Madde 15: 15.03.1993 tarihinde Ege Üniversitesi Senatosu'nun 22/10 sayılı kararı ile kabul edilen Ege Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönergesi yürürlükten kaldırılmıştır.

YÜRÜRLÜLÜK:

Madde 16: Bu yönerge Ege Üniversitesi Senatosu'nca kabul edildiği tarihten itibaren yürürlüğe girer.

Madde 17: Bu yönerge hükümleri Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanı tarafından yürütülür.