

GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2011 – 2012 ÖĞRETİM YILI DÖNEM I
DERS KURULU I

TEMEL TIP BİLİMLERİ DERS KURULU I (8 Hafta)

DERS		TEORİK Saat	UYGULAMA Saat	TOPLAM Saat
Biyoistatistik	(BİST)	9	-	9
Biyokimya	(BKY)	40	11	51
Tıbbi Biyoloji ve Genetik	(TBG)	34	4	38
Biyofizik	(BFZ)	8	-	8
İyi Hekimlik Uygulamaları	(İHU)	7	-	7
Tıp Fakültesi Uyum Etkinlikleri	(TFUE)	10	-	10
Toplumsal Duyarlılık Projesi	(TDP100)	7	14	21
Seçmeli I	(SEÇI)	7	-	7
Seçmeli II	(SEÇII)	7	-	7
Türk Dili	(TÜRK110)	14	-	14
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	(AİİT110)	14	-	14
İngilizce	(TFYD 100)	42	-	42
Temel Bilgi Teknolojileri*	(ENF101)			
Toplam		171	29	200

*ENF 101 Temel Bilgi Teknolojileri dersi Uzaktan Eğitim ile I. Yarıyıl alınacaktır.

DEKAN : Prof. Dr. Abdurrahman KADAYIFÇI

DÖNEM I KOORDİNATÖRÜ : Doç.Dr.Piraye KERVANCIOĞLU

DÖNEM I KOORDİNATÖR YARDIMCISI : Yrd. Doç.Dr. Seval KUL

DERS KURULU BAŞKANI : Prof. Dr. Mehmet TARAKÇIOĞLU

DERS KURULU ÜYELERİ

:Prof.Dr. A. Binnur ERBAĞCI	:Yrd.Doç.Dr.Can DEMİREL
:Prof.Dr. Ecir Ali ÇAKMAK	:Yrd.Doç.Dr. Hülya ÇİÇEK
:Prof.Dr.Tuncay DEMİRYÜREK	:Yrd.Doç.Dr.Ömer Can DEMİRTAŞ
:Prof.Dr. Serhat İNALÖZ	:Yrd.Doç.Dr.Murat TANER GÜLŞEN
:Prof.Dr. Mehmet TARAKÇIOĞLU	:Yrd.Doç.Dr. Yusuf İGÇİ
:Prof.Dr. Mehmet YÜNCÜ	:Yrd.Doç.Dr. Seval KUL
:Doç.Dr. Ş.Nur AKSOY	:Yrd.Doç.Dr. Serdar ÖZTUZCU
:Doç.Dr. Behçel AL	:Yrd.Doç.Dr. Ali Sait LİMAN
:Doç.Dr. Özlem ALTINDAĞ	:Yrd.Doç.Dr.İlkay GÖK PINARLI
:Doç. Dr. Sibel OĞUZKAN BALCI	:Yrd.Doç.Dr.Mehmet TÜRKER
:Doç.Dr. İclal GEYİKLİ ÇİMENCİ	: Öğr.Gör. İlker AVŞAR
:Doç.Dr. Emine Elçin EMRE	: Öğr.Gör.Özlem COŞKUN
:Doç.Dr. Feridun IŞIK	: Öğr.Gör.Mehmet Sabri GENÇ
:Doç.Dr. A. Mesut ONAT	: Okt. Mehmet BİÇİCİ
:Doç. Dr. Ercan SİVASLI	: Okt. Özlem BOZDAL
:Doç.Dr. Seyithan TAYSI	: Okt. Hasan KARACA
:Doç.Dr. Osman VIRIT	

1.HAFTA**19 Eylül 2011 Pazartesi**08:³⁰ – 09:²⁰09:³⁰ – 10:²⁰10:³⁰ – 11:²⁰11:³⁰ – 12:²⁰

TFUE

Gaziantep Tıp Fakültesi, geçmişten geleceğe

Dr. E. SİVASLI

TFUE

Tıp Fakültesi ders programlarının tanıtımı

Dr. S.KUL

TDP100

Teorik

13:³⁰ – 14:²⁰

TBG

Hücre, hücre organelleri, nükleus.

Dr. S.OĞUZKAN BALCI

14:³⁰ – 15:²⁰

TBG

Hücre, hücre organelleri, nükleus.

Dr. S.OĞUZKAN BALCI

15:³⁰ – 16:²⁰

TFYD 100

İngilizce

16:³⁰ – 17:²⁰

TFYD 100

İngilizce

20 Eylül 2011 Salı08:³⁰ – 09:²⁰

TBG

Hücre, hücre organelleri nükleus.

Dr. S.OĞUZKAN BALCI

09:³⁰ – 10:²⁰

TBG

Hücre, hücre organelleri nükleus.

Dr. S.OĞUZKAN BALCI

10:³⁰ – 11:²⁰

BKY

Kimyaya giriş, atomik ve moleküler yapı ve periyodik tablo

Dr. E.E. EMRE

11:³⁰ – 12:²⁰

BKY

Kimyaya giriş, atomik ve moleküler yapı ve periyodik tablo

Dr. E.E. EMRE

TDP100

Pratik

13:³⁰ – 14:²⁰

TFUE

Öğrenci yönetmeliği, sınavlar, devam, ders geçme

Dr. E.A.ÇAKMAK

14:³⁰ – 15:²⁰

TFUE

TUS; doktora ve hekimlerin ilgilendiği diğer sınavlar/programlar

Dr. M. TARAKÇIOĞLU

15:³⁰ – 16:²⁰

TFYD 100

İngilizce

16:³⁰ – 17:²⁰

TFYD 100

İngilizce

21 Eylül 2011 Çarşamba08:³⁰ – 09:²⁰

TFUE

İyi hekimlik uygulamaları programı tanıtımı

Dr. T.DEMİRYÜREK

09:³⁰ – 10:²⁰

TFUE

Ölçme, değerlendirme ve geri bildirim

Dr. S.KUL

10:³⁰ – 11:²⁰

BKY

Biyokimya-Organik kimya ilişkisi

Dr. E.E. EMRE

11:³⁰ – 12:²⁰

BKY

Biyokimya-Organik kimya ilişkisi

Dr. E.E. EMRE

TDP100

Pratik

13:³⁰ – 14:²⁰

TBG

Hücre, hücre organelleri nükleus.

Dr. S.OĞUZKAN BALCI

14:³⁰ – 15:²⁰

TBG

Hücre, hücre organelleri nükleus.

Dr. S.OĞUZKAN BALCI

15:³⁰ – 16:²⁰

TFYD 100

İngilizce

16:³⁰ – 17:²⁰

TFYD 100

İngilizce

22 Eylül 2011 Perşembe08:³⁰ – 09:²⁰09:³⁰ – 10:²⁰

TFUE

Nasıl öğreniyorum, Nasıl çalışmalıyım

Dr. M. TÜRKER

10:³⁰ – 11:²⁰

TBG

Metabolizma

Dr. S.ÖZTUZCU

11:³⁰ – 12:²⁰

TBG

Metabolizma

Dr. S.ÖZTUZCU

ENF101

Temel Bilgi Teknolojileri

13:³⁰ – 14:²⁰

SEÇ I

14:³⁰ – 15:²⁰15:³⁰ – 16:²⁰

AİİT110

Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi

Okt. M.BİÇİCİ

16:³⁰ – 17:²⁰

AİİT110

Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi

Okt. M.BİÇİCİ

23 Eylül 2011 Cuma08:³⁰ – 09:²⁰

BFZ

Biyofiziğe giriş

Dr. Ö.C.DEMİRTAŞ

09:³⁰ – 10:²⁰

BFZ

Biyofiziğe giriş

Dr. Ö.C.DEMİRTAŞ

10:³⁰ – 11:²⁰

TBG

Metabolizma

Dr. S.ÖZTUZCU

11:³⁰ – 12:²⁰

TBG

Metabolizma

Dr. S.ÖZTUZCU

ENF101

Temel Bilgi Teknolojileri

13:³⁰ – 14:²⁰

TÜRK110

Türk Dili

Okt. H. KARACA

14:³⁰ – 15:²⁰

TÜRK110

Türk Dili

Okt. H. KARACA

15:³⁰ – 16:²⁰

SEÇ II

2.HAFTA

26 Eylül 2011 Pazartesi

08:30 – 09:20

09:30 – 10:20

10:30 – 11:20 TFUE Toplumsal Duyarlılık Projeleri (TDP) tanıtımı

Dr.O.VIRIT

11:30 – 12:20 TFUE 35 yıl önce – sonra tıp öğrencisi (sohbet)

Dr.S.İNALÖZ

TDP100 Teorik

13:30 – 14:20 TBG Metabolizma

Dr.S.ÖZTUZCU

14:30 – 15:20 TBG Metabolizma

Dr.S.ÖZTUZCU

15:30 – 16:20 TFYD 100 İngilizce

16:30 – 17:20 TFYD 100 İngilizce

27 Eylül 2011 Salı

08:30 – 09:20 TBG Metabolizma

Dr.S.ÖZTUZCU

09:30 – 10:20 TBG Metabolizma

Dr.S.ÖZTUZCU

10:30 – 11:20 BKY Kimyasal bağlar

Dr. E.E. EMRE

11:30 – 12:20 BKY Kimyasal bağlar

Dr. E.E. EMRE

TDP100 Pratik

13:30 – 14:20 BFZ Biyomekanik

Dr. C.DEMİREL

14:30 – 15:20 BFZ Biyomekanik

Dr. C.DEMİREL

15:30 – 16:20 TFYD 100 İngilizce

16:30 – 17:20 TFYD 100 İngilizce

28 Eylül 2011 Çarşamba

08:30 – 09:20 TBG Moleküler termodinamik ve biyoenerjetik kavramlar

Dr.S.ÖZTUZCU

09:30 – 10:20 TBG Moleküler termodinamik ve biyoenerjetik kavramlar

Dr.S.ÖZTUZCU

10:30 – 11:20 BKY Organik fonksiyonel gruplar

Dr. E.E. EMRE

11:30 – 12:20 BKY Organik fonksiyonel gruplar

Dr. E.E. EMRE

TDP100 Pratik

13:30 – 14:20

15:30 – 16:20 TFYD 100 İngilizce

16:30 – 17:20 TFYD 100 İngilizce

29 Eylül 2011 Perşembe

08:30 – 09:20 BKY Laboratuvar malzemeleri ve güvenliği

Dr. H. ÇİÇEK

09:30 – 10:20 BKY Laboratuvar malzemeleri ve güvenliği

Dr. H. ÇİÇEK

10:30 – 11:20 TBG Moleküler termodinamik ve biyoenerjetik kavramlar

Dr.S.ÖZTUZCU

11:30 – 12:20 TBG Moleküler termodinamik ve biyoenerjetik kavramlar

Dr.S.ÖZTUZCU

ENF101 Temel Bilgi Teknolojileri

13:30 – 14:20 SEÇ I

14:30 – 15:20

15:30 – 16:20 AİİT110 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi

Okt. M.BİÇİCİ

16:30 – 17:20 AİİT110 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi

Okt. M.BİÇİCİ

30 Eylül 2011 Cuma

08:30 – 09:20

09:30 – 10:20 BFZ Biyomoleküler Sistemlerde Etkileşmeler

Dr. Ö.C.DEMİRTAŞ

10:30 – 11:20 TBG Moleküler termodinamik ve biyoenerjetik kavramlar

Dr.S.ÖZTUZCU

11:30 – 12:20 TBG Moleküler termodinamik ve biyoenerjetik kavramlar

Dr.S.ÖZTUZCU

ENF101 Temel Bilgi Teknolojileri

13:30 – 14:20 TÜRK110 Türk Dili

Okt. H. KARACA

14:30 – 15:20 TÜRK110 Türk Dili

Okt. H. KARACA

15:30 – 16:20 SEÇ II

16:30 – 17:20

3. HAFTA

3 Ekim 2011 Pazartesi

08:³⁰ – 09:²⁰

09:³⁰ – 10:²⁰

10:³⁰ – 11:²⁰

11:³⁰ – 12:²⁰

TBG

TBG

TDP100

13:³⁰ – 14:²⁰

14:³⁰ – 15:²⁰

15:³⁰ – 16:²⁰

16:³⁰ – 17:²⁰

LAB

LAB

TFYD 100

TFYD 100

Bakteriler, bakteri genetiği

Bakteriler, bakteri genetiği

Teorik

BKY-A GRUBU Laboratuvar malzemeleri ve güvenliği

BKY-A GRUBU Laboratuvar malzemeleri ve güvenliği

İngilizce

İngilizce

Dr.S.ÖZTUZCU

Dr.S.ÖZTUZCU

Dr. H. ÇİÇEK

Dr. H. ÇİÇEK

4 Ekim 2011 Salı

08:³⁰ – 09:²⁰

09:³⁰ – 10:²⁰

10:³⁰ – 11:²⁰

11:³⁰ – 12:²⁰

13:³⁰ – 14:²⁰

14:³⁰ – 15:²⁰

16:³⁰ – 17:²⁰

LAB

LAB

TBG

TBG

TDP100

TFYD 100

TFYD 100

BKY-B GRUBU Laboratuvar malzemeleri ve güvenliği

BKY-B GRUBU Laboratuvar malzemeleri ve güvenliği

Bakteriler, bakteri genetiği

Bakteriler, bakteri genetiği

Pratik

İngilizce

İngilizce

Dr. H. ÇİÇEK

Dr. H. ÇİÇEK

Dr.S.ÖZTUZCU

Dr.S.ÖZTUZCU

5 Ekim 2011 Çarşamba

08:³⁰ – 09:²⁰

09:³⁰ – 10:²⁰

10:³⁰ – 11:²⁰

11:³⁰ – 12:²⁰

13:³⁰ – 14:²⁰

14:³⁰ – 15:²⁰

15:³⁰ – 16:²⁰

16:³⁰ – 17:²⁰

TBG

TBG

BKY

BKY

TDP100

BFZ

BFZ

TFYD 100

TFYD 100

Bakteriler, bakteri genetiği

Bakteriler, bakteri genetiği

Kimyasal reaktivlik

Stereoizomeri kavramı

Pratik

Esneklik kavramları ve elastiklik

Esneklik kavramları ve elastiklik

İngilizce

İngilizce

Dr.S.ÖZTUZCU

Dr.S.ÖZTUZCU

Dr. E.E. EMRE

Dr. E.E. EMRE

Dr. C.DEMİREL

Dr. C.DEMİREL

6 Ekim 2011 Perşembe

08:³⁰ – 09:²⁰

09:³⁰ – 10:²⁰

10:³⁰ – 11:²⁰

11:³⁰ – 12:²⁰

13:³⁰ – 14:²⁰

14:³⁰ – 15:²⁰

15:³⁰ – 16:²⁰

16:³⁰ – 17:²⁰

BKY

BFZ

TBG

TBG

ENF101

SEÇ I

AIİT110

AIİT110

Biyokimya tanımı ve konusu

Biyofizikte Hidrodinamik Yaklaşımlar

Viruslar, virus genetiği

Viruslar, virus genetiği

Temel Bilgi Teknolojileri

Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi

Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi

Dr. M. TARAKÇIOĞLU

Dr. C.DEMİREL

Dr.S.ÖZTUZCU

Dr.S.ÖZTUZCU

Okt. M.BİÇİCİ

Okt. M.BİÇİCİ

7 Ekim 2011 Cuma

08:³⁰ – 09:²⁰

09:³⁰ – 10:²⁰

10:³⁰ – 11:²⁰

11:³⁰ – 12:²⁰

13:³⁰ – 14:²⁰

14:³⁰ – 15:²⁰

15:³⁰ – 16:²⁰

16:³⁰ – 17:²⁰

BKY

BKY

TBG

TBG

ENF101

TÜRK110

TÜRK110

SEÇ II

Çözeltiler

Çözeltiler

Viruslar, virus genetiği

Viruslar, virus genetiği

Temel Bilgi Teknolojileri

Türk Dili

Türk Dili

Dr. H. ÇİÇEK

Dr. H. ÇİÇEK

Dr.S.ÖZTUZCU

Dr.S.ÖZTUZCU

Okt. H. KARACA

Okt. H. KARACA

4. HAFTA

10 Ekim 2011 Pazartesi

08: ³⁰ – 09: ²⁰	TBG	Hücre Bölünmesi, mitoz ve mayoz bölünme	Dr. E. A.ÇAKMAK
09: ³⁰ – 10: ²⁰	TBG	Hücre Bölünmesi, mitoz ve mayoz bölünme	Dr. E. A.ÇAKMAK
10: ³⁰ – 11: ²⁰	LAB	TBG-B GRUBU/BKY-A GRUBU- Çözeltiler	Dr. H. ÇİÇEK /Dr. Y.İĞCİ
11: ³⁰ – 12: ²⁰	LAB	TBG-B GRUBU/BKY-A GRUBU- Çözeltiler	Dr. H. ÇİÇEK /Dr. Y.İĞCİ
	TDP100	Teorik	
13: ³⁰ – 14: ²⁰	LAB	TBG-A GRUBU/BKY-B GRUBU- Çözeltiler	Dr. H. ÇİÇEK /Dr. Y.İĞCİ
14: ³⁰ – 15: ²⁰	LAB	TBG-A GRUBU/BKY-B GRUBU- Çözeltiler	Dr. H. ÇİÇEK /Dr. Y.İĞCİ
15: ³⁰ – 16: ²⁰	TFYD 100	İngilizce	
16: ³⁰ – 17: ²⁰	TFYD 100	İngilizce	

11 Ekim 2011 Salı

08: ³⁰ – 09: ²⁰	TBG	Hücre Bölünmesi, mitoz ve mayoz bölünme	Dr. E. A.ÇAKMAK
09: ³⁰ – 10: ²⁰	TBG	Hücre Bölünmesi, mitoz ve mayoz bölünme	Dr. E. A.ÇAKMAK
10: ³⁰ – 11: ²⁰	LAB	TBG-B GRUBU	Dr. Y.İĞCİ
11: ³⁰ – 12: ²⁰	LAB	TBG-B GRUBU	Dr. Y.İĞCİ
	TDP100	Pratik	
13: ³⁰ – 14: ²⁰	LAB	TBG-A GRUBU	Dr. Y.İĞCİ
14: ³⁰ – 15: ²⁰	LAB	TBG-A GRUBU	Dr. Y.İĞCİ
15: ³⁰ – 16: ²⁰	TFYD 100	İngilizce	
16: ³⁰ – 17: ²⁰	TFYD 100	İngilizce	

12 Ekim 2011 Carşamba

08: ³⁰ – 09: ²⁰			
09: ³⁰ – 10: ²⁰			
10: ³⁰ – 11: ²⁰			
11: ³⁰ – 12: ²⁰			
	TDP100	Pratik	
13: ³⁰ – 14: ²⁰	BKY	LAB-A GRUBU- Çözeltiler	Dr. H. ÇİÇEK
14: ³⁰ – 15: ²⁰	BKY	LAB-B GRUBU- Çözeltiler	Dr. H. ÇİÇEK
15: ³⁰ – 16: ²⁰	TFYD 100	İngilizce	
16: ³⁰ – 17: ²⁰	TFYD 100	İngilizce	

13 Ekim 2011 Perşembe

08: ³⁰ – 09: ²⁰			
09: ³⁰ – 10: ²⁰	BİST	Bilimsel yöntem ve istatistik	Dr. S. KUL
10: ³⁰ – 11: ²⁰	BİST	Tanımlayıcı İstatistikler	Dr. S. KUL
11: ³⁰ – 12: ²⁰			
	ENF101	Temel Bilgi Teknolojileri	
13: ³⁰ – 14: ²⁰	SEÇ I		
14: ³⁰ – 15: ²⁰			
15: ³⁰ – 16: ²⁰	AIİT110	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Okt. M.BİÇİCİ
16: ³⁰ – 17: ²⁰	AIİT110	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Okt. M.BİÇİCİ

14 Ekim 2011 Cuma

08: ³⁰ – 09: ²⁰			
09: ³⁰ – 10: ²⁰	TFUE	Öğrenci değişim programları (ERASMUS; FARABİ)	Dr. T. DEMİRYÜREK
10: ³⁰ – 11: ²⁰	BKY	Asit-Bazlar ve PH Kavramı	Dr. İ. GEYİKLİ ÇİMENÇİ
11: ³⁰ – 12: ²⁰	BKY	Asit-Bazlar ve PH Kavramı	Dr. İ. GEYİKLİ ÇİMENÇİ
	ENF101	Temel Bilgi Teknolojileri	
13: ³⁰ – 14: ²⁰	TÜRK110	Türk Dili	Okt. H. KARACA
14: ³⁰ – 15: ²⁰	TÜRK110	Türk Dili	Okt. H. KARACA
15: ³⁰ – 16: ²⁰	SEÇ II		

5. HAFTA

17 Ekim 2011 Pazartesi

08:30 - 09:20

09:30 - 10:20

10:30 - 11:20

BİST

Tablo ve Grafiklerle Veri Özetleme

Dr. S. KUL

11:30 - 12:20

BİST

Teorik Dağılımlar: Binom dağılımı

Dr. S. KUL

TDP100

Teorik

13:30 - 14:20

BKY

Biyoenerjetik ve oksidatif fosforilasyon

Dr. N. AKSOY

14:30 - 15:20

BKY

Biyoenerjetik ve oksidatif fosforilasyon

Dr. N. AKSOY

15:30 - 16:20

TFYD 100

İngilizce

16:30 - 17:20

TFYD 100

İngilizce

18 Ekim 2011 Salı

08:30 - 09:20

09:30 - 10:20

10:30 - 11:20

BKY

Metabolizmaya giriş

Dr. N. AKSOY

11:30 - 12:20

BKY

Karbohidrat kimyası

Dr.S. TAYSI

TDP100

Pratik

13:30 - 14:20

BKY

Karbohidrat kimyası

Dr.S. TAYSI

14:30 - 15:20

BKY

Karbohidrat kimyası

Dr.S. TAYSI

15:30 - 16:20

TFYD 100

İngilizce

16:30 - 17:20

TFYD 100

İngilizce

19 Ekim 2011 Çarşamba

08:30 - 09:20

09:30 - 10:20

10:30 - 11:20

BİST

Teorik Dağılımlar: Poisson dağılımı

Dr. S. KUL

11:30 - 12:20

BİST

Teorik Dağılımlar: Normal dağılım

Dr. S. KUL

TDP100

Pratik

13:30 - 14:20

BKY

Su metabolizması

Dr. İ. GEYİKLİ ÇİMENÇİ

14:30 - 15:20

BKY

Su metabolizması

Dr. İ. GEYİKLİ ÇİMENÇİ

15:30 - 16:20

TFYD 100

İngilizce

16:30 - 17:20

TFYD 100

İngilizce

20 Ekim 2011 Perşembe

08:30 - 09:20

09:30 - 10:20

10:30 - 11:20

İHU

Bilim felsefesi ve Tıp eğitimi

Dr. F.İŞİK

11:30 - 12:20

BKY

Lipit kimyası

Dr. İ. GEYİKLİ ÇİMENÇİ

ENF101

Temel Bilgi Teknolojileri

13:30 - 14:20

SEÇ I

14:30 - 15:20

15:30 - 16:20

AIİT110

Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi

Okt. M.BİÇİCİ

16:30 - 17:20

AIİT110

Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi

Okt. M.BİÇİCİ

21 Ekim 2011 Cuma

08:30 - 09:20

09:30 - 10:20

10:30 - 11:20

BKY

Lipit kimyası

Dr. İ. GEYİKLİ ÇİMENÇİ

11:30 - 12:20

BKY

Lipit kimyası

Dr. İ. GEYİKLİ ÇİMENÇİ

ENF101

Temel Bilgi Teknolojileri

13:30 - 14:20

TÜRK110

Türk Dili

Okt. H. KARACA

14:30 - 15:20

TÜRK110

Türk Dili

Okt. H. KARACA

15:30 - 16:20

SEÇ II

16:30 - 17:20

6. HAFTA

24 Ekim 2011 Pazartesi

08:30 - 09:20			
09:30 - 10:20	BKY	Aminoasitler ve proteinler kimyası	Dr. A.B.ERBAĞCI
10:30 - 11:20	BKY	Aminoasitler ve proteinler kimyası	Dr. A.B.ERBAĞCI
11:30 - 12:20	İHU	Kanıtı dayalı tıp	Dr.M.YÜNCÜ
	TDP100	Teorik	
13:30 - 14:20	BİST	Teorik Dağılımlar: Normal dağılım	Dr. S. KUL
14:30 - 15:20	BİST	Örnekleme Dağılımları	Dr. S. KUL
15:30 - 16:20	TFYD 100	İngilizce	
16:30 - 17:20	TFYD 100	İngilizce	

25 Ekim 2011 Salı

08:30 - 09:20			
09:30 - 10:20			
10:30 - 11:20			
11:30 - 12:20	BİST	Hipotez Testleri	Dr. S. KUL
	TDP100	Pratik	
13:30 - 14:20	BKY	Aminoasitler ve Proteinler kimyası	Dr. A.B.ERBAĞCI
14:30 - 15:20	BKY	Aminoasitler ve Proteinler kimyası	Dr. A.B.ERBAĞCI
15:30 - 16:20	TFYD 100	İngilizce	
16:30 - 17:20	TFYD 100	İngilizce	

26 Ekim 2011 Çarşamba

08:30 - 09:20	İHU	Bilgiye ulaşma ve kullanma	Dr. B.AL
09:30 - 10:20	İHU	Bilgiye ulaşma ve kullanma	Dr. B.AL
10:30 - 11:20	BKY	Enzimler	Dr. N. AKSOY
11:30 - 12:20	BKY	Enzimler	Dr. N. AKSOY
	TDP100	Pratik	
13:30 - 14:20			
14:30 - 15:20			
15:30 - 16:20	TFYD 100	İngilizce	
16:30 - 17:20	TFYD 100	İngilizce	

27 Ekim 2011 Perşembe

08:30 - 09:20			
09:30 - 10:20			
10:30 - 11:20	BKY	Enzimler	Dr. N. AKSOY
11:30 - 12:20	BKY	Enzimler	Dr. N. AKSOY
	ENF101	Temel Bilgi Teknolojileri	
13:30 - 14:20	SEÇ I		
14:30 - 15:20			
15:30 - 16:20	AIİT110	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Okt. M.BİÇİCİ
16:30 - 17:20	AIİT110	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Okt. M.BİÇİCİ

28 Ekim 2011 Cuma

08:30 - 09:20			
09:30 - 10:20			
10:30 - 11:20	BKY	Enzimler	Dr. N. AKSOY
11:30 - 12:20	BKY	Enzimler	Dr. N. AKSOY
	ENF101	Temel Bilgi Teknolojileri	
13:30 - 14:20	TÜRK110	Türk Dili	Okt. H. KARACA
14:30 - 15:20	TÜRK110	Türk Dili	Okt. H. KARACA
15:30 - 16:20	SEÇ II		
16:30 - 17:20			

7. HAFTA

31 Ekim 2011 Pazartesi

08:30 - 09:20	BKY	LAB-B GRUBU-Enzimler	Dr. N. AKSOY
09:30 - 10:20	BKY	LAB-B GRUBU-Enzimler	Dr. N. AKSOY
10:30 - 11:20	BKY	LAB-A GRUBU-Enzimler	Dr. N. AKSOY
11:30 - 12:20	BKY	LAB-A GRUBU-Enzimler	Dr. N. AKSOY
	TDP100	Teorik	
13:30 - 14:20			
15:30 - 16:20	TFYD 100	İngilizce	
16:30 - 17:20	TFYD 100	İngilizce	

1 Kasım 2011 Salı

08:30 - 09:20			
09:30 - 10:20			
10:30 - 11:20	BKY	LAB-A GRUBU-Enzimler	Dr. N. AKSOY
11:30 - 12:20	BKY	LAB-B GRUBU-Enzimler	Dr. N. AKSOY
	TDP100	Pratik	
13:30 - 14:20			
14:30 - 15:20			
15:30 - 16:20	TFYD 100	İngilizce	
16:30 - 17:20	TFYD 100	İngilizce	

2 Kasım 2011 Çarşamba

08:30 - 09:20	BKY	Hemoglobin, myoglobin	Dr. N. AKSOY
09:30 - 10:20	BKY	Hemoglobin, myoglobin	Dr. N. AKSOY
10:30 - 11:20	İHU	Öğrenme metotları ve interaktif eğitim	Dr. A.M.ONAT
11:30 - 12:20			
	TDP100	Pratik	
13:30 - 14:20	BKY	LAB-B GRUBU-Tamponlar ve Titrasyon	Dr. H. ÇİÇEK
14:30 - 15:20	BKY	LAB-B GRUBU-Tamponlar ve Titrasyon	Dr. H. ÇİÇEK
15:30 - 16:20	TFYD 100	İngilizce	
16:30 - 17:20	TFYD 100	İngilizce	

3 Kasım 2011 Perşembe

08:30 - 09:20	BKY	LAB-A GRUBU-Tamponlar ve Titrasyon	Dr. H. ÇİÇEK
09:30 - 10:20	BKY	LAB-A GRUBU-Tamponlar ve Titrasyon	Dr. H. ÇİÇEK
10:30 - 11:20			
11:30 - 12:20			
13:30 - 14:20	SEÇ I		
14:30 - 15:20			
15:30 - 16:20	AIİT110	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Okt. M.BİÇİCİ
16:30 - 17:20	AIİT110	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Okt. M.BİÇİCİ

4 Kasım 2011 Cuma

08:30 - 09:20	BKY	LAB-A GRUBU-Tamponlar ve Titrasyon	Dr. H. ÇİÇEK
09:30 - 10:20	BKY	LAB-B GRUBU-Tamponlar ve Titrasyon	Dr. H. ÇİÇEK
10:30 - 11:20	İHU	Tıp dışı uygulamalar ve hekim tutumu	Dr. M.T.GÜLŞEN
11:30 - 12:20	İHU	Alternatif Tıp	Dr. Ö.ALTINDAĞ
13:30 - 14:20	TÜRK110	Türk Dili	Okt. H. KARACA
14:30 - 15:20	TÜRK110	Türk Dili	Okt. H. KARACA
15:30 - 16:20	SEÇ II		
16:30 - 17:20			

8. HAFTA

7 -8-9 Kasım 2011

08:³⁰ - 09:²⁰

09:³⁰ - 10:²⁰

RESMÎ TATİL

10:³⁰ - 11:²⁰

11:³⁰ - 12:²⁰

10 Kasım 2011 Perşembe

08:³⁰ - 09:²⁰

09:³⁰ - 10:²⁰

10:³⁰ - 11:²⁰

SERBEST ÇALIŞMA

11:³⁰ - 12:²⁰

11 Kasım 2011 Cuma

08:³⁰ - 09:²⁰

09:³⁰ - 10:²⁰

10:³⁰ - 11:²⁰

11:³⁰ - 12:²⁰

SERBEST ÇALIŞMA

13:³⁰ - 14:²⁰

14:³⁰ - 15:²⁰

15:³⁰ -16:²⁰

16:³⁰ -17:²⁰

14 Kasım 2011 Pazartesi

08:³⁰ - 09:²⁰

09:³⁰ - 10:²⁰

10:³⁰ - 11:²⁰

11:³⁰ - 12:²⁰

SINAV
Saat: 09³⁰

GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2011 – 2012 ÖĞRETİM YILI DÖNEM I
DERS KURULU II

TEMEL TIP BİLİMLERİ DERS KURULU II (9 Hafta)

DERS		TEORİK Saat	UYGULAMA Saat	TOPLAM Saat
Biyoistatistik	(BİST)	9	-	9
Biyokimya	(BKY)	43	9	52
Davranış Bilimleri	(DAV)	10	-	10
Tıbbi Biyoloji ve Genetik	(TBG)	42	-	42
Biyofizik	(BFZ)	8	-	8
İyi Hekimlik Uygulamaları	(İHU)	8	-	8
Toplumsal Duyarlılık Projesi	(TDP100)	8	16	24
Seçmeli I	(SEÇI)	8	-	8
Seçmeli II	(SEÇII)	8	-	8
Türk Dili	(TÜRK110)	16	-	16
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	(AİİT110)	16	-	16
İngilizce	(TFYD 100)	16	-	16
Temel Bilgi Teknolojileri*	(ENF101)			
Toplam		192	25	217

*ENF 101 Temel Bilgi Teknolojileri dersi Uzaktan Eğitim ile I. Yarıyıl alınacaktır.

DEKAN : Prof. Dr. Abdurrahman KADAYIFÇI

DÖNEM I KOORDİNATÖRÜ : Doç.Dr.Piraye KERVANCIOĞLU

DÖNEM I KOORDİNATÖR YARDIMCISI : Yrd. Doç.Dr. Seval KUL

DERS KURULU BAŞKANI : Prof. Dr. Mehmet TARAKÇIOĞLU

DERS KURULU ÜYELERİ

:Prof.Dr. A. Binnur ERBAĞCI

:Prof. Dr. Haluk SAVAŞ

:Prof. Dr. Bülent TUNÇÖZGÜR

:Doç. Dr. Behçet AL

:Doç. Dr. Sibel OĞUZKAN BALCI

:Doç.Dr. İclal GEYİKLİ ÇİMENÇİ

:Doç.Dr. Kamile ERCİYAS

:Doç.Dr. İlkey KARAOĞLAN

:Doç.Dr.Seyithan TAYSI

:Doç.Dr. Sacide PEHLİVAN

:Doç.Dr.Osman VIRİT

:Yrd.Doç.Dr. Neriman AYDIN

:Yrd.Doç.Dr.Can DEMİREL

:Yrd.Doç.Dr. Hülya ÇİÇEK

:Yrd.Doç.Dr.Ömer Can DEMİRTAŞ

:Yrd.Doç.Dr. Seval KUL

:Yrd.Doç.Dr. Cem GÖKÇEN

:Yrd.Doç.Dr.İlkay GÖK PINARLI

:Yrd.Doç.Dr.Arif TÜRKMEN

:Yrd.Doç.Dr.Ahmet ÜNAL

:Okt. Mehmet BİÇİCİ

:Okt. Hasan KARACA

:Öğr.Gör.Özlem ÇOŞKUN

1.HAFTA**15 Kasım 2011 Salı**08:³⁰ – 09:²⁰09:³⁰ – 10:²⁰ BKY Karbohidratların sindirimi ve emilimi

Dr. S.TAYSI

10:³⁰ – 11:²⁰ BKY Glikoliz

Dr. A.B.ERBAĞCI

11:³⁰ – 12:²⁰ BKY Glikoliz

Dr. A.B.ERBAĞCI

TDP100 Pratik

13:³⁰ – 14:²⁰14:³⁰ – 15:²⁰15:³⁰ – 16:²⁰ TFYD 100 İngilizce16:³⁰ – 17:²⁰ TFYD 100 İngilizce**16 Kasım 2011 Çarşamba**08:³⁰ – 09:²⁰ BKY Piruvat metabolizması ve Krebs siklusu

Dr. A.B.ERBAĞCI

09:³⁰ – 10:²⁰ BKY Piruvat metabolizması ve Krebs siklusu

Dr. A.B.ERBAĞCI

10:³⁰ – 11:²⁰ TBG Genetik materyalin niteliği, DNA'nın yapısı ve kromozomlar

Dr. S.OĞUZKAN BALCI

11:³⁰ – 12:²⁰ TBG Genetik materyalin niteliği, DNA'nın yapısı ve kromozomlar

Dr. S.OĞUZKAN BALCI

TDP100 Pratik

13:³⁰ – 14:²⁰14:³⁰ – 15:²⁰15:³⁰ – 16:²⁰ TFYD 100 İngilizce16:³⁰ – 17:²⁰ TFYD 100 İngilizce**17 Kasım 2011 Perşembe**08:³⁰ – 09:²⁰09:³⁰ – 10:²⁰ Koordinatörlük saatiDr.P.KERVANCIOĞLU/
Dr.S.KUL10:³⁰ – 11:²⁰ TBG Genetik materyalin niteliği, DNA'nın yapısı ve kromozomlar

Dr. S.OĞUZKAN BALCI

11:³⁰ – 12:²⁰ TBG Genetik materyalin niteliği, DNA'nın yapısı ve kromozomlar

Dr. S.OĞUZKAN BALCI

ENF101 Temel Bilgi Teknolojileri

13:³⁰ – 14:²⁰ SEÇ I14:³⁰ – 15:²⁰15:³⁰ – 16:²⁰ AİİT110 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi

Okt. M.BİÇİCİ

16:³⁰ – 17:²⁰ AİİT110 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi

Okt. M.BİÇİCİ

18 Kasım 2011 Cuma08:³⁰ – 09:²⁰ TBG RNA'nın yapısı ve çeşitleri, RNA sentezi, RNA'nın işlenmesi

Dr. S.OĞUZKAN BALCI

09:³⁰ – 10:²⁰ TBG RNA'nın yapısı ve çeşitleri, RNA sentezi, RNA'nın işlenmesi

Dr. S.OĞUZKAN BALCI

10:³⁰ – 11:²⁰ BKY Monosakkaritlerin metabolizması

Dr. S.TAYSI

11:³⁰ – 12:²⁰ BKY Monosakkaritlerin metabolizması

Dr. S.TAYSI

ENF101 Temel Bilgi Teknolojileri

13:³⁰ – 14:²⁰ TÜRK110 Türk Dili

Okt. H. KARACA

14:³⁰ – 15:²⁰ TÜRK110 Türk Dili

Okt. H. KARACA

15:³⁰ – 16:²⁰ SEÇ II

2.HAFTA

21 Kasım 2011 Pazartesi

08:30 – 09:20	BKY	Glikojen Metabolizması	Dr. S.TAYSI
09:30 – 10:20	BKY	Glikojen Metabolizması	Dr. S.TAYSI
10:30 – 11:20	TBG	RNA'nın yapısı ve çeşitleri, RNA sentezi, RNA'nın işlenmesi	Dr. S.OĞUZKAN BALCI
11:30 – 12:20	TBG	RNA'nın yapısı ve çeşitleri, RNA sentezi, RNA'nın işlenmesi	Dr. S.OĞUZKAN BALCI
	TDP100	Teorik	
13:30 – 14:20			
14:30 – 15:20			
15:30 – 16:20	TFYD 100	İngilizce	
16:30 – 17:20	TFYD 100	İngilizce	

22 Kasım 2011 Salı

08:30 – 09:20	BKY	Glikoneojenez	Dr. A.B.ERBAĞCI
09:30 – 10:20	TBG	Protein sentezi, protein sentezinin kontrolü	Dr. S.OĞUZKAN BALCI
10:30 – 11:20	TBG	Protein sentezi, protein sentezinin kontrolü	Dr. S.OĞUZKAN BALCI
11:30 – 12:20			
	TDP100	Pratik	
13:30 – 14:20			
14:30 – 15:20			
15:30 – 16:20	TFYD 100	İngilizce	
16:30 – 17:20	TFYD 100	İngilizce	

23 Kasım 2011 Çarşamba

08:30 – 09:20			
09:30 – 10:20			
10:30 – 11:20	BKY	Hormonal kontrol	Dr. S.TAYSI
11:30 – 12:20	BKY	Hormonal kontrol	Dr. S.TAYSI
	TDP100	Pratik	
13:30 – 14:20	BFZ	Biyolojik Sistemlerin Enerjetikleri ve Termodinamiği	Dr. C. DEMİREL
14:30 – 15:20	BFZ	Biyolojik Sistemlerin Enerjetikleri ve Termodinamiği	Dr. C. DEMİREL
15:30 – 16:20	TFYD 100	İngilizce	
16:30 – 17:20	TFYD 100	İngilizce	

24 Kasım 2011 Perşembe

08:30 – 09:20	BKY	Pentoz fosfat yolu	Dr. S.TAYSI
09:30 – 10:20	BKY	Pentoz fosfat yolu	Dr. S.TAYSI
10:30 – 11:20	TBG	Protein sentezi, protein sentezinin kontrolü	Dr. S.OĞUZKAN BALCI
11:30 – 12:20	TBG	Protein sentezi, protein sentezinin kontrolü	Dr. S.OĞUZKAN BALCI
	ENF101	Temel Bilgi Teknolojileri	
13:30 – 14:20	SEÇ I		
14:30 – 15:20			
15:30 – 16:20	AIİT110	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Okt. M.BİÇİCİ
16:30 – 17:20	AIİT110	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Okt. M.BİÇİCİ

25 Kasım 2011 Cuma

08:30 – 09:20	BKY	LAB-A GRUBU- Karbonhidratlar	Dr. H.ÇİÇEK
09:30 – 10:20	BKY	LAB-A GRUBU- Karbonhidratlar	Dr. H.ÇİÇEK
10:30 – 11:20	BKY	LAB-B GRUBU- Karbonhidratlar	Dr. H.ÇİÇEK
11:30 – 12:20	BKY	LAB-B GRUBU- Karbonhidratlar	Dr. H.ÇİÇEK
	ENF101	Temel Bilgi Teknolojileri	
13:30 – 14:20	TÜRK110	Türk Dili	Okt. H. KARACA
14:30 – 15:20	TÜRK110	Türk Dili	Okt. H. KARACA
15:30 – 16:20	SEÇ II		
16:30 – 17:20			

3. HAFTA

28 Kasım 2011 Pazartesi

08:30 – 09:20	TBG	Protein sentezi, protein sentezinin kontrolü	Dr. S.OĞUZKAN BALCI
09:30 – 10:20	TBG	Protein sentezi, protein sentezinin kontrolü	Dr. S.OĞUZKAN BALCI
10:30 – 11:20	BKY	LAB-B GRUBU- Karbonhidratlar	Dr. H.ÇİÇEK
11:30 – 12:20	BKY	LAB-A GRUBU- Karbonhidratlar	Dr. H.ÇİÇEK
	TDP100	Teorik	
13:30 – 14:20	BKY	Yağların oksidasyonu	Dr. İ.GEYİKLİ ÇİMENÇİ
14:30 – 15:20	BKY	Yağların oksidasyonu	Dr. İ.GEYİKLİ ÇİMENÇİ
15:30 – 16:20	TFYD 100	İngilizce	
16:30 – 17:20	TFYD 100	İngilizce	

29 Kasım 2011 Salı

08:30 – 09:20			
09:30 – 10:20	BİST	Parametrik ve nonparametrik testler	Dr. S. KUL
10:30 – 11:20	TBG	Mutasyonlar ve apoptosiz	Dr. S.PEHLİVAN
11:30 – 12:20	TBG	Mutasyonlar ve apoptosiz	Dr. S.PEHLİVAN
	TDP100	Pratik	
13:30 – 14:20			
14:30 – 15:20	TFYD 100	İngilizce	
16:30 – 17:20	TFYD 100	İngilizce	

30 Kasım 2011 Çarşamba

08:30 – 09:20	TBG	Mutasyonlar ve apoptosiz	Dr. S.PEHLİVAN
09:30 – 10:20	TBG	Mutasyonlar ve apoptosiz	Dr. S.PEHLİVAN
10:30 – 11:20	BİST	Populasyon ortalamasına ilişkin hipotez testi	Dr. S. KUL
11:30 – 12:20	BİST	Populasyon oranına ilişkin hipotez testi	Dr. S. KUL
	TDP100	Pratik	
13:30 – 14:20			
14:30 – 15:20			
15:30 – 16:20	TFYD 100	İngilizce	
16:30 – 17:20	TFYD 100	İngilizce	

1 Aralık 2011 Perşembe

08:30 – 09:20			
09:30 – 10:20	TBG	Mutasyonlar ve apoptosiz	Dr. S.PEHLİVAN
10:30 – 11:20	BİST	Bağımsız iki grup ortalamalarının karşılaştırılması hipotez testi	Dr. S. KUL
11:30 – 12:20	BİST	Bağımsız iki grup ortalamalarının karşılaştırılması hipotez testi	Dr. S. KUL
	ENF101	Temel Bilgi Teknolojileri	
13:30 – 14:20	SEÇ I		
14:30 – 15:20			
15:30 – 16:20	AIİT110	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Okt. M.BİÇİCİ
16:30 – 17:20	AIİT110	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Okt. M.BİÇİCİ

2 Aralık 2011 Cuma

08:30 – 09:20	BFZ	Moleküler Biyofiziksel Metodlar	Dr. Ö.C. DEMİRTAŞ
09:30 – 10:20	BFZ	Moleküler Biyofiziksel Metodlar	Dr. Ö.C. DEMİRTAŞ
10:30 – 11:20			
11:30 – 12:20			
	ENF101	Temel Bilgi Teknolojileri	
13:30 – 14:20	TÜRK110	Türk Dili	Okt. H. KARACA
14:30 – 15:20	TÜRK110	Türk Dili	Okt. H. KARACA
15:30 – 16:20	SEÇ II		
16:30 – 17:20			

4. HAFTA

5 Aralık 2011 Pazartesi

08:30 – 09:20	TBG	Moleküler teknikler	Dr. S.PEHLİVAN
09:30 – 10:20	TBG	Moleküler teknikler	Dr. S.PEHLİVAN
10:30 – 11:20	BKY	Yağ asitlerinin sentezi	Dr. İ.GEYİKLİ ÇİMENÇİ
11:30 – 12:20	BKY	Yağların emilimi ve sindirimi	Dr. İ.GEYİKLİ ÇİMENÇİ
	TDP100	Teorik	
13:30 – 14:20	BKY	Trigliserid sentezi, yıkımı	Dr. İ.GEYİKLİ ÇİMENÇİ
14:30 – 15:20	BKY	Trigliserid sentezi, yıkımı	Dr. İ.GEYİKLİ ÇİMENÇİ
15:30 – 16:20	TFYD 100	İngilizce	
16:30 – 17:20	TFYD 100	İngilizce	

6 Aralık 2011 Salı

08:30 – 09:20	BKY	PG ler ve keton cisimleri	Dr. İ.GEYİKLİ ÇİMENÇİ
09:30 – 10:20	BKY	PG ler ve keton cisimleri	Dr. İ.GEYİKLİ ÇİMENÇİ
10:30 – 11:20	TBG	Moleküler teknikler	Dr. S.PEHLİVAN
11:30 – 12:20	TBG	Moleküler teknikler	Dr. S.PEHLİVAN
	TDP100	Pratik	
13:30 – 14:20	BKY	Kolesterol sentezi ve yıkımı	Dr. İ.GEYİKLİ ÇİMENÇİ
14:30 – 15:20	BKY	Kolesterol sentezi ve yıkımı	Dr. İ.GEYİKLİ ÇİMENÇİ
15:30 – 16:20	TFYD 100	İngilizce	
16:30 – 17:20	TFYD 100	İngilizce	

7 Aralık 2011 Çarşamba

08:30 – 09:20			
09:30 – 10:20	TBG	Moleküler teknikler	Dr. S.PEHLİVAN
10:30 – 11:20	BKY	Lipoprotein metabolizması	Dr. İ.GEYİKLİ ÇİMENÇİ
11:30 – 12:20	BKY	Lipoprotein metabolizması	Dr. İ.GEYİKLİ ÇİMENÇİ
	TDP100	Pratik	
13:30 – 14:20	BKY	Safra asitleri	Dr. İ.GEYİKLİ ÇİMENÇİ
14:30 – 15:20	BKY	Fosfolipid ve glisidolipidler	Dr. İ.GEYİKLİ ÇİMENÇİ
15:30 – 16:20	TFYD 100	İngilizce	
16:30 – 17:20	TFYD 100	İngilizce	

8 Aralık 2011 Perşembe

08:30 – 09:20	BKY	Proteinlerin sindirimi/ Protein yıkımı	Dr. A.B.ERBAĞCI
09:30 – 10:20	BKY	Proteinlerin sindirimi/ Protein yıkımı	Dr. A.B.ERBAĞCI
10:30 – 11:20	BFZ	Biyolojik Sistemlerde Veri Alınması ve İşlenmesi	Dr. Ö.C. DEMİRTAŞ
11:30 – 12:20	BFZ	Biyolojik Sistemlerde Veri Alınması ve İşlenmesi	Dr. Ö.C. DEMİRTAŞ
	ENF101	Temel Bilgi Teknolojileri	
13:30 – 14:20	SEÇ I		
14:30 – 15:20			
15:30 – 16:20	AIİT110	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Okt. M.BİÇİCİ
16:30 – 17:20	AIİT110	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Okt. M.BİÇİCİ

9 Aralık 2011 Cuma

08:30 – 09:20	BKY	Esansiyel olmayan aminoasitlerin sentezi	Dr. A.B.ERBAĞCI
09:30 – 10:20	BKY	Esansiyel olmayan aminoasitlerin sentezi	Dr. A.B.ERBAĞCI
10:30 – 11:20	TBG	Rekombinant DNA teknolojisi	Dr. S.PEHLİVAN
11:30 – 12:20	TBG	Rekombinant DNA teknolojisi	Dr. S.PEHLİVAN
	ENF101	Temel Bilgi Teknolojileri	
13:30 – 14:20	TÜRK110	Türk Dili	Okt. H. KARACA
14:30 – 15:20	TÜRK110	Türk Dili	Okt. H. KARACA
15:30 – 16:20	SEÇ II		

5. HAFTA

12 Aralık 2011 Pazartesi

08:30 - 09:20	BKY	Aminoasit nitrojeninin katabolizması	Dr. A.B.ERBAĞCI
09:30 - 10:20	BKY	Aminoasit nitrojeninin katabolizması	Dr. A.B.ERBAĞCI
10:30 - 11:20	TBG	Rekombinant DNA teknolojisi	Dr. S.PEHLİVAN
11:30 - 12:20	TBG	Rekombinant DNA teknolojisi	Dr. S.PEHLİVAN
	TDP100	Teorik	
13:30 - 14:20			
14:30 - 15:20			
15:30 - 16:20	TFYD 100	İngilizce	
16:30 - 17:20	TFYD 100	İngilizce	

13 Aralık 2011 Salı

08:30 - 09:20			
09:30 - 10:20			
10:30 - 11:20	TBG	Rekombinant DNA teknolojisinin tıptaki uygulamaları	Dr. S.PEHLİVAN
11:30 - 12:20	TBG	Rekombinant DNA teknolojisinin tıptaki uygulamaları	Dr. S.PEHLİVAN
	TDP100	Pratik	
13:30 - 14:20	BKY	Aminoasitlerin karbon iskeletinin katabolizması	Dr. A.B.ERBAĞCI
14:30 - 15:20	BKY	Aminoasitlerin karbon iskeletinin katabolizması	Dr. A.B.ERBAĞCI
15:30 - 16:20	TFYD 100	İngilizce	
16:30 - 17:20	TFYD 100	İngilizce	

14 Aralık 2011 Çarşamba

08:30 - 09:20			
09:30 - 10:20			
10:30 - 11:20	BKY	Aminoasitlerin özel ürünlere dönüşümü	Dr. A.B.ERBAĞCI
11:30 - 12:20	BKY	Aminoasitlerin özel ürünlere dönüşümü	Dr. A.B.ERBAĞCI
	TDP100	Pratik	
13:30 - 14:20	BFZ	Elektromanyetik Alanlar ve Canlı Dokuya Etkileri	Dr. C. DEMİREL
14:30 - 15:20	BFZ	Elektromanyetik Alanlar ve Canlı Dokuya Etkileri	Dr. C. DEMİREL
15:30 - 16:20	TFYD 100	İngilizce	
16:30 - 17:20	TFYD 100	İngilizce	

15 Aralık 2011 Perşembe

08:30 - 09:20			
09:30 - 10:20	BKY	Aminoasit metabolizmasının hormonal kontrolü	Dr. A.B.ERBAĞCI
10:30 - 11:20	TBG	İmmunoloji ve genel bağışıklık kavramları	Dr. S.PEHLİVAN
11:30 - 12:20	TBG	İmmunoloji ve genel bağışıklık kavramları	Dr. S.PEHLİVAN
	ENF101	Temel Bilgi Teknolojileri	
13:30 - 14:20	SEÇ I		
14:30 - 15:20			
15:30 - 16:20	AIİT110	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Okt. M.BİÇİCİ
16:30 - 17:20	AIİT110	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Okt. M.BİÇİCİ

16 Aralık 2011 Cuma

08:30 - 09:20	BKY	Aminoasit metabolizması bozuklukları	Dr. A.B.ERBAĞCI
09:30 - 10:20	BKY	Aminoasit metabolizması bozuklukları	Dr. A.B.ERBAĞCI
10:30 - 11:20	TBG	İmmunoloji ve genel bağışıklık kavramları	Dr. S.PEHLİVAN
11:30 - 12:20	TBG	İmmunoloji ve genel bağışıklık kavramları	Dr. S.PEHLİVAN
	ENF101	Temel Bilgi Teknolojileri	
13:30 - 14:20	TÜRK110	Türk Dili	Okt. H. KARACA
14:30 - 15:20	TÜRK110	Türk Dili	Okt. H. KARACA
15:30 - 16:20	SEÇ II		

16:30 -17:20

6. HAFTA

19 Aralık 2011 Pazartesi

08:30 - 09:20	TBG	İmmunoloji ve genel bağışıklık kavramları	Dr. S.PEHLİVAN
09:30 - 10:20	TBG	İmmunoloji ve genel bağışıklık kavramları	Dr. S.PEHLİVAN
10:30 - 11:20	BKY	Nükleik asitlerin yapısı ve metabolizması	Dr. S.TAYSI
11:30 - 12:20	BKY	Nükleik asitlerin yapısı ve metabolizması	Dr. S.TAYSI
	TDP100	Teorik	
13:30 - 14:20			
14:30 - 15:20			
15:30 -16:20	TFYD 100	İngilizce	
16:30 -17:20	TFYD 100	İngilizce	

20 Aralık 2011 Salı

08:30 - 09:20	BKY	LAB-B GRUBU-Yağlar	Dr. H.ÇİÇEK
09:30 - 10:20	BKY	LAB-B GRUBU-Yağlar	Dr. H.ÇİÇEK
10:30 - 11:20	BKY	LAB-A GRUBU-Yağlar	Dr. H.ÇİÇEK
11:30 - 12:20	BKY	LAB-A GRUBU-Yağlar	Dr. H.ÇİÇEK
	TDP100	Pratik	
13:30 - 14:20			
14:30 - 15:20			
15:30 -16:20	TFYD 100	İngilizce	
16:30 -17:20	TFYD 100	İngilizce	

21 Aralık 2011 Çarşamba

08:30 - 09:20	TBG	İmmunoloji ve genel bağışıklık kavramları	Dr. S.PEHLİVAN
09:30 - 10:20	TBG	İmmunoloji ve genel bağışıklık kavramları	Dr. S.PEHLİVAN
10:30 - 11:20	BKY	LAB-A GRUBU-Yağlar	Dr. H.ÇİÇEK
11:30 - 12:20	BKY	LAB-B GRUBU-Yağlar	Dr. H.ÇİÇEK
	TDP100	Pratik	
13:30 - 14:20			
14:30 - 15:20			
15:30 -16:20	TFYD 100	İngilizce	
16:30 -17:20	TFYD 100	İngilizce	

22 Aralık 2011 Perşembe

08:30 - 09:20			
09:30 - 10:20			
10:30 - 11:20	BKY	Aminoasit metabolizması bozuklukları	Dr. A.B.ERBAĞCI
11:30 - 12:20	BKY	Aminoasit metabolizması bozuklukları	Dr. A.B.ERBAĞCI
	ENF101	Temel Bilgi Teknolojileri	
13:30 - 14:20	SEÇ I		
14:30 - 15:20			
15:30 -16:20	AIİT110	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Okt. M.BİÇİCİ
16:30 -17:20	AIİT110	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Okt. M.BİÇİCİ

23 Aralık 2011 Cuma

08:30 - 09:20	BKY	LAB-A GRUBU- Proteinler	Dr. H.ÇİÇEK
09:30 - 10:20	BKY	LAB-B GRUBU- Proteinler	Dr. H.ÇİÇEK
10:30 - 11:20	TBG	İmmunogenetik, tümör immünogenetiği	Dr. S.PEHLİVAN
11:30 - 12:20	TBG	İmmunogenetik, tümör immünogenetiği	Dr. S.PEHLİVAN
	ENF101	Temel Bilgi Teknolojileri	
13:30 - 14:20	TÜRK110	Türk Dili	Okt. H. KARACA
14:30 - 15:20	TÜRK110	Türk Dili	Okt. H. KARACA
15:30 -16:20	SEÇ II		
16:30 -17:20			

7. HAFTA

26 Aralık 2011 Pazartesi

08:30 - 09:20	BKY	LAB-B GRUBU- Proteinler	Dr. H.ÇİÇEK
09:30 - 10:20	BKY	LAB-B GRUBU- Proteinler	Dr. H.ÇİÇEK
10:30 - 11:20	BKY	LAB-A GRUBU- Proteinler	Dr. H.ÇİÇEK
11:30 - 12:20	BKY	LAB-A GRUBU- Proteinler	Dr. H.ÇİÇEK
	TDP100	Teorik	
13:30 - 14:20			
15:30 - 16:20	TFYD 100	İngilizce	
16:30 - 17:20	TFYD 100	İngilizce	

27 Aralık 2011 Salı

08:30 - 09:20	BİST	Bağımsız iki grup oranlarının karşılaştırılması hipotez testi	Dr. S. KUL
09:30 - 10:20	BİST	Bağımsız iki grup oranlarının karşılaştırılması hipotez testi	Dr. S. KUL
10:30 - 11:20	DAV	Ruhsal Gelişim ve Psikopatoloji Kuramları	Dr.A.ÜNAL
11:30 - 12:20	DAV	Ruhsal Gelişim ve Psikopatoloji Kuramları	Dr.A.ÜNAL
	TDP100	Pratik	
13:30 - 14:20			
14:30 - 15:20			
15:30 - 16:20	TFYD 100	İngilizce	
16:30 - 17:20	TFYD 100	İngilizce	

28 Aralık 2011 Çarşamba

08:30 - 09:20	BİST	İkiden fazla bağımsız grubun karşılaştırılması	Dr. S. KUL
09:30 - 10:20	BİST	İkiden fazla bağımsız grubun karşılaştırılması	Dr. S. KUL
10:30 - 11:20	DAV	Ruhsal Gelişim ve Psikopatoloji Kuramları	Dr.A.ÜNAL
11:30 - 12:20	DAV	Ruhsal Gelişim ve Psikopatoloji Kuramları	Dr.A.ÜNAL
	TDP100	Pratik	
13:30 - 14:20			
14:30 - 15:20			
15:30 - 16:20	TFYD 100	İngilizce	
16:30 - 17:20	TFYD 100	İngilizce	

29 Aralık 2011 Perşembe

08:30 - 09:20	TBG	İmmunogenetik, tümör immünogenetiği	Dr. S.PEHLİVAN
09:30 - 10:20	TBG	İmmunogenetik, tümör immünogenetiği	Dr. S.PEHLİVAN
10:30 - 11:20	İHU	Sağlıklı Yaşam Prensipleri	Dr. N. AYDIN
11:30 - 12:20	İHU	Sağlıklı Yaşam Prensipleri	Dr. N. AYDIN
	ENF101	Temel Bilgi Teknolojileri	
13:30 - 14:20	SEÇ I		
14:30 - 15:20			
15:30 - 16:20	AIİT110	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Okt. M.BİÇİCİ
16:30 - 17:20	AIİT110	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Okt. M.BİÇİCİ

30 Aralık 2011 Cuma

08:30 - 09:20			
09:30 - 10:20			
10:30 - 11:20	DAV	Davranış Bozukluklarının Genetiği	Dr. O.VIRIT
11:30 - 12:20	DAV	Davranışın Nörokimyası	Dr. H.SAVAŞ
	ENF101	Temel Bilgi Teknolojileri	
13:30 - 14:20	TÜRK110	Türk Dili	Okt. H. KARACA
14:30 - 15:20	TÜRK110	Türk Dili	Okt. H. KARACA
15:30 - 16:20	SEÇ II		
16:30 - 17:20			

8. HAFTA

2 Ocak 2012 Pazartesi

08:30 - 09:20

09:30 - 10:20

10:30 - 11:20

11:30 - 12:20

İHU

TDP100

Hekimin Mesleki Riskleri
Teorik

Dr.A.TÜRKMEN

13:30 - 14:20

15:30 -16:20

TFYD 100

İngilizce

16:30 -17:20

TFYD 100

İngilizce

3 Ocak 2012 Salı

08:30 - 09:20

09:30 - 10:20

10:30 - 11:20

11:30 - 12:20

TDP100

Pratik

13:30 - 14:20

14:30 - 15:20

15:30 -16:20

TFYD 100

İngilizce

16:30 -17:20

TFYD 100

İngilizce

4 Ocak 2012 Çarşamba

08:30 - 09:20

09:30 - 10:20

10:30 - 11:20

DAV

Davranış ve Farmakolojisi

Dr. H.SAVAŞ

11:30 - 12:20

DAV

Psikofizyoloji

Dr. H.SAVAŞ

TDP100

Pratik

13:30 - 14:20

14:30 - 15:20

15:30 -16:20

TFYD 100

İngilizce

16:30 -17:20

TFYD 100

İngilizce

5 Ocak 2012 Perşembe

08:30 - 09:20

09:30 - 10:20

10:30 - 11:20

DAV

Çocuk, Anne ve Aile

Dr. C. GÖKÇEN

11:30 - 12:20

DAV

Çocuk, Anne ve Aile

Dr. C. GÖKÇEN

ENF101

Temel Bilgi Teknolojileri

13:30 - 14:20

14:30 - 15:20

15:30 -16:20

AIİT110

Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi

Okt. M.BİÇİCİ

16:30 -17:20

AIİT110

Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi

Okt. M.BİÇİCİ

6 Ocak 2012 Cuma

08:30 - 09:20

09:30 - 10:20

İHU

Ağız hijyeni

Dr. K.ERCİYES

10:30 - 11:20

İHU

Temel yaşam desteği (hava yolu, solunum desteği ve kalp masajı)

11:30 - 12:20

ENF101

Temel Bilgi Teknolojileri

13:30 - 14:20

TÜRK110

Türk Dili

Okt. H. KARACA

14:30 - 15:20

TÜRK110

Türk Dili

Okt. H. KARACA

15:30 -16:20

SEÇ II

16:30 -17:20

9. HAFTA**9 Ocak 2012 Pazartesi**08:³⁰ - 09:²⁰09:³⁰ - 10:²⁰ İHU

El yıkama, antisepsi, steril eldiven giyme ve maske takma

Dr.İ.KARAOĞLAN

10:³⁰ - 11:²⁰ İHU

Elektrik çarpmaları ve boğulmalarda müdahale

Dr. B.AL

11:³⁰ - 12:²⁰ İHU

Solunum yollarından yabancı cisim çıkarma manevraları

Dr. B. TUNÇÖZGÜR

TDP100 Teorik

13:³⁰ - 14:²⁰15:³⁰ -16:²⁰ TFYD 100 İngilizce16:³⁰ -17:²⁰ TFYD 100 İngilizce**10 Ocak 2012 Salı**08:³⁰ - 09:²⁰09:³⁰ - 10:²⁰10:³⁰ - 11:²⁰11:³⁰ - 12:²⁰13:³⁰ - 14:²⁰14:³⁰ - 15:²⁰15:³⁰ -16:²⁰16:³⁰ -17:²⁰**11 Ocak 2012 Çarşamba**08:³⁰ - 09:²⁰09:³⁰ - 10:²⁰10:³⁰ - 11:²⁰11:³⁰ - 12:²⁰**12 Ocak 2012 Perşembe**08:³⁰ - 09:²⁰09:³⁰ - 10:²⁰10:³⁰ - 11:²⁰11:³⁰ - 12:²⁰

SERBEST ÇALIŞMA

13 Ocak 2012 Cuma08:³⁰ - 09:²⁰09:³⁰ - 10:²⁰10:³⁰ - 11:²⁰11:³⁰ - 12:²⁰

SERBEST ÇALIŞMA

16 Ocak 2012 Pazartesi08:³⁰ - 09:²⁰09:³⁰ - 10:²⁰10:³⁰ - 11:²⁰11:³⁰ - 12:²⁰**SINAV**
Saat: 09³⁰

GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2011 – 2012 ÖĞRETİM YILI DÖNEM I
DERS KURULU III

TEMEL TIP BİLİMLERİ DERS KURULU III (8,5 Hafta)

DERS		TEORİK Saat	UYGULAMA Saat	TOPLAM Saat
Biyofizik	(BFZ)	4	-	4
Biyokimya	(BKY)	14	-	14
Davranış Bilimleri	(DAV)	10	-	10
Histoloji Embriyoloji	(HİST)	19	8	27
Mikrobiyoloji	(MİKRO)	26	1	27
Tıbbi Biyoloji ve Genetik	(TBG)	36	4	40
İyi Hekimlik Uygulamaları	(İHU)	7	-	7
Toplumsal Duyarlılık Projesi	(TDP100)	7	14	21
Seçmeli I	(SEÇI)	7	-	7
Seçmeli II	(SEÇII)	7	-	7
Türk Dili	(TÜRK110)	14	-	14
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	(AİİT110)	14	-	14
İngilizce	(TFYD 100)	42	-	42
Temel Bilgi Teknolojileri*	(ENF101)			
Toplam		179	27	206

*ENF 101 Temel Bilgi Teknolojileri dersi Uzaktan Eğitim ile I. Yarıyıl alınacaktır.

DEKAN : Prof. Dr. Abdurrahman KADAYIFÇI

DÖNEM I KOORDİNATÖRÜ : Doç.Dr.Piraye KERVANCIOĞLU

DÖNEM I KOORDİNATÖR YARDIMCISI : Yrd. Doç.Dr. Seval KUL

DERS KURULU BAŞKANI : Prof. Dr. Ahmet ASLAN

DERS KURULU ÜYELERİ

:Prof.Dr. Abdurrahman ALTINDAĞ
:Prof.Dr. Ecir Ali ÇAKMAK
:Prof.Dr. Öner DİKENSOY
:Prof.Dr. A. Binnur ERBAĞCI
:Prof. Dr. Serap İNALÖZ DEMİR
:Prof. Dr. Tekin KARSLIĞİL
:Prof. Dr. Mehmet MUTAF
:Prof. Dr. Haluk SAVAŞ
:Prof.Dr. Bülent TUNÇÖZGÜR
:Prof.Dr. Mehmet YÜNCÜ
:Doç.Dr. Belgin ALAŞEHİRLİ
:Doç. Dr. Sibel OĞUZKAN BALCI
:Doç.Dr. Ayşen BAYRAM
:Doç.Dr. İclal GEYİKLİ ÇİMENCİ
:Doç.Dr. Sacide PEHLİVAN

:Doç.Dr.Seyithan TAYSI
:Doç.Dr.Osman VIRİT
:Doç.Dr.Yasemin ZER
:Yr.Doç.Dr. Neriman AYDIN
:Yr.Doç.Dr. Hülya ÇİÇEK
:Yrd.Doç.Dr.Can DEMİREL
:Yrd.Doç.Dr. Fahriye EKŞİ
:Yrd.Doç.Dr. Yusuf İGÇİ
:Yrd.Doç.Dr.İlkay GÖK PINARLI
:Yrd.Doç.Dr. Cem GÖKÇEN
:Yrd.Doç.Dr.Mehmet TÜRKER
: Okt. Mehmet BİÇİCİ
: Okt. Hasan KARACA
: Öğr.Gör.Özlem ÇOŞKUN

1.HAFTA**17 Ocak 2012 Salı**08:³⁰ – 09:²⁰09:³⁰ – 10:²⁰10:³⁰ – 11:²⁰11:³⁰ – 12:²⁰13:³⁰ – 14:²⁰14:³⁰ – 15:²⁰15:³⁰ – 16:²⁰16:³⁰ – 17:²⁰

HİST

HİST

TDP100

TFYD 100

TFYD 100

Histoloji ve Embriyolojiye giriş ve tanımlamalar
Koordinatörlük Saati

Histolojide İnceleme yöntemleri

Pratik

ENFORMATİK SINAVI

İngilizce

İngilizce

Dr. M.YÜNCÜ

Dr.P.KERVANCIOĞLU

Dr.S.KUL

Dr. M.TÜRKER

18 Ocak 2012 Çarşamba08:³⁰ – 09:²⁰09:³⁰ – 10:²⁰10:³⁰ – 11:²⁰11:³⁰ – 12:²⁰13:³⁰ – 14:²⁰14:³⁰ – 15:²⁰15:³⁰ – 16:²⁰16:³⁰ – 17:²⁰

BKY

HİST

HİST

TDP100

HİST

HİST

TFYD 100

TFYD 100

Serbest radikaller ve antioksidan sistemler

Doku hazırlama ve histokimyasal teknikler

Doku hazırlama ve histokimyasal teknikler

Pratik

LAB- A GRUBU Doku hazırlama ve histokimyasal teknikler

LAB- A GRUBU Doku hazırlama ve histokimyasal teknikler

İngilizce

İngilizce

Dr. İ. GEYİKLİ ÇİMENÇİ

Dr. M.TÜRKER

Dr. M.TÜRKER

Dr. M.TÜRKER

Dr. M.TÜRKER

19 Ocak 2012 Perşembe08:³⁰ – 09:²⁰09:³⁰ – 10:²⁰10:³⁰ – 11:²⁰11:³⁰ – 12:²⁰13:³⁰ – 14:²⁰14:³⁰ – 15:²⁰15:³⁰ – 16:²⁰16:³⁰ – 17:²⁰

MİKRO

MİKRO

HİST

HİST

SEÇ I

AİİT110

AİİT110

Mikrobiyolojiye giriş ve tarihçe Mikroorganizmaların yapısı

Mikrobiyolojiye giriş ve tarihçe Mikroorganizmaların yapısı

LAB- B GRUBU Doku hazırlama ve histokimyasal teknikler

LAB- B GRUBU Doku hazırlama ve histokimyasal teknikler

Dr. T. KARSLIGİL

Dr. T. KARSLIGİL

Dr. M.TÜRKER

Dr. M.TÜRKER

Okt. M.BİÇİCİ

Okt. M.BİÇİCİ

20 Ocak 2012 Cuma08:³⁰ – 09:²⁰09:³⁰ – 10:²⁰10:³⁰ – 11:²⁰11:³⁰ – 12:²⁰13:³⁰ – 14:²⁰14:³⁰ – 15:²⁰15:³⁰ – 16:²⁰

MİKRO

MİKRO

TBG

TBG

TÜRK110

TÜRK110

SEÇ II

Bakteri Metabolizması, Bakteri toksinleri ve enzimleri

Bakteri Metabolizması, Bakteri toksinleri ve enzimleri

Büyüme faktörleri ve onkogenler

Büyüme faktörleri ve onkogenler

Türk Dili

Türk Dili

Dr. A. BAYRAM

Dr. A. BAYRAM

Dr.S.OĞUZKAN BALCI

Dr.S.OĞUZKAN BALCI

Okt. H. KARACA

Okt. H. KARACA

23 OCAK 2012–3 ŞUBAT 2012 YARIYIL TATİLİ

2.HAFTA

6 Şubat 2012 Pazartesi

08: ³⁰ – 09: ²⁰	IHU	Solunum yollarından yabancı cisim çıkarma manevraları	Dr. B. TUNÇÖZGÜR
09: ³⁰ – 10: ²⁰	TBG	Büyüme faktörleri ve onkogenler	Dr.S.OĞUZKAN BALCI
10: ³⁰ – 11: ²⁰	TBG	Büyüme faktörleri ve onkogenler	Dr.S.OĞUZKAN BALCI
11: ³⁰ – 12: ²⁰	HİST	Elektron mikroskopisi teknikleri	Dr. M.TÜRKER
	TDP100	Teorik	
13: ³⁰ – 14: ²⁰			
14: ³⁰ – 15: ²⁰			
15: ³⁰ – 16: ²⁰	TFYD 100	İngilizce	
16: ³⁰ – 17: ²⁰	TFYD 100	İngilizce	

7 Şubat 2012 Salı

08: ³⁰ – 09: ²⁰	HİST	Dokulara giriş ve örtü epiteli	Dr. S. İNALÖZ DEMİR
09: ³⁰ – 10: ²⁰	HİST	Dokulara giriş ve örtü epiteli	Dr. S. İNALÖZ DEMİR
10: ³⁰ – 11: ²⁰	MİKRO	Bakteri genetiği	Dr.Y. ZER
11: ³⁰ – 12: ²⁰	MİKRO	Bakteri genetiği	Dr.Y. ZER
	TDP100	Pratik	
13: ³⁰ – 14: ²⁰	BKY	Vitaminler	Dr. S. TAYSI
14: ³⁰ – 15: ²⁰	BKY	Vitaminler	Dr. S. TAYSI
15: ³⁰ – 16: ²⁰	TFYD 100	İngilizce	
16: ³⁰ – 17: ²⁰	TFYD 100	İngilizce	

8 Şubat 2012 Çarşamba

08: ³⁰ – 09: ²⁰	TBG	Kanserli hücre gelişiminin moleküler temelleri	Dr.S.OĞUZKAN BALCI
09: ³⁰ – 10: ²⁰	TBG	Kanserli hücre gelişiminin moleküler temelleri	Dr.S.OĞUZKAN BALCI
10: ³⁰ – 11: ²⁰	HİST	LAB- A GRUBU Dokulara giriş ve örtü epiteli	Dr. S. İNALÖZ DEMİR
11: ³⁰ – 12: ²⁰	HİST	LAB- B GRUBU Dokulara giriş ve örtü epiteli	Dr. S. İNALÖZ DEMİR
	TDP100	Pratik	
13: ³⁰ – 14: ²⁰	BKY	Vitaminler	Dr. S. TAYSI
15: ³⁰ – 16: ²⁰	TFYD 100	İngilizce	
16: ³⁰ – 17: ²⁰	TFYD 100	İngilizce	

9 Şubat 2012 Perşembe

08: ³⁰ – 09: ²⁰	TBG	Uyarıcı moleküler bozukluğu ve kanser	Dr.S.OĞUZKAN BALCI
09: ³⁰ – 10: ²⁰	TBG	Uyarıcı moleküler bozukluğu ve kanser	Dr.S.OĞUZKAN BALCI
10: ³⁰ – 11: ²⁰	HİST	Bez epiteli histolojisi	Dr. S. İNALÖZ DEMİR
11: ³⁰ – 12: ²⁰	HİST	Bez epiteli histolojisi	Dr. S. İNALÖZ DEMİR
13: ³⁰ – 14: ²⁰	SEÇ I		
14: ³⁰ – 15: ²⁰			
15: ³⁰ – 16: ²⁰	AİİT110	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Okt. M.BİÇİCİ
16: ³⁰ – 17: ²⁰	AİİT110	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Okt. M.BİÇİCİ

10 Şubat 2012 Cuma

08: ³⁰ – 09: ²⁰	HİST	LAB- B GRUBU Bez epiteli histolojisi	Dr. S. İNALÖZ DEMİR
09: ³⁰ – 10: ²⁰	HİST	LAB- A GRUBU Bez epiteli histolojisi	Dr. S. İNALÖZ DEMİR
10: ³⁰ – 11: ²⁰	BKY	Membran yapısı ve transport sistemleri	Dr. S. TAYSI
11: ³⁰ – 12: ²⁰	BKY	Membran yapısı ve transport sistemleri	Dr. S. TAYSI
13: ³⁰ – 14: ²⁰	TÜRK110	Türk Dili	Okt. H. KARACA
14: ³⁰ – 15: ²⁰	TÜRK110	Türk Dili	Okt. H. KARACA
15: ³⁰ – 16: ²⁰	SEÇ II		
16: ³⁰ – 17: ²⁰			

3. HAFTA

13 Şubat 2012 Pazartesi

08: ³⁰ – 09: ²⁰	HİST	Destek dokusuna giriş ve bağdokusu histolojisi	Dr. M. YÜNCÜ
09: ³⁰ – 10: ²⁰	HİST	Destek dokusuna giriş ve bağdokusu histolojisi	Dr. M. YÜNCÜ
10: ³⁰ – 11: ²⁰	TBG	Kanserli hücre gelişiminin moleküler temelleri	Dr. S.OĞUZKAN BALCI
11: ³⁰ – 12: ²⁰	TBG	Kanserli hücre gelişiminin moleküler temelleri	Dr. S.OĞUZKAN BALCI
	TDP100	Teorik	
13: ³⁰ – 14: ²⁰			
14: ³⁰ – 15: ²⁰			
15: ³⁰ – 16: ²⁰	TFYD 100	İngilizce	
16: ³⁰ – 17: ²⁰	TFYD 100	İngilizce	

14 Şubat 2012 Salı

08: ³⁰ – 09: ²⁰	TBG	Mendel genetiği	Dr. E.A. ÇAKMAK
09: ³⁰ – 10: ²⁰	TBG	Mendel genetiği	Dr. E.A. ÇAKMAK
10: ³⁰ – 11: ²⁰	HİST	Bağ dokusu türleri ve histolojisi	Dr. M. YÜNCÜ
11: ³⁰ – 12: ²⁰	HİST	Bağ dokusu türleri ve histolojisi	Dr. M. YÜNCÜ
	TDP100	Pratik	
13: ³⁰ – 14: ²⁰			
14: ³⁰ – 15: ²⁰	TFYD 100	İngilizce	
16: ³⁰ – 17: ²⁰	TFYD 100	İngilizce	

15 Şubat 2012 Çarşamba

08: ³⁰ – 09: ²⁰	HİST	LAB A GRUBU Bağ dokusu türleri ve yağ dokusu histolojisi	Dr. M. YÜNCÜ
09: ³⁰ – 10: ²⁰	HİST	LAB A GRUBU Bağ dokusu türleri ve yağ dokusu histolojisi	Dr. M. YÜNCÜ
10: ³⁰ – 11: ²⁰	BKY	Eser elementler	Dr. S. TAYSI
11: ³⁰ – 12: ²⁰	BKY	Eser elementler	Dr. S. TAYSI
	TDP100	Pratik	
13: ³⁰ – 14: ²⁰			
14: ³⁰ – 15: ²⁰			
15: ³⁰ – 16: ²⁰	TFYD 100	İngilizce	
16: ³⁰ – 17: ²⁰	TFYD 100	İngilizce	

16 Şubat 2012 Perşembe

08: ³⁰ – 09: ²⁰	TBG	Mendel genetiği	Dr. E.A. ÇAKMAK
09: ³⁰ – 10: ²⁰	TBG	Mendel genetiği	Dr. E.A. ÇAKMAK
10: ³⁰ – 11: ²⁰	HİST	Yağ dokusu histolojisi	Dr. M. YÜNCÜ
11: ³⁰ – 12: ²⁰		Konferans (TDP) Vedat Davutoğlu, Susan Günaydın	
13: ³⁰ – 14: ²⁰	SEÇ I		
14: ³⁰ – 15: ²⁰			
15: ³⁰ – 16: ²⁰	AİİT110	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Okt. M.BİÇİCİ
16: ³⁰ – 17: ²⁰	AİİT110	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Okt. M.BİÇİCİ

17 Şubat 2012 Cuma

08: ³⁰ – 09: ²⁰	HİST	LAB B- GRUBU Bağ dokusu türleri ve yağ dokusu histolojisi	Dr. M. YÜNCÜ
09: ³⁰ – 10: ²⁰	HİST	LAB B- GRUBU Bağ dokusu türleri ve yağ dokusu histolojisi	Dr. M. YÜNCÜ
10: ³⁰ – 11: ²⁰	BKY	Ekstraselüler matriks	Dr. H. ÇİÇEK
11: ³⁰ – 12: ²⁰	BKY	Ekstraselüler matriks	Dr. H. ÇİÇEK
13: ³⁰ – 14: ²⁰	TÜRK11 0	Türk Dili	Okt. H. KARACA
14: ³⁰ – 15: ²⁰	TÜRK11 0	Türk Dili	Okt. H. KARACA

15:³⁰ -16:²⁰ SEÇ II

4. HAFTA

20 Şubat 2012 Pazartesi

08:³⁰ – 09:²⁰

09:³⁰ – 10:²⁰

10:³⁰ – 11:²⁰ TBG Mendel genetiği Dr. E.A. ÇAKMAK

11:³⁰ – 12:²⁰ TBG Mendel genetiği Dr. E.A. ÇAKMAK

TDP100 Teorik

13:³⁰ – 14:²⁰ HİST Sinir dokusu histolojisi Dr. A. ERALP

14:³⁰ – 15:²⁰ HİST Sinir dokusu histolojisi Dr. A. ERALP

15:³⁰ –16:²⁰ TFYD 100 İngilizce

16:³⁰ - 17:²⁰ TFYD 100 İngilizce

21 Şubat 2012 Salı

08:³⁰ - 09:²⁰ HİST Sinir dokusu histolojisi Dr. A. ERALP

09:³⁰ - 10:²⁰ HİST Sinir dokusu histolojisi Dr. A. ERALP

10:³⁰ - 11:²⁰ MİKRO LAB A GRUBU Mikrobiyolojide kullanılan araç ve gereçler Dr. F.EKŞİ

11:³⁰ - 12:²⁰ MİKRO LAB B GRUBU Mikrobiyolojide kullanılan araç ve gereçler Dr. F.EKŞİ

TDP100 Pratik

13:³⁰ - 14:²⁰

14:³⁰ - 15:²⁰

15:³⁰ -16:²⁰ TFYD 100 İngilizce

16:³⁰ - 17:²⁰ TFYD 100 İngilizce

22 Şubat 2012 Çarşamba

08:³⁰ - 09:²⁰ TBG Kromozomların morfolojik özellikleri Dr. E.A. ÇAKMAK

09:³⁰ - 10:²⁰ TBG Kromozomların morfolojik özellikleri Dr. E.A. ÇAKMAK

10:³⁰ - 11:²⁰ HİST Sinir dokusu histolojisi Dr. A. ERALP

11:³⁰ - 12:²⁰ MİKRO Normal mikrop florası Dr. F. EKŞİ

TDP100 Pratik

13:³⁰ - 14:²⁰

14:³⁰ - 15:²⁰

15:³⁰ -16:²⁰ TFYD 100 İngilizce

16:³⁰ - 17:²⁰ TFYD 100 İngilizce

23 Şubat 2012 Perşembe

08:³⁰ - 09:²⁰ HİST LAB- A GRUBU Sinir dokusu histolojisi Dr. A. ERALP

09:³⁰ - 10:²⁰ HİST LAB- A GRUBU Sinir dokusu histolojisi Dr. A. ERALP

10:³⁰ - 11:²⁰ HİST LAB- B GRUBU Sinir dokusu histolojisi Dr. A. ERALP

11:³⁰ - 12:²⁰ HİST LAB- B GRUBU Sinir dokusu histolojisi Dr. A. ERALP

13:³⁰ - 14:²⁰ SEÇ I

14:³⁰ - 15:²⁰

15:³⁰ -16:²⁰ AİİT110 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Okt. M.BİÇİCİ

16:³⁰ -17:²⁰ AİİT110 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Okt. M.BİÇİCİ

24 Şubat 2012 Cuma

08:³⁰ - 09:²⁰ TBG Kromozomal düzensizlikler Dr. E.A. ÇAKMAK

09:³⁰ - 10:²⁰ TBG Kromozomal düzensizlikler Dr. E.A. ÇAKMAK

10:³⁰ - 11:²⁰ MİKRO Virülans ve patojenite faktörleri Dr. T. KARSLIGİL

11:³⁰ - 12:²⁰ MİKRO Virülans ve patojenite faktörleri Dr. T. KARSLIGİL

13:³⁰ - 14:²⁰ TÜRK110 Türk Dili Okt. H. KARACA

14:³⁰ - 15:²⁰ TÜRK110 Türk Dili Okt. H. KARACA

15:³⁰ -16:²⁰ SEÇ II

5. HAFTA

27 Şubat 2012 Pazartesi

08: ³⁰ - 09: ²⁰	TBG	Genetik etkenleri inceleme yöntemleri	Dr. E.A. ÇAKMAK
09: ³⁰ - 10: ²⁰	TBG	Genetik etkenleri inceleme yöntemleri	Dr. E.A. ÇAKMAK
10: ³⁰ - 11: ²⁰	MİCRO	Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon	Dr. A. BAYRAM
11: ³⁰ - 12: ²⁰	MİCRO	Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon	Dr. A. BAYRAM
	TDP100	Teorik	
13: ³⁰ - 14: ²⁰			
14: ³⁰ - 15: ²⁰			
15: ³⁰ - 16: ²⁰	TFYD 100	İngilizce	
16: ³⁰ - 17: ²⁰	TFYD 100	İngilizce	

28 Şubat 2012 Salı

08: ³⁰ - 09: ²⁰	TBG	Otozomal dominant ve resesif kalıtım	Dr. E.A. ÇAKMAK
09: ³⁰ - 10: ²⁰	TBG	Otozomal dominant ve resesif kalıtım	Dr. E.A. ÇAKMAK
10: ³⁰ - 11: ²⁰	MİCRO	İmmünitede rol alan organ ve hücreler	Dr. Y. ZER
11: ³⁰ - 12: ²⁰	MİCRO	İmmünitede rol alan organ ve hücreler	Dr. Y. ZER
	TDP100	Pratik	
13: ³⁰ - 14: ²⁰	DAV	Çocuk ve ergende psikopatoloji	Dr. C. GÖKÇEN
14: ³⁰ - 15: ²⁰	DAV	Çocuk ve ergende psikopatoloji	Dr. C. GÖKÇEN
15: ³⁰ - 16: ²⁰	TFYD 100	İngilizce	
16: ³⁰ - 17: ²⁰	TFYD 100	İngilizce	

29 Şubat 2012 Çarşamba

08: ³⁰ - 09: ²⁰	MİCRO	Konak mikroorganizma ilişkileri	Dr. F. EKŞİ
09: ³⁰ - 10: ²⁰	MİCRO	Organizmanın doğal savunma mekanizmaları	Dr. F. EKŞİ
10: ³⁰ - 11: ²⁰	BKY	Kas biyokimyası	Dr. A.B. ERBAĞCI
11: ³⁰ - 12: ²⁰	BKY	Kas biyokimyası	Dr. A.B. ERBAĞCI
	TDP100	Pratik	
13: ³⁰ - 14: ²⁰	DAV	Çocuk ve ergende psikopatoloji	Dr. C. GÖKÇEN
14: ³⁰ - 15: ²⁰			
15: ³⁰ - 16: ²⁰	TFYD 100	İngilizce	
16: ³⁰ - 17: ²⁰	TFYD 100	İngilizce	

1 Mart 2012 Perşembe

08: ³⁰ - 09: ²⁰	MİCRO	Antijen ve Antikorlar	Dr. T. KARSLIGİL
09: ³⁰ - 10: ²⁰	MİCRO	İn-vitro antijen-antikor reaksiyonları	Dr. T. KARSLIGİL
10: ³⁰ - 11: ²⁰	BKY	Nörotransmitterlerin metabolizması	Dr. A.B. ERBAĞCI
11: ³⁰ - 12: ²⁰	BKY	Nörotransmitterlerin metabolizması	Dr. A.B. ERBAĞCI
13: ³⁰ - 14: ²⁰	SEÇ I		
14: ³⁰ - 15: ²⁰			
15: ³⁰ - 16: ²⁰	AIİT110	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Okt. M.BİÇİCİ
16: ³⁰ - 17: ²⁰	AIİT110	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Okt. M.BİÇİCİ

2 Mart 2012 Cuma

08: ³⁰ - 09: ²⁰	TBG	X ve Y kromozomuna bağlı kalıtım	Dr. E.A. ÇAKMAK
09: ³⁰ - 10: ²⁰	TBG	X ve Y kromozomuna bağlı kalıtım	Dr. E.A. ÇAKMAK
10: ³⁰ - 11: ²⁰	MİCRO	Bağışık yanıt	Dr. A. BAYRAM
11: ³⁰ - 12: ²⁰	MİCRO	Bağışık yanıt	Dr. A. BAYRAM
13: ³⁰ - 14: ²⁰	TÜRK110	Türk Dili	Okt. H. KARACA
14: ³⁰ - 15: ²⁰	TÜRK110	Türk Dili	Okt. H. KARACA

15:30 -16:20 SEÇ II

16:30 -17:20

6. HAFTA

5 Mart 2012 Pazartesi

08:30 - 09:20	TBG	Multifaktöriyel kalıtım,	Dr. E.A. ÇAKMAK
09:30 - 10:20	TBG	Multifaktöriyel kalıtım,	Dr. E.A. ÇAKMAK
10:30 - 11:20	MİCRO	Hüморal ve hücreл bağıışıklık	Dr. Y. ZER
11:30 - 12:20	MİCRO	Hüморal ve hücreл bağıışıklık	Dr. Y. ZER
	TDP100	Teorik	
13:30 - 14:20			
14:30 - 15:20			
15:30 -16:20	TFYD 100	İngilizce	
16:30 -17:20	TFYD 100	İngilizce	

6 Mart 2012 Salı

08:30 - 09:20	DAV	Klinik değerlendirme ve muayene	Dr. O. VIRIT
09:30 - 10:20	BFZ	Hücre ve hücre zarı geçirgenlięi	Dr.C. DEMİREL
10:30 - 11:20	MİCRO	Enfeksiyonlara karşı bağıışıklık	Dr.F. EKŞİ
11:30 - 12:20	MİCRO	Kompleman Sistemi	Dr.F. EKŞİ
	TDP100	Pratik	
13:30 - 14:20			
14:30 - 15:20			
15:30 -16:20	TFYD 100	İngilizce	
16:30 -17:20	TFYD 100	İngilizce	

7 Mart 2012 Çarşamba

08:30 - 09:20	TBG	Mitokondriyal kalıtım ve hastalıkları	Dr. E.A. ÇAKMAK
09:30 - 10:20	TBG	Mitokondriyal kalıtım ve hastalıkları	Dr. E.A. ÇAKMAK
10:30 - 11:20	MİCRO	Coombs testleri ve kan transfüzyonu	Dr.F. EKŞİ
11:30 - 12:20			
	TDP100	Pratik	
13:30 - 14:20			
14:30 - 15:20			
15:30 -16:20	TFYD 100	İngilizce	
16:30 -17:20	TFYD 100	İngilizce	

8 Mart 2012 Perşembe

08:30 - 09:20	BFZ	Pasif geçişlerin nicel tartışması, membran dinlenim potansiyeli, membranda iyonik denge, Nernst ve Goldman denklemleri	Dr. C. DEMİREL
09:30 - 10:20	BFZ	Pasif geçişlerin nicel tartışması, membran dinlenim potansiyeli, membranda iyonik denge, Nernst ve Goldman denklemleri	Dr. C. DEMİREL
10:30 - 11:20	MİCRO	Allerji ve aşırı duyarlılık tepkimeleri	Dr. Y. ZER
11:30 - 12:20	MİCRO	Allerji ve aşırı duyarlılık tepkimeleri	Dr. Y. ZER
13:30 - 14:20	SEÇ I		
14:30 - 15:20			
15:30 -16:20	AİİT110	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Okt. M.BİÇİCİ
16:30 -17:20	AİİT110	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Okt. M.BİÇİCİ

9 Mart 2012 Cuma

08:30 - 09:20	TBG	Sitogenetik laboratuvar yöntemleri	Dr. E.A. ÇAKMAK
09:30 - 10:20	TBG	Sitogenetik laboratuvar yöntemleri	Dr. E.A. ÇAKMAK
10:30 - 11:20	BFZ	Proteinin kanallarının özellikleri	Dr. C. DEMİREL
11:30 - 12:20			
13:30 - 14:20	TÜRK110	Türk Dili	Okt. H. KARACA
14:30 - 15:20	TÜRK110	Türk Dili	Okt. H. KARACA

15:30 -16:20 SEÇ II

16:30 -17:20

7. HAFTA

12 Mart 2012 Pazartesi

08:30 - 09:20	DAV	Klinik sendromlar ve psikopatoloji	Dr. A. ALTINDAĞ
09:30 - 10:20	DAV	Klinik sendromlar ve psikopatoloji	Dr. A. ALTINDAĞ
10:30 - 11:20	TBG	Sitogenetik laboratuvar yöntemleri	Dr. E.A. ÇAKMAK
11:30 - 12:20	TBG	Moleküler sitogenetik yöntemler	Dr. E.A. ÇAKMAK
	TDP100	Teorik	
13:30 - 14:20			
15:30 -16:20	TFYD 100	İngilizce	
16:30 -17:20	TFYD 100	İngilizce	

13 Mart 2012 Salı

08:30 - 09:20	DAV	Klinik sendromlar ve psikopatoloji	Dr. A. ALTINDAĞ
09:30 - 10:20	DAV	Klinik sendromlar ve psikopatoloji	Dr. A. ALTINDAĞ
10:30 - 11:20	İHU	Sigara bağımlılığı ile mücadele	Dr. Ö. DİKENSOY
11:30 - 12:20	İHU	Aile hekimliği ve basamaklı sağlık sistemi	Dr.N.AYDIN
	TDP100	Pratik	
13:30 - 14:20			
14:30 - 15:20			
15:30 -16:20	TFYD 100	İngilizce	
16:30 -17:20	TFYD 100	İngilizce	

14 Mart 2012 Çarşamba

08:30 - 09:20			
09:30 - 10:20			
10:30 - 11:20	İHU	Bilgi hakkı ve aydınlatılmış onam	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
11:30 - 12:20	İHU	Alkol ve madde bağımlılığı ile mücadele	Dr. O. VIRIT
	TDP100	Pratik	
13:30 - 14:20	DAV	Hasta doktor ilişkisi	Dr. O. VIRIT
14:30 - 15:20	İHU	Empati	Dr. H. SAVAŞ
15:30 -16:20	TFYD 100	İngilizce	
16:30 -17:20	TFYD 100	İngilizce	

15 Mart 2012 Perşembe

08:30 - 09:20			
09:30 - 10:20	TBG	Populasyon genetiği	Dr. S.PEHLİVAN
10:30 - 11:20	TBG	Populasyon genetiği	Dr. S.PEHLİVAN
11:30 - 12:20	DAV	İletişim ve tıbbi görüşme ilkeleri	Dr. O. VIRIT

13:30 - 14:20 SEÇ I

14:30 - 15:20

15:30 -16:20	AIİT110	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Okt. M.BİÇİCİ
16:30 -17:20	AIİT110	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Okt. M.BİÇİCİ

16 Mart 2012 Cuma

08:30 - 09:20	TBG	LAB-A GRUBU	Dr. Y.Z. İĞCİ
09:30 - 10:20	TBG	LAB-A GRUBU	Dr. Y. Z.İĞCİ
10:30 - 11:20	TBG	LAB-B GRUBU	Dr. Y. Z.İĞCİ
11:30 - 12:20	TBG	LAB-B GRUBU	Dr. Y. Z.İĞCİ

13:30 - 14:20 TÜRK110 Türk Dili Okt. H. KARACA

14:30 - 15:20 TÜRK110 Türk Dili Okt. H. KARACA

15:30 -16:20 SEÇ II

16:30 -17:20

8. HAFTA

19 Mart 2012 Pazartesi

08: ³⁰ - 09: ²⁰	TBG	LAB-B GRUBU	Dr. Y. İĞCİ
09: ³⁰ - 10: ²⁰	TBG	LAB-B GRUBU	Dr. Y. İĞCİ
10: ³⁰ - 11: ²⁰	TBG	LAB-A GRUBU	Dr. Y. İĞCİ
11: ³⁰ - 12: ²⁰	TBG	LAB-A GRUBU	Dr. Y. İĞCİ
13: ³⁰ - 14: ²⁰	İHU	Tıp ve sanat	Dr. M. MUTAF
15: ³⁰ - 16: ²⁰	İHU	Tıp ve sanat	Dr. M. MUTAF
16: ³⁰ - 17: ²⁰			

20 Mart 2012 Salı

08: ³⁰ - 09: ²⁰	
09: ³⁰ - 10: ²⁰	SERBEST ÇALIŞMA
10: ³⁰ - 11: ²⁰	
11: ³⁰ - 12: ²⁰	

21 Mart 2012 Çarşamba

08: ³⁰ - 09: ²⁰	
09: ³⁰ - 10: ²⁰	
10: ³⁰ - 11: ²⁰	SERBEST ÇALIŞMA
11: ³⁰ - 12: ²⁰	

22 Mart 2012 Perşembe

08: ³⁰ - 09: ²⁰	
09: ³⁰ - 10: ²⁰	SERBEST ÇALIŞMA
10: ³⁰ - 11: ²⁰	
11: ³⁰ - 12: ²⁰	

23 Mart 2012 Cuma

08: ³⁰ - 09: ²⁰	
09: ³⁰ - 10: ²⁰	SERBEST ÇALIŞMA
10: ³⁰ - 11: ²⁰	
11: ³⁰ - 12: ²⁰	

26 Mart 2012 Pazartesi

08: ³⁰ - 09: ²⁰	
09: ³⁰ - 10: ²⁰	<u>SINAV</u>
10: ³⁰ - 11: ²⁰	Saat: 09 ³⁰
11: ³⁰ - 12: ²⁰	

GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2011 – 2012 ÖĞRETİM YILI DÖNEM I
DERS KURULU IV

TEMEL TIP BİLİMLERİ DERS KURULU IV (10,5 Hafta)

DERS		TEORİK Saat	UYGULAMA Saat	TOPLAM Saat
Anatomi	(ANA)	52	54	106
Biyofizik	(BFZ)	7	-	7
Fizyoloji	(FİZ)	11	-	11
Histoloji Embriyoloji	(HİST)	26	4	30
İyi Hekimlik Uygulamaları	(İHU)	8	-	8
Toplumsal Duyarlılık Projesi	(TDP100)	8	16	24
Seçmeli I	(SEÇI)	8	-	8
Seçmeli II	(SEÇII)	8	-	8
Türk Dili	(TÜRK110)	16	-	16
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	(AİİT110)	16	-	16
İngilizce	(TFYD 100)	16	-	16
Temel Bilgi Teknolojileri*	(ENF101)			
Toplam		176	74	252

*ENF 101 Temel Bilgi Teknolojileri dersi Uzaktan Eğitim ile I. Yarıyıl alınacaktır.

DEKAN : Prof. Dr. Abdurrahman KADAYIFÇI

DÖNEM I KOORDİNATÖRÜ :Prof. Dr. Piraye KERVANCIOĞLU

DÖNEM I KOORDİNATÖR YARDIMCISI : Yrd. Doç.Dr. Seval KUL

DERS KURULU BAŞKANI : Prof. Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN

DERS KURULU ÜYELERİ

:Prof. Dr. Levent ELBEYLİ	:Yrd. Doç. Dr. Tuncer DEMİR
:Prof. Dr. Hülya ERBAĞCI	:Yrd. Doç. Dr. Can DEMİREL
:Prof. Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN	:Yrd. Doç. Dr. Ömer Can DEMİRTAŞ
:Prof. Dr. Serap İNALÖZ DEMİR	:Yrd. Doç. Dr. Ayhan ERALP
:Prof. Dr. Abdurrahman KADAYIFÇI	:Yrd. Doç. Dr. İlkay GÖK PINARLI
:Prof. Dr. Piraye KERVANCIOĞLU	:Yrd. Doç.Dr. İrfan KORUK
:Prof. Dr. Mehmet YÜNCÜ	:Yrd. Doç. Dr. Mehmet TÜRKER
:Doç. Dr. Belgin ALAŞEHİRLİ	: Okt. Mehmet BİÇİCİ
:Doç. Dr. Osman BAŞPINAR	: Okt. Hasan KARACA
:Doç. Dr. Ercan MADENCİ	: Öğr. Gör. Özlem ÇOŞKUN
:Doç. Dr. Neşe KIZILKAN	
:Doç. Dr. Mustafa ORHAN	

1.HAFTA**27 Mart 2012 Salı**

08: ³⁰ – 09: ²⁰	FİZ	Fizyolojiye giriş, Homeostazis	Dr. T. DEMİR
09: ³⁰ – 10: ²⁰	FİZ	Beden sıvıları ve vücutta su dağılımı	Dr. T. DEMİR
10: ³⁰ – 11: ²⁰	HİST	Kıkırdak dokusu histolojisi	Dr. M. YÜNCÜ
11: ³⁰ – 12: ²⁰	HİST	Kıkırdak dokusu histolojisi	Dr. M. YÜNCÜ
	TDP100	Pratik	
13: ³⁰ – 14: ²⁰	ANA	Anatomiye Giriş	Dr. E. GÜMÜŞBURUN
14: ³⁰ – 15: ²⁰	ANA	Anatomi Terminolojisi	Dr. E. GÜMÜŞBURUN
15: ³⁰ – 16: ²⁰	TFYD 100	İngilizce	
16: ³⁰ – 17: ²⁰	TFYD 100	İngilizce	

28 Mart 2012 Çarşamba

08: ³⁰ – 09: ²⁰	İHU	Hekim kimliği ve yaşama saygı	Dr. L. ELBEYLİ
09: ³⁰ – 10: ²⁰		Koordinatörlük saat	Dekanlık-Koordinatörlük
10: ³⁰ – 11: ²⁰	HİST	Kemik dokusu histolojisi	Dr. M. TÜRKER
11: ³⁰ – 12: ²⁰	ANA	Kemik: Genel Bilgiler	Dr. M. ORHAN
	TDP100	Pratik	
13: ³⁰ – 14: ²⁰	ANA	Eklemler: Genel Bilgiler	Dr. M. ORHAN
14: ³⁰ – 15: ²⁰	ANA	Eklemler: Genel Bilgiler	Dr. M. ORHAN
15: ³⁰ – 16: ²⁰	TFYD 100	İngilizce	
16: ³⁰ – 17: ²⁰	TFYD 100	İngilizce	

29 Mart 2012 Perşembe

08: ³⁰ – 09: ²⁰	ANA	Üst Ekstremitte Kemikleri	Dr. E. GÜMÜŞBURUN
09: ³⁰ – 10: ²⁰	ANA	Üst Ekstremitte Kemikleri	Dr. E. GÜMÜŞBURUN
10: ³⁰ – 11: ²⁰	HİST	Kemik dokusu histolojisi	Dr. M. TÜRKER
11: ³⁰ – 12: ²⁰	HİST	Kemik dokusu histolojisi	Dr. M. TÜRKER
13: ³⁰ – 14: ²⁰	SEÇ I		
14: ³⁰ – 15: ²⁰			
15: ³⁰ – 16: ²⁰	AIİT110	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Okt. M.BİÇİCİ
16: ³⁰ – 17: ²⁰	AIİT110	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Okt. M.BİÇİCİ

30 Mart 2012 Cuma

08: ³⁰ – 09: ²⁰	ANA	LAB- B GRUBU Üst Ekstremitte Kemikleri LAB- A GRUBU Kemik dokusu histolojisi	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri /Dr. M. TÜRKER/
09: ³⁰ – 10: ²⁰	ANA/HİST	LAB- B GRUBU Üst Ekstremitte Kemikleri LAB- AGRUBU Kıkırdak dokusu histolojisi	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri/ Dr. M. YÜNCÜ
10: ³⁰ – 11: ²⁰	ANA	LAB- A GRUBU Üst Ekstremitte Kemikleri LAB- B GRUBU Kemik dokusu histolojisi	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri /Dr. M. TÜRKER
11: ³⁰ – 12: ²⁰	ANA/HİST	LAB-A GRUBU Üst Ekstremitte Kemikleri LAB-B GRUBU Kıkırdak dokusu histolojisi	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri/Dr. M. YÜNCÜ
13: ³⁰ – 14: ²⁰	TÜRK110	Türk Dili	Okt. H. KARACA
14: ³⁰ – 15: ²⁰	TÜRK110	Türk Dili	Okt. H. KARACA
15: ³⁰ – 16: ²⁰	SEÇ II		

2.HAFTA

2 Nisan 2012 Pazartesi

08: ³⁰ – 09: ²⁰	ANA	Üst Ekstremitte Eklemleri	Dr. N. KIZILKAN
09: ³⁰ – 10: ²⁰	ANA	Üst Ekstremitte Eklemleri	Dr. N. KIZILKAN
10: ³⁰ – 11: ²⁰	FİZ	Hücre fizyolojisi	Dr. T. DEMİR
11: ³⁰ – 12: ²⁰	HİST	Osteogenesis	Dr. M. TÜRKER
	TDP100	Teorik	
13: ³⁰ – 14: ²⁰			
14: ³⁰ – 15: ²⁰			
15: ³⁰ – 16: ²⁰	TFYD 100	İngilizce	
16: ³⁰ – 17: ²⁰	TFYD 100	İngilizce	

3 Nisan 2012 Salı

08: ³⁰ – 09: ²⁰	ANA	LAB- A GRUBU Üst Ekstremitte Eklemleri	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
09: ³⁰ – 10: ²⁰	HİST/ANA	LAB- A GRUBU Üst Ekstremitte Eklemleri	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
10: ³⁰ – 11: ²⁰	ANA	Columna Vertebralis, Costalar ve Stenum	Dr. M. ORHAN
11: ³⁰ – 12: ²⁰	ANA	Columna Vertebralis, Costalar ve Stenum	Dr. M. ORHAN
	TDP100	Pratik	
13: ³⁰ – 14: ²⁰	HİST/ANA	LAB- B GRUBU Üst Ekstremitte Eklemleri	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
14: ³⁰ – 15: ²⁰	ANA	LAB- B GRUBU Üst Ekstremitte Eklemleri	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
15: ³⁰ – 16: ²⁰	TFYD 100	İngilizce	
16: ³⁰ – 17: ²⁰	TFYD 100	İngilizce	

4 Nisan 2012 Çarşamba

08: ³⁰ – 09: ²⁰	ANA	Columna Vertebralis Eklemleri	Dr. M. ORHAN
09: ³⁰ – 10: ²⁰	HİST	Kas dokusu histolojisi	Dr. A. ERALP
10: ³⁰ – 11: ²⁰	HİST	Kas dokusu histolojisi	Dr. A. ERALP
11: ³⁰ – 12: ²⁰			
	TDP100	Pratik	
13: ³⁰ – 14: ²⁰	FİZ	Aksiyon potansiyeli, sinaps, reseptörler	Dr. T. DEMİR
14: ³⁰ – 15: ²⁰	FİZ	Aksiyon potansiyeli, sinaps, reseptörler	Dr. T. DEMİR
15: ³⁰ – 16: ²⁰	TFYD 100	İngilizce	
16: ³⁰ – 17: ²⁰	TFYD 100	İngilizce	

5 Nisan 2012 Perşembe

08: ³⁰ – 09: ²⁰	ANA	LAB- A GRUBU Columna Vertebralis, Costalar ve Stenum	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
09: ³⁰ – 10: ²⁰	ANA	LAB- A GRUBU Columna Vertebralis, Costalar ve Stenum	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
10: ³⁰ – 11: ²⁰	ANA	LAB- B GRUBU Columna Vertebralis, Costalar ve Stenum	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
11: ³⁰ – 12: ²⁰	ANA	LAB- B GRUBU Columna Vertebralis, Costalar ve Stenum	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
13: ³⁰ – 14: ²⁰	SEÇ I		
14: ³⁰ – 15: ²⁰			
15: ³⁰ – 16: ²⁰	AIİT110	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Okt. M.BİÇİCİ
16: ³⁰ – 17: ²⁰	AIİT110	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Okt. M.BİÇİCİ

6 Nisan 2012 Cuma

08: ³⁰ – 09: ²⁰	ANA	LAB- A GRUBU Columna Vertebralis Eklemleri	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
09: ³⁰ – 10: ²⁰	ANA	LAB- A GRUBU Columna Vertebralis Eklemleri	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
10: ³⁰ – 11: ²⁰	ANA	LAB- B GRUBU Columna Vertebralis Eklemleri	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
11: ³⁰ – 12: ²⁰	ANA	LAB- B GRUBU Columna Vertebralis Eklemleri	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
13: ³⁰ – 14: ²⁰	TÜRK110	Türk Dili	Okt. H. KARACA
14: ³⁰ – 15: ²⁰	TÜRK110	Türk Dili	Okt. H. KARACA
15: ³⁰ – 16: ²⁰	SEÇ II		
16: ³⁰ – 17: ²⁰			

3. HAFTA

9 Nisan 2012 Pazartesi

08: ³⁰ – 09: ²⁰			
09: ³⁰ – 10: ²⁰	HİST	Kas dokusu histolojisi	Dr. A. ERALP
10: ³⁰ – 11: ²⁰	ANA	Alt Ekstremitte Kemikleri	Dr. H. ERBAĞCI
11: ³⁰ – 12: ²⁰	ANA	Alt Ekstremitte Kemikleri	Dr. H. ERBAĞCI
	TDP100	Teorik	
13: ³⁰ – 14: ²⁰	FİZ	Sinir-kas kav. ve uyarılma-kasılma iliş, ikinci haberciler	Dr. T. DEMİR
14: ³⁰ – 15: ²⁰	FİZ	Sinir-kas kav. ve uyarılma-kasılma iliş, ikinci haberciler	Dr. T. DEMİR
15: ³⁰ – 16: ²⁰	TFYD 100	İngilizce	
16: ³⁰ – 17: ²⁰	TFYD 100	İngilizce	

10 Nisan 2012 Salı

08: ³⁰ – 09: ²⁰	ANA	LAB-A GRUBU Kas dokusu histolojisi	Dr. A. ERALP / Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
		B GRUBU Alt Ekstremitte Kemikleri	
09: ³⁰ – 10: ²⁰	ANA	LAB-A GRUBU Kas dokusu histolojisi	Dr. A. ERALP / Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
		B GRUBU Alt Ekstremitte Kemikleri	
10: ³⁰ – 11: ²⁰	ANA	LAB-B GRUBU Kas dokusu histolojisi	Dr. A. ERALP / Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
		A GRUBU Alt Ekstremitte Kemikleri	
11: ³⁰ – 12: ²⁰	ANA	LAB-B GRUBU Kas dokusu histolojisi	Dr. A. ERALP / Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
		A GRUBU Alt Ekstremitte Kemikleri	
	TDP100	Pratik	
13: ³⁰ – 14: ²⁰	ANA	Alt Ekstremitte Eklemleri	Dr. H. ERBAĞCI
14: ³⁰ – 15: ²⁰	ANA	Alt Ekstremitte Eklemleri	Dr. H. ERBAĞCI
15: ³⁰ – 16: ²⁰	TFYD 100	İngilizce	
16: ³⁰ – 17: ²⁰	TFYD 100	İngilizce	

11 Nisan 2012 Çarşamba

08: ³⁰ – 09: ²⁰	HİST	İnsan embriyolojisine giriş	Dr. S. İNALÖZ DEMİR
09: ³⁰ – 10: ²⁰	HİST	Spermatogonium ve spermatogenesis	Dr. M. TÜRKER
10: ³⁰ – 11: ²⁰	ANA	Kas - Genel Bilgiler	Dr. M. ORHAN
11: ³⁰ – 12: ²⁰	ANA	Sinir Sistemine Giriş	Dr. M. ORHAN
	TDP100	Pratik	
13: ³⁰ – 14: ²⁰			
14: ³⁰ – 15: ²⁰			
15: ³⁰ – 16: ²⁰	TFYD 100	İngilizce	
16: ³⁰ – 17: ²⁰	TFYD 100	İngilizce	

12 Nisan 2012 Perşembe

08: ³⁰ – 09: ²⁰	ANA	LAB- A GRUBU Alt Ekstremitte Eklemleri	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
09: ³⁰ – 10: ²⁰	ANA	LAB- A GRUBU Alt Ekstremitte Eklemleri	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
10: ³⁰ – 11: ²⁰	ANA	LAB- B GRUBU Alt Ekstremitte Eklemleri	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
11: ³⁰ – 12: ²⁰	ANA	LAB- B GRUBU Alt Ekstremitte Eklemleri	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
13: ³⁰ – 14: ²⁰	SEÇ I		
14: ³⁰ – 15: ²⁰			
15: ³⁰ – 16: ²⁰	AIİT110	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Okt. M.BİÇİCİ
16: ³⁰ – 17: ²⁰	AIİT110	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Okt. M.BİÇİCİ

13 Nisan 2012 Cuma

08: ³⁰ – 09: ²⁰			
09: ³⁰ – 10: ²⁰	HİST	Oyum ve oogenezis	Dr. A. ERALP
10: ³⁰ – 11: ²⁰	ANA	Sırt Bölgesi ve Yüzeyel Sırt Kasları	Dr. P. KERVANCIOĞLU
11: ³⁰ – 12: ²⁰			
13: ³⁰ – 14: ²⁰	TÜRK110	Türk Dili	Okt. H. KARACA
14: ³⁰ – 15: ²⁰	TÜRK110	Türk Dili	Okt. H. KARACA
15: ³⁰ – 16: ²⁰	SEÇ II		

16:³⁰ -17:²⁰

4. HAFTA

16 Nisan 2012 Pazartesi

08: ³⁰ – 09: ²⁰	ANA	LAB- B GRUBU Sırt Bölgesi ve Yüzeyel Sırt Kasları	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
09: ³⁰ – 10: ²⁰	ANA	LAB- B GRUBU Sırt Bölgesi ve Yüzeyel Sırt Kasları	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
10: ³⁰ – 11: ²⁰	ANA	LAB- A GRUBU Sırt Bölgesi ve Yüzeyel Sırt Kasları	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
11: ³⁰ – 12: ²⁰	ANA	LAB- A GRUBU Sırt Bölgesi ve Yüzeyel Sırt Kasları	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
	TDP100	Teorik	
13: ³⁰ – 14: ²⁰	FİZ	Sinir- kas kavşağı ve uyarılma- kasılma ilişkisi, ikinci haberciler	Dr. T. DEMİR
14: ³⁰ – 15: ²⁰	FİZ	Sinir- kas kavşağı ve uyarılma- kasılma ilişkisi, ikinci haberciler	Dr. T. DEMİR
15: ³⁰ –16: ²⁰	TFYD 100	İngilizce	
16: ³⁰ - 17: ²⁰	TFYD 100	İngilizce	

17 Nisan 2012 Salı

08: ³⁰ - 09: ²⁰	ANA	Omuz ve Kolun Arka Bölgesi	Dr. H. ERBAĞCI
09: ³⁰ - 10: ²⁰	ANA	Omuz ve Kolun Ön Bölgesi	Dr. N. KIZILKAN
10: ³⁰ - 11: ²⁰	ANA	Omuz ve Kolun Ön Bölgesi	Dr. N. KIZILKAN
11: ³⁰ - 12: ²⁰			
	TDP100	Pratik	
13: ³⁰ - 14: ²⁰			
14: ³⁰ - 15: ²⁰			
15: ³⁰ -16: ²⁰	TFYD 100	İngilizce	
16: ³⁰ - 17: ²⁰	TFYD 100	İngilizce	

18 Nisan 2012 Çarşamba

08: ³⁰ - 09: ²⁰	HİST	Ovulasyon (yumurtlama) ve korpus luteum	Dr. A. ERALP
09: ³⁰ - 10: ²⁰	HİST	Ovulasyon (yumurtlama) ve korpus luteum	Dr. A. ERALP
10: ³⁰ - 11: ²⁰	ANA	LAB- A GRUBU Omuz ve Kolun Arka Bölgesi	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
11: ³⁰ - 12: ²⁰	ANA	LAB- A GRUBU Omuz ve Kolun Arka Bölgesi	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
	TDP100	Pratik	
13: ³⁰ - 14: ²⁰			
14: ³⁰ - 15: ²⁰			
15: ³⁰ -16: ²⁰	TFYD 100	İngilizce	
16: ³⁰ - 17: ²⁰	TFYD 100	İngilizce	

19 Nisan 2012 Perşembe

08: ³⁰ - 09: ²⁰	ANA	LAB- B GRUBU Omuz ve Kolun Arka Bölgesi	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
09: ³⁰ - 10: ²⁰	ANA	LAB- B GRUBU Omuz ve Kolun Arka Bölgesi	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
10: ³⁰ - 11: ²⁰	HİST	Fertilizasyon, yarıklanma ve blastokist oluşumu	Dr. S. İNALÖZ DEMİR
11: ³⁰ - 12: ²⁰	HİST	Fertilizasyon , yarıklanma ve blastokist oluşumu	Dr. S. İNALÖZ DEMİR
13: ³⁰ - 14: ²⁰	SEÇ I		
14: ³⁰ - 15: ²⁰			
15: ³⁰ -16: ²⁰	AIİT110	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Okt. M.BİÇİCİ
16: ³⁰ -17: ²⁰	AIİT110	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Okt. M.BİÇİCİ

20 Nisan 2012 Cuma

08: ³⁰ - 09: ²⁰	ANA	LAB- A GRUBU Omuz ve Kolun Ön Bölgesi	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
09: ³⁰ - 10: ²⁰	ANA	LAB- A GRUBU Omuz ve Kolun Ön Bölgesi	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
10: ³⁰ - 11: ²⁰	ANA	LAB- B GRUBU Omuz ve Kolun Ön Bölgesi	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
11: ³⁰ - 12: ²⁰	ANA	LAB- B GRUBU Omuz ve Kolun Ön Bölgesi	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
13: ³⁰ - 14: ²⁰	TÜRK110	Türk Dili	Okt. H. KARACA
14: ³⁰ - 15: ²⁰	TÜRK110	Türk Dili	Okt. H. KARACA
15: ³⁰ -16: ²⁰	SEÇ II		

5. HAFTA

23 Nisan 2012 Pazartesi

08:³⁰ - 09:²⁰

09:³⁰ - 10:²⁰

10:³⁰ - 11:²⁰

11:³⁰ - 12:²⁰

13:³⁰ - 14:²⁰

14:³⁰ - 15:²⁰

15:³⁰ - 16:²⁰

16:³⁰ - 17:²⁰

RESMİ TATİL

24 Nisan 2012 Salı

08:³⁰ - 09:²⁰

ANA

Memeler

Dr. N. KIZILKAN

09:³⁰ - 10:²⁰

İHU

Hekimlikte meslektaşlarla ve diğer personelle ilişkiler

Dr. E. MADENCİ

10:³⁰ - 11:²⁰

HİST

İmplantasyon ve bilaminar disk oluşumu

Dr. S. İNALÖZ DEMİR

11:³⁰ - 12:²⁰

HİST

İmplantasyon ve bilaminar disk oluşumu

Dr. S. İNALÖZ DEMİR

TDP100

Pratik

13:³⁰ - 14:²⁰

ANA

Axilla-Plexus Brachialis

Dr. M. ORHAN

14:³⁰ - 15:²⁰

ANA

Axilla-Plexus Brachialis

Dr. M. ORHAN

15:³⁰ - 16:²⁰

TFYD 100

İngilizce

16:³⁰ - 17:²⁰

TFYD 100

İngilizce

25 Nisan 2012 Çarşamba

08:³⁰ - 09:²⁰

ANA

LAB- A GRUBU Axilla-Plexus Brachialis

Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri

09:³⁰ - 10:²⁰

ANA

LAB- A GRUBU Axilla-Plexus Brachialis

Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri

10:³⁰ - 11:²⁰

ANA

Ön Kolun Ön Bölgesi - Fossa Cubiti

Dr. N. KIZILKAN

11:³⁰ - 12:²⁰

ANA

Ön Kolun Ön Bölgesi - Fossa Cubiti

Dr. N. KIZILKAN

TDP100

Pratik

13:³⁰ - 14:²⁰

FİZ

İskelet, düz ve kalp kası

Dr. T. DEMİR

14:³⁰ - 15:²⁰

FİZ

İskelet, düz ve kalp kası

Dr. T. DEMİR

15:³⁰ - 16:²⁰

TFYD 100

İngilizce

16:³⁰ - 17:²⁰

TFYD 100

İngilizce

26 Nisan 2012 Perşembe

08:³⁰ - 09:²⁰

ANA

LAB- B GRUBU Axilla-Plexus Brachialis

Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri

09:³⁰ - 10:²⁰

ANA

LAB- B GRUBU Axilla-Plexus Brachialis

Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri

10:³⁰ - 11:²⁰

HİST

Gastrulasyon, trilaminar disk oluşumu ve nörolasyon

Dr. S. İNALÖZ DEMİR

11:³⁰ - 12:²⁰

HİST

Gastrulasyon, trilaminar disk oluşumu ve nörolasyon

Dr. S. İNALÖZ DEMİR

13:³⁰ - 14:²⁰

SEÇ I

14:³⁰ - 15:²⁰

15:³⁰ - 16:²⁰

AIİT110

Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi

Okt. M.BİÇİCİ

16:³⁰ - 17:²⁰

AIİT110

Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi

Okt. M.BİÇİCİ

27 Nisan 2012 Cuma

08:³⁰ - 09:²⁰

ANA

LAB- A GRUBU Ön Kolun Ön Bölgesi - Fossa Cubiti

Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri

09:³⁰ - 10:²⁰

ANA

LAB- A GRUBU Ön Kolun Ön Bölgesi - Fossa Cubiti

Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri

10:³⁰ - 11:²⁰

ANA

Ön Kolun Arka Bölgesi

Dr. N. KIZILKAN

11:³⁰ - 12:²⁰

ANA

Ön Kolun Arka Bölgesi

Dr. N. KIZILKAN

13:³⁰ - 14:²⁰

TÜRK110

Türk Dili

Okt. H. KARACA

14:³⁰ - 15:²⁰

TÜRK110

Türk Dili

Okt. H. KARACA

15:³⁰ - 16:²⁰

SEÇ II

16:³⁰ - 17:²⁰

6. HAFTA

30 Nisan 2012 Pazartesi

08: ³⁰ - 09: ²⁰	ANA	LAB- A GRUBU Ön Kolun Arka Bölgesi	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
09: ³⁰ - 10: ²⁰	ANA	LAB- A GRUBU Ön Kolun Arka Bölgesi	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
10: ³⁰ - 11: ²⁰	ANA	LAB- B GRUBU Ön Kolun Ön Bölgesi - Fossa Cubiti	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
11: ³⁰ - 12: ²⁰	ANA	LAB- B GRUBU Ön Kolun Ön Bölgesi - Fossa Cubiti	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
	TDP100	Teorik	
13: ³⁰ - 14: ²⁰	HİST	Embriyonel dönem	Dr. A. ERALP
14: ³⁰ - 15: ²⁰	HİST	Fötal dönem	Dr. A. ERALP
15: ³⁰ - 16: ²⁰	TFYD 100	İngilizce	
16: ³⁰ - 17: ²⁰	TFYD 100	İngilizce	

1 Mayıs 2012 Salı

08: ³⁰ - 09: ²⁰			
09: ³⁰ - 10: ²⁰		RESMİ TATİL	
10: ³⁰ - 11: ²⁰			
11: ³⁰ - 12: ²⁰			

2 Mayıs 2012 Çarşamba

08: ³⁰ - 09: ²⁰	ANA	El Anatomisi	Dr. H. ERBAĞCI
09: ³⁰ - 10: ²⁰	ANA	El Anatomisi	Dr. H. ERBAĞCI
10: ³⁰ - 11: ²⁰	ANA	LAB- B GRUBU Ön Kolun Arka Bölgesi	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
11: ³⁰ - 12: ²⁰	ANA	LAB- B GRUBU Ön Kolun Arka Bölgesi	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
	TDP100	Pratik	
13: ³⁰ - 14: ²⁰	ANA	Gluteal Bölge	Dr. M. ORHAN
14: ³⁰ - 15: ²⁰			
15: ³⁰ - 16: ²⁰	TFYD 100	İngilizce	
16: ³⁰ - 17: ²⁰	TFYD 100	İngilizce	

3 Mayıs 2012 Perşembe

08: ³⁰ - 09: ²⁰	ANA	LAB- B GRUBU El Anatomisi	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
09: ³⁰ - 10: ²⁰	ANA	LAB- B GRUBU El Anatomisi	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
10: ³⁰ - 11: ²⁰	ANA	LAB- A GRUBU El Anatomisi	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
11: ³⁰ - 12: ²⁰	ANA	LAB- A GRUBU El Anatomisi	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
13: ³⁰ - 14: ²⁰	SEÇ I		
14: ³⁰ - 15: ²⁰			
15: ³⁰ - 16: ²⁰	AIİT110	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Okt. M.BİÇİCİ
16: ³⁰ - 17: ²⁰	AIİT110	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Okt. M.BİÇİCİ

4 Mayıs 2012 Cuma

08: ³⁰ - 09: ²⁰	ANA	LAB A GRUBU Gluteal Bölge	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
09: ³⁰ - 10: ²⁰	ANA	LAB B GRUBU Gluteal Bölge	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
10: ³⁰ - 11: ²⁰	ANA	Uyluğun Ön ve Medial Bölgeleri	Dr. H. ERBAĞCI
11: ³⁰ - 12: ²⁰	ANA	Uyluğun Ön ve Medial Bölgeleri	Dr. H. ERBAĞCI
13: ³⁰ - 14: ²⁰	TÜRK110	Türk Dili	Okt. H. KARACA
14: ³⁰ - 15: ²⁰	TÜRK110	Türk Dili	Okt. H. KARACA
15: ³⁰ - 16: ²⁰	SEÇ II		
16: ³⁰ - 17: ²⁰			

7. HAFTA

7 Mayıs 2012 Pazartesi

08: ³⁰ - 09: ²⁰	ANA	LAB B GRUBU Uyluğun Ön ve Medial Bölgeleri	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
09: ³⁰ - 10: ²⁰	ANA	LAB B GRUBU Uyluğun Ön ve Medial Bölgeleri	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
10: ³⁰ - 11: ²⁰	ANA	Plexus Lumbosacralis	Dr. M. ORHAN
11: ³⁰ - 12: ²⁰			
	TDP100	Teorik	
13: ³⁰ - 14: ²⁰	ANA	LAB A GRUBU Uyluğun Ön ve Medial Bölgeleri	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
14: ³⁰ - 15: ²⁰	ANA	LAB A GRUBU Uyluğun Ön ve Medial Bölgeleri	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
15: ³⁰ - 16: ²⁰	TFYD 100	İngilizce	
16: ³⁰ - 17: ²⁰	TFYD 100	İngilizce	

8 Mayıs 2012 Salı

08: ³⁰ - 09: ²⁰	ANA	Uyluğun Arka ve Lateral Bölgeleri Fossa Poplitea	Dr. H. ERBAĞCI
09: ³⁰ - 10: ²⁰	ANA	LAB- A GRUBU Plexus Lumbosacralis	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
10: ³⁰ - 11: ²⁰	ANA	LAB- B GRUBU Plexus Lumbosacralis	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
11: ³⁰ - 12: ²⁰	İHU	Hekimin toplumsal sorumluluğu	Dr. O. BAŞPINAR
	TDP100	Pratik	
13: ³⁰ - 14: ²⁰	İHU	Sağlık hizmetlerinde kalite kavramı	Dr. L. ELBEYLİ
14: ³⁰ - 15: ²⁰	İHU	Hekim endüstri ilişkisi	Dr. İ. KORUK
15: ³⁰ - 16: ²⁰	TFYD 100	İngilizce	
16: ³⁰ - 17: ²⁰	TFYD 100	İngilizce	

9 Mayıs 2012 Çarşamba

08: ³⁰ - 09: ²⁰	ANA	LAB- B GRUBU Uyluğun Arka ve Lateral Bölgeleri Fossa Poplitea	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
09: ³⁰ - 10: ²⁰	ANA	LAB- B GRUBU Uyluğun Arka ve Lateral Bölgeleri Fossa Poplitea	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
10: ³⁰ - 11: ²⁰	ANA	LAB- A GRUBU Uyluğun Arka ve Lateral Bölgeleri Fossa Poplitea	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
11: ³⁰ - 12: ²⁰	ANA	LAB- A GRUBU Uyluğun Arka ve Lateral Bölgeleri Fossa Poplitea	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
	TDP100	Pratik	
13: ³⁰ - 14: ²⁰	ANA	Bacağın Ön ve Lateral Bölgeleri	Dr. M. ORHAN
14: ³⁰ - 15: ²⁰	İHU	Klinik etik, etik kurullar	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
15: ³⁰ - 16: ²⁰	TFYD 100	İngilizce	
16: ³⁰ - 17: ²⁰	TFYD 100	İngilizce	

10 Mayıs 2012 Perşembe

08: ³⁰ - 09: ²⁰	ANA	LAB- A GRUBU Bacağın Ön ve Lateral Bölgeleri	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
09: ³⁰ - 10: ²⁰	ANA	LAB- A GRUBU Bacağın Ön ve Lateral Bölgeleri	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
10: ³⁰ - 11: ²⁰	ANA	LAB- B GRUBU Bacağın Ön ve Lateral Bölgeleri	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
11: ³⁰ - 12: ²⁰	ANA	LAB- B GRUBU Bacağın Ön ve Lateral Bölgeleri	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri

13:³⁰ - 14:²⁰ SEÇ I

14: ³⁰ - 15: ²⁰			
15: ³⁰ - 16: ²⁰	AIİT110	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Okt. M.BİÇİCİ
16: ³⁰ - 17: ²⁰	AIİT110	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Okt. M.BİÇİCİ

11 Mayıs 2012 Cuma

08: ³⁰ - 09: ²⁰	ANA	Bacağın Arka Bölgesi	Dr. H. ERBAĞCI
09: ³⁰ - 10: ²⁰	ANA	Ayak Anatomisi	Dr. P. KERVANCIOĞLU
10: ³⁰ - 11: ²⁰	HİST	Embriyo dışı oluşumlar	Dr. M. YÜNCÜ
11: ³⁰ - 12: ²⁰	HİST	Embriyo dışı oluşumlar	Dr. M. YÜNCÜ

13: ³⁰ - 14: ²⁰	TÜRK110	Türk Dili	Okt. H. KARACA
14: ³⁰ - 15: ²⁰	TÜRK110	Türk Dili	Okt. H. KARACA

15:30 -16:20 SEÇ II
16:30 -17:20

8. HAFTA

14 Mayıs 2012 Pazartesi

08:30 - 09:20	ANA	LAB- B GRUBU Bacağın Arka Bölgesi	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
09:30 - 10:20	ANA	LAB- B GRUBU Bacağın Arka Bölgesi	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
10:30 - 11:20	ANA	LAB- A GRUBU Bacağın Arka Bölgesi	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
11:30 - 12:20	ANA	LAB- A GRUBU Bacağın Arka Bölgesi	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
	TDP100	Teorik	
13:30 - 14:20			
15:30 -16:20	TFYD 100	İngilizce	
16:30 -17:20	TFYD 100	İngilizce	

15 Mayıs 2012 Salı

08:30 - 09:20	ANA	LAB- A GRUBU Ayak Anatomisi	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
09:30 - 10:20	ANA	LAB- A GRUBU Ayak Anatomisi	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
10:30 - 11:20	ANA	LAB- B GRUBU Ayak Anatomisi	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
11:30 - 12:20	ANA	LAB- B GRUBU Ayak Anatomisi	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
	TDP100	Pratik	
13:30 - 14:20	ANA	Kafa Kemikleri	Dr. H. ERBAĞCI
14:30 - 15:20	ANA	Kafa Kemikleri	Dr. H. ERBAĞCI
15:30 -16:20	TFYD 100	İngilizce	
16:30 -17:20	TFYD 100	İngilizce	

16 Mayıs 2012 Çarşamba

08:30 - 09:20	BFZ	Radyasyon Biyofiziğine giriş	Dr. Ö.C. DEMİRTAŞ
09:30 - 10:20	BFZ	Radyasyon Biyofiziğine giriş	Dr. Ö.C. DEMİRTAŞ
10:30 - 11:20	HİST	Konjenital malformasyonlar	Dr. M. YÜNCÜ
11:30 - 12:20	HİST	Konjenital malformasyonlar	Dr. M. YÜNCÜ
	TDP100	Pratik	
13:30 - 14:20	ANA	LAB- B GRUBU Kafa Kemikleri	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
14:30 - 15:20	ANA	LAB- B GRUBU Kafa Kemikleri	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
15:30 -16:20	TFYD 100	İngilizce	
16:30 -17:20	TFYD 100	İngilizce	

17 Mayıs 2012 Perşembe

08:30 - 09:20	ANA	Kafa Kemikleri	Dr. M. ORHAN
09:30 - 10:20	ANA	Kafa Kemikleri	Dr. M. ORHAN
10:30 - 11:20	BFZ	Radyasyon güvenliği	Dr. Ö.C. DEMİRTAŞ
11:30 - 12:20	BFZ	Radyasyon Biyofiziğine giriş	Dr. Ö.C. DEMİRTAŞ

13:30 - 14:20 SEÇ I

14:30 - 15:20

15:30 -16:20 AİİT110 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi

16:30 -17:20 AİİT110 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi

Okt. M.BİÇİCİ

Okt. M.BİÇİCİ

18 Mayıs 2012 Cuma

08:30 - 09:20	ANA	LAB- A GRUBU Kafa Kemikleri	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
09:30 - 10:20	ANA	LAB- A GRUBU Kafa Kemikleri	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
10:30 - 11:20			
11:30 - 12:20			

13:30 - 14:20 TÜRK110 Türk Dili

14:30 - 15:20 TÜRK110 Türk Dili

15:30 -16:20 SEÇ II

16:30 -17:20

Okt. H. KARACA

Okt. H. KARACA

9. HAFTA

21 Mayıs 2012 Pazartesi

08:30 - 09:20	ANA	LAB- A GRUBU Kafa Kemikleri	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
09:30 - 10:20	ANA	LAB- A GRUBU Kafa Kemikleri	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
10:30 - 11:20	ANA	LAB- B GRUBU Kafa Kemikleri	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
11:30 - 12:20	ANA	LAB- B GRUBU Kafa Kemikleri	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
	TDP100	Teorik	
13:30 - 14:20	BFZ	X ışınları ve tıpta kullanım	Dr. C. DEMİREL
15:30 - 16:20	TFYD 100	İngilizce	
16:30 - 17:20	TFYD 100	İngilizce	

22 Mayıs 2012 Salı

08:30 - 09:20	ANA	Kafa İskeleti Bütünü ve Art. Temporomandibularis	Dr. M. ORHAN
09:30 - 10:20	ANA	Kafa İskeleti Bütünü ve Art. Temporomandibularis	Dr. M. ORHAN
10:30 - 11:20	BFZ	Lazer ışınları ve tıpta kullanım	Dr. C. DEMİREL
11:30 - 12:20	BFZ	Kızılötesi - morötesi ışınları ve tıpta kullanımı	Dr. C. DEMİREL
13:30 - 14:20	ANA	LAB-B GRUBU Kafa İsk Büt ve Art. Temporomandibularis	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
14:30 - 15:20	ANA	LAB-B GRUBU Kafa İsk Büt ve Art. Temporomandibularis	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
15:30 - 16:20	ANA	LAB-A GRUBU Kafa İsk Büt ve Art. Temporomandibularis	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
16:30 - 17:20	ANA	LAB-A GRUBU Kafa İsk Büt ve Art. Temporomandibularis	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri

23 Mayıs 2012 Çarşamba

08:30 - 09:20	ANA	Suboccipital Bölge ve Derin Sırt Kasları	Dr. N. KIZILKAN
09:30 - 10:20	ANA	Yüz Anatomisi ve Kafa Derisi	Dr. M. ORHAN
10:30 - 11:20	İHU	Hekim hataları ve malpraktis	Dr. A. KADAYIFÇI
11:30 - 12:20	İHU	Hekim hataları ve malpraktis	Dr. A. KADAYIFÇI
13:30 - 14:20	ANA	LAB-A GRUBU Suboccipital Bölge ve Derin Sırt Kasları	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
14:30 - 15:20	ANA	LAB-A GRUBU Suboccipital Bölge ve Derin Sırt Kasları	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
15:30 - 16:20	ANA	LAB-B GRUBU Suboccipital Bölge ve Derin Sırt Kasları	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
16:30 - 17:20	ANA	LAB-B GRUBU Suboccipital Bölge ve Derin Sırt Kasları	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri

24 Mayıs 2012 Perşembe

08:30 - 09:20	ANA	LAB-B GRUBU Yüz Anatomisi ve Kafa Derisi	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
09:30 - 10:20	ANA	LAB-B GRUBU Yüz Anatomisi ve Kafa Derisi	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
10:30 - 11:20	ANA	LAB-A GRUBU Yüz Anatomisi ve Kafa Derisi	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
11:30 - 12:20	ANA	LAB-A GRUBU Yüz Anatomisi ve Kafa Derisi	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
13:30 - 14:20	ANA	Temporal Bölge ve Çiğneme Kasları	Dr. H. ERBAĞCI
14:30 - 15:20	ANA	Fossa İnfratemporalis Fossa Pterygopalatina	Dr. H. ERBAĞCI
15:30 - 16:20			

25 Mayıs 2012 Cuma

08:30 - 09:20	ANA	LAB-A GRUBU Temporal Bölge ve Çiğneme Kasları	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
09:30 - 10:20	ANA	LAB-A GRUBU Temporal Bölge ve Çiğneme Kasları	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
10:30 - 11:20	ANA	LAB-B GRUBU Temporal Bölge ve Çiğneme Kasları	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
11:30 - 12:20	ANA	LAB-B GRUBU Temporal Bölge ve Çiğneme Kasları	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
13:30 - 14:20			
14:30 - 15:20			
15:30 - 16:20			

16:30 -17:20

10. HAFTA

28 Mayıs 2012 Pazartesi

08:30 - 09:20	ANA	LAB-B GRUBU Fossa İnfratemporalis Fossa Pterygopalatina	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
09:30 - 10:20	ANA	LAB-B GRUBU Fossa İnfratemporalis Fossa Pterygopalatina	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
10:30 - 11:20	ANA	LAB-A GRUBU Fossa İnfratemporalis Fossa Pterygopalatina	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
11:30 - 12:20	ANA	LAB-A GRUBU Fossa İnfratemporalis Fossa Pterygopalatina	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri

13:30 - 14:20

15:30 -16:20

16:30 -17:20

29 Mayıs 2012 Salı

08:30 - 09:20	ANA	Parotis Bölgesi ve Gl. Parotidea	Dr. M. ORHAN
09:30 - 10:20	ANA	Kesitsel Anatomi	Dr. M. ORHAN
10:30 - 11:20	ANA	Tartışma	Dr. M. ORHAN
11:30 - 12:20			

13:30 - 14:20

14:30 - 15:20

15:30 -16:20

16:30 -17:20

30 Mayıs 2012 Çarşamba

08:30 - 09:20	ANA	LAB-A GRUBU Parotis Bölgesi ve Gl. Parotidea	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
09:30 - 10:20	ANA	LAB-A GRUBU Parotis Bölgesi ve Gl. Parotidea	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
10:30 - 11:20	ANA	LAB-B GRUBU Parotis Bölgesi ve Gl. Parotidea	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri
11:30 - 12:20	ANA	LAB-B GRUBU Parotis Bölgesi ve Gl. Parotidea	Anatomi Tüm Öğrt.Üyeleri

13:30 - 14:20

14:30 - 15:20

15:30 -16:20

16:30 -17:20

31 Mayıs 2012 Perşembe

08:30 - 09:20		
09:30 - 10:20		
10:30 - 11:20	SERBEST ÇALIŞMA	
11:30 - 12:20		

13:30 - 14:20

14:30 - 15:20

15:30 -16:20

16:30 -17:20

1 Haziran 2012 Cuma

08:30 - 09:20		
09:30 - 10:20	SERBEST ÇALIŞMA	
10:30 - 11:20		
11:30 - 12:20		

13:30 - 14:20

14:30 - 15:20

15:30 -16:20

16:30 -17:20

11:30 - 12:20

11. HAFTA

4 Haziran 2012 Pazartesi

08:30 - 09:20

09:30 - 10:20

10:30 - 11:20

PRATİK SINAV

11:30 - 12:20

13:30 - 14:20

15:30 - 16:20

16:30 - 17:20

5 Haziran 2012 Salı

08:30 - 09:20

09:30 - 10:20

PRATİK SINAV

10:30 - 11:20

11:30 - 12:20

13:30 - 14:20

14:30 - 15:20

15:30 - 16:20

16:30 - 17:20

6 Haziran 2012 Çarşamba

08:30 - 09:20

09:30 - 10:20

PRATİK SINAV

10:30 - 11:20

11:30 - 12:20

13:30 - 14:20

14:30 - 15:20

15:30 - 16:20

16:30 - 17:20

7 Haziran 2012 Perşembe

08:30 - 09:20

09:30 - 10:20

DERS KURULU SINAVI 9:30

10:30 - 11:20

11:30 - 12:20

13:30 - 14:20

14:30 - 15:20

15:30 - 16:20

16:30 - 17:20

GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2011 – 2012 ÖĞRETİM YILI DÖNEM II
DERS KURULU I

HÜCRE VE DOKU BİYOLOJİSİ DERS KURULU
(3 HAFTA) (19 EYLÜL – 7 EKİM 2011)

DERSLER	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM
Anatomi (ANA)	13	16	29
Histoloji (HİS)	17	-	17
Mikrobiyoloji(MİK)	26	1	27
TOPLAM	56	17	73

DEKAN :
DÖNEM II KOORDİNATÖRÜ :
DÖNEM II KOORDİNATÖR YRD:
DERS KURULU BAŞKANI :

Prof. Dr. Abdurrahman KADAYIFÇI
Yrd. Doç. Dr. Şeniz DEMİRYÜREK
Yrd. Doç. Dr. Serdar ÖZTUZCU
Prof. Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN

DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Hülya ERBAĞCI
Prof. Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
Prof. Dr. Serap İNALÖZ
Prof. Dr. Tekin KARSLIGİL
Prof. Dr. Mehmet YÜNCÜ
Doç. Dr. Ayşen BAYRAM
Doç. Dr. Yasemin ZER
Yrd. Doç. Dr. Fahriye EKŞİ
Yrd. Doç. Dr. Ayhan ERALP
Yrd. Doç. Dr. Neşe KIZILKAN
Yrd. Doç. Dr. Mustafa ORHAN
Yrd. Doç. Dr. Mehmet TÜRKER

NOT: BU KURUL, 2011-2012 ÖĞRETİM YILI İÇİN HAZIRLANMIŞ OLAN BİR “ADAPTASYON KURULUDUR”.

YENİ MÜFREDATA GÖRE, 2012-2013 ÖĞRETİM YILINDA OKUTULMAYACAKTIR.

1. HAFTA

19 Eylül 2011 Pazartesi

08: ³⁰ - 09: ²⁰	Ders	Koordinatörlük saati	Yrd. Doç. Dr. Şeniz Demiryürek
09: ³⁰ - 10: ²⁰	Ders	Koordinatörlük saati	Dekanlık
10: ³⁰ - 11: ²⁰	Ders	İnsan embriyolojisine giriş	Prof. Dr. Serap İnalöz Demir
11: ³⁰ - 12: ²⁰			

13: ³⁰ - 14: ²⁰	Ders	Kafa kemikleri	Yrd. Doç. Dr. Neşe Kızılkın
14: ³⁰ - 15: ²⁰	Ders	Kafa kemikleri	Yrd. Doç. Dr. Neşe Kızılkın
15: ³⁰ - 16: ²⁰	Ders	Mikrobiyolojiye giriş ve tarihçe Mikroorganizmaların yapısı	Prof. Dr. Tekin Karslıgil
16: ³⁰ - 17: ²⁰	Ders	Mikrobiyolojiye giriş ve tarihçe Mikroorganizmaların yapısı	Prof. Dr. Tekin Karslıgil

20 Eylül 2011 Salı

08: ³⁰ - 09: ²⁰	Ders	Spermatogonium ve spermatogenesis	Yrd. Doç. Dr. Mehmet Türker
09: ³⁰ - 10: ²⁰	Ders	Ovum ve oogenezis	Yrd. Doç. Dr. Ayhan Eralp
10: ³⁰ - 11: ²⁰	Ders	Bakteri Metabolizması, Bakteri toksinleri ve enzimleri	Doç. Dr. Ayşen Bayram
11: ³⁰ - 12: ²⁰	Ders	Bakteri Metabolizması, Bakteri toksinleri ve enzimleri	Doç. Dr. Ayşen Bayram

13: ³⁰ - 14: ²⁰	LAB	Kafa kemikleri (1. grup)	Yrd. Doç. Dr. Neşe Kızılkın
14: ³⁰ - 15: ²⁰	LAB	Kafa kemikleri (1. grup)	Yrd. Doç. Dr. Neşe Kızılkın
15: ³⁰ - 16: ²⁰	LAB	Kafa kemikleri (2. grup)	Yrd. Doç. Dr. Neşe Kızılkın
16: ³⁰ - 17: ²⁰	LAB	Kafa kemikleri (2. grup)	Yrd. Doç. Dr. Neşe Kızılkın

21 Eylül 2011 Çarşamba

08: ³⁰ - 09: ²⁰	Ders	Bakteri genetiği	Doç. Dr. Yasemin Zer
09: ³⁰ - 10: ²⁰	Ders	Bakteri genetiği	Doç. Dr. Yasemin Zer
10: ³⁰ - 11: ²⁰	Ders	Ovulasyon (yumurtlama) ve korpus luteum	Yrd. Doç. Dr. Ayhan Eralp
11: ³⁰ - 12: ²⁰	Ders	Ovulasyon (yumurtlama) ve korpus luteum	Yrd. Doç. Dr. Ayhan Eralp

13: ³⁰ - 14: ²⁰	Ders	Kafa kemikleri	Yrd. Doç. Dr. Mustafa Orhan
14: ³⁰ - 15: ²⁰	Ders	Kafa kemikleri	Yrd. Doç. Dr. Mustafa Orhan
15: ³⁰ - 16: ²⁰	Ders	Fertilizasyon(döllenme), yarıklanma ve blastokist oluşumu	Prof. Dr. Serap İnalöz Demir
16: ³⁰ - 17: ²⁰	Ders	Fertilizasyon(döllenme), yarıklanma ve blastokist oluşumu	Prof. Dr. Serap İnalöz Demir

22 Eylül 2011 Perşembe

08: ³⁰ - 09: ²⁰	Ders	Virulans ve patojenite faktörleri	Prof. Dr. Tekin Karslıgil
09: ³⁰ - 10: ²⁰	Ders	Virulans ve patojenite faktörleri	Prof. Dr. Tekin Karslıgil
10: ³⁰ - 11: ²⁰	Ders	İmplantasyon ve bilaminar disk oluşumu	Prof. Dr. Serap İnalöz Demir
11: ³⁰ - 12: ²⁰	Ders	İmplantasyon ve bilaminar disk oluşumu	Prof. Dr. Serap İnalöz Demir
13: ³⁰ - 14: ²⁰	LAB	Kafa kemikleri (1. grup)	Yrd. Doç. Dr. Mustafa Orhan
14: ³⁰ - 15: ²⁰	LAB	Kafa kemikleri (1. grup)	Yrd. Doç. Dr. Mustafa Orhan
15: ³⁰ - 16: ²⁰	LAB	Kafa kemikleri (2. grup)	Yrd. Doç. Dr. Mustafa Orhan
16: ³⁰ - 17: ²⁰	LAB	Kafa kemikleri (2. grup)	Yrd. Doç. Dr. Mustafa Orhan

23 Eylül 2011 Cuma

08: ³⁰ - 09: ²⁰	Ders		
09: ³⁰ - 10: ²⁰	Ders	Normal mikrop florası	Yrd. Doç. Dr. Fahriye Ekşi
10: ³⁰ - 11: ²⁰	Ders	Gastrulasyon, trilaminar disk oluşumu ve nörolasyon	Prof. Dr. Serap İnalöz Demir
11: ³⁰ - 12: ²⁰	Ders	Gastrulasyon, trilaminar disk oluşumu ve nörolasyon	Prof. Dr. Serap İnalöz Demir

13: ³⁰ - 14: ²⁰	LAB	Mikrobiyolojide kullanılan araç ve gereçler (1. grup)	Yrd. Doç. Dr. Fahriye Ekşi
14: ³⁰ - 15: ²⁰	LAB	Mikrobiyolojide kullanılan araç ve gereçler (2. grup)	Yrd. Doç. Dr. Fahriye Ekşi
15: ³⁰ - 16: ²⁰			
16: ³⁰ - 17: ²⁰			

2. HAFTA

26 Eylül 2011 Pazartesi

08:30 – 09:20	Ders	Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon	Doç. Dr. Ayşen Bayram
09:30 – 10:20	Ders	Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon	Doç. Dr. Ayşen Bayram
10:30 – 11:20	Ders	Kafa İskeleti Bütünü ve Art. Temporomandibularis	Prof. Dr. Hülya Erbağcı
11:30 – 12:20	Ders	Kafa İskeleti Bütünü ve Art. Temporomandibularis	Prof. Dr. Hülya Erbağcı
13:30 – 14:20	Ders	İmmünitede rol alan organ ve hücreler	Doç. Dr. Yasemin Zer
14:30 – 15:20	Ders	İmmünitede rol alan organ ve hücreler	Doç. Dr. Yasemin Zer
15:30 – 16:20	Ders	Konak mikroorganizma ilişkileri	Yrd. Doç. Dr. Fahriye Ekşi
16:30 – 17:20	Ders	Organizmanın doğal savunma mekanizmaları	Yrd. Doç. Dr. Fahriye Ekşi

27 Eylül 2011 Salı

08:30 – 09:20	Ders	Fötal dönem	Yrd. Doç. Dr. Ayhan Eralp
09:30 – 10:20	Ders	Embriyonel dönem	Yrd. Doç. Dr. Ayhan Eralp
10:30 – 11:20	Ders	Antijen ve antikorlar	Prof. Dr. Tekin Karslıgil
11:30 – 12:20	Ders	İn-vitro antijen ve antikor reaksiyonları	Prof. Dr. Tekin Karslıgil
13:30 – 14:20	Ders	Embriyo dışı oluşumlar	Prof. Dr. Mehmet Yüncü
14:30 – 15:20	Ders	Embriyo dışı oluşumlar	Prof. Dr. Mehmet Yüncü
15:30 – 16:20	Ders	Bağışık yanıt	Doç. Dr. Ayşen Bayram
16:30 – 17:20	Ders	Bağışık yanıt	Doç. Dr. Ayşen Bayram

28 Eylül 2011 Çarşamba

08:30 – 09:20	Ders	Konjenital malformasyonlar	Prof. Dr. Mehmet Yüncü
09:30 – 10:20	Ders	Konjenital malformasyonlar	Prof. Dr. Mehmet Yüncü
10:30 – 11:20	Ders	Humoral ve hücrel bağışıklık	Doç. Dr. Yasemin Zer
11:30 – 12:20	Ders	Humoral ve hücrel bağışıklık	Doç. Dr. Yasemin Zer
13:30 – 14:20	LAB	Kafa İskeleti Bütünü ve Art. Temporomandibularis (1. grup)	Prof. Dr. Hülya Erbağcı
14:30 – 15:20	LAB	Kafa İskeleti Bütünü ve Art. Temporomandibularis (1. grup)	Prof. Dr. Hülya Erbağcı
15:30 – 16:20	LAB	Kafa İskeleti Bütünü ve Art. Temporomandibularis (2. grup)	Prof. Dr. Hülya Erbağcı
16:30 – 17:20	LAB	Kafa İskeleti Bütünü ve Art. Temporomandibularis (2. grup)	Prof. Dr. Hülya Erbağcı

29 Eylül 2011 Perşembe

08:30 – 09:20			
09:30 – 10:20	Ders	Enfeksiyonlara karşı bağışıklık	Yrd. Doç. Dr. Fahriye Ekşi
10:30 – 11:20	Ders	Kompleman Sistemi	Yrd. Doç. Dr. Fahriye Ekşi
11:30 – 12:20	Ders	Suboccipital bölge ve derin sırt kasları	Yrd. Doç. Dr. Neşe Kızıllan
13:30 – 14:20	Ders	Yüz anatomisi ve kafa derisi	Prof. Dr. Erdem Gümüşburun
14:30 – 15:20	Ders	Allerji ve aşırı duyarlılık tepkimeleri	Doç. Dr. Yasemin Zer
15:30 – 16:20	Ders	Allerji ve aşırı duyarlılık tepkimeleri	Doç. Dr. Yasemin Zer
16:30 – 17:20			

30 Eylül 2011 Cuma

08:30 – 09:20	Ders	Temporal bölge, art. Temporomandibularis ve çiğ.	Prof. Dr. Hülya Erbağcı
09:30 – 10:20	Ders	Fossa infratemporalis ve fossa pterygopalatina	Prof. Dr. Hülya Erbağcı
10:30 – 11:20	Ders	Coombs testleri ve kan transfüzyonu	Yrd. Doç. Dr. Fahriye Ekşi
11:30 – 12:20	Ders	Parotis bölgesi ve glandula parotidea	Prof. Dr. Erdem Gümüşburun
13:30 – 14:20	LAB	Suboccipital bölge ve derin sırt kasları (1. grup)	Yrd. Doç. Dr. Neşe Kızıllan

14: ³⁰ - 15: ²⁰	LAB	Suboccipital bölge ve derin sırt kasları (1. grup)
15: ³⁰ - 16: ²⁰	LAB	Suboccipital bölge ve derin sırt kasları (2. grup)
16: ³⁰ - 17: ²⁰	LAB	Suboccipital bölge ve derin sırt kasları (2. grup)

Yrd. Doç. Dr. Neşe Kızıllan
Yrd. Doç. Dr. Neşe Kızıllan
Yrd. Doç. Dr. Neşe Kızıllan

3. HAFTA

3 Ekim 2011 Pazartesi

08: ³⁰ - 09: ²⁰	LAB	Yüz anatomisi ve kafa derisi (1. grup)
09: ³⁰ - 10: ²⁰	LAB	Yüz anatomisi ve kafa derisi (1. grup)
10: ³⁰ - 11: ²⁰	LAB	Yüz anatomisi ve kafa derisi (2. grup)
11: ³⁰ - 12: ²⁰	LAB	Yüz anatomisi ve kafa derisi (2. grup)

Prof. Dr. Erdem Gümüşburun
Prof. Dr. Erdem Gümüşburun
Prof. Dr. Erdem Gümüşburun
Prof. Dr. Erdem Gümüşburun

13: ³⁰ - 14: ²⁰	LAB	Temporal bölge, art. Temporomandibularis ve çiğ.(1. grup)
14: ³⁰ - 15: ²⁰	LAB	Temporal bölge, art. Temporomandibularis ve çiğ.(1. grup)
15: ³⁰ - 16: ²⁰	LAB	Temporal bölge, art. Temporomandibularis ve çiğ.(2. grup)
16: ³⁰ - 17: ²⁰	LAB	Temporal bölge, art. Temporomandibularis ve çiğ.(2. grup)

Prof. Dr. Hülya Erbağcı
Prof. Dr. Hülya Erbağcı
Prof. Dr. Hülya Erbağcı
Prof. Dr. Hülya Erbağcı

4 Ekim 2011 Salı

08: ³⁰ - 09: ²⁰	LAB	Fossa infratemporalis ve fossa pterygopalatina (1.grup)
09: ³⁰ - 10: ²⁰	LAB	Fossa infratemporalis ve fossa pterygopalatina (1.grup)
10: ³⁰ - 11: ²⁰	LAB	Fossa infratemporalis ve fossa pterygopalatina (2. grup)
11: ³⁰ - 12: ²⁰	LAB	Fossa infratemporalis ve fossa pterygopalatina (2. grup)

Prof. Dr. Hülya Erbağcı
Prof. Dr. Hülya Erbağcı
Prof. Dr. Hülya Erbağcı
Prof. Dr. Hülya Erbağcı

13: ³⁰ - 14: ²⁰	LAB	Parotis bölgesi ve glandula parotidea (1. grup)
14: ³⁰ - 15: ²⁰	LAB	Parotis bölgesi ve glandula parotidea (1. grup)
15: ³⁰ - 16: ²⁰	LAB	Parotis bölgesi ve glandula parotidea (2. grup)
16: ³⁰ - 17: ²⁰	LAB	Parotis bölgesi ve glandula parotidea (2. grup)

Prof. Dr. Erdem Gümüşburun
Prof. Dr. Erdem Gümüşburun
Prof. Dr. Erdem Gümüşburun
Prof. Dr. Erdem Gümüşburun

5 Ekim 2011 Çarşamba

08: ³⁰ - 09: ²⁰		
09: ³⁰ - 10: ²⁰		
10: ³⁰ - 11: ²⁰	Ders	Kesitsel Anatomi
11: ³⁰ - 12: ²⁰	Ders	Tartışma

Yrd. Doç. Dr. Mustafa Orhan
Prof. Dr. Erdem Gümüşburun

13: ³⁰ - 14: ²⁰
14: ³⁰ - 15: ²⁰
15: ³⁰ - 16: ²⁰
16: ³⁰ - 17: ²⁰

6 Ekim 2011 Perşembe

SERBEST ÇALIŞMA

7 EKİM 2011 CUMA

10.00 – 11.30 TEORİK SINAV

7 EKİM 2011 CUMA

DERS KURULU 1 SINAVI

Saat: 10:00-11:30

GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2011– 2012 ÖĞRETİM YILI DÖNEM II
DERS KURULU II

SOLUNUM, DOLAŞIM VE HEMOPOETİK SİSTEMLERİ
DERS KURULU
(9 HAFTA) (10 EKİM - 16 ARALIK)

DERSLER	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM
Anatomi (ANA)	21	16	37
Biyokimya (BKY)	21	-	21
Fizyoloji (FİZ)	45	34	79
Histoloji (HİS)	26	8	34
Mikrobiyoloji (MİK)	38	5	43
Biyofizik (BFZ)	6	-	6
Modül 2 (MOD 2)	2	-	2
TFYD 200 (ING)	48	-	48
TOPLAM	207	63	270

DEKAN :
DÖNEM II KOORDİNATÖRÜ :
DÖNEM II KOORDİNATÖR YRD:
DERS KURULU BAŞKANI :

Prof. Dr. Abdurrahman KADAYIFÇI
Yrd. Doç. Dr. Şeniz DEMİRYÜREK
Yrd. Doç. Dr. Serdar ÖZTUZCU
Prof. Dr. Cahit BAĞCI

DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Cahit BAĞCI
Prof. Dr. A. Binnur ERBAĞCI
Prof. Dr. Hülya ERBAĞCI
Prof. Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
Prof. Dr. Serap İNALÖZ DEMİR
Prof. Dr. Tekin KARSLIGİL
Prof. Dr. Mehmet TARAKÇIOĞLU
Prof. Dr. Mehmet YÜNCÜ
Doç. Dr. Ş. Nur AKSOY
Doç. Dr. Ayşen BAYRAM
Doç. Dr. İclal GEYİKLİ ÇİMENCİ
Doç. Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
Doç. Dr. Neşe KIZILKAN
Doç. Dr. Mustafa ORHAN
Doç. Dr. Seyithan TAYSI
Doç. Dr. Yasemin ZER
Yrd. Doç. Dr. Tuncer DEMİR
Yrd. Doç. Dr. Can DEMİREL
Yrd. Doç. Dr. Ömer Can DEMİRTAŞ
Yrd. Doç. Dr. Şeniz DEMİRYÜREK
Yrd. Doç. Dr. Fahriye EKŞİ
Yrd. Doç. Dr. Ayhan ERALP
Yrd. Doç. Dr. Mehmet TÜRKER

1. HAFTA

10 Ekim 2011 Pazartesi

08:30- 09:20 Ders Koordinatörlük saati
09:30 – 10:20 Ders Koordinatörlük saati

Yrd. Doç. Dr. Şeniz Demiryürek
Dekanlık

10:³⁰ – 11:²⁰ Ders Kan dokusu histolojisi
11:³⁰ – 12:²⁰ Ders Kan dokusu histolojisi

Prof. Dr. Mehmet Yüncü
Prof. Dr. Mehmet Yüncü

13:³⁰ – 14:²⁰ Ders Kan fizyolojisine giriş
14:³⁰ – 15:²⁰ Ders Kanın özellikleri
15:³⁰ – 16:²⁰ Ders İngilizce
16:³⁰ – 17:²⁰ Ders İngilizce

Prof. Dr. Cahit Bağcı
Prof. Dr. Cahit Bağcı

11 Ekim 2011 Salı

08:³⁰ – 09:²⁰

09:³⁰ – 10:²⁰ Ders Kan dokusu histolojisi
10:³⁰ – 11:²⁰ Ders Virolojiye giriş, sınıflandırma virüslerin yapısı ve üretilmesi
11:³⁰ – 12:²⁰ Ders Virolojiye giriş, sınıflandırma virüslerin yapısı ve üretilmesi

Prof. Dr. Mehmet Yüncü
Prof. Dr. Tekin Karşılıgil
Prof. Dr. Tekin Karşılıgil

13:³⁰ – 14:²⁰

14:³⁰ – 15:²⁰

15:³⁰ – 16:²⁰ Ders İngilizce
16:³⁰ – 17:²⁰ Ders İngilizce

12 Ekim 2011 Çarşamba

08:³⁰ – 09:²⁰ Ders İmmün ve lenforetiküler sistem
09:³⁰ – 10:²⁰ Ders İmmün ve lenforetiküler sistem
10:³⁰ – 11:²⁰ Ders Adenovirüsler
11:³⁰ – 12:²⁰ Ders Adenovirüsler

Yrd. Doç. Dr. Mehmet Türker
Yrd. Doç. Dr. Mehmet Türker
Doç. Dr. Ayşen Bayram
Doç. Dr. Ayşen Bayram

13:³⁰ – 14:²⁰ Ders Kan yapımının düzenlenmesi
14:³⁰ – 15:²⁰ Ders Kan yapımının düzenlenmesi
15:³⁰ – 16:²⁰ Ders İngilizce
16:³⁰ – 17:²⁰ Ders İngilizce

Prof. Dr. Cahit Bağcı
Prof. Dr. Cahit Bağcı

13 Ekim 2011 Perşembe

08:³⁰ – 09:²⁰

09:³⁰ – 10:²⁰

10:³⁰ – 11:²⁰ Ders İmmün ve lenforetiküler sistem
11:³⁰ – 12:²⁰ Ders İmmün ve lenforetiküler sistem

Yrd. Doç. Dr. Mehmet Türker
Yrd. Doç. Dr. Mehmet Türker

13:³⁰ – 14:²⁰ Ders Herpesvirüsler
14:³⁰ – 15:²⁰ Ders Herpesvirüsler
15:³⁰ – 16:²⁰
16:³⁰ – 17:²⁰

Doç. Dr. Yasemin Zer
Doç. Dr. Yasemin Zer

14 Ekim 2011 Cuma

08:³⁰ – 09:²⁰ Ders Kan yapımı (Hemopoiesis)
09:³⁰ – 10:²⁰ Ders Kan yapımı (Hemopoiesis)
10:³⁰ – 11:²⁰ Ders Pıhtılaşma biyokimyası
11:³⁰ – 12:²⁰ Ders Pıhtılaşma biyokimyası

Prof. Dr. Mehmet Yüncü
Prof. Dr. Mehmet Yüncü
Doç. Dr. Ş. Nur Aksoy
Doç. Dr. Ş. Nur Aksoy

13:³⁰ – 14:²⁰ Ders Anemi, çeşitleri ve polisitemi
14:³⁰ – 15:²⁰ Ders Anemi, çeşitleri ve polisitemi
15:³⁰ – 16:²⁰ Ders Herpesvirüsler
16:³⁰ – 17:²⁰

Prof. Dr. Cahit Bağcı
Prof. Dr. Cahit Bağcı
Doç. Dr. Yasemin Zer

2. HAFTA

17 Ekim 2011 Pazartesi

08: ³⁰ - 09: ²⁰	Ders	Paramiksoviruslar	Prof. Dr. Tekin Karşılıgil
09: ³⁰ - 10: ²⁰	Ders	Paramiksoviruslar	Prof. Dr. Tekin Karşılıgil
10: ³⁰ - 11: ²⁰	Ders	Plazma proteinleri	Prof. Dr. Mehmet Tarakçıoğlu
11: ³⁰ - 12: ²⁰	Ders	Plazma proteinleri	Prof. Dr. Mehmet Tarakçıoğlu
13: ³⁰ - 14: ²⁰	Ders	Lökosit yapımının düzenlenmesi ve fonksiyonları	<u>Prof. Dr. Cahit Bağcı</u>
14: ³⁰ - 15: ²⁰	Ders	Lökosit yapımının düzenlenmesi ve fonksiyonları	<u>Prof. Dr. Cahit Bağcı</u>
15: ³⁰ - 16: ²⁰	Ders	İngilizce	
16: ³⁰ - 17: ²⁰	Ders	İngilizce	

18 Ekim 2011 Salı

08: ³⁰ - 09: ²⁰	Ders	Plazma proteinleri	Prof. Dr. Mehmet Tarakçıoğlu
09: ³⁰ - 10: ²⁰	Ders	Plazma enzimleri	Prof. Dr. A. Binnur Erbağcı
10: ³⁰ - 11: ²⁰	Ders	Plazma enzimleri	Prof. Dr. A. Binnur Erbağcı
11: ³⁰ - 12: ²⁰	Ders	Plazma enzimleri	Prof. Dr. A. Binnur Erbağcı
13: ³⁰ - 14: ²⁰	Ders	Ortomiksoviruslar	Doç. Dr. Ayşen Bayram
14: ³⁰ - 15: ²⁰	Ders	Ortomiksoviruslar	Doç. Dr. Ayşen Bayram
15: ³⁰ - 16: ²⁰	Ders	İngilizce	
16: ³⁰ - 17: ²⁰	Ders	İngilizce	

19 Ekim 2011 Çarşamba

08: ³⁰ - 09: ²⁰	Ders	Dolaşım sisteminin gelişimi	Prof. Dr. Serap İnalöz Demir
09: ³⁰ - 10: ²⁰	Ders	Dolaşım sisteminin gelişimi	Prof. Dr. Serap İnalöz Demir
10: ³⁰ - 11: ²⁰	Ders	Eritrosit metabolizması	Prof. Dr. Mehmet Tarakçıoğlu
11: ³⁰ - 12: ²⁰	Ders	Eritrosit metabolizması	Prof. Dr. Mehmet Tarakçıoğlu
13: ³⁰ - 14: ²⁰	Ders	Hemoglobin sentezi ve yapısı	Doç. Dr. Ş. Nur Aksoy
14: ³⁰ - 15: ²⁰	Ders	Hemoglobin sentezi ve yapısı	Doç. Dr. Ş. Nur Aksoy
15: ³⁰ - 16: ²⁰	Ders	İngilizce	
16: ³⁰ - 17: ²⁰	Ders	İngilizce	

20 Ekim 2011 Perşembe

08: ³⁰ - 09: ²⁰	LAB	Kan dokusu histolojisi (1. grup)	Prof. Dr. Mehmet Yüncü
09: ³⁰ - 10: ²⁰	LAB	Kan dokusu histolojisi (1. grup)	Prof. Dr. Mehmet Yüncü
10: ³⁰ - 11: ²⁰	LAB	Kan dokusu histolojisi (2. grup)	Prof. Dr. Mehmet Yüncü
11: ³⁰ - 12: ²⁰	LAB	Kan dokusu histolojisi (2. grup)	Prof. Dr. Mehmet Yüncü
13: ³⁰ - 14: ²⁰	Ders	Lökositöz ve lökopeni	Prof. Dr. Cahit Bağcı
14: ³⁰ - 15: ²⁰	Ders	Kan grupları ve transfüzyon	Prof. Dr. Cahit Bağcı
15: ³⁰ - 16: ²⁰	Ders	Dolaşım sisteminin gelişimi	Prof. Dr. Serap İnalöz Demir
16: ³⁰ - 17: ²⁰	Ders	Dolaşım sisteminin gelişimi	Prof. Dr. Serap İnalöz Demir

21 Ekim 2011 Cuma

08: ³⁰ - 09: ²⁰	Ders	Poksviruslar	Doç. Dr. Yasemin Zer
09: ³⁰ - 10: ²⁰	Ders	Sitokinler ve inflamasyon	Prof. Dr. A. Binnur Erbağcı
10: ³⁰ - 11: ²⁰	Ders	İmmün sistemin gelişimi, hüморal ve hücrel immünite	Prof. Dr. Cahit Bağcı
11: ³⁰ - 12: ²⁰	Ders	İmmün sistemin gelişimi, hüморal ve hücrel immünite	Prof. Dr. Cahit Bağcı
13: ³⁰ - 14: ²⁰	LAB	Laboratuar güvenliği, kan alma (2. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
14: ³⁰ - 15: ²⁰	LAB	Laboratuar güvenliği, kan alma (2. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
15: ³⁰ - 16: ²⁰	LAB	Laboratuar güvenliği, kan alma (1. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
16: ³⁰ - 17: ²⁰	LAB	Laboratuar güvenliği, kan alma (1. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri

3. HAFTA

24 Ekim 2011 Pazartesi

08: ³⁰ – 09: ²⁰	Ders	Papova-parvoviruslar
09: ³⁰ – 10: ²⁰	Ders	Papova-parvoviruslar
10: ³⁰ – 11: ²⁰	Ders	Kanser biyokimyası
11: ³⁰ – 12: ²⁰	Ders	Kanser biyokimyası

Yrd. Doç. Dr. Fahriye Ekşi
Yrd. Doç. Dr. Fahriye Ekşi
Doç. Dr. Seyithan Taysı
Doç. Dr. Seyithan Taysı

13: ³⁰ – 14: ²⁰	Ders	Lenfokinler, sitokinler
14: ³⁰ – 15: ²⁰		
15: ³⁰ – 16: ²⁰	Ders	İngilizce
16: ³⁰ – 17: ²⁰	Ders	İngilizce

Prof. Dr. Cahit Bağcı

25 Ekim 2011 Salı

08: ³⁰ – 09: ²⁰	Ders	Retroviruslar ve AIDS
09: ³⁰ – 10: ²⁰	Ders	Retroviruslar ve AIDS
10: ³⁰ – 11: ²⁰	Ders	Biyokimyada ölçüm yöntemleri
11: ³⁰ – 12: ²⁰	Ders	Biyokimyada ölçüm yöntemleri

Doç. Dr. Ayşen Bayram
Doç. Dr. Ayşen Bayram
Doç. Dr. İclal Geyikli Çimenci
Doç. Dr. İclal Geyikli Çimenci

13: ³⁰ – 14: ²⁰	Ders	Bakteriyofajlar
14: ³⁰ – 15: ²⁰	Ders	Tümörvirusları
15: ³⁰ – 16: ²⁰	Ders	İngilizce
16: ³⁰ – 17: ²⁰	Ders	İngilizce

Prof. Dr. Tekin Karşıl
Prof. Dr. Tekin Karşıl

26 Ekim 2011 Çarşamba

08: ³⁰ – 09: ²⁰	LAB	İmmün ve lenforetiküler sistem (1.grup)
09: ³⁰ – 10: ²⁰	LAB	İmmün ve lenforetiküler sistem (1.grup)
10: ³⁰ – 11: ²⁰	Ders	Antiviral ilaçlar İnterferon ve interferens
11: ³⁰ – 12: ²⁰	Ders	Antiviral ilaçlar İnterferon ve interferens
13: ³⁰ – 14: ²⁰	LAB	İmmün ve lenforetiküler sistem (2.grup)
14: ³⁰ – 15: ²⁰	LAB	İmmün ve lenforetiküler sistem (2.grup)
15: ³⁰ – 16: ²⁰	Ders	İngilizce
16: ³⁰ – 17: ²⁰	Ders	İngilizce

Yrd. Doç. Dr. Mehmet Türker
Yrd. Doç. Dr. Mehmet Türker
Yrd. Doç. Dr. Fahriye Ekşi
Yrd. Doç. Dr. Fahriye Ekşi

Yrd. Doç. Dr. Mehmet Türker
Yrd. Doç. Dr. Mehmet Türker

27 Ekim 2011 Perşembe

08: ³⁰ – 09: ²⁰		
09: ³⁰ – 10: ²⁰		
10: ³⁰ – 11: ²⁰	Ders	Hemostaz ve fibrinolitik sistem
11: ³⁰ – 12: ²⁰	Ders	Hemostaz ve fibrinolitik sistem

Prof. Dr. Cahit Bağcı
Prof. Dr. Cahit Bağcı

13: ³⁰ – 14: ²⁰	LAB	Eritrosit sayımı (2. grup)
14: ³⁰ – 15: ²⁰	LAB	Eritrosit sayımı (2. grup)
15: ³⁰ – 16: ²⁰	LAB	Eritrosit sayımı (1. grup)
16: ³⁰ – 17: ²⁰	LAB	Eritrosit sayımı (1. grup)

Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri

28 Ekim 2011 Cuma

08: ³⁰ – 09: ²⁰		
09: ³⁰ – 10: ²⁰		
10: ³⁰ – 11: ²⁰	Ders	Stafilokoklar
11: ³⁰ – 12: ²⁰	Ders	Stafilokoklar
13: ³⁰ – 14: ²⁰	LAB	Virüs izolasyonu, kültürü ve tanı yöntemleri (1.grup)
14: ³⁰ – 15: ²⁰	LAB	Virüs izolasyonu, kültürü ve tanı yöntemleri (2.grup)
15: ³⁰ – 16: ²⁰		
16: ³⁰ – 17: ²⁰		

Doç. Dr. Yasemin Zer
Doç. Dr. Yasemin Zer

Doç. Dr. Ayşen Bayram
Doç. Dr. Ayşen Bayram

4. HAFTA

31 Ekim 2011 Pazartesi

08:³⁰ - 09:²⁰

09:³⁰ - 10:²⁰

10:³⁰ - 11:²⁰ Ders Streptokoklar

11:³⁰ - 12:²⁰ Ders Streptokoklar

Prof. Dr. Tekin Karşılıgil

Prof. Dr. Tekin Karşılıgil

13:³⁰ - 14:²⁰ Ders Thoraks duvarı anatomisi

14:³⁰ - 15:²⁰ Ders Thoraks duvarı anatomisi

15:³⁰ - 16:²⁰ Ders İngilizce

16:³⁰ - 17:²⁰ Ders İngilizce

Doç. Dr. Neşe Kızıllıkan

Doç. Dr. Neşe Kızıllıkan

1 Kasım 2011 Salı

08:³⁰ - 09:²⁰ LAB Lökosit sayımı (2. grup)

09:³⁰ - 10:²⁰ LAB Lökosit sayımı (2. grup)

10:³⁰ - 11:²⁰ LAB Lökosit sayımı (1. grup)

11:³⁰ - 12:²⁰ LAB Lökosit sayımı (1. grup)

Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri

Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri

Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri

Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri

13:³⁰ - 14:²⁰ Ders Fötal dolaşım

14:³⁰ - 15:²⁰ Ders Fötal dolaşım

15:³⁰ - 16:²⁰ Ders İngilizce

16:³⁰ - 17:²⁰ Ders İngilizce

Yrd. Doç. Dr. Ayhan Eralp

Yrd. Doç. Dr. Ayhan Eralp

2 Kasım 2011 Çarşamba

08:³⁰ - 09:²⁰ Ders Kalp ve perikardium

09:³⁰ - 10:²⁰ Ders Kalp ve perikardium

10:³⁰ - 11:²⁰ Ders Kalp histolojisi

11:³⁰ - 12:²⁰ Ders Kalp histolojisi

Prof. Dr. Erdem Gümüşburun

Prof. Dr. Erdem Gümüşburun

Prof. Dr. Mehmet Yüncü

Prof. Dr. Mehmet Yüncü

13:³⁰ - 14:²⁰ Ders Mediastinum ve posterior mediastinumda bulunan oluşumlar

14:³⁰ - 15:²⁰ Ders Mediastinum ve posterior mediastinumda bulunan oluşumlar

15:³⁰ - 16:²⁰ Ders İngilizce

16:³⁰ - 17:²⁰ Ders İngilizce

Doç. Dr. Neşe Kızıllıkan

Doç. Dr. Neşe Kızıllıkan

3 Kasım 2011 Perşembe

08:³⁰ - 09:²⁰ Ders Damarların histolojik yapısı

09:³⁰ - 10:²⁰ Ders Damarların histolojik yapısı

10:³⁰ - 11:²⁰ Ders Yüz ve solunum sisteminin gelişimi

11:³⁰ - 12:²⁰ Ders Yüz ve solunum sisteminin gelişimi

Prof. Dr. Mehmet Yüncü

Prof. Dr. Mehmet Yüncü

Prof. Dr. Serap İnalöz Demir

Prof. Dr. Serap İnalöz Demir

13:³⁰ - 14:²⁰ LAB Hemogloblin ölçümü (1. grup)

14:³⁰ - 15:²⁰ LAB Hemogloblin ölçümü (1. grup)

15:³⁰ - 16:²⁰ LAB Hemogloblin ölçümü (2. grup)

16:³⁰ - 17:²⁰ LAB Hemogloblin ölçümü (2. grup)

Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri

Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri

Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri

Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri

4 Kasım 2011 Cuma

08:³⁰ - 09:²⁰ Ders Yüz ve solunum sisteminin gelişimi

09:³⁰ - 10:²⁰ Ders Diaphragma

10:³⁰ - 11:²⁰ Ders Neisseria, Moraxella

11:³⁰ - 12:²⁰ Ders Listeria, Erysipelothrix

Prof. Dr. Serap İnalöz Demir

Doç. Dr. Neşe Kızıllıkan

Doç. Dr. Ayşen Bayram

Doç. Dr. Ayşen Bayram

13:³⁰ - 14:²⁰ LAB Hematokrit ölçümü (1. grup)/ Thoraks duvarı anatomisi (2. grup)

14:³⁰ - 15:²⁰ LAB Hematokrit ölçümü (1. grup)/ Thoraks duvarı anatomisi (2. grup)

15:³⁰ - 16:²⁰ LAB Hematokrit ölçümü (2. grup)/ Thoraks duvarı anatomisi (1. grup)

Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri /
Doç. Dr. Neşe Kızıllıkan

Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri /
Doç. Dr. Neşe Kızıllıkan

Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri/

16: ³⁰ – 17: ²⁰	LAB	grup) Hematokrit ölçümü (2. grup)/ Thoraks duvarı anatomisi (1. grup)
---------------------------------------	-----	--

Doç. Dr. Neşe Kızıllkan
Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri/
Doç. Dr. Neşe Kızıllkan

7-9 KASIM 2011 KURBAN BAYRAMI TATİLİ

10 Kasım 2011 Perşembe

SERBEST ÇALIŞMA

11 Kasım 2011 Cuma

SERBEST ÇALIŞMA

5. HAFTA

14 Kasım 2011 Pazartesi

08: ³⁰ - 09: ²⁰	Ders	Burun ve burunla ilgili yapılar
09: ³⁰ - 10: ²⁰	Ders	Burun ve burunla ilgili yapılar
10: ³⁰ - 11: ²⁰	Ders	Kalp kasının fizyolojisi, kalp döngüsü ve pompalama işlevi
11: ³⁰ - 12: ²⁰	Ders	Kalp kasının fizyolojisi, kalp döngüsü ve pompalama işlevi
13: ³⁰ - 14: ²⁰	Ders	Kalpte uyarı ve ileti, kan basıncı ve akış hızı
14: ³⁰ - 15: ²⁰		
15: ³⁰ - 16: ²⁰	Ders	İngilizce
16: ³⁰ - 17: ²⁰	Ders	İngilizce

Doç. Dr. Piraye Kervancıoğlu
Doç. Dr. Piraye Kervancıoğlu
Yrd. Doç. Dr. Tuncer Demir
Yrd. Doç. Dr. Tuncer Demir

Yrd. Doç. Dr. Ö. Can Demirtaş

15 Kasım 2011 Salı

08: ³⁰ - 09: ²⁰	LAB	Sedimentasyon (1. grup)/ Kalp ve perikardium (2. grup)
09: ³⁰ - 10: ²⁰	LAB	Sedimentasyon (1. grup) / Kalp ve perikardium (2. grup)
10: ³⁰ - 11: ²⁰	LAB	Sedimentasyon (2. grup) / Kalp ve perikardium (1. grup)
11: ³⁰ - 12: ²⁰	LAB	Sedimentasyon (2. grup) / Kalp ve perikardium (1. grup)
13: ³⁰ - 14: ²⁰	Ders	Pharynx
14: ³⁰ - 15: ²⁰	Ders	Pharynx
15: ³⁰ - 16: ²⁰	Ders	İngilizce
16: ³⁰ - 17: ²⁰	Ders	İngilizce

Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri/
Prof. Dr. Erdem Gümüşburun
Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri/
Prof. Dr. Erdem Gümüşburun
Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri/
Prof. Dr. Erdem Gümüşburun
Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri/
Prof. Dr. Erdem Gümüşburun

Doç. Dr. Piraye Kervancıoğlu
Doç. Dr. Piraye Kervancıoğlu

16 Kasım 2011 Çarşamba

08: ³⁰ – 09: ²⁰	Ders	Kalp sesleri
09: ³⁰ – 10: ²⁰	Ders	Boyun ön ve yan bölgeleri
10: ³⁰ – 11: ²⁰	Ders	Boyun ön ve yan bölgeleri
11: ³⁰ – 12: ²⁰	Ders	Dolaşım dinamiği
13: ³⁰ – 14: ²⁰	LAB	Diaphragma (1.grup) / Kanama pıhtılaşma zamanı (2. grup)
14: ³⁰ – 15: ²⁰	LAB	Diaphragma (1.grup) / Kanama pıhtılaşma zamanı (2. grup)
15: ³⁰ – 16: ²⁰	Ders	İngilizce
16: ³⁰ – 17: ²⁰	Ders	İngilizce

Yrd. Doç. Dr. Tuncer Demir
Prof. Dr. Hülya Erbağcı
Prof. Dr. Hülya Erbağcı
Yrd. Doç. Dr. Can Demirel

Doç. Dr. Neşe Kızıllkan /
Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri

Doç. Dr. Neşe Kızıllkan /
Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri

17 Kasım 2011 Perşembe

08: ³⁰ – 09: ²⁰	Ders	Trachea, akciğerler ve pleura
09: ³⁰ – 10: ²⁰	Ders	Trachea, akciğerler ve pleura
10: ³⁰ – 11: ²⁰	LAB	Diaphragma (2. grup) / Kanama pıhtılaşma zamanı (1. grup)
11: ³⁰ – 12: ²⁰	LAB	Diaphragma (2. grup) / Kanama pıhtılaşma zamanı (1. grup)

Doç. Dr. Mustafa Orhan
Doç. Dr. Mustafa Orhan
Doç. Dr. Neşe Kızıllkan /
Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
Doç. Dr. Neşe Kızıllkan /
Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri

13:30 – 14:20	Ders	Elektrokardiyogram
14:30 – 15:20	Ders	Elektrokardiyogram
15:30 – 16:20	Ders	Boyun kökü
16:30 – 17:20		

Yrd. Doç. Dr. Tuncer Demir
Yrd. Doç. Dr. Tuncer Demir
Prof. Dr. Hülya Erbağcı

18 Kasım 2011 Cuma

08:30 – 09:20	Ders	Dolaşımda kinetik enerji ve damar genişleyebilirliği
09:30 – 10:20	Ders	Akışkanlar mekaniği
10:30 – 11:20	Ders	Corynebacterium
11:30 – 12:20	Ders	Bacillus
13:30 – 14:20	LAB	Periferik yayma (1. grup) / Burun ve burunla ilgili yapılar (2. grup)
14:30 – 15:20	LAB	Periferik yayma (1. grup) / Burun ve burunla ilgili yapılar (2. grup)
15:30 – 16:20	LAB	Periferik yayma (2. grup) / Burun ve burunla ilgili yapılar (1. grup)
16:30 – 17:20	LAB	Periferik yayma (2. grup) / Burun ve burunla ilgili yapılar (1. grup)

Yrd. Doç. Dr. Can Demirel
Yrd. Doç. Dr. Can Demirel
Doç. Dr. Yasemin Zer
Doç. Dr. Yasemin Zer
Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri /
Doç. Dr. Piraye Kervancıoğlu
Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri /
Doç. Dr. Piraye Kervancıoğlu
Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri /
Doç. Dr. Piraye Kervancıoğlu
Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri /
Doç. Dr. Piraye Kervancıoğlu

6. HAFTA

21 Kasım 2011 Pazartesi

08:30 – 09:20	Ders	Kalbin uyarılması, vektöryel analiz, aritmiler ve Elektrokardiyografik Yorum
09:30 – 10:20	Ders	Kalbin uyarılması, vektöryel analiz, aritmiler ve Elektrokardiyografik Yorum
10:30 – 11:20	LAB	Ozmotik fragilite (1. grup) / Pharynx (2. grup)
11:30 – 12:20	LAB	Ozmotik fragilite (1. grup) / Pharynx (2. grup)
13:30 – 14:20	LAB	Ozmotik fragilite (2. grup) / Pharynx (1. grup)
14:30 – 15:20	LAB	Ozmotik fragilite (2. grup) / Pharynx (1. grup)
15:30 – 16:20	Ders	İngilizce
16:30 – 17:20	Ders	İngilizce

Yrd. Doç. Dr. Tuncer Demir
Yrd. Doç. Dr. Tuncer Demir
Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri/
Doç. Dr. Piraye Kervancıoğlu
Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri/
Doç. Dr. Piraye Kervancıoğlu
Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri/
Doç. Dr. Piraye Kervancıoğlu
Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri/
Doç. Dr. Piraye Kervancıoğlu

22 Kasım 2011 Salı

08:30 – 09:20	Ders	Üst solunum yolları histolojisi
09:30 – 10:20	Ders	Üst solunum yolları histolojisi
10:30 – 11:20	Ders	Larinks
11:30 – 12:20	Ders	Larinks
13:30 – 14:20	Ders	Mycobacterium tuberculosis
14:30 – 15:20	Ders	Mycobacterium tuberculosis
15:30 – 16:20	Ders	İngilizce
16:30 – 17:20	Ders	İngilizce

Yrd. Doç. Dr. Ayhan Eralp
Yrd. Doç. Dr. Ayhan Eralp
Prof. Dr. Erdem Gümüşburun
Prof. Dr. Erdem Gümüşburun

Yrd. Doç. Dr. Fahriye Ekşi
Yrd. Doç. Dr. Fahriye Ekşi

23 Kasım 2011 Çarşamba

08:30 – 09:20	Ders	Solunum fizyolojisine giriş
09:30 – 10:20	Ders	Akciğer volüm ve kapasiteleri(Spirometri)
10:30 – 11:20	Ders	Bronş ağacı ve akciğerlerin histolojisi
11:30 – 12:20	Ders	Bronş ağacı ve akciğerlerin histolojisi
13:30 – 14:20	Ders	Kalpdeki basınç değişiklikleri
14:30 – 15:20	Ders	İmmünglobulin ve kompleman
15:30 – 16:20	Ders	İngilizce

Yrd. Doç. Dr. Şeniz Demiryürek
Yrd. Doç. Dr. Şeniz Demiryürek
Yrd. Doç. Dr. Ayhan Eralp
Yrd. Doç. Dr. Ayhan Eralp

Yrd. Doç. Dr. Tuncer Demir
Doç. Dr. Ş. Nur Aksoy

16:30 – 17:20 Ders İngilizce

24 Kasım 2011 Perşembe

08:30 – 09:20 **Ders İmmünglobulin ve kompleman**
09:30 – 10:20 Ders Akciğer ventilasyonu ve solunum sistemi mekaniği
10:30 – 11:20 Ders Akciğer ventilasyonu ve solunum sistemi mekaniği
11:30 – 12:20 Ders Solunum sistemi mekaniği

Doç. Dr. Ş. Nur Aksoy
Yrd. Doç. Dr. Şeniz Demiryürek
Yrd. Doç. Dr. Şeniz Demiryürek
Yrd. Doç. Dr. Ö. Can Demirtaş

13:30 – 14:20 Ders Hemodinamiğin prensipleri
14:30 – 15:20 Ders Hemodinamiğin prensipleri
15:30 – 16:20 Ders Chlamydia'lar, Mycoplasma'lar
16:30 – 17:20 Ders Chlamydia'lar, Mycoplasma'lar

Yrd. Doç. Dr. Tuncer Demir
Yrd. Doç. Dr. Tuncer Demir
Yrd. Doç. Dr. Fahriye Ekşi
Yrd. Doç. Dr. Fahriye Ekşi

25 Kasım 2011 Cuma

08:30 – 09:20 LAB Kalp ve Damarlar (1.grup) / Mikrobiyolojide kullanılan tanı yöntemleri, serolojik tetkikler (2. grup)
09:30 – 10:20 LAB Kalp ve Damarlar (1.grup) / Mikrobiyolojide kullanılan tanı yöntemleri, serolojik tetkikler (2. grup)
10:30 – 11:20 LAB Kalp ve Damarlar (2.grup) / Mikrobiyolojide kullanılan tanı yöntemleri, serolojik tetkikler (1. grup)
11:30 – 12:20 LAB Kalp ve Damarlar (2.grup) / Mikrobiyolojide kullanılan tanı yöntemleri, serolojik tetkikler (1. grup)

Prof. Dr. Mehmet Yüncü / Yrd. Doç. Dr. Fahriye Ekşi
Prof. Dr. Mehmet Yüncü / Yrd. Doç. Dr. Fahriye Ekşi
Prof. Dr. Mehmet Yüncü / Yrd. Doç. Dr. Fahriye Ekşi
Prof. Dr. Mehmet Yüncü / Yrd. Doç. Dr. Fahriye Ekşi

13:30 – 14:20 Ders Pulmoner dolaşım, pulmoner ödem, plevra sıvısı
14:30 – 15:20 Ders Actinomyces - Nocardia
15:30 – 16:20 Ders Legionella - Bartonella
16:30 – 17:20

Yrd. Doç. Dr. Şeniz Demiryürek
Doç. Dr. Ayşen Bayram
Doç. Dr. Ayşen Bayram

7. HAFTA

28 Kasım 2011 Pazartesi

08:30 – 09:20 Ders Dolaşımın lokal ve sistemik regülasyonu
09:30 – 10:20 Ders Dolaşımın lokal ve sistemik regülasyonu
10:30 – 11:20 Ders Kalp hastalıklarında biyokimyasal belirteçler
11:30 – 12:20 **Ders İmmünglobulin ve kompleman**

Yrd. Doç. Dr. Tuncer Demir
Yrd. Doç. Dr. Tuncer Demir
Prof. Dr. A. Binnur Erbağcı
Doç. Dr. Ş. Nur Aksoy

13:30 – 14:20 LAB Boyun kökü (1. grup) / Kan grubu tayini (2. grup)
14:30 – 15:20 LAB Boyun kökü (1. grup) / Kan grubu tayini (2. grup)
15:30 – 16:20 Ders İngilizce
16:30 – 17:20 Ders İngilizce

Prof. Dr. Hülya Erbağcı / Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
Prof. Dr. Hülya Erbağcı / Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri

29 Kasım 2011 Salı

08:30 – 09:20 Ders Gaz değişiminin fiziksel ilkeleri
09:30 – 10:20 Ders Gaz değişiminin fiziksel ilkeleri
10:30 – 11:20 LAB Bronş ağacı ve akciğerlerin histolojisi (2. grup)
11:30 – 12:20 LAB Bronş ağacı ve akciğerlerin histolojisi (2. grup)

Yrd. Doç. Dr. Şeniz Demiryürek
Yrd. Doç. Dr. Şeniz Demiryürek
Yrd. Doç. Dr. Ayhan Eralp
Yrd. Doç. Dr. Ayhan Eralp

13:30 – 14:20 LAB Bronş ağacı ve akciğerlerin histolojisi (1. grup)
14:30 – 15:20 LAB Bronş ağacı ve akciğerlerin histolojisi (1. grup)
15:30 – 16:20 Ders İngilizce
16:30 – 17:20 Ders İngilizce

Yrd. Doç. Dr. Ayhan Eralp
Yrd. Doç. Dr. Ayhan Eralp

30 Kasım 2011 Çarşamba

08:30 – 09:20 Ders Oksijen, karbondioksit taşınması ve düzenlenmesi
09:30 – 10:20 Ders Oksijen, karbondioksit taşınması ve düzenlenmesi
10:30 – 11:20 LAB Moleküler testler (PCR) (1. grup)
11:30 – 12:20 LAB Moleküler testler (PCR) (2. grup)

Yrd. Doç. Dr. Şeniz Demiryürek
Yrd. Doç. Dr. Şeniz Demiryürek
Prof. Dr. Tekin Karslıgil
Prof. Dr. Tekin Karslıgil

13: ³⁰ – 14: ²⁰	LAB	Boyun kökü (2. grup) / Kan grubu tayini (1. grup)
14: ³⁰ – 15: ²⁰	LAB	Boyun kökü (2. grup) / Kan grubu tayini (1. grup)
15: ³⁰ – 16: ²⁰	Ders	İngilizce
16: ³⁰ – 17: ²⁰	Ders	İngilizce

Prof. Dr. Hülya Erbağcı /
Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
Prof. Dr. Hülya Erbağcı /
Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri

1 Aralık 2011 Perşembe

08: ³⁰ – 09: ²⁰	LAB	Lökosit formülü (1. grup) / Trachea, akciğerler ve pleura (2. grup)
09: ³⁰ – 10: ²⁰	LAB	Lökosit formülü (1. grup) / Trachea, akciğerler ve pleura (2. grup)
10: ³⁰ – 11: ²⁰	LAB	Lökosit formülü (2. grup) / Trachea, akciğerler ve pleura (1. grup)
11: ³⁰ – 12: ²⁰	LAB	Lökosit formülü (2. grup) / Trachea, akciğerler ve pleura (1. grup)

Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri /
Doç. Dr. Mustafa Orhan
Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri /
Doç. Dr. Mustafa Orhan
Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri /
Doç. Dr. Mustafa Orhan
Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri /
Doç. Dr. Mustafa Orhan

13: ³⁰ – 14: ²⁰	Ders	Kardiyovasküler hastalıklarda fizyolojik mekanizmalar
14: ³⁰ – 15: ²⁰	Ders	Kardiyovasküler hastalıklarda fizyolojik mekanizmalar
15: ³⁰ – 16: ²⁰	Ders	Solunumun regülasyonu
16: ³⁰ – 17: ²⁰	Ders	Solunumun regülasyonu

Yrd. Doç. Dr. Tuncer Demir
Yrd. Doç. Dr. Tuncer Demir
Yrd. Doç. Dr. Şeniz Demiryürek
Yrd. Doç. Dr. Şeniz Demiryürek

2 Aralık 2011 Cuma

08: ³⁰ – 09: ²⁰		
09: ³⁰ – 10: ²⁰	Ders	Gazlar mekaniği, akciğer hacim ve kapasitelerinin ölçülmesi
10: ³⁰ – 11: ²⁰	Ders	Mycobacterium lepra, diğer mycobacteriler
11: ³⁰ – 12: ²⁰	Ders	Mycobacterium lepra, diğer mycobacteriler

Yrd. Doç. Dr. Ö. Can Demirtaş
Prof. Dr. Tekin Karşlıgil
Prof. Dr. Tekin Karşlıgil

13: ³⁰ – 14: ²⁰	LAB	Larinks (1. grup)
14: ³⁰ – 15: ²⁰	LAB	Larinks (1. grup)
15: ³⁰ – 16: ²⁰	LAB	Larinks (2. grup)
16: ³⁰ – 17: ²⁰	LAB	Larinks (2. grup)

Prof. Dr. Erdem Gümüşburun
Prof. Dr. Erdem Gümüşburun
Prof. Dr. Erdem Gümüşburun
Prof. Dr. Erdem Gümüşburun

8. HAFTA

5 Aralık 2011 Pazartesi

08: ³⁰ – 09: ²⁰	Ders	Kan basıncı ve düzenlenmesi
09: ³⁰ – 10: ²⁰	Ders	Kan basıncı ve düzenlenmesi
10: ³⁰ – 11: ²⁰	LAB	Kalp sesleri (2. grup)
11: ³⁰ – 12: ²⁰	LAB	Kalp sesleri (2. grup)

Yrd. Doç. Dr. Tuncer Demir
Yrd. Doç. Dr. Tuncer Demir
Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri

13: ³⁰ – 14: ²⁰	LAB	Kalp sesleri (1. grup)
14: ³⁰ – 15: ²⁰	LAB	Kalp sesleri (1. grup)
15: ³⁰ – 16: ²⁰	Ders	İngilizce
16: ³⁰ – 17: ²⁰	Ders	İngilizce

Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri

6 Aralık 2011 Salı

08: ³⁰ – 09: ²⁰	Ders	Oksijen tedavisi, basınç artışının etkileri, yapay solunum
09: ³⁰ – 10: ²⁰	Ders	Hemofil bakteriler
10: ³⁰ – 11: ²⁰	LAB	Kan basıncı ve düzenlenmesi (1. grup)
11: ³⁰ – 12: ²⁰	LAB	Kan basıncı ve düzenlenmesi (1. grup)

Yrd. Doç. Dr. Şeniz Demiryürek
Doç. Dr. Yasemin Zer
Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri

13: ³⁰ – 14: ²⁰	LAB	Kan basıncı ve düzenlenmesi (2. grup)
14: ³⁰ – 15: ²⁰	LAB	Kan basıncı ve düzenlenmesi (2. grup)
15: ³⁰ – 16: ²⁰	Ders	İngilizce
16: ³⁰ – 17: ²⁰	Ders	İngilizce

Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri

7 Aralık 2011 Çarşamba

08: ³⁰ – 09: ²⁰	Ders	Koroner dolaşım, serebral dolaşım ve özel dolaşım sistemleri
09: ³⁰ – 10: ²⁰	Ders	Koroner dolaşım, serebral dolaşım ve özel dolaşım sistemleri
10: ³⁰ – 11: ²⁰	Ders	Lenfatik sistem

Yrd. Doç. Dr. Tuncer Demir
Yrd. Doç. Dr. Tuncer Demir
Doç. Dr. Mustafa Orhan

11:30 – 12:20 Ders Bordatella

Doç. Dr. Yasemin Zer

13:30 – 14:20 LAB Elektrokardiyografik yorum (1. grup)

Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri

14:30 – 15:20 LAB Elektrokardiyografik yorum (1. grup)

Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri

15:30 – 16:20 Ders İngilizce

16:30 – 17:20 Ders İngilizce

8 Aralık 2011 Perşembe

08:30 – 09:20

09:30 – 10:20 Ders Kesitsel Anatomi

Doç. Dr. Mustafa Orhan

10:30 – 11:20 Ders Tartışma

Prof. Dr. Hülya Erbağcı

11:30 – 12:20

13:30 – 14:20 LAB Elektrokardiyografik yorum (1. grup)

Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri

14:30 – 15:20 LAB Elektrokardiyografik yorum (1. grup)

Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri

15:30 – 16:20 LAB Elektrokardiyografik yorum (1. grup)

Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri

16:30 – 17:20 LAB Elektrokardiyografik yorum (1. grup)

Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri

9 Aralık 2011 Cuma

08:30 – 09:20

09:30 – 10:20

10:30 – 11:20 LAB Mycobacterilerin Boyama ve İnceleme Yöntemleri (1. grup)

Doç. Dr. Yasemin Zer

11:30 – 12:20 LAB Mycobacterilerin Boyama ve İnceleme Yöntemleri (2. grup)

Doç. Dr. Yasemin Zer

13:30 – 14:20 LAB Akciğer volüm ve kapasiteleri (Spirometri) (1. grup)

Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri

14:30 – 15:20 LAB Akciğer volüm ve kapasiteleri (Spirometri) (1. grup)

Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri

15:30 – 16:20 LAB Akciğer volüm ve kapasiteleri (Spirometri) (2. grup)

Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri

16:30 – 17:20 LAB Akciğer volüm ve kapasiteleri (Spirometri) (2. grup)

Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri

9. HAFTA

12 Aralık 2011 Pazartesi

08:30 – 09:20 LAB Elektrokardiyografik yorum (2. grup)

Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri

09:30 – 10:20 LAB Elektrokardiyografik yorum (2. grup)

Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri

10:30 – 11:20 LAB Elektrokardiyografik yorum (2. grup)

Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri

11:30 – 12:20 LAB Elektrokardiyografik yorum (2. grup)

Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri

13:30 – 14:20 LAB Elektrokardiyografik yorum (2. grup)

Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri

14:30 – 15:20 LAB Elektrokardiyografik yorum (2. grup)

Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri

15:30 – 16:20

16:30 – 17:20

13 Aralık 2011 Salı

08:30 – 09:20

PRATİK SINAV

09:30 – 10:20

10:30 – 11:20

11:30 – 12:20

13:30 – 14:20

14:30 – 15:20

15:30 – 16:20

16:30 – 17:20

14 Aralık 2011 Çarşamba

08:30 – 09:20

PRATİK SINAV

09:30 – 10:20

10:30 – 11:20

11:30 – 12:20

13:³⁰ – 14:²⁰

14:³⁰ – 15:²⁰

15:³⁰ – 16:²⁰

16:³⁰ – 17:²⁰

15 Aralık 2011 Perşembe

08:³⁰ – 09:²⁰ **PRATİK SINAV**

09:³⁰ – 10:²⁰

10:³⁰ – 11:²⁰

11:³⁰ – 12:²⁰

13:³⁰ – 14:²⁰

14:³⁰ – 15:²⁰

15:³⁰ – 16:²⁰

16:³⁰ – 17:²⁰

16 Aralık 2011 Cuma

10:⁰⁰ - 11:³⁰ **MODÜL 2**

19 ARALIK 2011 PAZARTESİ DERS KURULU 2 SINAVI SAAT: 10:00 - 11:30

GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2011 – 2012 ÖĞRETİM YILI DÖNEM II
DERS KURULU III

SİNDİRİM ve METABOLİZMA DERS KURULU
(6 HAFTA) (20 ARALIK 2011- 10 ŞUBAT 2012)

DERSLER	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM
Anatomi (ANA)	20	19	39
Biyokimya (BKY)	25	3	28
Fizyoloji (FZY)	19	2	21
Histoloji (HİST)	12	8	20
Mikrobiyoloji (MİK)	30	4	34
Modül 3 (MOD 3)	2	-	2
TFYD 200 (ING)	28	-	28
TOPLAM	136	36	172

DEKAN
DÖNEM II KOORDİNATÖRÜ
DÖNEM II KOORDİNATÖR YRD.
DERS KURULU BAŞKANI

Prof. Dr. Abdurrahman KADAYIFÇI
Yrd. Doç. Dr. Şeniz DEMİRYÜREK
Yrd. Doç. Dr. Serdar ÖZTUZCU
Prof. Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN

DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Cahit BAĞCI
Prof. Dr. A. Binnur ERBAĞCI
Prof. Dr. Hülya ERBAĞCI
Prof. Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
Prof. Dr. Serap İNALÖZ DEMİR
Prof. Dr. Tekin KARSLIGİL
Prof. Dr. Mehmet YÜNCÜ
Doç. Dr. Ş. Nur AKSOY
Doç. Dr. Ayşen BAYRAM
Doç. Dr. İclal GEYİKLİ ÇİMENÇİ
Doç. Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
Doç. Dr. Neşe KIZILKAN
Doç. Dr. Mustafa ORHAN
Doç. Dr. Seyithan TAYSI
Doç. Dr. Yasemin ZER
Yrd. Doç. Dr. Hülya ÇİÇEK
Yrd. Doç. Dr. Şeniz DEMİRYÜREK
Yrd. Doç. Dr. Ayhan ERALP
Yrd. Doç. Dr. Fahriye EKŞİ

1. HAFTA

19 Aralık 2011 Pazartesi

DERS KURULU 2. SINAVI

Saat: 14:00-15:10

20 Aralık 2011 Salı

08: ³⁰ - 09: ²⁰	ANA	Ağız anatomisi
09: ³⁰ - 10: ²⁰	ANA	Ağız anatomisi
10: ³⁰ - 11: ²⁰	Ders	Koordinatörlük saati
11: ³⁰ - 12: ²⁰	MİK	Enterobacteriaceae hakkında genel bilgiler

Prof. Dr. Hülya Erbağcı
Prof. Dr. Hülya Erbağcı
Dekanlık+Koordinatör
Prof. Dr. Tekin Karşlıgil

13: ³⁰ - 14: ²⁰	BKY	Açlıkta ve toklukta metabolizma
14: ³⁰ - 15: ²⁰	BKY	Açlıkta ve toklukta metabolizma
15: ³⁰ - 16: ²⁰	İNG	İngilizce
16: ³⁰ - 17: ²⁰	İNG	İngilizce

Yrd. Doç. Dr. Hülya Çiçek
Yrd. Doç. Dr. Hülya Çiçek

21 Aralık 2011 Çarşamba

08: ³⁰ - 09: ²⁰	ANA	Karın ön duvar anatomisi
09: ³⁰ - 10: ²⁰	ANA	Karın ön duvar anatomisi
10: ³⁰ - 11: ²⁰	HİST	Sindirim sisteminin gelişimi
11: ³⁰ - 12: ²⁰	HİST	Sindirim sisteminin gelişimi

Prof. Dr. Erdem Gümüşburun
Prof. Dr. Erdem Gümüşburun
Prof. Dr. Serap İnalöz Demir
Prof. Dr. Serap İnalöz Demir

13: ³⁰ - 14: ²⁰	HİST	Ağız boşluğu histolojisi
14: ³⁰ - 15: ²⁰	HİST	Ağız boşluğu histolojisi
15: ³⁰ - 16: ²⁰	İNG	İngilizce
16: ³⁰ - 17: ²⁰	İNG	İngilizce

Prof. Dr. Mehmet Yüncü
Prof. Dr. Mehmet Yüncü

22 Aralık 2011 Perşembe

08: ³⁰ - 09: ²⁰	MİK	Echerichia'lar
09: ³⁰ - 10: ²⁰	MİK	Echerichia'lar
10: ³⁰ - 11: ²⁰	FZY	Sindirim fizyolojisine giriş
11: ³⁰ - 12: ²⁰	FZY	Sindirim fizyolojisine giriş

Doç. Dr. Ayşen Bayram
Doç. Dr. Ayşen Bayram
Prof. Dr. Cahit Bağcı
Prof. Dr. Cahit Bağcı

13: ³⁰ - 14: ²⁰	ANA	Periton, omentum minus, majus ve bursa omentalis
14: ³⁰ - 15: ²⁰	ANA	Periton, omentum minus, majus ve bursa omentalis
15: ³⁰ - 16: ²⁰	LAB	Mikroorganizmaların üretilmesi, besiyerleri, ekim teknikleri (1. grup)
16: ³⁰ - 17: ²⁰	LAB	Mikroorganizmaların üretilmesi, besiyerleri, ekim teknikleri (2. grup)

Prof. Dr. Erdem Gümüşburun
Prof. Dr. Erdem Gümüşburun
Prof. Dr. Tekin Karşılıgil
Prof. Dr. Tekin Karşılıgil

23 Aralık 2011 Cuma

08: ³⁰ - 09: ²⁰	HİST	Tükrük bezleri histolojisi
09: ³⁰ - 10: ²⁰	ANA	Oesophagus'un abdominal kısmı ve mide
10: ³⁰ - 11: ²⁰	HİST	Özefagus ve mide histolojisi
11: ³⁰ - 12: ²⁰	HİST	Özefagus ve mide histolojisi

Yrd. Doç. Dr. Ayhan Eralp
Prof. Dr. Hülya Erbağcı
Prof. Dr. Mehmet Yüncü
Prof. Dr. Mehmet Yüncü

13: ³⁰ - 14: ²⁰	FZY	Midenin motor fonksiyonları
14: ³⁰ - 15: ²⁰	FZY	Midenin motor fonksiyonları
15: ³⁰ - 16: ²⁰	MİK	Shigella'lar
16: ³⁰ - 17: ²⁰		

Prof. Dr. Cahit Bağcı
Prof. Dr. Cahit Bağcı
Prof. Dr. Tekin Karşılıgil

2. HAFTA

26 Aralık 2011 Pazartesi

08: ³⁰ - 09: ²⁰	BKY	Beslenme
09: ³⁰ - 10: ²⁰	BKY	Beslenme
10: ³⁰ - 11: ²⁰	ANA	Duodenum, jejunum ve ileum
11: ³⁰ - 12: ²⁰	ANA	Duodenum, jejunum ve ileum

Prof. Dr. A. Binnur Erbağcı
Prof. Dr. A. Binnur Erbağcı
Doç. Dr. Piraye Kervancıoğlu
Doç. Dr. Piraye Kervancıoğlu

13: ³⁰ - 14: ²⁰	MİK	Klebsiella, Enterobacter, Proteus
14: ³⁰ - 15: ²⁰	MİK	Klebsiella, Enterobacter, Proteus
15: ³⁰ - 16: ²⁰	İNG	İngilizce
16: ³⁰ - 17: ²⁰	İNG	İngilizce

Yrd. Doç. Dr. Fahriye Ekşi
Yrd. Doç. Dr. Fahriye Ekşi

27 Aralık 2011 Salı

08: ³⁰ - 09: ²⁰	ANA	Kalınbarsaklar
09: ³⁰ - 10: ²⁰	ANA	Kalınbarsaklar

Doç. Dr. Piraye Kervancıoğlu
Doç. Dr. Piraye Kervancıoğlu

10: ³⁰ - 11: ²⁰	MİK	Salmonella'lar	Doç. Dr. Yasemin Zer
11: ³⁰ - 12: ²⁰	MİK	Salmonella'lar	Doç. Dr. Yasemin Zer

13: ³⁰ - 14: ²⁰	FZY	İncebarsak hareketleri, kolon hareketleri	Prof. Dr. Cahit Bağcı
14: ³⁰ - 15: ²⁰	FZY	İncebarsak hareketleri, kolon hareketleri	Prof. Dr. Cahit Bağcı
15: ³⁰ - 16: ²⁰	İNG	İngilizce	
16: ³⁰ - 17: ²⁰	İNG	İngilizce	

28 Aralık 2011 Çarşamba

08: ³⁰ - 09: ²⁰	MİK	Vibriolar, Campylobacter, Helicobacter	Prof. Dr. Tekin Karslıgil
09: ³⁰ - 10: ²⁰	MİK	Vibriolar, Campylobacter, Helicobacter	Prof. Dr. Tekin Karslıgil
10: ³⁰ - 11: ²⁰	HİST	İnce ve kalın barsak, appendiks, rektum ve anüs histolojisi	Prof. Dr. Mehmet Yüncü
11: ³⁰ - 12: ²⁰	HİST	İnce ve kalın barsak, appendiks, rektum ve anüs histolojisi	Prof. Dr. Mehmet Yüncü

13: ³⁰ - 14: ²⁰	ANA	Karaciğer ve safra yolları	Doç. Dr. Neşe Kızıllan
14: ³⁰ - 15: ²⁰	ANA	Karaciğer ve safra yolları	Doç. Dr. Neşe Kızıllan
15: ³⁰ - 16: ²⁰	İNG	İngilizce	
16: ³⁰ - 17: ²⁰	İNG	İngilizce	

29 Aralık 2011 Perşembe

08: ³⁰ - 09: ²⁰			
09: ³⁰ - 10: ²⁰	MİK	Pseudomonas	Doç. Dr. Ayşen Bayram
10: ³⁰ - 11: ²⁰	FZY	Sindirim kanalı salgıları ve fonksiyonları	Prof. Dr. Cahit Bağcı
11: ³⁰ - 12: ²⁰	FZY	Sindirim kanalı salgıları ve fonksiyonları	Prof. Dr. Cahit Bağcı

13: ³⁰ - 14: ²⁰	LAB	Ağız anatomisi (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
14: ³⁰ - 15: ²⁰	LAB	Ağız anatomisi (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
15: ³⁰ - 16: ²⁰	LAB	Ağız anatomisi (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
16: ³⁰ - 17: ²⁰	LAB	Ağız anatomisi (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri

30 Aralık 2011 Cuma

08: ³⁰ - 09: ²⁰	MİK	Pasteurella-Francisella, Yersinea	Doç. Dr. Yasemin Zer
09: ³⁰ - 10: ²⁰	MİK	Pasteurella-Francisella, Yersinea	Doç. Dr. Yasemin Zer
10: ³⁰ - 11: ²⁰	FZY	Sindirim kanalı salgıları ve fonksiyonları	Prof. Dr. Cahit Bağcı
11: ³⁰ - 12: ²⁰	FZY	Sindirim kanalı salgıları ve fonksiyonları	Prof. Dr. Cahit Bağcı

13: ³⁰ - 14: ²⁰	LAB	Karın ön duvar anatomisi (1.grup) / Ağız boşluğu histolojisi (2.grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri/ Prof. Dr. Mehmet Yüncü
14: ³⁰ - 15: ²⁰	LAB	Karın ön duvar anatomisi (1.grup) / Ağız boşluğu histolojisi (2.grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri/ Prof. Dr. Mehmet Yüncü
15: ³⁰ - 16: ²⁰	LAB	Karın ön duvar anatomisi (2.grup) / Ağız boşluğu histolojisi (1.grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri/ Prof. Dr. Mehmet Yüncü
16: ³⁰ - 17: ²⁰	LAB	Karın ön duvar anatomisi (2.grup) / Ağız boşluğu histolojisi (1.grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Prof. Dr. Mehmet Yüncü

3. HAFTA

2 Ocak 2012 Pazartesi

08: ³⁰ - 09: ²⁰	FZY	Karaciğerin metabolik fonksiyonları	Yrd. Doç. Dr. Şeniz Demiryürek
09: ³⁰ - 10: ²⁰	FZY	Karaciğerin metabolik fonksiyonları	Yrd. Doç. Dr. Şeniz Demiryürek
10: ³⁰ - 11: ²⁰	BKY	Karaciğer fonksiyon testleri	Yrd. Doç. Dr. Hülya Çiçek
11: ³⁰ - 12: ²⁰	BKY	Karaciğer fonksiyon testleri	Yrd. Doç. Dr. Hülya Çiçek

13: ³⁰ - 14: ²⁰	MİK	Kemoterapötik ve Antibiyotikler	Yrd. Doç. Dr. Fahriye Ekşi
14: ³⁰ - 15: ²⁰	MİK	Kemoterapötik ve Antibiyotikler	Yrd. Doç. Dr. Fahriye Ekşi
15: ³⁰ - 16: ²⁰	İNG	İngilizce	
16: ³⁰ - 17: ²⁰	İNG	İngilizce	

3 Ocak 2012 Salı

08: ³⁰ - 09: ²⁰	BKY	Karaciğer fonksiyon testleri	Yrd. Doç. Dr. Hülya Çiçek
---------------------------------------	-----	------------------------------	---------------------------

09: ³⁰ - 10: ²⁰	FZY	Sindirim sistemi inervasyonu	Yrd. Doç. Dr. Şeniz Demiryürek
10: ³⁰ - 11: ²⁰	HİST	Büyük sindirim bezleri (karaciğer, safra kesesi ve pankreas)	Yrd. Doç. Dr. Ayhan Eralp
11: ³⁰ - 12: ²⁰	HİST	Büyük sindirim bezleri (karaciğer, safra kesesi ve pankreas)	Yrd. Doç. Dr. Ayhan Eralp
13: ³⁰ - 14: ²⁰	MİK	Antibiyotikler arasındaki ilişkiler, Antibiyotik duyarlılık testleri	Prof. Dr. Tekin Karşılıgil
14: ³⁰ - 15: ²⁰	MİK	Antibiyotikler arasındaki ilişkiler, Antibiyotik duyarlılık testleri	Prof. Dr. Tekin Karşılıgil
15: ³⁰ - 16: ²⁰	İNG	İngilizce	
16: ³⁰ - 17: ²⁰	İNG	İngilizce	

4 Ocak 2012 Çarşamba

08: ³⁰ - 09: ²⁰	FZY	Çeşitli besinlerin sindirimi, gastrointestinal emilim	Yrd. Doç. Dr. Şeniz Demiryürek
09: ³⁰ - 10: ²⁰	FZY	İnce ve kalın barsakta absorpsiyon; feçes oluşumu	Yrd. Doç. Dr. Şeniz Demiryürek
10: ³⁰ - 11: ²⁰	HİST	Büyük sindirim bezleri (karaciğer, safra kesesi ve pankreas)	Yrd. Doç. Dr. Ayhan Eralp
11: ³⁰ - 12: ²⁰	ANA	Pankreas ve dalak	Doç. Dr. Neşe Kızılkın
13: ³⁰ - 14: ²⁰	BKY	Diyabet biyokimyası	Yrd. Doç. Dr. Hülya Çiçek
14: ³⁰ - 15: ²⁰	BKY	Diyabet biyokimyası	Yrd. Doç. Dr. Hülya Çiçek
15: ³⁰ - 16: ²⁰	İNG	İngilizce	
16: ³⁰ - 17: ²⁰	İNG	İngilizce	

5 Ocak 2012 Perşembe

08: ³⁰ - 09: ²⁰			
09: ³⁰ - 10: ²⁰	BKY	Diyabet biyokimyası	Yrd. Doç. Dr. Hülya Çiçek
10: ³⁰ - 11: ²⁰	MİK	Brucella'lar	Doç. Dr. Ayşen Bayram
11: ³⁰ - 12: ²⁰	MİK	Brucella'lar	Doç. Dr. Ayşen Bayram
13: ³⁰ - 14: ²⁰	LAB	Karın ön duvar anatomisi (2.grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
14: ³⁰ - 15: ²⁰	LAB	Karın ön duvar anatomisi (2.grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
15: ³⁰ - 16: ²⁰	LAB	Karın ön duvar anatomisi (1.grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
16: ³⁰ - 17: ²⁰	LAB	Karın ön duvar anatomisi (1.grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri

6 Ocak 2012 Cuma

08: ³⁰ - 09: ²⁰	MİK	Clostridium'lar	Doç. Dr. Yasemin Zer
09: ³⁰ - 10: ²⁰	MİK	Clostridium'lar	Doç. Dr. Yasemin Zer
10: ³⁰ - 11: ²⁰	BKY	Yağ dokusu biyokimyası	Doç. Dr. İclal Geyikli Çimenci
11: ³⁰ - 12: ²⁰	BKY	Yağ dokusu biyokimyası	Doç. Dr. İclal Geyikli Çimenci
13: ³⁰ - 14: ²⁰	MİK	Sporsuz anaeroblar	Prof. Dr. Tekin Karşılıgil
14: ³⁰ - 15: ²⁰	FZY	Gastrointestinal sistemin genel bozuklukları	Yrd. Doç. Dr. Şeniz Demiryürek
15: ³⁰ - 16: ²⁰	LAB	Bakteri morfolojisi, boyama yöntemleri (1. grup)	Doç. Dr. Ayşen Bayram
16: ³⁰ - 17: ²⁰	LAB	Bakteri morfolojisi, boyama yöntemleri (2.grup)	Doç. Dr. Ayşen Bayram

4. HAFTA

9 Ocak 2012 Pazartesi

08: ³⁰ - 09: ²⁰	FZY	Tokluk, iştah, besin alımı, şişmanlık ve termoregülasyon	Yrd. Doç. Dr. Şeniz Demiryürek
09: ³⁰ - 10: ²⁰	FZY	Tokluk, iştah, besin alımı, şişmanlık ve termoregülasyon	Yrd. Doç. Dr. Şeniz Demiryürek
10: ³⁰ - 11: ²⁰	ANA	Sindirim kanalı arter ve sinirleri	Doç. Dr. Mustafa Orhan
11: ³⁰ - 12: ²⁰	ANA	Sindirim kanalı arter ve sinirleri	Doç. Dr. Mustafa Orhan
13: ³⁰ - 14: ²⁰	BKY	Asit baz dengesi	Doç. Dr. İclal Geyikli Çimenci
14: ³⁰ - 15: ²⁰	BKY	Asit baz dengesi	Doç. Dr. İclal Geyikli Çimenci
15: ³⁰ - 16: ²⁰	İNG	İngilizce	
16: ³⁰ - 17: ²⁰	İNG	İngilizce	

10 Ocak 2012 Salı

08: ³⁰ - 09: ²⁰	LAB	Periton, omentum minus, majus ve bursa omentalis (1. grup)/ İnce, kalın barsak, appendiks ve rektum (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Prof. Dr. Mehmet Yüncü
09: ³⁰ - 10: ²⁰	LAB	Periton, omentum minus, majus ve bursa omentalis (1. grup)/ İnce, kalın barsak, appendiks ve rektum (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Prof. Dr. Mehmet Yüncü
10: ³⁰ - 11: ²⁰	LAB	Periton, omentum minus, majus ve bursa omentalis (2. grup)/ İnce, kalın barsak, appendiks ve rektum (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Prof. Dr. Mehmet Yüncü
11: ³⁰ - 12: ²⁰	LAB	Periton, omentum minus, majus ve bursa omentalis (2. grup)/ İnce, kalın barsak, appendiks ve rektum (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Prof. Dr. Mehmet Yüncü
13: ³⁰ - 14: ²⁰	FZY	Enerji dengesi ve bazal metabolizma	Yrd. Doç. Dr. Şeniz Demiryürek
14: ³⁰ - 15: ²⁰	ANA	Portal sistem	Doç. Dr. Mustafa Orhan
15: ³⁰ - 16: ²⁰	İNG	İngilizce	
16: ³⁰ - 17: ²⁰	İNG	İngilizce	

11 Ocak 2012 Çarşamba

08: ³⁰ - 09: ²⁰	LAB	Oesophagus'un abdominal kısmı ve mide (1. grup)/ Özefagus ve mide histolojisi (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Prof. Dr. Mehmet Yüncü
09: ³⁰ - 10: ²⁰	LAB	Oesophagus'un abdominal kısmı ve mide (1. grup)/ Özefagus ve mide histolojisi (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Prof. Dr. Mehmet Yüncü
10: ³⁰ - 11: ²⁰	LAB	Oesophagus'un abdominal kısmı ve mide (2. grup)/ Özefagus ve mide histolojisi (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Prof. Dr. Mehmet Yüncü
11: ³⁰ - 12: ²⁰	LAB	Oesophagus'un abdominal kısmı ve mide (2. grup)/ Özefagus ve mide histolojisi (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Prof. Dr. Mehmet Yüncü
13: ³⁰ - 14: ²⁰	BKY	Lipoproteinler ve ateroskleroz	Doç. Dr. İclal Geyikli Çimenci
14: ³⁰ - 15: ²⁰	BKY	Lipoproteinler ve ateroskleroz	Doç. Dr. İclal Geyikli Çimenci
15: ³⁰ - 16: ²⁰	İNG	İngilizce	
16: ³⁰ - 17: ²⁰	İNG	İngilizce	

12 Ocak 2012 Perşembe

08: ³⁰ - 09: ²⁰			
09: ³⁰ - 10: ²⁰	ANA	Karın arka duvarı, büyük damarları ve sinirleri	Prof. Dr. Hülya Erbağcı
10: ³⁰ - 11: ²⁰	BKY	Porfirinler ve safra pigmentleri	Yrd. Doç. Dr. Hülya Çiçek
11: ³⁰ - 12: ²⁰	BKY	Porfirinler ve safra pigmentleri	Yrd. Doç. Dr. Hülya Çiçek
13: ³⁰ - 14: ²⁰	LAB	Duodenum, jejunum ve ileum (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Yrd. Doç. Dr. Ayhan Eralp
14: ³⁰ - 15: ²⁰	LAB	Duodenum, jejunum ve ileum (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Yrd. Doç. Dr. Ayhan Eralp
15: ³⁰ - 16: ²⁰	LAB	Duodenum, jejunum ve ileum (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Yrd. Doç. Dr. Ayhan Eralp
16: ³⁰ - 17: ²⁰	LAB	Duodenum, jejunum ve ileum (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Yrd. Doç. Dr. Ayhan Eralp

13 Ocak 2012 Cuma

08: ³⁰ - 09: ²⁰	BKY	Biluribin metabolizması	Prof. Dr. A. Binnur Erbağcı
09: ³⁰ - 10: ²⁰	BKY	Biluribin metabolizması	Prof. Dr. A. Binnur Erbağcı
10: ³⁰ - 11: ²⁰	MİK	Sarmal mikroorganizmalar (Borelia, Leptospira)	Yrd. Doç. Dr. Fahriye Ekşi
11: ³⁰ - 12: ²⁰	MİK	Treponema'lar	Yrd. Doç. Dr. Fahriye Ekşi
13: ³⁰ - 14: ²⁰	LAB	Kalınbarsaklar (2. grup) / Karaciğer, safra kesesi ve pankreas (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
14: ³⁰ - 15: ²⁰	LAB	Kalınbarsaklar (2. grup) / Karaciğer, safra kesesi ve pankreas (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
15: ³⁰ - 16: ²⁰	LAB	Kalınbarsaklar (1. grup) / Karaciğer, safra kesesi ve pankreas (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
16: ³⁰ - 17: ²⁰	LAB	Kalınbarsaklar (1. grup) / Karaciğer, safra kesesi ve pankreas (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri

5. HAFTA

16 Ocak 2012 Pazartesi

08: ³⁰ - 09: ²⁰	LAB	Pankreas ve dalak (1.grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
09: ³⁰ - 10: ²⁰	LAB	Pankreas ve dalak (2.grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
10: ³⁰ - 11: ²⁰	LAB	Karaciğer ve safra yolları (2.grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
11: ³⁰ - 12: ²⁰	LAB	Karaciğer ve safra yolları (1.grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
13: ³⁰ - 14: ²⁰	LAB	Enterobacteri İzolasyon Yöntemleri, (IMVIC) (1. grup)	Doç. Dr. Yasemin Zer
14: ³⁰ - 15: ²⁰	LAB	Enterobacteri İzolasyon Yöntemleri, (IMVIC) (2. grup)	Doç. Dr. Yasemin Zer
15: ³⁰ - 16: ²⁰	İNG	İngilizce	
16: ³⁰ - 17: ²⁰	İNG	İngilizce	

17 Ocak 2012 Salı

08: ³⁰ - 09: ²⁰	BKY	Vücut sıvılarının biyokimyası	Doç. Dr. Ş. Nur Aksoy
09: ³⁰ - 10: ²⁰	BKY	Hastane infeksiyonlarına neden olan bakteriler (Acinetobacter vb.)	Prof. Dr. Tekin Karslıgil
10: ³⁰ - 11: ²⁰	BKY	Sıvı elektrolit dengesi	Doç. Dr. İclal Geyikli Çimenci
11: ³⁰ - 12: ²⁰	BKY	Sıvı elektrolit dengesi	Doç. Dr. İclal Geyikli Çimenci
13: ³⁰ - 14: ²⁰	MİK	Besin zehirlenmesi yapan etkenler	Doç. Dr. Yasemin Zer
14: ³⁰ - 15: ²⁰	MİK	Besin zehirlenmesi yapan etkenler	Doç. Dr. Yasemin Zer
15: ³⁰ - 16: ²⁰	İNG	İngilizce	
16: ³⁰ - 17: ²⁰	İNG	İngilizce	

18 Ocak 2012 Çarşamba

08: ³⁰ - 09: ²⁰	MİK	Viral Hepatitler	Doç. Dr. Ayşen Bayram
09: ³⁰ - 10: ²⁰	MİK	Viral Hepatitler	Doç. Dr. Ayşen Bayram
10: ³⁰ - 11: ²⁰	BKY	Ksenobiyotik metabolizma	Doç. Dr. Seyithan Taysı
11: ³⁰ - 12: ²⁰	BKY	Ksenobiyotik metabolizma	Doç. Dr. Seyithan Taysı
13: ³⁰ - 14: ²⁰	LAB	Karın arka duvarı, büyük damarları ve sinirleri (1.grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
14: ³⁰ - 15: ²⁰	LAB	Karın arka duvarı, büyük damarları ve sinirleri (2.grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
15: ³⁰ - 16: ²⁰	İNG	İngilizce	
16: ³⁰ - 17: ²⁰	İNG	İngilizce	

19 Ocak 2012 Perşembe

08: ³⁰ - 09: ²⁰			
09: ³⁰ - 10: ²⁰	MİK	Viral Hepatitler	Doç. Dr. Ayşen Bayram
10: ³⁰ - 11: ²⁰	LAB	Antibiyotik duyarlılık Testleri (1. grup)	Yrd. Doç. Dr. Fahriye Ekşi
11: ³⁰ - 12: ²⁰	LAB	Antibiyotik duyarlılık Testleri (2. grup)	Yrd. Doç. Dr. Fahriye Ekşi
13: ³⁰ - 14: ²⁰	LAB	Sindirim kanalı arter ve sinirleri (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
14: ³⁰ - 15: ²⁰	LAB	Sindirim kanalı arter ve sinirleri (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
15: ³⁰ - 16: ²⁰	LAB	Sindirim kanalı arter ve sinirleri (1.grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
16: ³⁰ - 17: ²⁰	LAB	Sindirim kanalı arter ve sinirleri (1.grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri

20 Ocak 2012 Cuma

08: ³⁰ - 09: ²⁰			
09: ³⁰ - 10: ²⁰	LAB	İdrar analizi (2. grup)	Yrd. Doç. Dr. Hülya Çiçek
10: ³⁰ - 11: ²⁰	LAB	İdrar analizi (2. grup)	Yrd. Doç. Dr. Hülya Çiçek
11: ³⁰ - 12: ²⁰	LAB	İdrar analizi (2. grup)	Yrd. Doç. Dr. Hülya Çiçek
13: ³⁰ - 14: ²⁰	LAB	İdrar analizi (1. grup)	Yrd. Doç. Dr. Hülya Çiçek
14: ³⁰ - 15: ²⁰	LAB	İdrar analizi (1. grup)	Yrd. Doç. Dr. Hülya Çiçek
15: ³⁰ - 16: ²⁰	LAB	İdrar analizi (1. grup)	Yrd. Doç. Dr. Hülya Çiçek
16: ³⁰ - 17: ²⁰			

23 OCAK 2012 - 3 ŞUBAT 2012 tarihleri arası YARIYIL TATİLİ

6. HAFTA

6 Şubat 2012 Pazartesi

08:30 – 09:20

09:30 – 10:20

10:30 – 11:20 ANA Kesitsel anatomi

11:30 – 12:20 ANA Tartışma

Doç. Dr. Mustafa Orhan

Doç. Dr. Neşe Kızıllan

13:30 - 14:20 LAB Fizyoloji (1. grup)

Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri

14:30 - 15:20 LAB Fizyoloji (1. grup)

Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri

15:30 -16:20 LAB Fizyoloji (2. grup)

Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri

16:30 -17:20 LAB Fizyoloji (2. grup)

Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri

7 Şubat 2012 Salı

10:00 – 11:30

MODÜL 3

8 Şubat 2012 Çarşamba

HİSTOLOJİ PRATİK SINAV: 8:30

ANATOMİ PRATİK SINAV: 13:30

9 Şubat 2012 Perşembe

MİKROBİYOLOJİ PRATİK SINAV: 8:30

10 ŞUBAT 2012 CUMA

10:00 - 11:30

DERS KURULU 3 TEORİK SINAVI

GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2011 – 2012 ÖĞRETİM YILI DÖNEM II
DERS KURULU IV

ENDOKRİN VE ÜROGENİTAL SİSTEMLERİ DERS
KURULU
(5 HAFTA) (13 ŞUBAT - 16 MART 2012)

DERSLER	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM
Anatomi (ANA)	14	11	25
Biyokimya (BKY)	24	2	26
Fizyoloji (FZY)	37	-	37
Histoloji (HİST)	24	8	32
Mikrobiyoloji (MİK)	23	2	25
Modül 4 (MOD 4)	2	-	2
TFYD 200 (ING)	30	-	30
TOPLAM	154	23	177

DEKAN
DÖNEM II KOORDİNATÖRÜ
DÖNEM II KOORDİNATÖR YRD.
DERS KURULU BAŞKANI

Prof. Dr. Abdurrahman KADAYIFÇI
Yrd. Doç. Dr. Şeniz DEMİRYÜREK
Yrd. Doç. Dr. Serdar ÖZTUZCU
Prof. Dr. Cahit BAĞCI

DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Cahit BAĞCI
Prof. Dr. A. Binnur ERBAĞCI
Prof. Dr. Hülya ERBAĞCI
Prof. Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
Prof. Dr. Serap İNALÖZ DEMİR
Prof. Dr. Tekin KARSLIĞIL
Prof. Dr. Mehmet YÜNCÜ
Doç. Dr. Ş. Nur AKSOY
Doç. Dr. Ayşen BAYRAM
Doç. Dr. İclal GEYİKLİ ÇİMENÇİ
Doç. Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
Doç. Dr. Neşe KIZILKAN
Doç. Dr. Mustafa ORHAN
Doç. Dr. Seyithan TAYSI
Doç. Dr. Yasemin ZER
Yrd. Doç. Dr. Hülya ÇİÇEK
Yrd. Doç. Dr. Tuncer DEMİR
Yrd. Doç. Dr. Şeniz DEMİRYÜREK
Yrd. Doç. Dr. Fahriye EKŞİ
Yrd. Doç. Dr. Ayhan ERALP
Yrd. Doç. Dr. Mehmet TÜRKER

1. HAFTA

13 Şubat 2012 Pazartesi

08: ³⁰ - 09: ²⁰	ANA	Glandula Suprarenalis ve Thymus	Prof. Dr. Hülya Erbağcı
09: ³⁰ - 10: ²⁰	ANA	Glandula Thyroidea ve Parathyroidea	Prof. Dr. Hülya Erbağcı
10: ³⁰ - 11: ²⁰	DERS	Koordinatörlük saati	Dekanlık+ Koordinatör
11: ³⁰ - 12: ²⁰	MİK	Parazitolojiye Giriş ve Helmintlerin genel özellikleri	Prof. Dr. Tekin Karslığil

13: ³⁰ - 14: ²⁰	HİST	Hipofiz ve epifiz gelişimi ve histoloji	Yrd. Doç. Dr. Ayhan Eralp
14: ³⁰ - 15: ²⁰	HİST	Hipofiz ve epifiz gelişimi ve histoloji	Yrd. Doç. Dr. Ayhan Eralp
15: ³⁰ - 16: ²⁰	İNG	İngilizce	
16: ³⁰ - 17: ²⁰	İNG	İngilizce	

14 Şubat 2012 Salı

08: ³⁰ - 09: ²⁰			
09: ³⁰ - 10: ²⁰	MİK	Cestod'lar	Yrd. Doç. Dr. Fahriye Ekşi
10: ³⁰ - 11: ²⁰	MİK	Cestod'lar	Yrd. Doç. Dr. Fahriye Ekşi
11: ³⁰ - 12: ²⁰	ANA	Hypophysis	Prof. Dr. Hülya Erbağcı

13: ³⁰ - 14: ²⁰	FZY	Endokrin fizyolojisine giriş, nöroendokrin entegrasyon	<u>Prof. Dr. Cahit Bağcı</u>
---------------------------------------	-----	--	------------------------------

14: ³⁰ - 15: ²⁰	FZY	Endokrin fizyolojisine giriş, nöroendokrin entegrasyon	<u>Prof. Dr. Cahit Bağcı</u>
---------------------------------------	-----	--	------------------------------

15: ³⁰ - 16: ²⁰	İNG	İngilizce	
---------------------------------------	-----	-----------	--

16: ³⁰ - 17: ²⁰	İNG	İngilizce	
---------------------------------------	-----	-----------	--

15 Şubat 2012 Çarşamba

08: ³⁰ - 09: ²⁰	MİK	Nematodlar	Doç. Dr. Yasemin Zer
09: ³⁰ - 10: ²⁰	MİK	Nematodlar	Doç. Dr. Yasemin Zer
10: ³⁰ - 11: ²⁰	BKY	Sinyal ileti mekanizması	Prof. Dr. A. Binnur Erbağcı
11: ³⁰ - 12: ²⁰	BKY	Sinyal ileti mekanizması	Prof. Dr. A. Binnur Erbağcı

13: ³⁰ - 14: ²⁰	HİST	Tiroid ve paratiroid bezlerin gelişimi ve histolojisi	Prof. Dr. Mehmet Yüncü
---------------------------------------	------	---	------------------------

14: ³⁰ - 15: ²⁰	HİST	Tiroid ve paratiroid bezlerin gelişimi ve histolojisi	Prof. Dr. Mehmet Yüncü
---------------------------------------	------	---	------------------------

15: ³⁰ - 16: ²⁰	İNG	İngilizce	
---------------------------------------	-----	-----------	--

16: ³⁰ - 17: ²⁰	İNG	İngilizce	
---------------------------------------	-----	-----------	--

16 Şubat 2012 Perşembe

08: ³⁰ - 09: ²⁰			
09: ³⁰ - 10: ²⁰	BKY	Sinyal ileti mekanizması	Prof. Dr. A. Binnur Erbağcı
10: ³⁰ - 11: ²⁰	FZY	Hormonların etki mekanizmaları ve sınıflandırılması	Prof. Dr. Cahit Bağcı
11: ³⁰ - 12: ²⁰	FZY	Hipotalamik hormonlar	Prof. Dr. Cahit Bağcı

13: ³⁰ - 14: ²⁰	HİST	Böbreküstü bezi ve endokrin pankreas gelişimi ve histolojisi	Prof. Dr. Mehmet Yüncü
---------------------------------------	------	--	------------------------

14: ³⁰ - 15: ²⁰	HİST	Böbreküstü bezi ve endokrin pankreas gelişimi ve histolojisi	Prof. Dr. Mehmet Yüncü
---------------------------------------	------	--	------------------------

15: ³⁰ - 16: ²⁰	HİST	Genital sistem gelişimi	Prof. Dr. Serap İnalöz Demir
---------------------------------------	------	-------------------------	------------------------------

16: ³⁰ - 17: ²⁰	HİST	Genital sistem gelişimi	Prof. Dr. Serap İnalöz Demir
---------------------------------------	------	-------------------------	------------------------------

17 Şubat 2012 Cuma

08: ³⁰ - 09: ²⁰	BKY	Hipotalamus ve hipofiz hormonları	Prof. Dr. A. Binnur Erbağcı
09: ³⁰ - 10: ²⁰	BKY	Hipotalamus ve hipofiz hormonları	Prof. Dr. A. Binnur Erbağcı
10: ³⁰ - 11: ²⁰	MİK	Trematodlar	Doç. Dr. Ayşen Bayram
11: ³⁰ - 12: ²⁰	MİK	Trematodlar	Doç. Dr. Ayşen Bayram

13: ³⁰ - 14: ²⁰	FZY	Hipofiz- hipotalamus ilişkisi	Prof. Dr. Cahit Bağcı
---------------------------------------	-----	-------------------------------	-----------------------

14: ³⁰ - 15: ²⁰	FZY	Ön hipofiz hormonları	Prof. Dr. Cahit Bağcı
---------------------------------------	-----	-----------------------	-----------------------

15: ³⁰ - 16: ²⁰	LAB	Glandula Thyroidea ve Parathyroidea (1. grup)/ Parazitolojik tanı yöntemleri (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri/ Prof. Dr. Tekin Karşılıgil
---------------------------------------	-----	---	--

16: ³⁰ - 17: ²⁰	LAB	Glandula Thyroidea ve Parathyroidea (2. grup)/ Parazitolojik tanı yöntemleri (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri/ Prof. Dr. Tekin Karşılıgil
---------------------------------------	-----	---	--

2. HAFTA

20 Şubat 2012 Pazartesi

08: ³⁰ - 09: ²⁰	ANA	Pelvis anatomisi ve Perineum	Doç. Dr. Piraye Kervancıoğlu
---------------------------------------	-----	------------------------------	------------------------------

09: ³⁰ - 10: ²⁰	ANA	Pelvis anatomisi ve Perineum	Doç. Dr. Piraye Kervancıoğlu
10: ³⁰ - 11: ²⁰	MİK	Entomolojiye Giriş	Prof. Dr. Tekin Karşılıgil
11: ³⁰ - 12: ²⁰	MİK	Artropodların genel özellikleri ve sınıflandırılması	Doç. Dr. Yasemin Zer

13: ³⁰ - 14: ²⁰	FZY	Arka hipofiz hormonları, pineal bez	Prof. Dr. Cahit Bağcı
14: ³⁰ - 15: ²⁰	HİST	Genital sistem gelişimi	Prof. Dr. Serap İnalöz Demir
15: ³⁰ - 16: ²⁰	İNG	İngilizce	
16: ³⁰ - 17: ²⁰	İNG	İngilizce	

21 Şubat 2012 Salı

08: ³⁰ - 09: ²⁰	MİK	Artropodlarla savaş yöntemleri	Doç. Dr. Yasemin Zer
09: ³⁰ - 10: ²⁰	ANA	Erkek genital organları	Doç. Dr. Neşe Kızılkın
10: ³⁰ - 11: ²⁰	ANA	Erkek genital organları	Doç. Dr. Neşe Kızılkın
11: ³⁰ - 12: ²⁰	MİK	Sinekler ve parazitlikleri	Yrd. Doç. Dr. Fahriye Ekşi
13: ³⁰ - 14: ²⁰	HİST	Erkek genital sistem histolojisi	Yrd. Doç. Dr. Mehmet Türker
14: ³⁰ - 15: ²⁰	HİST	Erkek genital sistem histolojisi	Yrd. Doç. Dr. Mehmet Türker
15: ³⁰ - 16: ²⁰	İNG	İngilizce	
16: ³⁰ - 17: ²⁰	İNG	İngilizce	

22 Şubat 2012 Çarşamba

08: ³⁰ - 09: ²⁰	HİST	Erkek genital sistem histolojisi	Yrd. Doç. Dr. Mehmet Türker
09: ³⁰ - 10: ²⁰	HİST	Erkek genital sistem histolojisi	Yrd. Doç. Dr. Mehmet Türker
10: ³⁰ - 11: ²⁰	MİK	Bit, pire, tahtakurusu	Yrd. Doç. Dr. Fahriye Ekşi
11: ³⁰ - 12: ²⁰	MİK	Akarlar ve parazitlikleri	Prof. Dr. Tekin Karşılıgil
13: ³⁰ - 14: ²⁰	BKY	Tiroid hormonları	Doç. Dr. İclal Geyikli Çimenci
14: ³⁰ - 15: ²⁰	BKY	Tiroid hormonları	Doç. Dr. İclal Geyikli Çimenci
15: ³⁰ - 16: ²⁰	İNG	İngilizce	
16: ³⁰ - 17: ²⁰	İNG	İngilizce	

23 Şubat 2012 Perşembe

08: ³⁰ - 09: ²⁰	FZY	Tiroid hormonları	Yrd. Doç. Dr. Şeniz Demiryürek
09: ³⁰ - 10: ²⁰	BKY	Adrenal bez hormonları	Doç. Dr. Seyithan Taysı
10: ³⁰ - 11: ²⁰	BKY	Adrenal bez hormonları	Doç. Dr. Seyithan Taysı
11: ³⁰ - 12: ²⁰	MİK	Mikolojiye giriş	Prof. Dr. Tekin Karşılıgil
13: ³⁰ - 14: ²⁰	LAB	Pelvis anatomisi ve Perineum (2. grup)/ Endokrin Bezler histolojisi (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Prof. Dr. Mehmet Yüncü, Yrd. Doç. Dr. Ayhan Eralp
14: ³⁰ - 15: ²⁰	LAB	Pelvis anatomisi ve Perineum (2. grup)/ Endokrin Bezler histolojisi (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Prof. Dr. Mehmet Yüncü, Yrd. Doç. Dr. Ayhan Eralp
15: ³⁰ - 16: ²⁰	LAB	Pelvis anatomisi ve Perineum (1. grup)/ Endokrin Bezler histolojisi (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Prof. Dr. Mehmet Yüncü, Yrd. Doç. Dr. Ayhan Eralp
16: ³⁰ - 17: ²⁰	LAB	Pelvis anatomisi ve Perineum (1. grup)/ Endokrin Bezler histolojisi (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Prof. Dr. Mehmet Yüncü, Yrd. Doç. Dr. Ayhan Eralp

24 Şubat 2012 Cuma

08: ³⁰ - 09: ²⁰			
09: ³⁰ - 10: ²⁰	BKY	Adrenal bez hormonları	Doç. Dr. Seyithan Taysı
10: ³⁰ - 11: ²⁰	FZY	Böbrek üstü bezi korteks ve medulla hormonları	Yrd. Doç. Dr. Şeniz Demiryürek
11: ³⁰ - 12: ²⁰	FZY	Böbrek üstü bezi korteks ve medulla hormonları	Yrd. Doç. Dr. Şeniz Demiryürek
13: ³⁰ - 14: ²⁰	LAB	Erkek genital organları (1. grup) / Erkek genital sistem histolojisi (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Yrd. Doç. Dr. Mehmet Türker

14: ³⁰ – 15: ²⁰	LAB	Erkek genital organları (1. grup) / Erkek genital sistem histolojisi (2. grup)
15: ³⁰ -16: ²⁰	LAB	Erkek genital organları (2. grup) / Erkek genital sistem histolojisi (1. grup)
16: ³⁰ -17: ²⁰	LAB	Erkek genital organları (2. grup) / Erkek genital sistem histolojisi (1. grup)

Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri /
Yrd. Doç. Dr. Mehmet Türker
Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri /
Yrd. Doç. Dr. Mehmet Türker
Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri /
Yrd. Doç. Dr. Mehmet Türker

3. HAFTA

27 Şubat 2012 Pazartesi

08: ³⁰ – 09: ²⁰	FZY	Böbrek üstü bezi korteks ve medulla hormonları
09: ³⁰ – 10: ²⁰	BKY	Pankreas ve GİS hormonları
10: ³⁰ – 11: ²⁰	MİK	Yüzeyel mantarlar
11: ³⁰ – 12: ²⁰	MİK	Yüzeyel mantarlar

Yrd. Doç. Dr. Şeniz Demiryürek
Yrd. Doç. Dr. Hülya Çiçek
Doç. Dr. Yasemin Zer
Doç. Dr. Yasemin Zer

13: ³⁰ – 14: ²⁰	LAB	Glandula Suprarenalis ve Thymus (1. grup)
14: ³⁰ – 15: ²⁰	LAB	Glandula Suprarenalis ve Thymus (2. grup)
15: ³⁰ -16: ²⁰	İNG	İngilizce
16: ³⁰ -17: ²⁰	İNG	İngilizce

Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri

28 Şubat 2012 Salı

08: ³⁰ – 09: ²⁰	BKY	Pankreas ve GİS hormonları
09: ³⁰ – 10: ²⁰	BKY	Pankreas ve GİS hormonları
10: ³⁰ – 11: ²⁰	MİK	Subkutan Mantarlar
11: ³⁰ – 12: ²⁰	MİK	Subkutan Mantarlar

Yrd. Doç. Dr. Hülya Çiçek
Yrd. Doç. Dr. Hülya Çiçek
Doç. Dr. Ayşen Bayram
Doç. Dr. Ayşen Bayram

13: ³⁰ – 14: ²⁰	FZY	Pankreasın endokrin fonksiyonları ve diyabet
14: ³⁰ – 15: ²⁰	FZY	Pankreasın endokrin fonksiyonları ve diyabet
15: ³⁰ -16: ²⁰	İNG	İngilizce
16: ³⁰ -17: ²⁰	İNG	İngilizce

Yrd. Doç. Dr. Şeniz Demiryürek
Yrd. Doç. Dr. Şeniz Demiryürek

29 Şubat 2012 Carsamba

08: ³⁰ – 09: ²⁰	FZY	Erkek üreme fizyolojisi ve Hormonları
09: ³⁰ – 10: ²⁰	FZY	Erkek üreme fizyolojisi ve Hormonları
10: ³⁰ – 11: ²⁰	MİK	Sistemik Mantarlar
11: ³⁰ – 12: ²⁰	MİK	Sistemik Mantarlar

Yrd. Doç. Dr. Şeniz Demiryürek
Yrd. Doç. Dr. Şeniz Demiryürek
Yrd. Doç. Dr. Fahriye Ekşi
Yrd. Doç. Dr. Fahriye Ekşi

13: ³⁰ – 14: ²⁰	ANA	Kadın genital organları
14: ³⁰ – 15: ²⁰	ANA	Kadın genital organları
15: ³⁰ -16: ²⁰	İNG	İngilizce
16: ³⁰ -17: ²⁰	İNG	İngilizce

Prof. Dr. Erdem Gümüşburun
Prof. Dr. Erdem Gümüşburun

1 Mart 2012 Perşembe

08: ³⁰ – 09: ²⁰	HİST	Dişi genital sistem histolojisi
09: ³⁰ – 10: ²⁰	HİST	Dişi genital sistem histolojisi
10: ³⁰ – 11: ²⁰	FZY	Cinsiyet farklılaşması, kadın üreme fizyolojisi ve hormonları
11: ³⁰ – 12: ²⁰	FZY	Cinsiyet farklılaşması, kadın üreme fizyolojisi ve hormonları

Yrd. Doç. Dr. Ayhan Eralp
Yrd. Doç. Dr. Ayhan Eralp
Yrd. Doç. Dr. Şeniz Demiryürek
Yrd. Doç. Dr. Şeniz Demiryürek

13: ³⁰ – 14: ²⁰	BKY	Reproduktif endokrin sistem
14: ³⁰ – 15: ²⁰	BKY	Reproduktif endokrin sistem
15: ³⁰ -16: ²⁰	HİST	Yardımlı Üreme Teknikleri
16: ³⁰ -17: ²⁰		

Prof. Dr. A. Binnur Erbağcı
Prof. Dr. A. Binnur Erbağcı
Prof. Dr. Serap İnalöz Demir

2 Mart 2012 Cuma

08: ³⁰ – 09: ²⁰	HİST	Dişi genital sistem histolojisi
09: ³⁰ - 10: ²⁰	HİST	Dişi genital sistem histolojisi

Yrd. Doç. Dr. Ayhan Eralp
Yrd. Doç. Dr. Ayhan Eralp

10: ³⁰ - 11: ²⁰	BKY	Reprodüktif endokrin sistem
11: ³⁰ - 12: ²⁰	BKY	Reprodüktif endokrin sistem

Prof. Dr. A. Binnur Erbağcı

Prof. Dr. A. Binnur Erbağcı

13: ³⁰ - 14: ²⁰	HİST	Üriner sistemin gelişmesi
14: ³⁰ - 15: ²⁰	HİST	Üriner sistemin gelişmesi
15: ³⁰ - 16: ²⁰	HİST	Böbrekler, üreter, mesane ve üretra histolojisi
16: ³⁰ - 17: ²⁰	HİST	Böbrekler, üreter, mesane ve üretra histolojisi

Prof. Dr. Serap İnalöz Demir

Prof. Dr. Serap İnalöz Demir

Yrd. Doç. Dr. Mehmet Türker

Yrd. Doç. Dr. Mehmet Türker

4. HAFTA

5 Mart 2012 Pazartesi

08: ³⁰ - 09: ²⁰	ANA	Böbrekler ve Üreter
09: ³⁰ - 10: ²⁰	ANA	Böbrekler ve Üreter
10: ³⁰ - 11: ²⁰	FZY	Böbrek fizyolojisi
11: ³⁰ - 12: ²⁰	FZY	Böbrek fizyolojisi

Doç. Dr. Mustafa Orhan

Doç. Dr. Mustafa Orhan

Yrd. Doç. Dr. Tuncer Demir

Yrd. Doç. Dr. Tuncer Demir

13: ³⁰ - 14: ²⁰	FZY	Gebelik, doğum, laktasyon
14: ³⁰ - 15: ²⁰	FZY	Gebelik, doğum, laktasyon
15: ³⁰ - 16: ²⁰	İNG	İngilizce
16: ³⁰ - 17: ²⁰	İNG	İngilizce

Yrd. Doç. Dr. Şeniz Demiryürek

Yrd. Doç. Dr. Şeniz Demiryürek

6 Mart 2012 Salı

08: ³⁰ - 09: ²⁰	HİST	Böbrekler, üreter, mesane ve üretra histolojisi
09: ³⁰ - 10: ²⁰	HİST	Böbrekler, üreter, mesane ve üretra histolojisi
10: ³⁰ - 11: ²⁰	ANA	Vesica Ürinaria ve Ürethra
11: ³⁰ - 12: ²⁰	MİK	Antifungal ilaçlar

Yrd. Doç. Dr. Mehmet Türker

Yrd. Doç. Dr. Mehmet Türker

Doç. Dr. Neşe Kızılkın

Prof. Dr. Tekin Karslıgil

13: ³⁰ - 14: ²⁰	FZY	Glomeruler filtrasyon
14: ³⁰ - 15: ²⁰	FZY	Glomeruler filtrasyon
15: ³⁰ - 16: ²⁰	İNG	İngilizce
16: ³⁰ - 17: ²⁰	İNG	İngilizce

Yrd. Doç. Dr. Tuncer Demir

Yrd. Doç. Dr. Tuncer Demir

7 Mart 2012 Çarşamba

08: ³⁰ - 09: ²⁰	LAB	Kadın genital organları (1. grup) / Dişi genital sistem histolojisi (2. grup)
09: ³⁰ - 10: ²⁰	LAB	Kadın genital organları (1. grup) / Dişi genital sistem histolojisi (2. grup)
10: ³⁰ - 11: ²⁰	LAB	Kadın genital organları (2. grup) / Dişi genital sistem histolojisi (1. grup)
11: ³⁰ - 12: ²⁰	LAB	Kadın genital organları (2. grup) / Dişi genital sistem histolojisi (1. grup)

Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri /
Yrd. Doç. Dr. Ayhan Eralp

Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri /
Yrd. Doç. Dr. Ayhan Eralp

Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri /
Yrd. Doç. Dr. Ayhan Eralp

Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri /
Yrd. Doç. Dr. Ayhan Eralp

13: ³⁰ - 14: ²⁰	FZY	Böbrek tubuluslarında geri emilim, sekresyon
14: ³⁰ - 15: ²⁰	FZY	Böbrek tubuluslarında geri emilim, sekresyon
15: ³⁰ - 16: ²⁰	İNG	İngilizce
16: ³⁰ - 17: ²⁰	İNG	İngilizce

Yrd. Doç. Dr. Tuncer Demir

Yrd. Doç. Dr. Tuncer Demir

8 Mart 2012 Perşembe

08: ³⁰ - 09: ²⁰	BKY	Kalsiyum ve fosfor metabolizması
09: ³⁰ - 10: ²⁰	BKY	Kalsiyum ve fosfor metabolizması
10: ³⁰ - 11: ²⁰	FZY	Yeni doğan ve büyüme faktörleri, büyüme fizyolojisi
11: ³⁰ - 12: ²⁰	FZY	Yeni doğan ve büyüme faktörleri, büyüme fizyolojisi

Yrd. Doç. Dr. Hülya Çiçek

Yrd. Doç. Dr. Hülya Çiçek

Yrd. Doç. Dr. Şeniz Demiryürek

Yrd. Doç. Dr. Şeniz Demiryürek

13: ³⁰ - 14: ²⁰	FZY	Klirens kavramı ve renal klirens testleri
14: ³⁰ - 15: ²⁰	FZY	Ekstraselüler osmolarite ve sodyum konsantrasyonu düzenlenmesi
15: ³⁰ - 16: ²⁰	LAB	Vesica Ürinaria ve Ürethra (2. grup)/ Mikoloji

Yrd. Doç. Dr. Tuncer Demir

Yrd. Doç. Dr. Tuncer Demir

Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri/

16: ³⁰ – 17: ²⁰	LAB	besiyerleri, Mikolojide boyama yöntemleri (1. grup) Vesica Ürinaria ve Ürethra (1. grup)/ Mikolojik besiyerleri, Mikolojide boyama yöntemleri (2. grup)	Yrd. Doç. Dr. Fahriye Ekşi Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri/ Yrd. Doç. Dr. Fahriye Ekşi
---------------------------------------	-----	---	--

9 Mart 2012 Cuma

08: ³⁰ - 09: ²⁰			
09: ³⁰ - 10: ²⁰	BKY	Kalsiyum ve fosfor metabolizması	Yrd. Doç. Dr. Hülya Çiçek
10: ³⁰ - 11: ²⁰	FZY	Kalsiyum metabolizması ve kemik fizyolojisi	Yrd. Doç. Dr. Şeniz Demiryürek
11: ³⁰ - 12: ²⁰	FZY	Kalsiyum metabolizması ve kemik fizyolojisi	Yrd. Doç. Dr. Şeniz Demiryürek
13: ³⁰ - 14: ²⁰	LAB	Böbrekler ve Üreter (1. grup)/ Böbrekler, üreter, mesane ve üretra histolojisi (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Yrd. Doç. Dr. Mehmet Türker
14: ³⁰ - 15: ²⁰	LAB	Böbrekler ve Üreter (1. grup)/ Böbrekler, üreter, mesane ve üretra histolojisi (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Yrd. Doç. Dr. Mehmet Türker
15: ³⁰ – 16: ²⁰	LAB	Böbrekler ve Üreter (2. grup)/ Böbrekler, üreter, mesane ve üretra histolojisi (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Yrd. Doç. Dr. Mehmet Türker
16: ³⁰ – 17: ²⁰	LAB	Böbrekler ve Üreter (2. grup)/ Böbrekler, üreter, mesane ve üretra histolojisi (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Yrd. Doç. Dr. Mehmet Türker

5. HAFTA

12 Mart 2012 Pazartesi

08: ³⁰ - 09: ²⁰	ANA	Kesitsel Anatomi	Doç. Dr. Mustafa Orhan
09: ³⁰ - 10: ²⁰	ANA	Tartışma	Doç. Dr. Mustafa Orhan
10: ³⁰ - 11: ²⁰	FZY	Ekstraselüler sıvı ve kan hacminin kontrolünde renal mekanizmalar	Yrd. Doç. Dr. Tuncer Demir
11: ³⁰ - 12: ²⁰	FZY	Sıvı elektrolit metabolizması, su ve osmolalite düzenlenmesi	Yrd. Doç. Dr. Tuncer Demir
13: ³⁰ - 14: ²⁰	BKY	Üriner sistem ve idrar biyokimyası	Doç. Dr. Seyithan Taysı
14: ³⁰ - 15: ²⁰	BKY	Üriner sistem ve idrar biyokimyası	Doç. Dr. Seyithan Taysı
15: ³⁰ – 16: ²⁰	İNG	İngilizce	
16: ³⁰ – 17: ²⁰	İNG	İngilizce	

13 Mart 2012 Salı

08: ³⁰ - 09: ²⁰	LAB	Üriner sistem ve idrar biyokimyası (2. grup)	Doç. Dr. Seyithan Taysı
09: ³⁰ - 10: ²⁰	LAB	Üriner sistem ve idrar biyokimyası (2. grup)	Doç. Dr. Seyithan Taysı
10: ³⁰ - 11: ²⁰	LAB	Üriner sistem ve idrar biyokimyası (1. grup)	Doç. Dr. Seyithan Taysı
11: ³⁰ - 12: ²⁰	LAB	Üriner sistem ve idrar biyokimyası (1. grup)	Doç. Dr. Seyithan Taysı
13: ³⁰ - 14: ²⁰	FZY	Asit-baz dengesi	Yrd. Doç. Dr. Tuncer Demir
14: ³⁰ - 15: ²⁰	FZY	Asit-baz dengesi	Yrd. Doç. Dr. Tuncer Demir
15: ³⁰ – 16: ²⁰	İNG	İngilizce	
16: ³⁰ – 17: ²⁰	İNG	İngilizce	

14 Mart 2012 Çarşamba

08: ³⁰ - 09: ²⁰	MİK	Fırsatçı Mantarlar	Doç. Dr. Ayşen Bayram
09: ³⁰ - 10: ²⁰	MİK	Fırsatçı Mantarlar	Doç. Dr. Ayşen Bayram
10: ³⁰ - 11: ²⁰	BKY	Böbrek fonksiyon testleri	Doç. Dr. Ş. Nur Aksoy
11: ³⁰ - 12: ²⁰	BKY	Böbrek fonksiyon testleri	Doç. Dr. Ş. Nur Aksoy
13: ³⁰ - 14: ²⁰	FZY	İdrar oluşumu, özellikleri ve boşaltılması	Yrd. Doç. Dr. Tuncer Demir
14: ³⁰ - 15: ²⁰	FZY	Böbrek hastalıkları fizyopatolojisi, diyaliz	Yrd. Doç. Dr. Tuncer Demir
15: ³⁰ – 16: ²⁰	İNG	İngilizce	
16: ³⁰ – 17: ²⁰	İNG	İngilizce	

15 Mart 2012 Perşembe

10:⁰⁰ - 11:³⁰

PRATİK SINAV

16 MART 2012 CUMA

10:00 - 11:30

MODÜL 5

19 MART 2012 PAZARTESİ DERS KURULU 4 SINAVI

SAAT: 10:00 - 11:30

GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2011 – 2012 ÖĞRETİM YILI DÖNEM II
DERS KURULU V

SİNİR SİSTEMİ DERS KURULU
(9 HAFTA) (20 MART - 18 MAYIS 2012)

Dersler	Teorik	Uygulama	Toplam
Anatomi (ANA)	48	26	74
Biyofizik (BFZ)	26	-	26
Fizyoloji (FZY)	37	14	51
Histoloji (HİS)	21	6	27
Mikrobiyoloji (MİK)	25	2	27
Modül 5 (MOD 5)	2	-	2
TFYD 200 (ING)	44	-	44
TOPLAM	203	48	251

DEKAN
DÖNEM II KOORDİNATÖRÜ
DÖNEM II KOORDİNATÖR YRD.
DERS KURULU BAŞKANI

Prof. Dr. Abdurrahman KADAYIFÇI
Yrd. Doç. Dr. Şeniz DEMİRYÜREK
Yrd. Doç. Dr. Serdar ÖZTUZCU
Prof. Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN

DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Ayşen BAYRAM
Prof. Dr. Hülya ERBAĞCI
Prof. Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
Prof. Dr. Serap İNALÖZ DEMİR
Prof. Dr. Tekin KARSLIGİL
Prof. Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
Prof. Dr. Mehmet YÜNCÜ
Doç. Dr. Neşe KIZILKAN
Doç. Dr. Mustafa ORHAN
Doç. Dr. Yasemin ZER
Yrd. Doç. Dr. Tuncer DEMİR
Yrd. Doç. Dr. Can DEMİREL
Yrd. Doç. Dr. Ömer Can DEMİRTAŞ
Yrd. Doç. Dr. Şeniz DEMİRYÜREK
Yrd. Doç. Dr. Fahriye EKŞİ
Yrd. Doç. Dr. Ayhan ERALP
Yrd. Doç. Dr. Mehmet TÜRKER

1. HAFTA

19 Mart 2012 Pazartesi

DERS KURULU 4 SINAVI

Saat: 10:00-11:30

20 Mart 2012 Salı

08: ³⁰ - 09: ²⁰	ANA	Merkezi sinir sistemine giriş
09: ³⁰ - 10: ²⁰	ANA	Merkezi sinir sistemine giriş
10: ³⁰ - 11: ²⁰	DERS	Koordinatörlük saati
11: ³⁰ - 12: ²⁰	MİK	Reoviruslar ve Coronavirüsler

Doç. Dr. Mustafa Orhan
Doç. Dr. Mustafa Orhan
Dekanlık+ Koordinatör
Prof. Dr. Tekin Karşılıgil

13: ³⁰ - 14: ²⁰	HİST	Sinir sistemi gelişimi
14: ³⁰ - 15: ²⁰	HİST	Sinir sistemi gelişimi
15: ³⁰ - 16: ²⁰	İNG	İngilizce
16: ³⁰ - 17: ²⁰	İNG	İngilizce

Yrd. Doç. Dr. Ayhan Eralp
Yrd. Doç. Dr. Ayhan Eralp

21 Mart 2012 Çarşamba

08: ³⁰ - 09: ²⁰	MİK	Picornavirüsler
09: ³⁰ - 10: ²⁰	MİK	Picornavirüsler
10: ³⁰ - 11: ²⁰	HİST	Sinir sistemi gelişimi
11: ³⁰ - 12: ²⁰	HİST	Sinir sistemi gelişimi

Prof. Dr. Ayşen Bayram
Prof. Dr. Ayşen Bayram
Yrd. Doç. Dr. Ayhan Eralp
Yrd. Doç. Dr. Ayhan Eralp

13: ³⁰ - 14: ²⁰	ANA	Medulla spinalis morfolojisi
14: ³⁰ - 15: ²⁰	ANA	Medulla spinalis morfolojisi
15: ³⁰ - 16: ²⁰	İNG	İngilizce
16: ³⁰ - 17: ²⁰	İNG	İngilizce

Doç. Dr. Mustafa Orhan
Doç. Dr. Mustafa Orhan

22 Mart 2012 Perşembe

08: ³⁰ - 09: ²⁰	HİST	Merkezi sinir sistemi histolojisi
09: ³⁰ - 10: ²⁰	HİST	Merkezi sinir sistemi histolojisi
10: ³⁰ - 11: ²⁰	FZY	Nörofizyolojiye giriş
11: ³⁰ - 12: ²⁰	FZY	Duyu ve reseptör fizyolojisi

Yrd. Doç. Dr. Ayhan Eralp
Yrd. Doç. Dr. Ayhan Eralp
Yrd. Doç. Dr. Tuncer Demir
Yrd. Doç. Dr. Şeniz Demiryürek

13: ³⁰ - 14: ²⁰	MİK	Arboviruslar (Toga, Bunya, Arenavirüsler)
14: ³⁰ - 15: ²⁰	ANA	Çıkan yollar
15: ³⁰ - 16: ²⁰	ANA	Çıkan yollar
16: ³⁰ - 17: ²⁰		

Prof. Dr. Ayşen Bayram
Doç. Dr. Mustafa Orhan
Doç. Dr. Mustafa Orhan

23 Mart 2012 Cuma

08: ³⁰ - 09: ²⁰	MİK	Rhabdovirüsler, Marburg-Ebolavirüs
09: ³⁰ - 10: ²⁰	MİK	Rhabdovirüsler, Marburg-Ebolavirüs
10: ³⁰ - 11: ²⁰	HİST	Merkezi sinir sistemi histolojisi
11: ³⁰ - 12: ²⁰	HİST	Merkezi sinir sistemi histolojisi

Prof. Dr. Tekin Karşılıgil
Prof. Dr. Tekin Karşılıgil
Yrd. Doç. Dr. Ayhan Eralp
Yrd. Doç. Dr. Ayhan Eralp

13: ³⁰ - 14: ²⁰	ANA	İnen yollar
14: ³⁰ - 15: ²⁰	ANA	İnen yollar
15: ³⁰ - 16: ²⁰	MİK	Nörotrop Virüsler
16: ³⁰ - 17: ²⁰		

Doç. Dr. Mustafa Orhan
Doç. Dr. Mustafa Orhan
Prof. Dr. Ayşen Bayram

2. HAFTA

26 Mart 2012 Pazartesi

08: ³⁰ - 09: ²⁰	ANA	Medulla oblongata
09: ³⁰ - 10: ²⁰	ANA	Pons
10: ³⁰ - 11: ²⁰	ANA	Mesencephalon
11: ³⁰ - 12: ²⁰	FZY	Somatik duyu sistemi; yüzeyel, derin ve viseral duyu

Prof. Dr. Hülya Erbağcı
Doç. Dr. Neşe Kızıllan
Prof. Dr. Hülya Erbağcı
Yrd. Doç. Dr. Şeniz Demiryürek

13:30 - 14:20	MİK	Riketsiya'lar hakkında genel bilgi, Benekli ateş grubu	Doç. Dr. Yasemin Zer
14:30 - 15:20	MİK	Riketsiya'lar hakkında genel bilgi, Benekli ateş grubu	Doç. Dr. Yasemin Zer
15:30 - 16:20	İNG	İngilizce	
16:30 - 17:20	İNG	İngilizce	

27 Mart 2012 Salı

08:30 - 09:20			
09:30 - 10:20	MİK	Tifüs grubu riketsia'lar, diğer riketsia'lar	Prof. Dr. Ayşen Bayram
10:30 - 11:20	ANA	Cerebellum	Prof. Dr. Hülya Erbağcı
11:30 - 12:20	ANA	Cerebellum	Prof. Dr. Hülya Erbağcı

13:30 - 14:20	FZY	Beyin motor sistemleri, beyin sapı	Yrd. Doç. Dr. Tuncer Demir
14:30 - 15:20	FZY	Beyin motor sistemleri, beyin sapı	Yrd. Doç. Dr. Tuncer Demir
15:30 - 16:20	İNG	İngilizce	
16:30 - 17:20	İNG	İngilizce	

28 Mart 2012 Çarşamba

08:30 - 09:20	LAB	Medulla spinalis morfolojisi (1. grup)/ Merkezi sinir sistemi histolojisi (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Yrd. Doç. Dr. Ayhan Eralp
09:30 - 10:20	LAB	Medulla spinalis morfolojisi (1. grup)/ Merkezi sinir sistemi histolojisi (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Yrd. Doç. Dr. Ayhan Eralp
10:30 - 11:20	LAB	Medulla spinalis morfolojisi (2. grup)/ Merkezi sinir sistemi histolojisi (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Yrd. Doç. Dr. Ayhan Eralp
11:30 - 12:20	LAB	Medulla spinalis morfolojisi (2. grup)/ Merkezi sinir sistemi histolojisi (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Yrd. Doç. Dr. Ayhan Eralp
13:30 - 14:20	FZY	Beyin motor sistemleri, beyin sapı	Yrd. Doç. Dr. Tuncer Demir
14:30 - 15:20			
15:30 - 16:20	İNG	İngilizce	
16:30 - 17:20	İNG	İngilizce	

29 Mart 2012 Perşembe

08:30 - 09:20			
09:30 - 10:20	FZY	Nöromusküler ileti, refleksler	Yrd. Doç. Dr. Şeniz Demiryürek
10:30 - 11:20	MİK	Parazitolojiye giriş Protozoonların genel özellikleri	Prof. Dr. Tekin Karşılığil
11:30 - 12:20	MİK	Parazitolojiye giriş Protozoonların genel özellikleri	Prof. Dr. Tekin Karşılığil

13:30 - 14:20	ANA	Cranial sinirler	Prof. Dr. Erdem Gümüşburun
14:30 - 15:20	ANA	Cranial sinirler	Prof. Dr. Erdem Gümüşburun
15:30 - 16:20	LAB	Çıkan yollar (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
16:30 - 17:20	LAB	Çıkan yollar (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri

30 Mart 2012 Cuma

08:30 - 09:20	MİK	Entamoeba'lar	Prof. Dr. Ayşen Bayram
09:30 - 10:20	MİK	Entamoeba'lar	Prof. Dr. Ayşen Bayram
10:30 - 11:20	FZY	Motor korteks ve istemli hareketlerin kontrolü	Yrd. Doç. Dr. Şeniz Demiryürek
11:30 - 12:20	FZY	Motor korteks ve istemli hareketlerin kontrolü	Yrd. Doç. Dr. Şeniz Demiryürek

13:30 - 14:20	ANA	Cranial sinirler	Doç. Dr. Mustafa Orhan
14:30 - 15:20	ANA	Cranial sinirler	Doç. Dr. Mustafa Orhan
15:30 - 16:20	LAB	İnen yollar (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
16:30 - 17:20	LAB	İnen yollar (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri

3. HAFTA

2 Nisan 2012 Pazartesi

08:30 - 09:20	FZY	Motor korteks ve istemli hareketlerin kontrolü	Yrd. Doç. Dr. Şeniz Demiryürek
---------------	-----	--	--------------------------------

09:30 - 10:20	HİST	Periferik sinir sistemi histolojisi	Yrd. Doç. Dr. Ayhan Eralp
10:30 - 11:20	MİK	Giardia-Balantidium	Prof. Dr. Tekin Karşılığ
11:30 - 12:20			
13:30 - 14:20	LAB	Medulla oblongata (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
14:30 - 15:20	LAB	Medulla oblongata (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
15:30 - 16:20	İNG	İngilizce	
16:30 - 17:20	İNG	İngilizce	
3 Nisan 2012 Salı			
08:30 - 09:20	BFZ	Uyarılabilir Hücrelerde Aksiyon Potansiyeli	Yrd. Doç. Dr. Can Demirel
09:30 - 10:20	BFZ	Uyarılabilir Hücrelerde Aksiyon Potansiyeli	Yrd. Doç. Dr. Can Demirel
10:30 - 11:20	LAB	Pons (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
11:30 - 12:20	LAB	Pons (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
13:30 - 14:20	FZY	Beyin sapı, kafa çiftleri ve retiküler formasyon	Yrd. Doç. Dr. Tuncer Demir
14:30 - 15:20	FZY	Periferik sinir sistemi ve kranial sinirler	Yrd. Doç. Dr. Tuncer Demir
15:30 - 16:20	İNG	İngilizce	
16:30 - 17:20	İNG	İngilizce	
4 Nisan 2012 Çarşamba			
08:30 - 09:20	LAB	Mesencephalon (1.grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
09:30 - 10:20	LAB	Mesencephalon (2.grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
10:30 - 11:20	LAB	Cerebellum (1.grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
11:30 - 12:20	LAB	Cerebellum (2.grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
13:30 - 14:20	ANA	Otonom sinir sistemi: sempatikler	Doç. Dr. Neşe Kızıllan
14:30 - 15:20	ANA	Otonom sinir sistemi: sempatikler	Doç. Dr. Neşe Kızıllan
15:30 - 16:20	İNG	İngilizce	
16:30 - 17:20	İNG	İngilizce	
5 Nisan 2012 Perşembe			
08:30 - 09:20	FZY	Serebellum ve serebellumdaki fonksiyonel devreler	Yrd. Doç. Dr. Tuncer Demir
09:30 - 10:20	FZY	Serebellum ve serebellumdaki fonksiyonel devreler	Yrd. Doç. Dr. Tuncer Demir
10:30 - 11:20	ANA	Otonom sinir sistemi: parasempatikler	Doç. Dr. Neşe Kızıllan
11:30 - 12:20	ANA	Otonom sinir sistemi: parasempatikler	Doç. Dr. Neşe Kızıllan
13:30 - 14:20	LAB	Cranial sinirler (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
14:30 - 15:20	LAB	Cranial sinirler (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
15:30 - 16:20	LAB	Cranial sinirler (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
16:30 - 17:20	LAB	Cranial sinirler (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
6 Nisan 2012 Cuma			
08:30 - 09:20	MİK	Toxoplasmosis	Doç. Dr. Yasemin Zer
09:30 - 10:20	MİK	Toxoplasmosis	Doç. Dr. Yasemin Zer
10:30 - 11:20	BFZ	Aktif zar iletkenliği ve aksiyon potansiyeli	Yrd. Doç. Dr. Can Demirel
11:30 - 12:20	BFZ	Aktif zar iletkenliği ve aksiyon potansiyeli	Yrd. Doç. Dr. Can Demirel
13:30 - 14:20	ANA	Thalamus	Prof. Dr. Piraye Kervancıoğlu
14:30 - 15:20	ANA	Hypothalamus	Prof. Dr. Piraye Kervancıoğlu
15:30 - 16:20	LAB	Otonom sinir sistemi: sempatikler (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
16:30 - 17:20	LAB	Otonom sinir sistemi: sempatikler (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri

4. HAFTA

9 Nisan 2012 Pazartesi

08: ³⁰ - 09: ²⁰	ANA	Subthalamus, epithalamus ve nuclei basales	Doç. Dr. Neşe Kızıllan
09: ³⁰ - 10: ²⁰	ANA	Subthalamus, epithalamus ve nuclei basales	Doç. Dr. Neşe Kızıllan
10: ³⁰ - 11: ²⁰	BFZ	Bileşik Aksiyon Potansiyeli	Yrd. Doç. Dr. Can Demirel
11: ³⁰ - 12: ²⁰	BFZ	Bileşik Aksiyon Potansiyeli	Yrd. Doç. Dr. Can Demirel

13: ³⁰ - 14: ²⁰	ANA	Beyin hemisferleri morfolojisi	Prof. Dr. Piraye Kervancıoğlu
14: ³⁰ - 15: ²⁰	MİK	Tripanosoma	Prof. Dr. Tekin Karşılıgil
15: ³⁰ - 16: ²⁰	İNG	İngilizce	
16: ³⁰ - 17: ²⁰	İNG	İngilizce	

10 Nisan 2012 Salı

08: ³⁰ - 09: ²⁰	MİK	Leishmania	Prof. Dr. Tekin Karşılıgil
09: ³⁰ - 10: ²⁰	MİK	Leishmania	Prof. Dr. Tekin Karşılıgil
10: ³⁰ - 11: ²⁰	ANA	Beyin hemisferleri: motor ve duyu bölgeleri	Doç. Dr. Neşe Kızıllan
11: ³⁰ - 12: ²⁰	BFZ	Sinaptik İletim	Yrd. Doç. Dr. Can Demirel
13: ³⁰ - 14: ²⁰	FZY	Uyku ve uyanıklık	Yrd. Doç. Dr. Tuncer Demir
14: ³⁰ - 15: ²⁰	FZY	Ağrı ve analjezi	Yrd. Doç. Dr. Şeniz Demiryürek
15: ³⁰ - 16: ²⁰	İNG	İngilizce	
16: ³⁰ - 17: ²⁰	İNG	İngilizce	

11 Nisan 2012 Çarşamba

08: ³⁰ - 09: ²⁰	ANA	Beyin hemisferleri: beyaz cevher	Prof. Dr. Hülya Erbağcı
09: ³⁰ - 10: ²⁰	ANA	Beyin ventriculusları ve serebrospinal sıvı dolaşımı	Prof. Dr. Hülya Erbağcı
10: ³⁰ - 11: ²⁰	BFZ	Kasılma Kinetiği	Yrd. Doç. Dr. Can Demirel
11: ³⁰ - 12: ²⁰	BFZ	Kasılma Kinetiği	Yrd. Doç. Dr. Can Demirel
13: ³⁰ - 14: ²⁰	FZY	Otonom sinir sistemi	Yrd. Doç. Dr. Tuncer Demir
14: ³⁰ - 15: ²⁰	FZY	Otonom sinir sistemi	Yrd. Doç. Dr. Tuncer Demir
15: ³⁰ - 16: ²⁰	İNG	İngilizce	
16: ³⁰ - 17: ²⁰	İNG	İngilizce	

12 Nisan 2012 Perşembe

08: ³⁰ - 09: ²⁰			
09: ³⁰ - 10: ²⁰	FZY	Bazal ganglionlardaki devreler ve transmitterler	Yrd. Doç. Dr. Şeniz Demiryürek
10: ³⁰ - 11: ²⁰	FZY	Hypotalamus ve limbik sistem	Yrd. Doç. Dr. Tuncer Demir
11: ³⁰ - 12: ²⁰	FZY	Hypotalamus ve limbik sistem	Yrd. Doç. Dr. Tuncer Demir
13: ³⁰ - 14: ²⁰	LAB	Diencephalon (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
14: ³⁰ - 15: ²⁰	LAB	Diencephalon (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
15: ³⁰ - 16: ²⁰	LAB	Diencephalon (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
16: ³⁰ - 17: ²⁰	LAB	Diencephalon (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri

13 Nisan 2012 Cuma

08: ³⁰ - 09: ²⁰	BFZ	Biyolojik Sistemlerde Geri Besleme ve Kontrol Teorisi	Yrd. Doç. Dr. Can Demirel
09: ³⁰ - 10: ²⁰	BFZ	Biyolojik Sistemlerde Geri Besleme ve Kontrol Teorisi	Yrd. Doç. Dr. Can Demirel
10: ³⁰ - 11: ²⁰	FZY	Bazal ganglionlar, bağlantıları ve hastalıkları	Yrd. Doç. Dr. Şeniz Demiryürek
11: ³⁰ - 12: ²⁰	FZY	Bazal ganglionlar, bağlantıları ve hastalıkları	Yrd. Doç. Dr. Şeniz Demiryürek
13: ³⁰ - 14: ²⁰	LAB	Beyin hemisferleri morfolojisi (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
14: ³⁰ - 15: ²⁰	LAB	Beyin hemisferleri morfolojisi (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri

15: ³⁰ -16: ²⁰	LAB	Beyin hemisferleri morfolojisi (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
16: ³⁰ -17: ²⁰	LAB	Beyin hemisferleri morfolojisi (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri

5. HAFTA

16 Nisan 2012 Pazartesi

08: ³⁰ - 09: ²⁰	BFZ	Biyolojik Sistemlerde Duyusal Sinyallerin İletilmesi ve İşlenmesi	Yrd. Doç. Dr. Ömer Can Demirtaş
09: ³⁰ - 10: ²⁰	BFZ	Biyolojik Sistemlerde Duyusal Sinyallerin İletilmesi ve İşlenmesi	Yrd. Doç. Dr. Ömer Can Demirtaş
10: ³⁰ - 11: ²⁰	FZY	Beyin korteksi	Yrd. Doç. Dr. Şeniz Demiryürek
11: ³⁰ - 12: ²⁰	FZY	Beyin korteksi	Yrd. Doç. Dr. Şeniz Demiryürek
13: ³⁰ - 14: ²⁰	LAB	Beyin hemisferleri: motor ve duyu bölgeleri (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
14: ³⁰ - 15: ²⁰	LAB	Beyin hemisferleri: motor ve duyu bölgeleri (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
15: ³⁰ -16: ²⁰	İNG	İngilizce	
16: ³⁰ -17: ²⁰	İNG	İngilizce	

17 Nisan 2012 Salı

08: ³⁰ – 09: ²⁰	LAB	Beyin ventriculusları ve serebrospinal sıvı dolaşımı (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
09: ³⁰ – 10: ²⁰	LAB	Beyin ventriculusları ve serebrospinal sıvı dolaşımı (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
10: ³⁰ – 11: ²⁰	LAB	Beyin ventriculusları ve serebrospinal sıvı dolaşımı (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
11: ³⁰ – 12: ²⁰	LAB	Beyin ventriculusları ve serebrospinal sıvı dolaşımı (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
13: ³⁰ – 14: ²⁰	FZY	EEG ve Epilepsi	Yrd. Doç. Dr. Tuncer Demir
14: ³⁰ – 15: ²⁰	FZY	EEG ve Epilepsi	Yrd. Doç. Dr. Tuncer Demir
15: ³⁰ -16: ²⁰	İNG	İngilizce	
16: ³⁰ -17: ²⁰	İNG	İngilizce	

18 Nisan 2012 Çarşamba

08: ³⁰ – 09: ²⁰	FZY	Tat ve koku fizyolojisi	Yrd. Doç. Dr. Şeniz Demiryürek
09: ³⁰ – 10: ²⁰	FZY	BOS ve kan beyin engeli	Yrd. Doç. Dr. Tuncer Demir
10: ³⁰ – 11: ²⁰	MİK	Trichomonas	Yrd. Doç. Dr. Fahriye Ekşi
11: ³⁰ – 12: ²⁰	MİK	Pneumocystis carinii	Doç. Dr. Yasemin Zer
13: ³⁰ – 14: ²⁰	ANA	Beyin zarları ve sinusleri	Doç. Dr. Mustafa Orhan
14: ³⁰ – 15: ²⁰	ANA	Koku yolları, rhinencephalon ve limbik sistem	Doç. Dr. Mustafa Orhan
15: ³⁰ –16: ²⁰	İNG	İngilizce	
16: ³⁰ -17: ²⁰	İNG	İngilizce	

19 Nisan 2012 Perşembe

08: ³⁰ – 09: ²⁰	ANA	Merkezi sinir sistemi damarları	Doç. Dr. Mustafa Orhan
09: ³⁰ – 10: ²⁰	ANA	Merkezi sinir sistemi damarları	Doç. Dr. Mustafa Orhan
10: ³⁰ – 11: ²⁰	FZY	Öğrenme ve hafıza fizyolojisi	Yrd. Doç. Dr. Tuncer Demir
11: ³⁰ – 12: ²⁰	FZY	Öğrenme ve hafıza fizyolojisi	Yrd. Doç. Dr. Tuncer Demir
13: ³⁰ – 14: ²⁰	LAB	Nöromusküler ileti, refleksler (2. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
14: ³⁰ – 15: ²⁰	LAB	Nöromusküler ileti, refleksler (2. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
15: ³⁰ –16: ²⁰	LAB	Nöromusküler ileti, refleksler (2. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
16: ³⁰ -17: ²⁰	LAB	Nöromusküler ileti, refleksler (2. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri

20 Nisan 2012 Cuma

08: ³⁰ – 09: ²⁰	LAB	Nöromusküler ileti, refleksler (1. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
09: ³⁰ – 10: ²⁰	LAB	Nöromusküler ileti, refleksler (1. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri

10: ³⁰ – 11: ²⁰	LAB	Nöromusküler ileti, refleksler (1. grup)
11: ³⁰ – 12: ²⁰	LAB	Nöromusküler ileti, refleksler (1. grup)

Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri

13: ³⁰ – 14: ²⁰	ANA	Orbita ve içindekiler
14: ³⁰ – 15: ²⁰	ANA	Orbita ve içindekiler
15: ³⁰ – 16: ²⁰	HİST	Göz gelişimi ve histolojisi
16: ³⁰ – 17: ²⁰	HİST	Göz gelişimi ve histolojisi

Doç. Dr. Mustafa Orhan
Doç. Dr. Mustafa Orhan
Prof. Dr. Mehmet Yüncü
Prof. Dr. Mehmet Yüncü

6. HAFTA

23 Nisan 2012 Pazartesi

RESMÎ TATİL

24 Nisan 2012 Salı

08: ³⁰ – 09: ²⁰	ANA	Bulbus Oculi
09: ³⁰ – 10: ²⁰	ANA	Bulbus Oculi
10: ³⁰ – 11: ²⁰	HİST	Göz gelişimi ve histolojisi
11: ³⁰ – 12: ²⁰	HİST	Göz gelişimi ve histolojisi

Doç. Dr. Mustafa Orhan
Doç. Dr. Mustafa Orhan
Prof. Dr. Mehmet Yüncü
Prof. Dr. Mehmet Yüncü

13: ³⁰ – 14: ²⁰	ANA	Görme yolları
14: ³⁰ – 15: ²⁰	FZY	Gözün anatomik özellikleri, görme optiği
15: ³⁰ – 16: ²⁰	İNG	İngilizce
16: ³⁰ – 17: ²⁰	İNG	İngilizce

Prof. Dr. Erdem Gümüşburun
Yrd. Doç. Dr. Şeniz Demiryürek

25 Nisan 2012 Çarşamba

08: ³⁰ – 09: ²⁰	MİK	Plasmodium'lar
09: ³⁰ – 10: ²⁰	MİK	Plasmodium'lar
10: ³⁰ – 11: ²⁰	LAB	Beyin zarları ve sinusleri (2. grup)
11: ³⁰ – 12: ²⁰	LAB	Beyin zarları ve sinusleri (2. grup)

Yrd. Doç. Dr. Fahriye Ekşi
Yrd. Doç. Dr. Fahriye Ekşi
Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri

13: ³⁰ – 14: ²⁰	LAB	Beyin zarları ve sinusleri (1. grup)
14: ³⁰ – 15: ²⁰	LAB	Beyin zarları ve sinusleri (1. grup)
15: ³⁰ – 16: ²⁰	İNG	İngilizce
16: ³⁰ – 17: ²⁰	İNG	İngilizce

Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri

26 Nisan 2012 Perşembe

08: ³⁰ – 09: ²⁰		
09: ³⁰ – 10: ²⁰	FZY	Görme yolları, fotoreseptörler, görme alanı
10: ³⁰ – 11: ²⁰	FZY	Görme yolları, fotoreseptörler, görme alanı
11: ³⁰ – 12: ²⁰	MİK	Plasmodium'lar

Yrd. Doç. Dr. Şeniz Demiryürek
Yrd. Doç. Dr. Şeniz Demiryürek
Yrd. Doç. Dr. Fahriye Ekşi

13: ³⁰ – 14: ²⁰	LAB	EEG ve Epilepsi (1. grup)
14: ³⁰ – 15: ²⁰	LAB	EEG ve Epilepsi (1. grup)
15: ³⁰ – 16: ²⁰	LAB	EEG ve Epilepsi (2. grup)
16: ³⁰ – 17: ²⁰	LAB	EEG ve Epilepsi (2. grup)

Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri

27 Nisan 2012 Cuma

08: ³⁰ – 09: ²⁰	BFZ	Görme Biyofiziği
09: ³⁰ – 10: ²⁰	BFZ	Görme Biyofiziği
10: ³⁰ – 11: ²⁰	HİST	Kulak gelişimi ve histolojisi(embriyolojisi)
11: ³⁰ – 12: ²⁰	HİST	Kulak gelişimi ve histolojisi(embriyolojisi)

Yrd. Doç. Dr. Ömer Can Demirtaş
Yrd. Doç. Dr. Ömer Can Demirtaş
Prof. Dr. Serap İnalöz Demir
Prof. Dr. Serap İnalöz Demir

13: ³⁰ – 14: ²⁰	LAB	Merkezi sinir sistemi damarları ve nuclei basales (1. grup)
14: ³⁰ – 15: ²⁰	LAB	Merkezi sinir sistemi damarları ve nuclei basales (2. grup)
15: ³⁰ – 16: ²⁰	BFZ	Fizyolojik Sistemlerin Modellenmesi
16: ³⁰ – 17: ²⁰		

Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
Yrd. Doç. Dr. Can Demirel

7. HAFTA

30 Nisan 2012 Pazartesi

08: ³⁰ – 09: ²⁰	ANA	Kulak anatomisi
09: ³⁰ – 10: ²⁰	ANA	Kulak anatomisi
10: ³⁰ – 11: ²⁰	HİST	Kulak gelişimi ve histolojisi
11: ³⁰ – 12: ²⁰	HİST	Kulak gelişimi ve histolojisi

Prof. Dr. Piraye Kervancıoğlu
Prof. Dr. Piraye Kervancıoğlu
Prof. Dr. Serap İnalöz Demir
Prof. Dr. Serap İnalöz Demir

13: ³⁰ – 14: ²⁰	ANA	Vestibular sistem
14: ³⁰ – 15: ²⁰	ANA	İşitme yolları
15: ³⁰ – 16: ²⁰	İNG	İngilizce
16: ³⁰ – 17: ²⁰	İNG	İngilizce

Doç. Dr. Mustafa Orhan
Prof. Dr. Hülya Erbağcı

1 Mayıs 2012 Salı

08: ³⁰ – 09: ²⁰	RESMİ TATİL	
---------------------------------------	-------------	--

2 Mayıs 2012 Çarşamba

08: ³⁰ – 09: ²⁰	FZY	İşitme fizyolojisi, vestibular sistem ve denge duyusu
09: ³⁰ – 10: ²⁰	FZY	İşitme fizyolojisi, vestibular sistem ve denge duyusu
10: ³⁰ – 11: ²⁰	BFZ	İşitme Biyofiziği
11: ³⁰ – 12: ²⁰	BFZ	İşitme Biyofiziği

Yrd. Doç. Dr. Şeniz Demiryürek
Yrd. Doç. Dr. Şeniz Demiryürek
Yrd. Doç. Dr. Ömer Can Demirtaş
Yrd. Doç. Dr. Ömer Can Demirtaş

13: ³⁰ – 14: ²⁰	LAB	Orbita ve içindekiler (1.grup)
14: ³⁰ – 15: ²⁰	LAB	Orbita ve içindekiler (2.grup)
15: ³⁰ – 16: ²⁰	İNG	İngilizce
16: ³⁰ – 17: ²⁰	İNG	İngilizce

Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri

3 Mayıs 2012 Perşembe

08: ³⁰ – 09: ²⁰		
09: ³⁰ – 10: ²⁰	BFZ	Temel Biyopotansiyel Kavramlar
10: ³⁰ – 11: ²⁰	HİST	Deri ve eklerinin gelişimi ve histolojisi
11: ³⁰ – 12: ²⁰	HİST	Deri ve eklerinin gelişimi ve histolojisi

Yrd. Doç. Dr. Ömer Can Demirtaş
Yrd. Doç. Dr. Mehmet Türker
Yrd. Doç. Dr. Mehmet Türker

13: ³⁰ – 14: ²⁰	LAB	Bulbus Oculi (1. grup)
14: ³⁰ – 15: ²⁰	LAB	Bulbus Oculi (1. grup)
15: ³⁰ – 16: ²⁰	LAB	Bulbus Oculi (2. grup)
16: ³⁰ – 17: ²⁰	LAB	Bulbus Oculi (2. grup)

Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri

4 Mayıs 2012 Cuma

08: ³⁰ – 09: ²⁰	BFZ	Klinik Önemi Olan Biyopotansiyeller – 1
09: ³⁰ – 10: ²⁰	BFZ	Klinik Önemi Olan Biyopotansiyeller – 1
10: ³⁰ – 11: ²⁰	HİST	Deri ve eklerinin gelişimi ve histolojisi
11: ³⁰ – 12: ²⁰	HİST	Deri ve eklerinin gelişimi ve histolojisi

Yrd. Doç. Dr. Ömer Can Demirtaş
Yrd. Doç. Dr. Ömer Can Demirtaş
Yrd. Doç. Dr. Mehmet Türker
Yrd. Doç. Dr. Mehmet Türker

13: ³⁰ – 14: ²⁰	LAB	Kulak Anatomisi (2. grup)/ Göz histolojisi (1. grup)
14: ³⁰ – 15: ²⁰	LAB	Kulak Anatomisi (2. grup)/ Göz histolojisi (1. grup)
15: ³⁰ – 16: ²⁰	LAB	Kulak Anatomisi (1. grup)/ Göz histolojisi (2. grup)
16: ³⁰ – 17: ²⁰	LAB	Kulak Anatomisi (1. grup)/Göz histolojisi (2. grup)

Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri/ Prof.
Dr. Mehmet Yüncü
Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri/ Prof.
Dr. Mehmet Yüncü
Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri/ Prof.
Dr. Mehmet Yüncü
Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri/ Prof.
Dr. Mehmet Yüncü

8. HAFTA

7 Mayıs 2012 Pazartesi

08: ³⁰ – 09: ²⁰	LAB	Göz refleksleri (1. grup)
09: ³⁰ – 10: ²⁰	LAB	Göz refleksleri (1. grup)

Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri

10: ³⁰ – 11: ²⁰	LAB	Göz refleksleri (2. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
11: ³⁰ – 12: ²⁰	LAB	Göz refleksleri (2. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri

13: ³⁰ – 14: ²⁰	ANA	Merkezi sinir sistemi: afferent yollar	Doç. Dr. Mustafa Orhan
14: ³⁰ – 15: ²⁰	ANA	Merkezi sinir sistemi: afferent yollar	Doç. Dr. Mustafa Orhan
15: ³⁰ – 16: ²⁰	İNG	İngilizce	
16: ³⁰ – 17: ²⁰	İNG	İngilizce	

8 Mayıs 2012 Salı

08: ³⁰ – 09: ²⁰	BFZ	Klinik Önemi Olan Biyopotansiyeller – 2	Yrd. Doç. Dr. Ömer Can Demirtaş
09: ³⁰ – 10: ²⁰	FZY	Yaşlılık teorileri, beyinin yaşlanması ve bunama	Yrd. Doç. Dr. Şeniz Demiryürek
10: ³⁰ – 11: ²⁰	ANA	Merkezi sinir sistemi: efferent yollar	Doç. Dr. Mustafa Orhan
11: ³⁰ – 12: ²⁰	ANA	Merkezi sinir sistemi: efferent yollar	Doç. Dr. Mustafa Orhan

13: ³⁰ – 14: ²⁰	LAB	Protozoon hastalıklarında inceleme yöntemleri (1. grup)	Prof. Dr. Ayşen Bayram
14: ³⁰ – 15: ²⁰	LAB	Protozoon hastalıklarında inceleme yöntemleri (2. grup)	Prof. Dr. Ayşen Bayram
15: ³⁰ – 16: ²⁰	İNG	İngilizce	
16: ³⁰ – 17: ²⁰	İNG	İngilizce	

9 Mayıs 2012 Çarşamba

08: ³⁰ – 09: ²⁰	LAB	Deri ve eklerinin histolojisi (1. grup)	Yrd. Doç. Dr. Mehmet Türker
09: ³⁰ – 10: ²⁰	LAB	Deri ve eklerinin histolojisi (1. grup)	Yrd. Doç. Dr. Mehmet Türker
10: ³⁰ – 11: ²⁰	LAB	Deri ve eklerinin histolojisi (2. grup)	Yrd. Doç. Dr. Mehmet Türker
11: ³⁰ – 12: ²⁰	LAB	Deri ve eklerinin histolojisi (2. grup)	Yrd. Doç. Dr. Mehmet Türker

13: ³⁰ – 14: ²⁰	BFZ	Tıbbi Görüntüleme Yöntemleri – 1	Yrd. Doç. Dr. Ömer Can Demirtaş
14: ³⁰ – 15: ²⁰	BFZ	Tıbbi Görüntüleme Yöntemleri – 1	Yrd. Doç. Dr. Ömer Can Demirtaş
15: ³⁰ – 16: ²⁰	İNG	İngilizce	
16: ³⁰ – 17: ²⁰	İNG	İngilizce	

10 Mayıs 2012 Perşembe

08: ³⁰ – 09: ²⁰	LAB	Görme alanı ve renk körlüğü testi (1. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
09: ³⁰ – 10: ²⁰	LAB	Görme alanı ve renk körlüğü testi (1. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
10: ³⁰ – 11: ²⁰	LAB	Görme alanı ve renk körlüğü testi (2. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
11: ³⁰ – 12: ²⁰	LAB	Görme alanı ve renk körlüğü testi (2. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri

13: ³⁰ – 14: ²⁰	LAB	Sıtma tanı yöntemleri, kalın damla yayma (1.grup)	Doç. Dr. Yasemin Zer
14: ³⁰ – 15: ²⁰	LAB	Sıtma tanı yöntemleri, kalın damla yayma (2.grup)	Doç. Dr. Yasemin Zer
15: ³⁰ – 16: ²⁰			
16: ³⁰ – 17: ²⁰			

11 Mayıs 2012 Cuma

08: ³⁰ – 09: ²⁰			
09: ³⁰ – 10: ²⁰	BFZ	Tıbbi Görüntüleme Yöntemleri – 2	Yrd. Doç. Dr. Ömer Can Demirtaş
10: ³⁰ – 11: ²⁰	BFZ	Tıbbi Görüntüleme Yöntemleri – 2	Yrd. Doç. Dr. Ömer Can Demirtaş
11: ³⁰ – 12: ²⁰			

13: ³⁰ – 14: ²⁰	LAB	İşitme testi (1.grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
14: ³⁰ – 15: ²⁰	LAB	İşitme testi (1.grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
15: ³⁰ – 16: ²⁰	LAB	İşitme testi (2.grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
16: ³⁰ – 17: ²⁰	LAB	İşitme testi (2.grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri

9. HAFTA

14 Mayıs 2012 Pazartesi

08: ³⁰ – 09: ²⁰	LAB	Diğer fizyoloji pratik uygulamaları (1.grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
09: ³⁰ – 10: ²⁰	LAB	Diğer fizyoloji pratik uygulamaları (1.grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
10: ³⁰ – 11: ²⁰	LAB	Diğer fizyoloji pratik uygulamaları (2.grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
11: ³⁰ – 12: ²⁰	LAB	Diğer fizyoloji pratik uygulamaları (2.grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
13: ³⁰ – 14: ²⁰	ANA	Kesitsel anatomi	Doç. Dr. Mustafa Orhan
14: ³⁰ – 15: ²⁰	ANA	Tartışma	Prof. Dr. Piraye Kervancıoğlu
15: ³⁰ – 16: ²⁰	İNG	İngilizce	
16: ³⁰ – 17: ²⁰	İNG	İngilizce	

15 Mayıs 2012 Salı

PRATİK SINAV

16 Mayıs 2012 Çarşamba

ANATOMİ PRATİK SINAV(Saat: 9:00)

17 Mayıs 2012 Perşembe

SERBEST ÇALIŞMA

18 MAYIS 2012 CUMA

10:⁰⁰ – 11:³⁰

MODÜL 5

21 MAYIS 2012 PAZARTESİ DERS KURULU 5 SINAVI

SAAT: 10:00 - 11:30

GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2011-2012 ÖĞRETİM YILI DÖNEM III
HÜCRE VE DOKU ZEDELENMESİ DERS KURULU

Dersin Adı	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM
Patoloji	33	-	33
Farmakoloji	20	-	20
Tıbbi Biyoloji ve Genetik	8	-	8
Alerji-İmmünoloji	4	-	4
TOPLAM	65	-	65

Dekan	Prof. Dr. Abdurrahman KADAYIFÇI
Dönem III Koordinatörü:	Doç. Dr. Ediz TUTAR
Dönem III Koordinatör Yardımcısı:	Doç. Dr. Ali BAY
Ders Kurulu Başkanı:	Prof.Dr. Kemal BAKIR

	Doç.Dr. Belgin Alaşehirli
Prof.Dr. Şükrü Aynacıoğlu	Doç.Dr. Özlem Keskin
Prof.Dr. Kemal Bakır	Doç.Dr. Muradiye Nacak
Prof.Dr. Yavuz Coşkun	Doç.Dr. Mehtap Özkur
Prof.Dr. Ecir Ali Çakmak	Y.Doç.Dr. Coşkun Özaraç
Prof.Dr. Tuncay Demiryürek	Y.Doç.Dr. Mustafa Ulaşlı
Prof.Dr. Suna Erkiliç	
Prof.Dr. Metin Karakök	

19 Eylül 2011 Pazartesi

08 ³⁰ - 09 ²⁰		Dekanlık Saati	
09 ³⁰ - 10 ²⁰		Koordinatörlük Saati	
10 ³⁰ - 11 ²⁰	PAT	Strese karşı hücresel uyumlar	C. Özaraç
11 ³⁰ - 12 ²⁰	PAT	Hücre zedelenmesi nedenleri	C. Özaraç

13 ³⁰ – 14 ²⁰	PAT	Hücre zedelenmesi morfolojisi	C. Özsera
14 ³⁰ – 15 ²⁰	PAT	Hücre zedelenme mekanizmaları	C. Özsera

20 Eylöl Salı

08 ³⁰ - 09 ²⁰	PED	Hastalıkların immünolojik temelleri	Y.Coşkun
09 ³⁰ – 10 ²⁰	PED	Hastalıkların immünolojik temelleri	Y.Coşkun
10 ³⁰ – 11 ²⁰	FAR	Introduction to Pharmacology	Prof Roger Wardsworth
11 ³⁰ – 12 ²⁰	FAR	Farmakolojide genel kavramlar	T Demiryörek
13 ³⁰ – 14 ²⁰	FAR	İlaçların uygulama yolları	A.Ş.Aynacıoğlu
14 ³⁰ – 15 ²⁰	FAR	İlaçların ıtırahı	T Demiryörek
15 ³⁰ – 16 ²⁰	TBG	Otozomal kromozomlar ve Düzensizlikleri	E. A. akmak
16 ³⁰ – 17 ²⁰	TBG	Otozomal kromozomlar ve Düzensizlikleri	E. A. akmak

21 Eylöl arşamba

08 ³⁰ - 09 ²⁰	FAR	İlaçların biyotransformasyonu	M. Nacak
09 ³⁰ – 10 ²⁰	FAR	İlaçların biyotransformasyonu	M. Nacak
10 ³⁰ – 11 ²⁰	PAT	Apopitoz	C. Özsera
11 ³⁰ – 12 ²⁰	PAT	Normal hücre proliferasyon kontrolü ve kök hücreler	C. Özsera
13 ³⁰ – 14 ²⁰	FAR	İlaçların biyolojik membranlardan geçişi ve dağılımı	B.Alaşehirli
14 ³⁰ – 15 ²⁰	FAR	İlaçların etki mekanizmaları	B.Alaşehirli
15 ³⁰ – 16 ²⁰	TBG	Cinsiyet kromozomları ve düzensizlikleri	E. A. akmak
16 ³⁰ – 17 ²⁰	TBG	Cinsiyet kromozomları ve düzensizlikleri	E. A. akmak

22 Eylöl Perşembe

08 ³⁰ - 09 ²⁰	FAR	Doz-konsantrasyon ilişkisi	M.Özür
09 ³⁰ – 10 ²⁰	FAR	Doz-konsantrasyon ilişkisi	M.Özür
10 ³⁰ – 11 ²⁰	FAR	İlaçların biyolojik membranlardan geçişi ve dağılımı	B.Alaşehirli
11 ³⁰ – 12 ²⁰			
13 ³⁰ – 14 ²⁰	PAT	Büyüme faktörleri - Ekstrasellüler matriks	C. Özsera
14 ³⁰ – 15 ²⁰	PAT	İnfarktüs ve şok	C. Özsera
15 ³⁰ – 16 ²⁰			

23 Eylöl Cuma

08 ³⁰ - 09 ²⁰			
09 ³⁰ – 10 ²⁰			
10 ³⁰ – 11 ²⁰	FAR	İlaçlar arasındaki etkileşmeler	A.Ş.Aynacıoğlu
11 ³⁰ – 12 ²⁰	FAR	İlaçlar arasındaki etkileşmeler	A.Ş.Aynacıoğlu
13 ³⁰ – 14 ²⁰	PAT	Ödem, hiperemi, konjesyon	M. Karakök
14 ³⁰ – 15 ²⁰	PAT	İmmün sistem hücreleri	M. Karakök
15 ³⁰ – 16 ²⁰			

26 Eylöl Pazartesi

08 ³⁰ - 09 ²⁰	PAT	İltihap tanımı, sınıflandırması oluş mekanizması	S. Erkılıç
09 ³⁰ – 10 ²⁰	PAT	Akut inflamasyon	S. Erkılıç
10 ³⁰ – 11 ²⁰	PAT	Akut inflamasyon	S. Erkılıç
11 ³⁰ – 12 ²⁰	FAR	İlaçların etkisini değıştiren faktörler	M. Nacak
13 ³⁰ – 14 ²⁰			
14 ³⁰ – 15 ²⁰	FAR	Reseptör kavramı ve ilaç reseptör ilişkisi	T Demiryörek
15 ³⁰ – 16 ²⁰	FAR	Reseptör kavramı ve ilaç reseptör ilişkisi	T Demiryörek

27 Eylül Salı

08 ³⁰ - 09 ²⁰		Serbest Çalışma	
09 ³⁰ - 10 ²⁰	PAT	Akut - kronik inflamasyon	S. Erkılıç
10 ³⁰ - 11 ²⁰	PAT	Kronik inflamasyon	S. Erkılıç
11 ³⁰ - 12 ²⁰	PAT	Kronik inflamasyon	S. Erkılıç
13 ³⁰ - 14 ²⁰	FAR	Akut zehirlenmede tedavi ilkeleri ve İlaçların toksik tesirleri	M. Nacak
14 ³⁰ - 15 ²⁰	FAR	Akut zehirlenmede tedavi ilkeleri ve İlaçların toksik tesirleri	M. Nacak
15 ³⁰ - 16 ²⁰			

28 Eylül Çarşamba

08 ³⁰ - 09 ²⁰	PAT	Rejenerasyon ve bağ dokusu ile onarım	S. Erkılıç
09 ³⁰ - 10 ²⁰	PAT	Yara iyileşmesi	S. Erkılıç
10 ³⁰ - 11 ²⁰	PAT	Doku hasarı immün mekanizmaları	M. Karakök
11 ³⁰ - 12 ²⁰	PAT	Sitokinler ve HLA	M. Karakök
13 ³⁰ - 14 ²⁰	PED	Allerjik hastalıklarda etiyopatogenez	Ö. Keskin
14 ³⁰ - 15 ²⁰	PED	Allerjik hastalıklarda etiyopatogenez	Ö. Keskin
15 ³⁰ - 16 ²⁰			

29 Eylül Perşembe

08 ³⁰ - 09 ²⁰	PAT	Otoimmün hastalıklar	M. Karakök
09 ³⁰ - 10 ²⁰	PAT	Amiloidoz	M. Karakök
10 ³⁰ - 11 ²⁰	PAT	Neoplazi tanım ve isimlendirme	K. Bakır
11 ³⁰ - 12 ²⁰	PAT	Benign ve malign tümör özellikleri (Differansiyasyon ve anaplazi)	K. Bakır
13 ³⁰ - 14 ²⁰	FAR	Farmakogenetik	M.Özkuur
14 ³⁰ - 15 ²⁰	FAR	Farmakogenetik	M.Özkuur
15 ³⁰ - 16 ²⁰			

30 Eylül Cuma

08 ³⁰ - 09 ²⁰	PAT	Benign ve malign tümör özellikleri(Büyüme hızı, lokal invazyon,met)	K. Bakır
09 ³⁰ - 10 ²⁰	PAT	Kanser epidemiyolojisi	K. Bakır
10 ³⁰ - 11 ²⁰	TBG	Kanserin genetik temeli	M. Ulaşlı
11 ³⁰ - 12 ²⁰	TBG	Kanserin genetik temeli	M. Ulaşlı
13 ³⁰ - 14 ²⁰	FAR	Reçete yazma	B.Alaşchirli
14 ³⁰ - 15 ²⁰	PAT	Karsinogenez	K. Bakır
15 ³⁰ - 16 ²⁰			

3 Ekim Pazartesi

08 ³⁰ - 09 ²⁰	PAT	Tümör büyümesinin biyolojisi (Hücre Siklusu ve Onkogenler)	K. Bakır
09 ³⁰ - 10 ²⁰	PAT	Tümör büyümesinin biyolojisi (Tümör Supresör genler)	K. Bakır
10 ³⁰ - 11 ²⁰	TBG	Moleküler teşhis ve moleküler patoloji yöntemleri	M. Ulaşlı
11 ³⁰ - 12 ²⁰	TBG	Moleküler teşhis ve moleküler patoloji yöntemleri	M. Ulaşlı
13 ³⁰ - 14 ²⁰	PAT	Kanser etiyolojisi	K. Bakır
14 ³⁰ - 15 ²⁰	PAT	Konjenital malformasyonlar ve Deformasyonlar	C. Özşaraç

15 ³⁰ – 16 ²⁰			
-------------------------------------	--	--	--

4 Ekim Salı

08 ³⁰ - 09 ²⁰	PAT	Tümör immünolojisi	K. Bakır
09 ³⁰ – 10 ²⁰	PAT	Pediyatrik Tümörler	K. Bakır
10 ³⁰ – 11 ²⁰		MODÜL	
11 ³⁰ – 12 ²⁰		MODÜL	
13 ³⁰ – 14 ²⁰		Serbest Çalışma	
14 ³⁰ – 15 ²⁰		Serbest Çalışma	
15 ³⁰ – 16 ²⁰		Serbest Çalışma	

4 EKİM 2011 SALI

MODÜL

MODÜL A : Prof.Dr. Şükrü Aynacıoğlu (Farmakoloji)
Doç.Dr. Özlem Keskin (Pediatri)

MODÜL B : Prof.Dr. Kemal Bakır (Patoloji)
Doç.Dr. Muradiye Nacak (Farmakoloji)

10:30-12:00 **MODÜL C :** Prof.Dr. Tuncay Demiryürek (Farmakoloji)
Y.Doç.Dr. Coşkun Özaraç (Patoloji)

MODÜL D : Prof.Dr. Suna Erkalıç (Patoloji)
Doç.Dr. Mehtap Özkur (Farmakoloji)

MODÜL E : Prof.Dr. Metin Karakök (Patoloji)
Y.Doç.Dr. Mustafa Ulaşlı (Tıbbi Biyoloji- Genetik)

MODÜL F : Prof.Dr. Ecir Ali Çakmak(Tıbbi Biyoloji- Genetik)
Doç.Dr. Belgin Alaşehirli (Farmakoloji)

7 EKİM 2011 CUMA

10:00-11:30 (SINAV GÖZETMENLERİ DEKANLIK SEKRETERLİĞİNCE BELİRLENECEK VE ELEKTRONİK POSTA VE TELEFONLA BİLDİRİLECEKTİR)

MODÜLLER HAKKINDA BİLGİ

- 1- Modül için, Ders Kurulu Başkanı tarafından oluşturulacak ve o ders kurulu Öğretim Üyelerinden en az beş kişilik heyet, o ders kurulunda anlatılan konuları kapsayan ortak tek bir senaryo hazırlayacaktır.
- 2-Bu senaryo Ders Kurulu Başkanı tarafından en geç **26 EYLÜL 2011 Pazartesi günü** mesai bitimine kadar yazılı metin halinde Koordinatörlüğe elektronik posta ile gönderilecektir (tutar@gantep.edu.tr adreslerine).
- 3-Öğrenci işleri senaryoyu çoğaltarak o hafta içerisinde öğrencilere dağıtacaktır.
- 4-Öğrenci işleri sınıf mevcudunu bölerek altı grup (A-F) oluşturacak ve öğrencilere bildirecektir.
- 5-Öğretim üyeleri belirtilen modül saatinde (4 EKİM 2011 Salı) öğrenci işleri tarafından belirlenen sınıflarda modüle katılacaktır.
- 6-Modülde tüm anabilim dallarını ilgilendiren tek senaryo işlenecek süresi en fazla 1.5 saat olacaktır.

7-Modülde amaç öğrencinin analiz ve sentez yeteneğinin geliştirilmesidir. Bu nedenle tartışma ortamı yaratılacak, karşılıklı soru-cevap yerine öğrencilerin sorunu birbirleriyle tartışması sağlanacaktır.

8-**Modülde puanlama 2 (modüle katılan öğrenci 1, etkinlik gösteren öğrenci 2 puan) puan üzerinden yapılacaktır**, sonuçlar öğretim elemanı ve öğrencilerin imzalarıyla birlikte öğrenci İşlerine teslim edilecektir.

SINAV HAKKINDA BİLGİ

- 1-Sınavda 98 test sorusu sorulacaktır.
- 2-Sınav, **7 Ekim 2011 Cuma** günü saat 10:00 da başlayıp 100 dakika sürecektir.
- 3-Sınav dersane numaraları ilan panosunda belirtilecektir.

DERS KURULU BAŞKANININ GÖREV VE YETKİLERİ

- 1-Ders kurulu başkanı derslerin zamanında yapılmasından sorumludur.
- 2-Modül hazırlama komitesinin oluşturulması (modül gruplarında yer alan öğretim üyelerinden seçebilir) ve modülün hazırlanarak öğrenci işlerine ulaştırılmasını sağlar.
- 3-Ders kurulu sınavının uygun biçimde yapılmasını gözetir

ENFEKSİYON HASTALIKLARI ve HEMATOPOETİK SİSTEM DERS KURULU 31.10.2011

Dersin Adı	Teorik	Uygulama	Toplam
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	35	-	35
İç Hastalıkları (Genel Dahiliye ve Hematoloji)	29	-	29
Farmakoloji	26	-	26
Enfeksiyon hastalıkları	16	-	16
Patoloji	11	2	13
Tıbbi Mikrobiyoloji	10	2	12
Klinik Biyokimya	6	-	6
Dermatoloji	5	-	5
Acil Tıp	5	-	5
İyi Hekimlik Uygulamaları (IHU) ve Tıbbi Beceri	6	6	12
Modül	2	-	2
TFYD-300 Mesleki Yabancı Dil	12		12
TOPLAM	163	10	173

Dekan	Prof. Dr. Abdurrahman KADAYIFCI
Dönem III Koordinatörü	Doç. Dr. Ediz TUTAR
Ders Kurulu Başkanı	Doç. Dr. Mehmet YILMAZ
Ders Kurulu Başkan Yardımcısı	Doç. Dr. Ali BAY

Ders Kurulu Öğretim Üyeleri	
Prof. Dr. A. Şükrü Aynacıoğlu	Doç. Dr. Alper Dai
Prof. Dr. Ziya Bayraktaroğlu	Doç. Dr. Elif Güler
Prof. Dr. Mehmet Boşnak	Doç. Dr. İlkay Karaoğlu
	Doç. Dr. Necmettin Kırtak
Prof. Dr. Yavuz Coşkun	Doç. Dr. Ercan Küçükosmanoğlu
Prof. Dr. A. Tuncay Demiryürek	Doç. Dr. Feridun Işık
Prof. Dr. A. Binnur Erbağcı	Doç. Dr. Muradiye Nacak
Prof. Dr. Zülal Erbağcı	Doç. Dr. Mehtap Özkur
Prof. Dr. Tekin Karslıgil	Doç. Dr. Mustafa Pehlivan
Prof. Dr. Yalçın Kepekçi	Doç. Dr. Ercan Sivaslı
Prof. Dr. Mustafa Namıduru	Doç. Dr. Mehmet Yılmaz
Prof. Dr. Vahap Okan	Doç. Dr. Yasemin Zer
Prof. Dr. Orhan Özgöztaş	Y.Doç. Dr. Nilgün Çöl Araz
Prof. Dr. İbrahim Sarı	Y.Doç. Dr. Vuslat Boşnak
Prof. Dr. Mehmet Tarakçıoğlu	Y.Doç. Dr. Fahriye Ekşi
Prof. Dr. Cuma Yıldırım	Y. Doç. Dr. İbrahim Erkutlu
Doç. Dr. Belgin Alaşehirli	Y. Doç. Dr. Coşkun Özaraç
Doç. Dr. Ş. Nur Aksoy	Y.Doç. Dr. Esen Savaş
Doç. Dr. Behçet Al	Y. Doç. Dr. Suat Zengin
Doç. Dr. Ayşen Bayram	
Doç. Dr. Ali Bay	

10 Ekim 2011 Pazartesi

08 ³⁰ - 09 ²⁰		Dekanlık Saati	
09 ³⁰ - 10 ²⁰		Koordinatörlük Saati	
10 ³⁰ - 11 ²⁰	PED	Pediyatrik öykü alma, fizik muayene ve değerlendirme	Y. Coşkun
11 ³⁰ - 12 ²⁰	PED	Pediyatrik öykü alma, fizik muayene ve değerlendirme	Y. Coskun

13 ³⁰ – 14 ²⁰	ENF	Sistemik enfeksiyon hastalıkları semiyolojisi	V. Boşnak
14 ³⁰ – 15 ²⁰	ENF	Enfeksiyon hastalıklarında muayene ve terminoloji	V. Boşnak
15 ³⁰ – 16 ²⁰	DAH	Hastaya yaklaşım ve anamnez	Y. Kepekçi

11 Ekim Salı

08 ³⁰ - 09 ²⁰	DER	Derinin yapısı ve fonksiyonları	O. Özgöztaş
09 ³⁰ – 10 ²⁰	DER	Deri hastalıklarının muayenesi ve tanı yöntemleri	Z. Erbağcı
10 ³⁰ – 11 ²⁰	PED	Çocuklarda baş boyun muayenesi	E. Güler
11 ³⁰ – 12 ²⁰	PED	Lenf sistemi muayenesi ve lenfadenopati	E. Güler
13 ³⁰ – 14 ²⁰	DAH	Vaka hazırlama	Y. Kepekçi
14 ³⁰ – 15 ²⁰	DAH	İç hastalıklarında multidisipliner yaklaşımın önemi	E. Savaş
15 ³⁰ – 16 ²⁰	DAH	İç Hastalıklarında problem çözümü	E. Savaş

12 Ekim Çarşamba

08 ³⁰ - 09 ²⁰	FAR	Enfeksiyon tedavisinin esasları, kemoterapötiklere giriş	B. Alaşehirli
09 ³⁰ – 10 ²⁰	FAR	Enfeksiyon tedavisinin esasları, kemoterapötiklere giriş	B. Alaşehirli
10 ³⁰ – 11 ²⁰	PED	Vital bulgular	E. Küçükosmanoğlu
11 ³⁰ – 12 ²⁰	DAH	Hastaya yaklaşım ve anamnez	Y. Kepekçi
13 ³⁰ – 14 ²⁰	ENF	Ateşli hastaya yaklaşım	V. Boşnak
14 ³⁰ – 15 ²⁰	ENF	Sistemik enfeksiyon hastalıkları ve organomegali	İ. Karaoğlu
15 ³⁰ – 16 ²⁰			

13 Ekim Perşembe

08 ³⁰ - 09 ²⁰	ENF	Sepsis	V. Boşnak
09 ³⁰ – 10 ²⁰	ENF	Sepsis	V. Boşnak
10 ³⁰ – 11 ²⁰	DER	Derinin bakteriyel enfeksiyonları	O. Özgöztaş
11 ³⁰ – 12 ²⁰	ENF	AIDS	İ. Karaoğlu
13 ³⁰ – 14 ²⁰	MİK	Mikroorganizmalarda direnç mekanizmaları	A.Bayram
14 ³⁰ – 15 ²⁰	MİK	Mikroorganizmalarda direnç mekanizmaları	A.Bayram
15 ³⁰ – 16 ²⁰			

14 Ekim Cuma

08 ³⁰ - 09 ²⁰	PED	Çocukluk çağı üst solunum yolları enfeksiyonları	M. Boşnak
09 ³⁰ – 10 ²⁰	PED	Çocukluk çağı streptokok enfeksiyonları	A.Dai
10 ³⁰ – 11 ²⁰	FAR	Penisilinler ve dar spektrumlu kemoterapi / diğer beta-laktam antibiyotikler	A.Ş.Aynacıoğlu
11 ³⁰ – 12 ²⁰	FAR	Penisilinler ve dar spektrumlu kemoterapi / diğer beta-laktam antibiyotikler	A.Ş.Aynacıoğlu
13 ³⁰ – 14 ²⁰	MİK	Üst solunum yolu enfeksiyonları ve laboratuvar	T. Karşılıgil
14 ³⁰ – 15 ²⁰	MİK	Enfeksiyon hastalıklarında laboratuvar yöntemleri ve yorumu	A.Bayram
15 ³⁰ – 16 ²⁰	MİK	Enfeksiyon hastalıklarında laboratuvar yöntemleri ve yorumu	A.Bayram

17 Ekim Pazartesi

08 ³⁰ - 09 ²⁰	FAR	Aminoglikozidler	A.Ş.Aynacıoğlu
09 ³⁰ - 10 ²⁰	FAR	Fluorokinolonlar	A.Ş.Aynacıoğlu
10 ³⁰ - 11 ²⁰	FAR	Sefalosporinler	T.Demiryürek
11 ³⁰ - 12 ²⁰	FAR	Sefalosporinler	T.Demiryürek
13 ³⁰ - 14 ²⁰	FAR	Penisilinler ve dar spektrumlu kemoterapi / diğer beta-laktam antibiyotikler	A.Ş.Aynacıoğlu
14 ³⁰ - 15 ²⁰	FAR	Sülfanamidler ve kombinasyonları	T.Demiryürek
15 ³⁰ - 16 ²⁰			

18 Ekim Salı

08 ³⁰ - 09 ²⁰	ENF	Kuduz	M. Namıduru
09 ³⁰ - 10 ²⁰	FAR	Makrolid, linkozamid, streptogramin, lineolidler	B. Alaşehirli
10 ³⁰ - 11 ²⁰	PED	Difteri, boğmaca, tetanoz	N. Çöl Araz
11 ³⁰ - 12 ²⁰	PED	Kabakulak	N. Çöl Araz
13 ³⁰ - 14 ²⁰	PED	Yenidoğan muayenesi	E. Sivash
14 ³⁰ - 15 ²⁰	PED	Yenidoğan muayenesi	E. Sivash
15 ³⁰ - 16 ²⁰			

19 Ekim Çarşamba

08 ³⁰ - 09 ²⁰	ENF	Menenjitler	M. Namıduru
09 ³⁰ - 10 ²⁰	ENF	Menenjitler	M. Namıduru
10 ³⁰ - 11 ²⁰	PED	İntrauterin enfeksiyonlar	E. Sivash
11 ³⁰ - 12 ²⁰	PED	İntrauterin enfeksiyonlar	E. Sivash
13 ³⁰ - 14 ²⁰	ENF	Solunum yolu Enfeksiyonları	İ. Karaoğlu
14 ³⁰ - 15 ²⁰	İHU	Boğaz ve diğer kültürleri alma becerisi	MİKROBİYOLOJİ
15 ³⁰ - 16 ²⁰			

20 Ekim Perşembe

08 ³⁰ - 09 ²⁰	ENF	Nozokomiyal enfeksiyonlar	M. Namıduru
09 ³⁰ - 10 ²⁰	ENF	Nozokomiyal enfeksiyonlar	M. Namıduru
10 ³⁰ - 11 ²⁰	PED	Döküntülü hastalıklar	N. Çöl Araz
11 ³⁰ - 12 ²⁰	PED	Döküntülü hastalıklar	N. Çöl Araz
13 ³⁰ - 14 ²⁰	DAH	Laboratuvar tetkiklerini doğru isteme ve kullanma	Y. Kepekçi
14 ³⁰ - 15 ²⁰	İHU	Laboratuvara örnek kabulü ve preanalitik faktörler	B.Erbağcı
15 ³⁰ - 16 ²⁰	İHU	Laboratuvara örnek kabulü ve preanalitik faktörler	B.Erbağcı

21 Ekim Cuma

08 ³⁰ - 09 ²⁰	PED	Aşılar ve çocukluk çağında aşı uygulamaları	N. Çöl Araz
09 ³⁰ - 10 ²⁰	PED	Aşılar ve çocukluk çağında aşı uygulamaları	N. Çöl Araz
10 ³⁰ - 11 ²⁰	DER	Derinin yüzeysel fungal enfeksiyonları	N. Kırtak
11 ³⁰ - 12 ²⁰	DER	Derinin viral enfeksiyonları	N. Kırtak
13 ³⁰ - 14 ²⁰	MİK	Cinsel yolla bulaşan hastalık etkenleri	Y. Zer
14 ³⁰ - 15 ²⁰	İHU	Merkez laboratuvarı ve işleyişi	B.Erbağcı
15 ³⁰ - 16 ²⁰	İHU	Merkez laboratuvarı ve işleyişi	B.Erbağcı

24 Ekim Pazartesi

08 ³⁰ - 09 ²⁰	ENF	Sıtma	V. Boşnak
09 ³⁰ - 10 ²⁰	ENF	Tetanoz	V. Boşnak

10 ³⁰ – 11 ²⁰	FAR	Tetrasiklinler ve amfenikoller	M. Nacak
11 ³⁰ – 12 ²⁰	FAR	Antiamibik ve diğer antiprotozoal ilaçlar	M. Nacak
13 ³⁰ – 14 ²⁰	FAR	Antiviral ilaçlar	T. Demiryürek
14 ³⁰ – 15 ²⁰	FAR	Antiseptik ve dezenfektanlar	M. Özkur
15 ³⁰ – 16 ²⁰			

25 Ekim Salı

08 ³⁰ - 09 ²⁰	PAT	Retiküloendotelial sistem ve neoplazmları patolojisi	İ. Sarı
09 ³⁰ – 10 ²⁰	PAT	Hematopoezis ve kemik iliği normal yapısı	İ. Sarı
10 ³⁰ – 11 ²⁰	MİK	Nozokomiyal enfeksiyon etkenleri	T. Karslıgil
11 ³⁰ – 12 ²⁰	MİK	Menenjit etkenleri	T. Karslıgil
13 ³⁰ – 14 ²⁰	FAR	Antimalaryal. antihelmintik ilaçlar	M. Nacak
14 ³⁰ – 15 ²⁰	FAR	Antimalaryal. antihelmintik ilaçlar	M. Nacak
15 ³⁰ – 16 ²⁰			

26 Ekim Çarşamba

08 ³⁰ - 09 ²⁰	MİK	Alt solunum yolu enfeksiyonları ve laboratuvar	Y. Zer
09 ³⁰ – 10 ²⁰	MİK	Konjenital enfeksiyon yapan etkenler	Y. Zer
10 ³⁰ – 11 ²⁰	DAH	Geriatrik hastaya yaklaşım, geriatrik sorunlar	Y. Kepekçi
11 ³⁰ – 12 ²⁰	DAH	Geriatrik hastaya yaklaşım, geriatrik sorunlar	Y. Kepekçi
13 ³⁰ – 14 ²⁰	ENF	Üriner sistem enfeksiyonları	V. Boşnak
14 ³⁰ – 15 ²⁰	İHU	Hasta hekim iletişimi ve hasta bilgilendirme	İ. Erkutlu
15 ³⁰ – 16 ²⁰			

27 Ekim Perşembe

08 ³⁰ - 09 ²⁰	MİK	Yumuşak doku enfeksiyonu etkenleri	F. Ekşi
09 ³⁰ – 10 ²⁰	MİK	Gastroenterit yapan etkenler	F. Ekşi
10 ³⁰ – 11 ²⁰	DAH	Yaşlanma ve yaşlanmayı önleyici tedavi	Y. Kepekçi
11 ³⁰ – 12 ²⁰	DAH	Kronik yorgunluk sendromu	Y. Kepekçi
13 ³⁰ – 14 ²⁰	PAT	Akut lösemiler	İ. Sarı
14 ³⁰ – 15 ²⁰	PAT	Myeloproliferatif neoplazmlar ve kronik lenfositik lösemi	İ. Sarı
15 ³⁰ – 16 ²⁰			

28 Ekim Cuma

08 ³⁰ - 09 ²⁰	PAT	Myelodisplastik/Myeloproliferatif Neoplazmlar ve MDS	İ. Sarı
09 ³⁰ – 10 ²⁰	PAT	Normal lenf nodu yapısı ve lenfadenitler	İ. Sarı
10 ³⁰ – 11 ²⁰	KBK	Klinik biyokimyada biyolojik ve fizyolojik varyasyonlar	M. Tarakçıoğlu
11 ³⁰ – 12 ²⁰	KBK	Klinik biyokimyada tanısal duyarlılık	M. Tarakçıoğlu
13 ³⁰ – 14 ²⁰	DAH	Kilo kaybı olan hastaya yaklaşım	Y. Kepekçi
14 ³⁰ – 15 ²⁰	İHU	Yoğun bakım kavramı ve işleyişi	F. Işık
15 ³⁰ – 16 ²⁰	İHU	Yoğun bakım kavramı ve işleyişi(uyg.)	F. Işık

31 Ekim Pazartesi

08 ³⁰ - 09 ²⁰	FAR	Anti-tüberküloz ilaçlar	T.Demiryürek
09 ³⁰ - 10 ²⁰	FAR	Antifungal ilaçlar	T.Demiryürek
10³⁰ - 11²⁰	PED	Hereditör koagülasyon bozuklukları	A.Bay
11³⁰ - 12²⁰	PED	Hereditör koagülasyon bozuklukları	A.Bay
13 ³⁰ - 14 ²⁰	DAH	Periferik Yayma	V. Okan
14 ³⁰ - 15 ²⁰	DAH	Anemilerin sınıflandırılması	V. Okan
15 ³⁰ - 16 ²⁰			

1 Kasım Salı

08 ³⁰ - 09 ²⁰	PED	Anemiler ve sınıflandırılması	Y. Coşkun
09 ³⁰ - 10 ²⁰	PED	Hemoglobinopatiler	Y. Coşkun
10 ³⁰ - 11 ²⁰	DAH	Demir eksikliği anemileri	V. Okan
11 ³⁰ - 12 ²⁰	DAH	Trombositopeniler ve kalitatif trombosit hastalıkları	V. Okan
13 ³⁰ - 14 ²⁰	DAH	Megaloblastik anemiler	M. Pehlivan
14 ³⁰ - 15 ²⁰	DAH	Hemolitik anemiler	M. Yılmaz
15 ³⁰ - 16 ²⁰			

2 Kasım Çarşamba

08 ³⁰ - 09 ²⁰	PED	Hemoglobinopatiler	Y. Coşkun
09 ³⁰ - 10 ²⁰	PED	Hemoglobinopatiler	Y. Coşkun
10 ³⁰ - 11 ²⁰	PAT	Patolojide enfeksiyon ajanlarının teşhisinde özel teknikler	C. Özşarac
11 ³⁰ - 12 ²⁰	PAT	Enfeksiyon ajanlarına iltihabi yanıtlar	C. Özşarac
13 ³⁰ - 14 ²⁰	FAR	Antianemik ilaçlar (demir)	A.Ş.Aynacıoğlu
14 ³⁰ - 15 ²⁰	FAR	Megaloblastik ve diğer anemilerde kullanılan ilaçlar	T.Demiryürek
15 ³⁰ - 16 ²⁰			

3 Kasım Perşembe

08 ³⁰ - 09 ²⁰	DAH	Kanama diatezi ve kanamalı hastaya yaklaşım	M. Yılmaz
09 ³⁰ - 10 ²⁰	DAH	Yaygın damar içi pıhtılaşması	M. Yılmaz
10 ³⁰ - 11 ²⁰			
11 ³⁰ - 12 ²⁰			
13 ³⁰ - 14 ²⁰	DAH	Aplastik anemi	M. Pehlivan
14 ³⁰ - 15 ²⁰	DAH	Hematopoez	M. Pehlivan
05 ³⁰ - 16 ²⁰	ACİL	Genel ilk yardım bilgileri	C. Yıldırım
16 ³⁰ - 17 ²⁰	ACİL	Genel ilk yardım bilgileri	C.Yıldırım

4 Kasım Cuma

08³⁰ - 09²⁰	PED	Anemiler ve sınıflandırılması	Y. Coşkun
09³⁰ - 10²⁰	PED	Anemiler ve sınıflandırılması	Y. Coşkun
10 ³⁰ - 11 ²⁰	PED	Hastalıkların immünolojik mekanizması	Y. Coşkun
11 ³⁰ - 12 ²⁰	PED	Primer immün yetmezlikler	Y.Coşkun
13 ³⁰ - 14 ²⁰	KBK	Klinik biyokimyada testlerin yorumu ve hata kaynakları	M. Tarakçıoğlu
14 ³⁰ - 15 ²⁰	KBK	Klinik biyokimyada testlerin yorumu ve hata kaynakları	M. Tarakçıoğlu
15 ³⁰ - 16 ²⁰			

MUTLU BAYRAMLAR

10 Kasım Perşembe

08 ³⁰ - 09 ²⁰	DAH	Paraproteinemiler ve multipl myeloma	M. Pehlivan
09 ³⁰ - 10 ²⁰	DAH	Lenfadenopati ve lenfadenomegaliye yaklaşım	M. Yılmaz
10 ³⁰ - 11 ²⁰	PED	ALL	E. Güler
11 ³⁰ - 12 ²⁰	ACİL	Hasta/yaralı ve olay yerinin değerlendirilmesi	S. Zengin
13 ³⁰ - 14 ²⁰	PED	İmmünolojik yöntemler	Y.Coşkun
14 ³⁰ - 15 ²⁰	İHU	Hasta görüşmesinde temel kavramlar	Y.Coşkun
15 ³⁰ - 16 ²⁰			

11 Kasım Cuma

08 ³⁰ - 09 ²⁰	PED	Kan ürünleri ve transfüzyonu	Z. Bayraktaroğlu
09 ³⁰ - 10 ²⁰	PED	Kan ürünleri ve transfüzyonu	Z. Bayraktaroğlu
10 ³⁰ - 11 ²⁰	KBK	Hematopoetik sistem hastalıklarında biyokimyasal testler	Ş. Nur Aksoy
11 ³⁰ - 12 ²⁰	KBK	Hematopoetik sistem hastalıklarında biyokimyasal testler	Ş. Nur Aksoy
13 ³⁰ - 14 ²⁰	FAR	Antineoplastik ilaçlar	M. Özkur
14 ³⁰ - 15 ²⁰	FAR	Antineoplastik ilaçlar	M. Özkur
15 ³⁰ - 16 ²⁰			

14 Kasım Pazartesi

08 ³⁰ - 09 ²⁰	FAR	Antineoplastik ilaçlar	M. Özkur
09 ³⁰ - 10 ²⁰	FAR	İmmünomodülatörler	T.Demiryürek
10 ³⁰ - 11 ²⁰	DAH	Akut ve kronik lösemiler (AML)	M. Pehlivan
11 ³⁰ - 12 ²⁰	DAH	Akut ve kronik lösemiler (ALL + KLL)	M. Yılmaz
13 ³⁰ - 14 ²⁰	PAT	Non-Hodgkin lenfoma patolojisi	İ. Sarı
14 ³⁰ - 15 ²⁰	PAT	Hodgkin lenfoma patolojisi	İ. Sarı
15 ³⁰ - 16 ²⁰			

15 Kasım Salı

08 ³⁰ - 09 ²⁰	PED	Hepatosplenomegali	E. Güler
09 ³⁰ - 10 ²⁰	PED	Hepatosplenomegali	E. Güler
10 ³⁰ - 11 ²⁰	DAH	Myeloproliferatif hastalıklar (KML)	M. Pehlivan
11 ³⁰ - 12 ²⁰	DAH	Myeloproliferatif hastalıklar (non-KML)	V. Okan
13 ³⁰ - 14 ²⁰	PAT	Dalak Patolojisi	İ. Sarı
14 ³⁰ - 15 ²⁰	İHU	Zor hasta görüşmesi, kötü haber verme	B.Al
15 ³⁰ - 16 ²⁰			

16 Kasım Çarşamba

08 ³⁰ - 09 ²⁰	PED	Solid tümörler	E. Güler
09 ³⁰ - 10 ²⁰	PED	Solid tümörler	E. Güler
10 ³⁰ - 11 ²⁰	DAH	Hodgkin hastalığı ve Hodgkin-dışı lenfomalar	V. Okan
11 ³⁰ - 12 ²⁰	DAH	Hodgkin hastalığı ve Hodgkin-dışı lenfomalar	M. Yılmaz
13 ³⁰ - 14 ²⁰	ACİL	Kanamalarda ilk yardım	C. Yıldırım
14 ³⁰ - 15 ²⁰	ACİL	Yaralanmalarda ilk yardım	S. Zengin
15 ³⁰ - 16 ²⁰			

17 Kasım Perşembe

08 ³⁰ - 09 ²⁰	PAT	Hematopoetik sistem (Pratik)	İ.Sarı
09 ³⁰ - 10 ²⁰	PAT	Hematopoetik sistem (Pratik)	İ. Sarı
10 ³⁰ - 11 ²⁰		MODÜL	
11 ³⁰ - 12 ²⁰			
13 ³⁰ - 14 ²⁰	İHU	Vital bulguları alma becerisi	DAH/PED
14 ³⁰ - 15 ²⁰	İHU	Vital bulguları alma becerisi	DAH/PED
15 ³⁰ - 16 ²⁰			

17 Kasım 2011 Perşembe

MODÜL

MODÜL A : Prof. Dr. Mehmet Boşnak (Pediatri)
Y. Doç. Dr. Suat Zengin (Acil Tıp)

MODÜL B : Doç. Dr. Ali Bay (Pediatri)
Y.Doç. Dr. Esen Savaş (Dahiliye)

10:30-12:00

MODÜL C : Doç. Dr. Alper Dai (Pediatri)
Y.Doç. Dr. Vuslat Boşnak (Enfeksiyon Hastalıkları)

MODÜL D : Doç. Dr. İlkay Karaoğlu (Enfeksiyon Hastalıkları)
Doç. Dr. Ercan Küçükosmanoğlu (Pediatri)

MODÜL E : Doç. Dr. Mustafa Pehlivan (Dahiliye)
Doç. Dr. Necmettin Kırtak (Dermatoloji)

MODÜL F : Prof. Dr. Vahap Okan (Dahiliye)
Doç. Dr. Elif Güler (Pediatri)

21 Kasım 2011 Pazartesi SINAV

10:00-11:30

(SINAV GÖZETMENLERİ DEKANLIK SEKRETERLİĞİNCE BELİRLENECEK VE ELEKTRONİK POSTA VE TELEFONLA BİLDİRİLECEKTİR)

MODÜLLER HAKKINDA BİLGİ

- 1- Modül için, Ders Kurulu Başkanı tarafından oluşturulacak ve o ders kurulu Öğretim Üyelerinden en az beş kişilik heyet, o ders kurulunda anlatılan konuları kapsayan ortak tek bir senaryo hazırlayacaktır.
- 2-Bu senaryo Ders Kurulu Başkanı tarafından en geç **4 Kasım 2011 CUMA günü** mesai bitimine kadar yazılı metin halinde Koordinatörlüğe elektronik posta ile gönderilecektir (tutar@gantep.edu.tr adresine).
- 3-Öğrenci işleri senaryoyu çoğaltarak o hafta içerisinde öğrencilere dağıtacaktır.
- 4-Öğrenci işleri sınıf mevcudunu bölerek altı grup (A-F) oluşturacak ve öğrencilere bildirecektir.
- 5-Öğretim üyeleri belirtilen modül saatinde (17 Kasım 2011 Perşembe) öğrenci işleri tarafından belirlenen sınıflarda modüle katılacaktır.
- 6-Modülde tüm anabilim dallarını ilgilendiren tek senaryo işlenecek süresi en fazla 1.5 saat olacaktır.
- 7-Modülde amaç öğrencinin analiz ve sentez yeteneğinin geliştirilmesidir. Bu nedenle tartışma ortamı yaratılacak, karşılıklı soru-cevap yerine öğrencilerin sorunu birbirleriyle tartışması sağlanacaktır.
- 8-**Modülde puanlama 2 (modüle katılan öğrenci 1, etkinlik gösteren öğrenci 2 puan) puan üzerinden yapılacaktır**, sonuçlar öğretim elemanı ve öğrencilerin imzalarıyla birlikte öğrenci İşlerine teslim edilecektir.

SINAV HAKKINDA BİLGİ

- 1-Sınavda anabilim dallarının soracakları soru sayısı mail ile kendilerinden istenecektir. Bu amaçla Öğretim elemanlarının Öğrenci işlerine vermiş oldukları mail adresleri kullanılacaktır. (Lütfen mail adresinizi kontrol ediniz)
- 2-Öğretim elemanları ders kurulu başında, bildirilecek tarihe kadar sorularını **soru2011.2012@gmail.com** adresine gönderecektir. Sorular şifrelenerek gönderilecek, şifreler **05335170828** nolu cep telefonuna kısa mesaj ile bildirilecektir.
- 3-Sınav gözetmenleri sınav tarihinden bir hafta önce dekanlık tarafından belirlenip ilgili kişilere bildirecektir.

- 4-Sınav gözetmeni olarak atanan öğretim üyeleri sınav saatinden 30 dakika önce belirtilen salonda bulunmak zorundadır. Mazereti olan kişiler sınav tarihinden en geç bir gün önce dekanlığa durumlarını bildireceklerdir.
- 5-Koordinatörlük tarafından hazırlanan sorular sınav tarih ve saatinde sınav gözetmenlerine teslim edilecek, sınav bitiminde teslim alınacaktır.
- 6-Sınavda 98 test sorusu sorulacaktır.
- 7-Sınav, 21 Kasım 2011 Pazartesi günü saat 10:00 da başlayıp 100 dakika sürecektir.
- 8-Sınav dersane numaraları ilan panosunda belirtilecektir.

DERS KURULU BAŞKANININ GÖREV VE YETKİLERİ

- 1-Ders kurulu başkanı derslerin zamanında yapılmasından sorumludur.
- 2-Modül hazırlama komitesinin oluşturulması (modül gruplarında yer alan öğretim üyelerinden seçebilir) ve modülün hazırlanarak öğrenci işlerine ulaştırılmasını sağlar.
- 3-Ders kurulu sınavının uygun biçimde yapılmasını gözetir

SOLUNUM VE DOLAŞIM SİSTEMİ HASTALIKLARI DERS KURULU

Dersin Adı	Teorik	Uygulama	Toplam
Kardiyoloji	24	-	24
Farmakoloji	21	-	21
Patoloji	19	3	22
Göğüs Hastalıkları	15	-	15
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	13	-	13
Kulak Burun Boğaz	11	-	11
Radyoloji	6	-	6
Göğüs Cerrahisi	4	-	4
Acil Tıp	4	4	4
Nükleer Tıp	1	-	1
İyi Hekimlik Uygulamaları (IHU) Tıbbi Beceri Modül	5	5	10
TFYD-300 Mesleki Yabancı Dil	2	-	2
	8		8
TOPLAM	133	12	145

Dekan	Prof. Dr. Abdurrahman KADAYIFCI
Dönem III Koordinatörü	Doç. Dr. Ediz TUTAR
Dönem III Koordinatör Yardımcısı	Doç. Dr. Ali BAY
Ders Kurulu Başkanı	Doç. Dr. Murat YÜCE
Ders Kurulu Başkan Yardımcısı	Doç. Dr. Cengiz DURUCU

Ders Kurulu Öğretim Üyeleri	
Prof. Dr. Mehmet Aksoy	Doç. Dr. Cengiz Durucu
Prof. Dr. Şükrü Aynacıoğlu	Doç. Dr. Feridun Işık
Prof. Dr. Kemal Bakır	Doç. Dr. Özlem Keskin
Prof. Dr. Hasan Bayram	Doç. Dr. Selim Kervancıoğlu
Prof. Dr. Metin Bayram	Doç. Dr. Ercan Küçükosmanoğlu
Prof. Dr. Mehmet Boşnak	Doç. Dr. Muradiye Nacak
Prof. Dr. Vedat Davutoğlu	Doç. Dr. Ayhan Özkur
Prof. Dr. Tuncay Demiryürek	Doç. Dr. Mehtap Özkur
Prof. Dr. Öner Dikensoy	Doç. Dr. Orhan Özer
Prof. Dr. Levent Elbeyli	Doç. Dr. Murat Sucu
Prof. Dr. Ayten Filiz	Doç. Dr. İbrahim Sarı
Prof. Dr. Muzaffer Kanlıkama	Doç. Dr. Murat Yüce
Prof. Dr. Mehmet Kervancıoğlu	
Prof. Dr. Metin Kılınç	Y.Doç. Dr. Nazan Bayram
Prof. Dr. Semih Mumbruç	Y.Doç. Dr. Süleyman Ercan
Prof. Dr. Cuma Yıldırım	Y. Doç. Dr. Şamil Hızlı
	Y. Doç. Dr. Coşkun Özaraç
Doç. Dr. Behçet Al	Y.Doç. Dr. Meral Uyar
Doç. Dr. Belgin Alaşehirli	Y. Doç. Dr. Sabri Zincirkesen
Doç. Dr. Tekin Bağlam	
Doç. Dr. Osman Başpınar	
Doç. Dr. Sacid Çoban	

22 Kasım 2011 Salı

08 ³⁰ - 09 ²⁰		Dekanlık Saati	
-------------------------------------	--	----------------	--

09 ³⁰ – 10 ²⁰		Koordinatörlük Saati	
10 ³⁰ – 11 ²⁰	PAT	Vasküler hastalıklar patolojisi	C. Öz Saraç
11 ³⁰ – 12 ²⁰	PAT	Ateroskleroz	C. Öz Saraç
13 ³⁰ – 14 ²⁰	FAR	Antihipertansif ilaçlar	B. Alaşehirli
14 ³⁰ – 15 ²⁰	FAR	Antihipertansif ilaçlar	B. Alaşehirli
15 ³⁰ – 16 ²⁰	KAR	Nabız ve kan basıncı ölçümü	S. Ercan

23 Kasım Çarşamba

08 ³⁰ - 09 ²⁰	PED	Konjenital kalp hastalıkları (Asiyantotik)	M. Kervancıoğlu
09 ³⁰ – 10 ²⁰	PED	Konjenital kalp hastalıkları (Siyanotik)	O. Başpınar
10 ³⁰ – 11 ²⁰	KAR	Kalp hastalıkları anamnezi	M. Aksoy
11 ³⁰ – 12 ²⁰	KAR	Kalp hastalıklarında semptomlar	M. Aksoy
13 ³⁰ – 14 ²⁰	KAR	Kalp hastalıklarında fizik muayene	M. Aksoy
14 ³⁰ – 15 ²⁰	KAR	Temel EKG	M. Sucu
15 ³⁰ – 16 ²⁰			

24 Kasım Perşembe

08 ³⁰ - 09 ²⁰	PED	Çocuklarda dolaşım sistemi muayenesi	O. Başpınar
09 ³⁰ – 10 ²⁰	PED	Çocuklarda dolaşım sistemi muayenesi	O. Başpınar
10 ³⁰ – 11 ²⁰	KAR	Temel EKG	M. Sucu
11 ³⁰ – 12 ²⁰	KAR	Temel EKG	M. Sucu
13 ³⁰ – 14 ²⁰	PAT	İskemik kalp hastalıkları	C. Öz Saraç
14 ³⁰ – 15 ²⁰	PAT	Kalp kapak hastalıkları	C. Öz Saraç
15 ³⁰ – 16 ²⁰			

25 Kasım Cuma

08 ³⁰ - 09 ²⁰	FAR	Antihipertansif ilaçlar	B. Alaşehirli
09 ³⁰ – 10 ²⁰	FAR	Periferik vazodilatatörler	B. Alaşehirli
10 ³⁰ – 11 ²⁰	FAR	Beta adrenerejik reseptör blokerleri	T. Demiryürek
11 ³⁰ – 12 ²⁰	PED	Çocukluk çağı kalp yetmezliği	M. Kervancıoğlu
13 ³⁰ – 14 ²⁰	RAD	Kalp hastalıklarında radyolojik yaklaşım	S. Kervancıoğlu
14 ³⁰ – 15 ²⁰	KAR	Temel EKG	M. Sucu
15 ³⁰ – 16 ²⁰			

28 Kasım Pazartesi

08 ³⁰ - 09 ²⁰	PED	Akut romatizmal ateş	O. Başpınar
09 ³⁰ - 10 ²⁰	FAR	Kalp glikozidleri ve kalp yetmezliğinde kullanılan diğer ilaçlar	A.Ş. Aynacıoğlu
10 ³⁰ - 11 ²⁰	FAR	Kalp glikozidleri ve kalp yetmezliğinde kullanılan diğer ilaçlar	A.Ş. Aynacıoğlu
11 ³⁰ - 12 ²⁰	KAR	Disritmiler	M. Sucu
13 ³⁰ - 14 ²⁰	FAR	Antianjinal ilaçlar	A.Ş. Aynacıoğlu
14 ³⁰ - 15 ²⁰	İHU	Radyoloji ünitesi tanıtımı	RADYOLOJİ
15 ³⁰ - 16 ²⁰			

29 Kasım Salı

08 ³⁰ - 09 ²⁰	FAR	Antiarritmik ilaçlar	T. Demiryürek
09 ³⁰ - 10 ²⁰	FAR	Antiarritmik ilaçlar	T. Demiryürek
10 ³⁰ - 11 ²⁰	KAR	Koroner risk faktörleri	V. Davutoğlu
11 ³⁰ - 12 ²⁰	KAR	Koroner arter hastalıkları	V. Davutoğlu
13 ³⁰ - 14 ²⁰	PAT	Myokardit ve kardiyomyopatiler	C. Özserağ
14 ³⁰ - 15 ²⁰	KAR	Kardiyopulmoner resusitasyon	O. Özer
15 ³⁰ - 16 ²⁰			

30 Kasım Çarşamba

08 ³⁰ - 09 ²⁰	KAR	Koroner arter hastalıkları	V. Davutoğlu
09 ³⁰ - 10 ²⁰	KAR	Koroner arter hastalıkları	V. Davutoğlu
10 ³⁰ - 11 ²⁰	PAT	Vaskülitler	C. Özserağ
11 ³⁰ - 12 ²⁰	PAT	Kan damarları tümörleri	C. Özserağ
13 ³⁰ - 14 ²⁰	KAR	Kalp kapak hastalıkları	İ. Sarı
14 ³⁰ - 15 ²⁰	KAR	Kalp kapak hastalıkları	İ. Sarı
15 ³⁰ - 16 ²⁰			

1 Aralık Perşembe

08 ³⁰ - 09 ²⁰	KAR	Hipertansiyon	O. Özer
09 ³⁰ - 10 ²⁰	KAR	Hipertansiyon	O. Özer
10 ³⁰ - 11 ²⁰	FAR	Otonom Sinir Sistemi ilaçları	M. Özkur
11 ³⁰ - 12 ²⁰	FAR	Parasempatomimetik ilaçlar	M. Özkur
13 ³⁰ - 14 ²⁰	KBB	KBB hastalıklarında tanı ve muayene yöntemleri	M. Kanlıkama
14 ³⁰ - 15 ²⁰	KBB	KBB hastalıklarında tanı ve muayene yöntemleri	M. Kanlıkama
15 ³⁰ - 16 ²⁰			

2 Aralık Cuma

08 ³⁰ - 09 ²⁰	KAR	Kalp yetmezliği	M. Aksoy
09 ³⁰ - 10 ²⁰	KAR	Kalp yetmezliği	M. Aksoy
10 ³⁰ - 11 ²⁰	FAR	Hipolipidemik ilaçlar	T. Demiryürek
11 ³⁰ - 12 ²⁰		Serbest Çalışma	
13 ³⁰ - 14 ²⁰	KAR	Kardiyomyopatiler	S. Ercan
14 ³⁰ - 15 ²⁰	PAT	Patoloji pratik	C. Özserağ
15 ³⁰ - 16 ²⁰			

5 Aralık Pazartesi

08 ³⁰ - 09 ²⁰	KAR	Perikardit	M. Yüce
09 ³⁰ - 10 ²⁰	KAR	Enfektif endokarditler	M. Yüce
10 ³⁰ - 11 ²⁰	KBB	Dispnea ve Stridor	M. Kanlıkama
11 ³⁰ - 12 ²⁰	KBB	Trakeostomi	T. Bağlam
13 ³⁰ - 14 ²⁰	İHU	Temel ilk yardım eğitimi becerisi	ACİL
14 ³⁰ - 15 ²⁰	İHU	Temel ilk yardım eğitimi becerisi	ACİL
15 ³⁰ - 16 ²⁰			

6 Aralık Salı

08 ³⁰ - 09 ²⁰	PAT	Üst solunum yolu hastalıkları patolojisi	K. Bakır
09 ³⁰ - 10 ²⁰	PAT	Solunum yolu konjenital anomalileri	K. Bakır
10 ³⁰ - 11 ²⁰	KBB	Akut - kronik sinüzit ve komplikasyonları	S. Mumbuç
11 ³⁰ - 12 ²⁰	KBB	Nazal obstrüksiyon	S. Mumbuç
13 ³⁰ - 14 ²⁰	KBB	Larinks Kanserleri	M. Kanlıkama
14 ³⁰ - 15 ²⁰	KBB	Boyun Kitleleri	M. Kanlıkama
15 ³⁰ - 16 ²⁰			

7 Aralık Çarşamba

08 ³⁰ - 09 ²⁰	GÖH	Solunum sistemi hastalıklarında semptomatoloji	A.Filiz
09 ³⁰ - 10 ²⁰	GÖH	Solunum sistemi hastalıklarında fizik muayene	H. Bayram
10 ³⁰ - 11 ²⁰	PAT	Kronik Obstrüktif Akciğer Hastalığı	K. Bakır
11 ³⁰ - 12 ²⁰	PAT	Pulmoner infeksiyonlar	K. Bakır
13 ³⁰ - 14 ²⁰	GÖH	Solunum Fonksiyon Testleri ve yorumu	N. Bayram
14 ³⁰ - 15 ²⁰	GÖH	KOAH patogenezi ve kliniği	Ö. Dikensoy
15 ³⁰ - 16 ²⁰			

8 Aralık Perşembe

08 ³⁰ - 09 ²⁰	GÖH	Pnömoni	N. Bayram
09 ³⁰ - 10 ²⁰	GÖH	Pnömoni	N. Bayram
10 ³⁰ - 11 ²⁰	KBB	Epistaksis	C.Durucu
11 ³⁰ - 12 ²⁰	KBB	Tonsil ve Farinks hastalıkları	C.Durucu
13 ³⁰ - 14 ²⁰	PAT	Akciğer tüberkülozu	K. Bakır
14 ³⁰ - 15 ²⁰	PAT	Akciğer tüberkülozu	K. Bakır
15 ³⁰ - 16 ²⁰			

9 Aralık Cuma

08 ³⁰ - 09 ²⁰	PED	Çocukluk çağında pnömoni	Ö. Keskin
09 ³⁰ - 10 ²⁰	PED	Çocukluk çağında pnömoni	Ö. Keskin
10 ³⁰ - 11 ²⁰	KBB	Tıkalı Uyku Apne Hastalığı	S. Mumbuç
11 ³⁰ - 12 ²⁰		Serbest Çalışma	
13 ³⁰ - 14 ²⁰	FAR	Parasempatolitikler ve antikolinesterazlar	M. Özkur
14 ³⁰ - 15 ²⁰	FAR	Sempatomimetik ilaçlar	M. Özkur
15 ³⁰ - 16 ²⁰			

12 Aralık Pazartesi

08 ³⁰ - 09 ²⁰	GÖH	Tüberküloz	N. Bayram
09 ³⁰ - 10 ²⁰	GÖH	Tüberküloz	N. Bayram

10 ³⁰ – 11 ²⁰	ACİL	Hava yolunun açılması ve solunumun sağlanması	B.Al
11 ³⁰ – 12 ²⁰	ACİL	Hava yolunun açılması ve solunumun sağlanması	B.Al
13 ³⁰ – 14 ²⁰	FAR	Sempatolitik ilaçlar	M. Özkur
14 ³⁰ – 15 ²⁰	FAR	Nikotin ve ganglion stimülanları ve ganglion blokörleri	M. Özkur
15 ³⁰ – 16 ²⁰			

13 Aralık Salı

08 ³⁰ - 09 ²⁰	PAT	Bronşiektazi, amfizem	K. Bakır
09 ³⁰ – 10 ²⁰	PAT	Diffüz interstisyel akciğer hastalıkları	K. Bakır
10 ³⁰ – 11 ²⁰	PED	Çocukluk çağı tüberkülozu	M. Kılınç
11 ³⁰ – 12 ²⁰	PED	Kistik fibrozis	Ö. Keskin
13 ³⁰ – 14 ²⁰	PED	Hışırtılı çocuğa yaklaşım	E.Küçükosmanoğlu
14 ³⁰ – 15 ²⁰	İHU	Nasıl akademisyen olurum?	H.Bayram
15 ³⁰ – 16 ²⁰			

14 Aralık Çarşamba

08 ³⁰ - 09 ²⁰	PAT	Plevra hastalıkları	K. Bakır
09 ³⁰ – 10 ²⁰	PAT	Atelektazi ve vasküler akciğer hastalıkları	K. Bakır
10 ³⁰ – 11 ²⁰	GÖH	Solunum yetmezliğinde etyopatogenez	Ö. Dikensoy
11 ³⁰ – 12 ²⁰	GÖH	Plevral hastalıklar patogenezi ve kliniği	Ö. Dikensoy
13 ³⁰ – 14 ²⁰	İHU	Tıp öğrencisi ve araştırma görevlisi ilişkisi	Ş.Hızlı
14 ³⁰ – 15 ²⁰	GÖH	Tütün ve akciğer sağlığı	Ö. Dikensoy
15 ³⁰ – 16 ²⁰			

15 Aralık Perşembe

08 ³⁰ - 09 ²⁰	İHU	Klinik konsültasyon tıbbi ve iletişim	C.Yıldırım
09 ³⁰ – 10 ²⁰	İHU	Tıpta uzmanlık kavramı, nasıl uzman olurum?	S.Çoban
10 ³⁰ – 11 ²⁰	FAR	Bronkodilatör ilaçlar ve diğer antiasmatik ilaçlar	A.Ş. Aynacıoğlu
11 ³⁰ – 12 ²⁰	FAR	Ekspektoranlar, surfaktanlar, mukolitik ve antitussif ilaçlar	M. Nacak
13 ³⁰ – 14 ²⁰	GÖH	Astım patogenezi ve kliniği	H. Bayram
14 ³⁰ – 15 ²⁰	GÖH	Pulmoner emboli	N. Bayram
15 ³⁰ – 16 ²⁰			

16 Aralık Cuma

08 ³⁰ - 09 ²⁰	PAT	Akciğer tümörleri (KHDAK)	K. Bakır
09 ³⁰ – 10 ²⁰	PAT	Akciğer tümörleri (Nöroendokrin CA ve seyrek akc tüm.)	K. Bakır
10 ³⁰ – 11 ²⁰	RAD	Toraks radyolojisi (akciğer parankimi lezyonları)	M. Bayram
11 ³⁰ – 12 ²⁰		Serbest Çalışma	
13 ³⁰ – 14 ²⁰	FAR	Antitrombotik ilaçlar	Ş. Aynacıoğlu
14 ³⁰ – 15 ²⁰	FAR	Antitrombotik ilaçlar	Ş. Aynacıoğlu
15 ³⁰ – 16 ²⁰			

19 Aralık Pazartesi

08 ³⁰ - 09 ²⁰	GCER	Göğüs travmalı hastaya yaklaşım	L. Elbeyli
09 ³⁰ - 10 ²⁰	GCER	Göğüs travmalı hastaya yaklaşım	L. Elbeyli
10 ³⁰ - 11 ²⁰	ACİL	İleri yaşam desteği	C.Yıldırım
11 ³⁰ - 12 ²⁰	ACİL	İleri yaşam desteği	C.Yıldırım
13 ³⁰ - 14 ²⁰	RAD	Toraks radyolojisi (akciğerin radyolojik inceleme yöntemleri)	M. Bayram
14 ³⁰ - 15 ²⁰	RAD	Toraks radyolojisi (akciğerin radyolojik inceleme yöntemleri)	M. Bayram
15 ³⁰ - 16 ²⁰			

20 Aralık Salı

08 ³⁰ - 09 ²⁰	PED	Pediyatrik ileri yaşam desteği	M. Boşnak
09 ³⁰ - 10 ²⁰	PED	Pediyatrik ileri yaşam desteği	M. Boşnak
10 ³⁰ - 11 ²⁰	RAD	Toraks radyolojisi (akciğerin benign patolojileri)	M. Bayram
11 ³⁰ - 12 ²⁰	RAD	Toraks radyolojisi (akciğerin malign patolojileri)	M. Bayram
13 ³⁰ - 14 ²⁰	NÜK	Solunum ve dolaşım sisteminin sintigrafik tetkikleri	S.Zincirkese
14 ³⁰ - 15 ²⁰	İHU	Radyolojik tetkik istemede dikkat edilecek hususlar	A.Özkur
15 ³⁰ - 16 ²⁰			

21 Aralık Çarşamba

08 ³⁰ - 09 ²⁰	GCER	Akciğer hastalıkları- cerrahi acilleri	F. Işık
09 ³⁰ - 10 ²⁰	GCER	Akciğer hastalıkları- cerrahi acilleri	F. Işık
10 ³⁰ - 11 ²⁰	GÖH	Akciğer kanseri fizyopatolojisi ve kliniği	M. Uyar
11 ³⁰ - 12 ²⁰	GÖH	Obstrüktif uyku apne sendromu	M. Uyar
13 ³⁰ - 14 ²⁰	İHU	Temel ilk yardım eğitimi becerisi	ACİL
14 ³⁰ - 15 ²⁰	İHU	Temel ilk yardım eğitimi becerisi	ACİL
15 ³⁰ - 16 ²⁰			

22 Aralık Perşembe

08 ³⁰ - 09 ²⁰	PAT	Patoloji pratik	K. Bakır
09 ³⁰ - 10 ²⁰	PAT	Patoloji pratik	K. Bakır
10 ³⁰ - 11 ²⁰		MODÜL	
11 ³⁰ - 12 ²⁰			
13 ³⁰ - 14 ²⁰			
14 ³⁰ - 15 ²⁰			
15 ³⁰ - 16 ²⁰			

22 ARALIK 2011 Perşembe

MODÜL

MODÜL A : Doç. Dr. Behçet Al (Acil Tıp)
Doç. Dr. İbrahim Sarı (Kardiyoloji)

MODÜL B : Doç. Dr. Feridun Işık (Göğüs Cerrahisi)
Doç. Dr. Murat Sucu (Kardiyoloji)

10:30-12:00

MODÜL C : Doç. Dr. Osman Başpınar (Pediatri)
Y.Doç. Dr. Nazan Bayram (Göğüs Hastalıkları)

MODÜL D : Doç. Dr. Özlem Keskin (Pediatri)
Y.Doç. Dr. Meral Uyar (Göğüs Hastalıkları)

MODÜL E : Doç. Dr. Ercan Küçükosmanoğlu (Pediatri)
Y. Doç. Dr. Sabri Zincirkesen (Nükleer Tıp)

MODÜL F : Doç. Dr. Orhan Özer (Kardiyoloji)
Doç. Dr. Cengiz Durucu (KBB)

26 Aralık 2011 Pazartesi SINAV

10:00-11:30

(SINAV GÖZETMENLERİ DEKANLIK SEKRETERLİĞİNCE BELİRLENECEK VE ELEKTRONİK POSTA VE TELEFONLA BİLDİRİLECEKTİR)

MODÜLLER HAKKINDA BİLGİ

- 1- Modül için, Ders Kurulu Başkanı tarafından oluşturulacak ve o ders kurulu Öğretim Üyelerinden en az beş kişilik heyet, o ders kurulunda anlatılan konuları kapsayan ortak tek bir senaryo hazırlayacaktır.
- 2-Bu senaryo Ders Kurulu Başkanı tarafından en geç **12 Aralık 2011 Pazartesi günü** mesai bitimine kadar yazılı metin halinde Koordinatörlüğe elektronik posta ile gönderilecektir (tutar@gantep.edu.tr adresine).
- 3-Öğrenci işleri senaryoyu çoğaltarak o hafta içerisinde öğrencilere dağıtacaktır.
- 4-Öğrenci işleri sınıf mevcudunu bölerek altı grup (A-F) oluşturacak ve öğrencilere bildirecektir.
- 5-Öğretim üyeleri belirtilen modül saatinde (22 Aralık 2011 Perşembe) öğrenci işleri tarafından belirlenen sınıflarda modüle katılacaktır.
- 6-Modülde tüm anabilim dallarını ilgilendiren tek senaryo işlenecek süresi en fazla 1.5 saat olacaktır.
- 7-Modülde amaç öğrencinin analiz ve sentez yeteneğinin geliştirilmesidir. Bu nedenle tartışma ortamı yaratılacak, karşılıklı soru-cevap yerine öğrencilerin sorunu birbirleriyle tartışması sağlanacaktır.
- 8-**Modülde puanlama 2 (modüle katılan öğrenci 1, etkinlik gösteren öğrenci 2 puan) puan üzerinden yapılacaktır**, sonuçlar öğretim elemanı ve öğrencilerin imzalarıyla birlikte öğrenci İşlerine teslim edilecektir.

SINAV HAKKINDA BİLGİ

- 1-Sınavda anabilim dallarının soracakları soru sayısı mail ile kendilerinden istenecektir. Bu amaçla Öğretim elemanlarının Öğrenci işlerine vermiş oldukları mail adresleri kullanılacaktır. (Lütfen mail adresinizi kontrol ediniz)
- 2-Öğretim elemanları ders kurulu başında, bildirilecek tarihe kadar sorularını **soru2011.2012@gmail.com** adresine gönderecektir. Sorular şifrelenerek gönderilecek, şifreler **05335170828** nolu cep telefonuna kısa mesaj ile bildirilecektir.
- 3-Sınav gözetmenleri sınav tarihinden bir hafta önce dekanlık tarafından belirlenip ilgili kişilere bildirecektir.
- 4-Sınav gözetmeni olarak atanan öğretim üyeleri sınav saatinden 30 dakika önce belirtilen salonda bulunmak zorundadır. Mazereti olan kişiler sınav tarihinden en geç bir gün önce dekanlığa durumlarını bildirecektirler.

- 5-Koordinatörlük tarafından hazırlanan sorular sınav tarih ve saatinde sınav gözetmenlerine teslim edilecek, sınav bitiminde teslim alınacaktır.
- 6-Sınavda 98 test sorusu sorulacaktır.
- 7-Sınav, 26 Aralık 2011 Pazartesi günü saat 10:00 da başlayıp 100 dakika sürecektir.
- 8-Sınav dersane numaraları ilan panosunda belirtilecektir.

DERS KURULU BAŞKANININ GÖREV VE YETKİLERİ

- 1-Ders kurulu başkanı derslerin zamanında yapılmasından sorumludur.
- 2-Modül hazırlama komitesinin oluşturulması (modül gruplarında yer alan öğretim üyelerinden seçebilir) ve modülün hazırlanarak öğrenci işlerine ulaştırılmasını sağlar.
- 3-Ders kurulu sınavının uygun biçimde yapılmasını gözetir

SİNDİRİM SİSTEMİ HASTALIKLARI DERS KURULU

Dersin Adı	Teorik	Uygulama	Toplam
İç Hastalıkları (Gastroenteroloji)	28	-	28
Patoloji	15	4	19
Genel cerrahi	12	-	12
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	11	-	11
Enfeksiyon hastalıkları	8	-	8
Acil Tıp	6	-	6
Farmakoloji	5	-	5
Radyoloji	5	-	5
Nükleer Tıp	2	-	2
İyi Hekimlik Uygulamaları (IHU) ve Tıbbi Beceri	4	7	11
Modül	2	-	2
TFYD-300 Mesleki Yabancı Dil	6	-	6
TOPLAM	104	11	115

Dekan	Prof. Dr. Abdurrahman KADAYIFCI
Dönem III Koordinatörü	Doç. Dr. Ediz TUTAR
Dönem III Koordinatör Yardımcısı	Doç. Dr. Ali BAY
Ders Kurulu Başkanı	Prof. Dr. M. Cemil SAVAŞ
Ders Kurulu Başkan Yardımcısı	Y. Doç. Dr. Musa AYDINLI

Ders Kurulu Öğretim Üyeleri	
Prof. Dr. Yavuz Coşkun	Doç. Dr. Muradiye Nacak
Prof. Dr. Abdurrahman Kadayıfçı	Doç. Dr. Mehtap Özkur
Prof. Dr. Reşat Kervancıoğlu	Doç. Dr. Ediz Tutar
Prof. Dr. Metin Kılınç	
Prof. Dr. Mehmet Koruk	Y. Doç. Dr. Neriman Aydın
Prof. Dr. Mustafa Namıduru	Y. Doç. Dr. Musa Aydın
Prof. Dr. İbrahim Sarı	Y. Doç. Dr. Ersin Borazan
Prof. Dr. M. Cemil Savaş	Y. Doç. Dr. Vuslat Boşnak
Prof. Dr. Cuma Yıldırım	Y. Doç. Dr. M. Taner Gülşen
Prof. Dr. Mustafa Yılmaz	Y. Doç. Dr. Şamil Hızlı
	Y. Doç. Dr. İrfan Koruk
Doç. Dr. Belgin Alaşehirli	Y. Doç. Dr. Ahmet Mete
Doç. Dr. Mithat Büyükcelik	Y. Doç. Dr. Suat Zengin
Doç. Dr. Sacid Çoban	
Doç. Dr. İlkay Karaoğlu	İlyas Gögebakan
	Vildan Değirmenci

27 Aralık 2011 Salı

08 ³⁰ - 09 ²⁰			
-------------------------------------	--	--	--

09 ³⁰ – 10 ²⁰	DAH	Gastroenterolojide öykü ve karın muayenesi	M. Taner Gülsen
10 ³⁰ – 11 ²⁰		Dekanlık -Kordinatörlük saati	
11 ³⁰ – 12 ²⁰	PED	Çocuklarda batın muayenesi	M. Büyükçelik
13 ³⁰ – 14 ²⁰	CER	Cerrahide anamnez ve semptomatoloji	S. Çoban
14 ³⁰ – 15 ²⁰	CER	Cerrahide anamnez ve semptomatoloji	S. Çoban
15 ³⁰ – 16 ²⁰			

28 Aralık Çarşamba

08 ³⁰ - 09 ²⁰	DAH	Reflü özefajit (GÖRH)	M. Taner Gülsen
09 ³⁰ – 10 ²⁰	DAH	Diğer özefagus hastalıkları	M. Taner Gülsen
10 ³⁰ – 11 ²⁰	PAT	Özefagus hastalıkları	E. Tutar
11 ³⁰ – 12 ²⁰	DAH	Endoskopik tanı ve tedavi yöntemleri	İ. Koruk
13 ³⁰ – 14 ²⁰	İHU	Nazogastrik sonda takma ve mide yıkama becerisi	ACİL
14 ³⁰ – 15 ²⁰			
15 ³⁰ – 16 ²⁰			

29 Aralık Perşembe

08 ³⁰ - 09 ²⁰	CER	Cerrahide preoperatif ve postoperatif değerlendirme	E. Borazan
09 ³⁰ – 10 ²⁰	CER	Cerrahide preoperatif ve postoperatif değerlendirme	E. Borazan
10 ³⁰ – 11 ²⁰	PAT	Gastrit ve mide ülseri	E. Tutar
11 ³⁰ – 12 ²⁰	PAT	Mide neoplazmları	E. Tutar
13 ³⁰ – 14 ²⁰	RAD	GIS anatomisi ve radyolojik yöntemler	A.Mete
14 ³⁰ – 15 ²⁰	RAD	Özefagus hastalıkları	R. Kervancıoğlu
15 ³⁰ – 16 ²⁰			

30 Aralık Cuma

08 ³⁰ - 09 ²⁰	DAH	Dispepsi	A.Kadayıfçı
09 ³⁰ – 10 ²⁰	DAH	Peptik ülser ve Helikobakter pylori	A.Kadayıfçı
10 ³⁰ – 11 ²⁰	İHU	Dekontaminasyon ve sterilizasyon	M.Namıduru
11 ³⁰ – 12 ²⁰		Serbest Çalışma	
13 ³⁰ – 14 ²⁰	CER	Cerrahide karın muayenesi ve akut karın	S. Çoban
14 ³⁰ – 15 ²⁰	CER	Cerrahide karın muayenesi ve akut karın	S. Çoban
15 ³⁰ – 16 ²⁰			

2 Ocak 2012 Pazartesi

08 ³⁰ - 09 ²⁰	DAH	Üst GIS kanamaları	A.Kadayıfçı
09 ³⁰ – 10 ²⁰	DAH	Mide malignansileri	A.Kadayıfçı
10 ³⁰ – 11 ²⁰	FAR	Peptik ülser tedavisinde kullanılan ilaçlar	M. Özkur
11 ³⁰ – 12 ²⁰	FAR	Emetik, antiemetik ilaçlar ve prokinetikler	A.Alaşehirli

13 ³⁰ – 14 ²⁰	PAT	GIS Patoloji Pratiği	E. Tutar
14 ³⁰ – 15 ²⁰	PAT	GIS Patoloji Pratiği	E.Tutar
15 ³⁰ – 16 ²⁰			

3 Ocak Salı

08 ³⁰ - 09 ²⁰	DAH	Malabsorbsiyon	M. T. Gülşen
09 ³⁰ – 10 ²⁰	DAH	Malabsorbsiyon	M. T. Gülşen
10 ³⁰ – 11 ²⁰	PAT	Barsak anomalileri ve enfeksiyonları patolojisi	İ. Sarı
11 ³⁰ – 12 ²⁰	PAT	İnflamatuvar barsak hastalıkları patolojisi	İ. Sarı
13 ³⁰ – 14 ²⁰	CER	Peptik ülser komplikasyonları	E. Borazan
14 ³⁰ – 15 ²⁰	CER	Peptik ülser komplikasyonları	E. Borazan
15 ³⁰ – 16 ²⁰			

4 Ocak Çarşamba

08 ³⁰ - 09 ²⁰	PAT	İnce ve kalın barsak epitelyal tümörleri	İ. Sarı
09 ³⁰ – 10 ²⁰	PAT	Gastrointestinal sistemin diğer tümörleri	İ. Sarı
10 ³⁰ – 11 ²⁰	DAH	İnce bağırsak ve kolon tümörleri	İ. Koruk
11 ³⁰ – 12 ²⁰	DAH	GİS endokrin tümörleri	İ. Koruk
13 ³⁰ – 14 ²⁰	RAD	Mide-duodenum hastalıkları	R. Kervancioğlu
14 ³⁰ – 15 ²⁰	CER	Akut apandisit	E. Borazan
15 ³⁰ – 16 ²⁰			

5 Ocak Perşembe

08 ³⁰ - 09 ²⁰	ENF	Akut gastroenteritler ve besin zehirlenmesi	M. Namıduru
09 ³⁰ – 10 ²⁰	ENF	Akut gastroenteritler ve besin zehirlenmesi	M. Namıduru
10 ³⁰ – 11 ²⁰	DAH	Diare ve konstipasyon	M. Aydınli
11 ³⁰ – 12 ²⁰	DAH	Diare ve konstipasyon	M. Aydınli
13 ³⁰ – 14 ²⁰	PED	Kronik ishaller	Ş. Hızlı
14 ³⁰ – 15 ²⁰	PED	Kronik ishaller	Ş. Hızlı
15 ³⁰ – 16 ²⁰			

6 Ocak Cuma

08 ³⁰ - 09 ²⁰	DAH	İnflamatuvar barsak hastalıkları	M. Aydınli
09 ³⁰ – 10 ²⁰	DAH	İrritable barsak sendromu	M. Aydınli
10 ³⁰ – 11 ²⁰	PED	Beslenme, malnutrisyon	Ş. Hızlı
11 ³⁰ – 12 ²⁰		Serbest Çalışma	
13 ³⁰ – 14 ²⁰	CER	Mekanik İntestinal obstrüksiyonlar	S. Çoban
14 ³⁰ – 15 ²⁰	CER	Mekanik İntestinal obstrüksiyonlar	S. Çoban
15 ³⁰ – 16 ²⁰			

9 Ocak Pazartesi

08 ³⁰ - 09 ²⁰	NÜK	Gastrointestinal sistemin sintigrafik tetkikleri	M. Yılmaz
09 ³⁰ – 10 ²⁰	NÜK	Nükleer tıpta metabolik görüntüleme	M. Yılmaz
10 ³⁰ – 11 ²⁰	PAT	Hepatit patolojisi	İ. Sarı
11 ³⁰ – 12 ²⁰	PAT	Toksik hepatit patolojisi	İ. Sarı
13 ³⁰ – 14 ²⁰	FAR	Laksatif ve purgatif ilaçlar	M. Nacak
14 ³⁰ – 15 ²⁰	FAR	Sindirim sistemini etkileyen diğer ilaçlar	M. Nacak
15 ³⁰ – 16 ²⁰			

10 Ocak Salı

08 ³⁰ - 09 ²⁰	PED	Çocukluk çağı infeksiyöz ishalleri ve ORS uygulaması	M. Kılınç
09 ³⁰ - 10 ²⁰	PED	Çocukluk çağı infeksiyöz ishalleri ve ORS uygulaması	M. Kılınç
10 ³⁰ - 11 ²⁰	ENF	Salmonelloz	İ. Karaoğlu
11 ³⁰ - 12 ²⁰	ENF	Salmonelloz	İ. Karaoğlu
13 ³⁰ - 14 ²⁰	RAD	İnce bağırsak hastalıkları	R. Kervancıoğlu
14 ³⁰ - 15 ²⁰	RAD	Kalın bağırsak hastalıkları	R. Kervancıoğlu
15 ³⁰ - 16 ²⁰			

11 Ocak Çarşamba

08 ³⁰ - 09 ²⁰	DAH	Karaciğer fonksiyon testleri	M.C. Savaş
09 ³⁰ - 10 ²⁰	DAH	Kronik viral hepatitler	M. Koruk
10 ³⁰ - 11 ²⁰	PAT	Metabolik ve Kalıtsal karaciğer hastalıkları patolojisi	İ. Sarı
11 ³⁰ - 12 ²⁰	PAT	Karaciğer tümörleri patolojisi	İ. Sarı
13 ³⁰ - 14 ²⁰	İHU	Endoskopi ünitesi ve işleyişi	DAH/Gastro
14 ³⁰ - 15 ²⁰			
15 ³⁰ - 16 ²⁰			

12 Ocak Perşembe

08 ³⁰ - 09 ²⁰	PED	Çocukluk çağı viral hepatitleri	Y. Coşkun
09 ³⁰ - 10 ²⁰	PED	Çocukluk çağı viral hepatitleri	Y. Coşkun
10 ³⁰ - 11 ²⁰	CER	Rektum ve perianal bölge hastalıkları	S. Çoban
11 ³⁰ - 12 ²⁰	FAR	Antidiyareik ilaçlar	A. Alaşehirli
13 ³⁰ - 14 ²⁰	İHU	Endoskopi ünitesi ve işleyişi	DAH/Gastro
14 ³⁰ - 15 ²⁰			
15 ³⁰ - 16 ²⁰			

13 Ocak Cuma

08 ³⁰ - 09 ²⁰	ENF	Akut hepatitler	İ. Karaoğlu
09 ³⁰ - 10 ²⁰	ENF	Akut hepatitler	İ. Karaoğlu
10 ³⁰ - 11 ²⁰	PED	Neonatal hepatit	Ş. Hızlı
11 ³⁰ - 12 ²⁰		Serbest Çalışma	
13 ³⁰ - 14 ²⁰	İHU	Nükleer Tıp laboratuvarı ve işleyişi	NÜK. TIP
14 ³⁰ - 15 ²⁰			
15 ³⁰ - 16 ²⁰			

16 Ocak Pazartesi

08 ³⁰ - 09 ²⁰		Serbest Çalışma	
09 ³⁰ - 10 ²⁰	ENF	Bruselloz	M. Namıduru
10 ³⁰ - 11 ²⁰	ENF	Kolera	V. Boşnak
11 ³⁰ - 12 ²⁰	İHU	Bebek beslenmesi ve emzirme	N. Aydın
13 ³⁰ - 14 ²⁰	İHU	Nükleer Tıp laboratuvarı ve işleyişi	NÜK. TIP
14 ³⁰ - 15 ²⁰			
15 ³⁰ - 16 ²⁰			

17 Ocak Salı

08 ³⁰ - 09 ²⁰		Serbest Çalışma	
09 ³⁰ - 10 ²⁰	İHU	Hastanede tıbbi aletlerin kullanımı ve bakımı	İ.Gögebakan
10 ³⁰ - 11 ²⁰	DAH	Metabolik ve İmmün K.C. hastalıkları	M.C. Savaş
11 ³⁰ - 12 ²⁰	DAH	Hepatotoksisite	M.C. Savaş
13 ³⁰ - 14 ²⁰	İHU	Ameliyathane tanıtımı ve işleyişi	Anestezi
14 ³⁰ - 15 ²⁰			
15 ³⁰ - 16 ²⁰			

18 Ocak Çarşamba

08 ³⁰ - 09 ²⁰		Serbest Çalışma	
09 ³⁰ - 10 ²⁰	PAT	Safra kesesi ve safra yolları patolojisi	E.Tutar
10 ³⁰ - 11 ²⁰	PAT	Ekzokrin pankreas hastalıkları patolojisi	E.Tutar
11 ³⁰ - 12 ²⁰	DAH	Sarılık ve ayırıcı tanısı	M. Koruk
13 ³⁰ - 14 ²⁰	İHU	Ameliyathane tanıtımı ve işleyişi	Anestezi
14 ³⁰ - 15 ²⁰			
15 ³⁰ - 16 ²⁰			

19 Ocak Perşembe

08 ³⁰ - 09 ²⁰		Serbest Çalışma	
09 ³⁰ - 10 ²⁰	DAH	Portal hipertansiyon ve komplikasyonları	M.Koruk
10 ³⁰ - 11 ²⁰	DAH	Karaciğer sirozu	M. Koruk
11 ³⁰ - 12 ²⁰	PED	Rikets, vitamin eksikliği	M. Kılınç
13 ³⁰ - 14 ²⁰	PAT	Pankreas tümörleri patolojisi	E.Tutar
14 ³⁰ - 15 ²⁰	DAH	Safra kesesi ve safra yolu hastalıkları	İ. Koruk
15 ³⁰ - 16 ²⁰			

20 Ocak Cuma

08 ³⁰ - 09 ²⁰	DAH	Alkolik karaciğer hastalığı	M.C. Savaş
09 ³⁰ - 10 ²⁰	DAH	Karaciğer ve pankreas tümörleri	M.C. Savaş
10 ³⁰ - 11 ²⁰	ACİL	Hayvan ısırıklarında ilk yardım	S. Zengin
11 ³⁰ - 12 ²⁰		Serbest Çalışma	
13 ³⁰ - 14 ²⁰		Serbest Çalışma	
14 ³⁰ - 15 ²⁰		Serbest Çalışma	
15 ³⁰ - 16 ²⁰		Serbest Çalışma	

21 Ocak- 29 Ocak TATİL

30 Ocak Pazartesi

08 ³⁰ - 09 ²⁰		Serbest Çalışma	
09 ³⁰ - 10 ²⁰	ACİL	Yanık, donma ve sıcak çarpmalarında ilk yardım	S. Zengin
10 ³⁰ - 11 ²⁰	ACİL	Yanık, donma ve sıcak çarpmalarında ilk yardım	S. Zengin
11 ³⁰ - 12 ²⁰	İHU	Hasta taşıma yöntemleri	V. Değirmenci
13 ³⁰ - 14 ²⁰	DAH	Hepatik ensefalopati	M. Koruk
14 ³⁰ - 15 ²⁰	DAH	Akut ve kronik pankreatitler	M.T.Gülşen
15 ³⁰ - 16 ²⁰			

31 Ocak Salı

08 ³⁰ - 09 ²⁰	ACİL	Zehirlenmelerde genel tedavi prensipleri	C.Yıldırım
09 ³⁰ - 10 ²⁰	ACİL	Zehirlenmelerde genel tedavi prensipleri	C. Yıldırım
10 ³⁰ - 11 ²⁰	PAT	GİS Patoloji pratiği	İ. Sarı
11 ³⁰ - 12 ²⁰	PAT	GİS Patoloji pratiği	İ. Sarı
13 ³⁰ - 14 ²⁰		Serbest Çalışma	
14 ³⁰ - 15 ²⁰		Serbest Çalışma	
15 ³⁰ - 16 ²⁰		Serbest Çalışma	

1 Şubat Çarşamba Serbest Çalışma

2 Şubat 2012 Perşembe

MODÜL

MODÜL A : Doç. Dr. Mithat Büyükçelik (Pediatri)
Y.Doç. Dr. Musa Aydın (Dahiliye)

MODÜL B : Prof. Dr. M. Cemil Savaş (Dahiliye)
Y.Doç. Dr. Vuslat Boşnak (Enfeksiyon Hastalıkları)

10:30-12:00

MODÜL C : Doç. Dr. İlkey Karaoğlu (Enfeksiyon Hastalıkları)
Y.Doç. Dr. M. Taner Gülşen (Dahiliye)

MODÜL D : Y. Doç. Dr. Ersin Borazan (Genel Cerrahi)
Y. Doç. Dr. Şamil Hızlı (Pediatri)

MODÜL E : Doç. Dr. Sacid Çoban (Genel Cerrahi)
Y.Doç. Dr. Suat Zengin (Acil)

MODÜL F : Y.Doç. Dr. İrfan Koruk (Dahiliye)
Y.Doç. Dr. Ahmet Mete (Radyoloji)

6 Şubat 2012 Pazartesi SINAV

10:00-11:30

(SINAV GÖZETMENLERİ DEKANLIK SEKRETERLİĞİNCE BELİRLENECEK VE ELEKTRONİK POSTA VE TELEFONLA BİLDİRİLECEKTİR)

MODÜLLER HAKKINDA BİLGİ

- 1- Modül için, Ders Kurulu Başkanı tarafından oluşturulacak ve o ders kurulu Öğretim Üyelerinden en az beş kişilik heyet, o ders kurulunda anlatılan konuları kapsayan ortak tek bir senaryo hazırlayacaktır.
- 2-Bu senaryo Ders Kurulu Başkanı tarafından en geç **20 OCAK 2011 CUMA günü** mesai bitimine kadar yazılı metin halinde Koordinatörlüğe elektronik posta ile gönderilecektir (tutar@gantep.edu.tr adresine).
- 3-Öğrenci işleri senaryoyu çoğaltarak o hafta içerisinde öğrencilere dağıtacaktır.
- 4-Öğrenci işleri sınıf mevcudunu bölerek altı grup (A-F) oluşturacak ve öğrencilere bildirecektir.
- 5-Öğretim üyeleri belirtilen modül saatinde (2 Şubat 2012 Perşembe) öğrenci işleri tarafından belirlenen sınıflarda modüle katılacaktır.
- 6-Modülde tüm anabilim dallarını ilgilendiren tek senaryo işlenecek süresi en fazla 1.5 saat olacaktır.
- 7-Modülde amaç öğrencinin analiz ve sentez yeteneğinin geliştirilmesidir. Bu nedenle tartışma ortamı yaratılacak, karşılıklı soru-cevap yerine öğrencilerin sorunu birbirleriyle tartışması sağlanacaktır.

8-Modülde puanlama 2 (modüle katılan öğrenci 1, etkinlik gösteren öğrenci 2 puan) puan üzerinden yapılacak, sonuçlar öğretim elemanı ve öğrencilerin imzalarıyla birlikte öğrenci İşlerine teslim edilecektir.

SINAV HAKKINDA BİLGİ

1-Sınavda anabilim dallarının soracakları soru sayısı mail ile kendilerinden istenecektir. Bu amaçla Öğretim elemanlarının Öğrenci işlerine vermiş oldukları mail adresleri kullanılacaktır. (Lütfen mail adresinizi kontrol ediniz)

2-Öğretim elemanları ders kurulu başında, bildirilecek tarihe kadar sorularını **soru2011.2012@gmail.com** adresine gönderecektir.

3-Sınav gözetmenleri sınav tarihinden bir hafta önce dekanlık tarafından belirlenip ilgili kişilere bildirecektir.

4-Sınav gözetmeni olarak atanan öğretim üyeleri sınav saatinden 30 dakika önce belirtilen salonda bulunmak zorundadır. Mazereti olan kişiler sınav tarihinden en geç bir gün önce dekanlığa durumlarını bildirecektirler.

5-Koordinatörlük tarafından hazırlanan sorular sınav tarih ve saatinde sınav gözetmenlerine teslim edilecek, sınav bitiminde teslim alınacaktır.

6-Sınavda 98 test sorusu sorulacaktır.

7-Sınav, 6 Şubat 2012 Pazartesi günü saat 10:00 da başlayıp 100 dakika sürecektir.

8-Sınav dersane numaraları ilan panosunda belirtilecektir.

DERS KURULU BAŞKANININ GÖREV VE YETKİLERİ

1-Ders kurulu başkanı derslerin zamanında yapılmasından sorumludur.

2-Modül hazırlama komitesinin oluşturulması (modül gruplarında yer alan öğretim üyelerinden seçebilir) ve modülün hazırlanarak öğrenci işlerine ulaştırılmasını sağlar.

3-Ders kurulu sınavının uygun biçimde yapılmasını gözetir

SİNİR SİSTEMİ, PSİKİYATRİ, MOTOR ve DUYU SİSTEMİ HASTALIKLARI DERS KURULU

Dersin Adı	Teorik	Uygulama	Toplam
Nöroloji	23	-	23
Patoloji	20	4	24
Farmakoloji	18	-	18
Ortopedi	15	-	15
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	10	-	10
İç Hastalıkları (Romatoloji)	9	-	9
Psikiyatri	9	-	9
Beyin Cerrahisi	8	-	8
Radyoloji	8	-	8
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	8	-	8
Göz	8	-	10
Kulak Burun Boğaz	7	-	7
Anesteziyoloji	5	-	5
Çocuk Ruh sağlığı	5	-	5
Acil Tıp	3	-	3
Klinik Biyokimya	2	-	2
Nükleer Tıp	1	-	1
İyi Hekimlik Uygulamaları (IHU) ve Tıbbi Beceri	6	10	12
Modül	2	-	2
TFYD-300 Mesleki Yabancı Dil	12	-	12
TOPLAM	171	14	193

Dekan	Prof. Dr. Abdurrahman KADAYIFCI
Dönem III Koordinatörü	Doç. Dr. Ediz TUTAR
Dönem III Koordinatör Yardımcısı	Doç. Dr. Ali BAY
Ders Kurulu Başkanı	Doç. Dr. A.Mesut ONAT
Ders Kurulu Başkan Yardımcısı	Doç. Dr Osman VIRIT

Ders Kurulu Öğretim Üyeleri

Prof. Dr. Abdurrahman Altındağ	Doç. Dr. Lütüye P. Çöçelli
Prof. Dr. M. Ömer Arpacıoğlu	Doç. Dr. İclal G. Çimenci
Prof. Dr. A. Şükrü Aynacıoğlu	Doç. Dr. Selim Kervancıoğlu
Prof. Dr. Mehmet Cesur	Doç. Dr. Özlem Keskin
Prof. Dr. A. Tuncay Demiryürek	Doç. Dr. Bünyamin Kısacık
Prof. Dr. Suna Erkiş	Doç. Dr. Ercan Madenci
Prof. Dr. Abdülvahap Gök	Doç. Dr. Muradiye Nacak
Prof. Dr. Muzaffer Kanlıkama	Doç. Dr. A. Mesut Onat
Prof. Dr. H. Günhan Karakurum	Doç. Dr. Mehtap Özkur
Prof. Dr. Semih Mumbuç	Doç. Dr. Osman Vırıt
Prof. Dr. Süleyman Ganıdağı	Doç. Dr. Ediz Tutar
Prof. Dr. Sıtkı Göksu	Y.Doç. Dr. Mehmet Alptekin
Prof. Dr. Kıvanç Güngör	Y.Doç. Dr. Ali Aydeniz
Prof. Dr. Ali Gür	Y.Doç. Dr. Elif Baysal
Prof. Dr. Bülent Gürler	Y.Doç. Dr. Hülya Çiçek
Prof. Dr. Savaş Gürsoy	Y.Doç. Dr. Erol Coşkun
Prof. Dr. Münife Neyal	Y. Doç. Dr. İbrahim Erkutlu
Prof. Dr. Haluk Savaş	Y.Doç. Dr. Cem Gökçen
Prof. Dr. Alper Sevinç	Y.Doç. Dr. Mustafa Işık
Prof. Dr. Akif Şirikçi	Y.Doç. Dr. Senem Koruk
Prof. Dr. Mehmet Subaşı	Y.Doç. Dr. Ahmet Mete
Prof. Dr. Cuma Yıldırım	Y.Doç. Dr. Seydi Okumuş
Prof. Dr. Kutluhan Yılmaz	Y.Doç. Dr. Oğuzhan Saygılı
	Y.Doç. Dr. Ahmet Ünal
Doç. Dr. Aylin Akçalı	Y.Doç. Dr. Remzi Yiğiter
Doç. Dr. Behçet Al	Y.Doç. Dr. Sabri Zincirkeser
Doç. Dr. Belgin Alaşehirli	
Doç. Dr. Özlem Altındağ	Mustafa Kalkan
Doç. Dr. Oğuz Cebesoy	Nuri Tüylüce

20 MART 2012 Salı

08 ³⁰ - 09 ²⁰			
09 ³⁰ – 10 ²⁰	PAT	Nöropatolojiye giriş- konjenital anomaliler	E.Tutar
10 ³⁰ – 11 ²⁰		Dekanlık --Koordinatör Saati	

11 ³⁰ – 12 ²⁰	PAT	Serebral ödem	E. Tutar
13 ³⁰ – 14 ²⁰	NÖRO	Nörolojik bilimlere giriş (MSS ve PSS genel çalışma ilkeleri)	M. Neyal
14 ³⁰ – 15 ²⁰	NÖRO	Nörolojik bilimlere giriş (MSS ve PSS genel çalışma ilkeleri)	M. Neyal
15 ³⁰ – 16 ²⁰			

21 Mart Çarşamba

08 ³⁰ - 09 ²⁰	NÖRO	Nörolojik muayene	A.Akçalı
09 ³⁰ – 10 ²⁰	NÖRO	Nörolojide tanı yöntemleri	A.Akçalı
10 ³⁰ – 11 ²⁰	PED	Yenidoğan ve süt çocuğunun nörolojik muayenesi	K. Yılmaz
11 ³⁰ – 12 ²⁰	PED	Yenidoğan ve süt çocuğunun nörolojik muayenesi	K. Yılmaz
13 ³⁰ – 14 ²⁰	PAT	Serebrovasküler hastalıklar	E. Tutar
14 ³⁰ – 15 ²⁰	PAT	Serebrovasküler hastalıklar	E. Tutar
15 ³⁰ – 16 ²⁰			

22 Mart Perşembe

08 ³⁰ - 09 ²⁰	NÖRO	Kraniyal sinirler ve hastalıklar ve duyu sistemi	R.Yiğiter
09 ³⁰ – 10 ²⁰	NÖRO	Kraniyal sinirler ve hastalıklar ve duyu sistemi	R.Yiğiter
10 ³⁰ – 11 ²⁰	PAT	Demyelizan hastalıklar	E. Tutar
11 ³⁰ – 12 ²⁰	PAT	SSS toksik ve metabolik hastalıkları	E. Tutar
13 ³⁰ – 14 ²⁰	PED	Konvülsiyonlar	K. Yılmaz
14 ³⁰ – 15 ²⁰	PED	Konvülsiyonlar	K. Yılmaz
15 ³⁰ – 16 ²⁰			

23 Mart Cuma

08 ³⁰ - 09 ²⁰	NÖRO	Ekstrapiramidal sistem hastalıkları ve Parkinsonizm	R.Yiğiter
09 ³⁰ – 10 ²⁰	NÖRO	Limbik sistem ve ARAS	A.Akçalı
10 ³⁰ – 11 ²⁰	NÖRO	Otonom sinir sistemi	A.Akçalı
11 ³⁰ – 12 ²⁰	İHU	Hekim oldum, pişman mıyım?	Ö.Keskin
13 ³⁰ – 14 ²⁰	FAR	SSS Farmakolojisinin temelleri	B.Alaşehirli
14 ³⁰ – 15 ²⁰	FAR	SSS Farmakolojisinin temelleri	B.Alaşehirli
15 ³⁰ – 16 ²⁰			

26 Mart Pazartesi

08 ³⁰ - 09 ²⁰	NÖRO	Beynin hemodinamisi ve serebrovasküler hastalıklar	A.Akçalı
-------------------------------------	------	--	----------

09 ³⁰ – 10 ²⁰	NÖRO	Epilepsi	A.Akçalı
10 ³⁰ – 11 ²⁰	PAT	SSS enfeksiyonları	E.Tutar
11 ³⁰ – 12 ²⁰	PAT	SSS dejeneratif hastalıkları patolojisi	E.Tutar
13 ³⁰ – 14 ²⁰	BCER	Kafa travmaları	İ.Erkutlu
14 ³⁰ – 15 ²⁰	İHU	Çekilin ben doktorum...	C.Yıldırım
15 ³⁰ – 16 ²⁰			

27 Mart Salı

08 ³⁰ - 09 ²⁰	NÖRO	Baş ağrıları	A.Akçalı
09 ³⁰ – 10 ²⁰	NÖRO	Demyelinizan hastalıklar	A.Akçalı
10 ³⁰ – 11 ²⁰	BCER	Subaraknoid kanamalar	A.Gök
11 ³⁰ – 12 ²⁰	BCER	Kafa içi Basınç Artış Sendromu (KİBAS)	A.Gök
13 ³⁰ – 14 ²⁰	RAD	Santral sinir sistemi radyolojik inceleme yöntemleri	A.Şirikçi
14 ³⁰ – 15 ²⁰	RAD	Santral sinir sisteminin radyolojik anatomisi	A.Şirikçi
15 ³⁰ – 16 ²⁰			

28 Mart Çarşamba

08 ³⁰ - 09 ²⁰	PED	Çocukluk çağında epilepsi	K.Yılmaz
09 ³⁰ – 10 ²⁰	PED	Çocukluk çağında epilepsi	K.Yılmaz
10 ³⁰ – 11 ²⁰	ANES	Anestezi tanımı ve tarihçesi	S.Ganıdağlı
11 ³⁰ – 12 ²⁰	NÖRO	Koma	R.Yiğiter
13 ³⁰ – 14 ²⁰	ANES	Genel anestezipler	T.Demiryürek
14 ³⁰ – 15 ²⁰	ANES	Lokal anestezipler	T.Demiryürek
15 ³⁰ – 16 ²⁰			

29 Mart Perşembe

08 ³⁰ - 09 ²⁰	ANES	Ağrı ve ağrı tedavisi	L.P. Çöçelli
09 ³⁰ – 10 ²⁰	ANES	Premedikasyon	S.Göksu
10 ³⁰ – 11 ²⁰	PAT	SSS Tümörleri	E. Tutar
11 ³⁰ – 12 ²⁰	PAT	SSS Tümörleri	E. Tutar
13 ³⁰ – 14 ²⁰	BCER	Beyin tümörleri	A.Gök
14 ³⁰ – 15 ²⁰	BCER	Spinal tümörler	İ.Erkutlu
15 ³⁰ – 16 ²⁰			

30 Mart Cuma

08 ³⁰ - 09 ²⁰	RAD	Kafa travmasına radyolojik yaklaşım	A.Şirikçi
09 ³⁰ – 10 ²⁰	RAD	SVO radyolojik yaklaşım	A.Şirikçi
10 ³⁰ – 11 ²⁰	ACİL	Travma resüsitasyonu	C.Yıldırım
11 ³⁰ – 12 ²⁰	PAT	Sinir Sistemi Patolojisi pratiği	E. Tutar
13 ³⁰ – 14 ²⁰	ANES	İnhalasyon anestezi ve teknikleri	S.Koruk
14 ³⁰ – 15 ²⁰	ANES	Lokal anestezi teknikleri	M.Cesur
15 ³⁰ – 16 ²⁰			

2 Nisan Pazartesi

08 ³⁰ - 09 ²⁰	FAR	Antiepileptik ilaçlar	B.Alaşehirli
-------------------------------------	-----	-----------------------	--------------

09 ³⁰ – 10 ²⁰	FAR	Parkison, diğer hareket bozuklukları ve Alzheimer tedavisi ilaçları	A.Ş.Aynacıoğlu
10 ³⁰ – 11 ²⁰	NÖRO	Dejeneratif beyin hastalıkları ve demanslar	R.Yiğiter
11 ³⁰ – 12 ²⁰	NÖRO	Üst kognitif fonksiyon bozuklukları	R.Yiğiter
13 ³⁰ – 14 ²⁰	FAR	Nöromuskuler bloke edici ilaçlar ve Santral Kas Gevşeticiler	T.Demiryürek
14 ³⁰ – 15 ²⁰	İHU	Doktor hasta...	C. Yıldırım
15 ³⁰ – 16 ²⁰			

3 Nisan Salı

08 ³⁰ - 09 ²⁰	FAR	SSS stimülanları ve kilo kaybettiren ilaçlar	M.Nacak
09 ³⁰ – 10 ²⁰	KBB	Fasial paralizi	S.Mumbuç
10 ³⁰ – 11 ²⁰	PAT	Periferik sinir tümörleri	E.Tutar
11 ³⁰ – 12 ²⁰	PAT	Periferik sinir tümörleri	E.Tutar
13 ³⁰ – 14 ²⁰	ACİL	Bilinç bozukluklarında ilk yardım	B.Al
14 ³⁰ – 15 ²⁰	İHU	DTR inceleme becerisi	NÖROLOJİ
15 ³⁰ – 16 ²⁰			

4 Nisan Çarşamba

08 ³⁰ - 09 ²⁰	NÖRO	Çizgili kas, motor hareket anatomofizyolojisi	A.Akçalı
09 ³⁰ – 10 ²⁰	NÖRO	Sinir kas kavşağı hastalıkları	M.Neyal
10 ³⁰ – 11 ²⁰	PAT	Periferik sinir hastalıkları patolojisi	E.Tutar
11 ³⁰ – 12 ²⁰	KBB	İşitme kayıpları ve koklear İmplantasyon	M. Kanlıkama
13 ³⁰ – 14 ²⁰	PED	Çocukluk çağı SSS enfeksiyonları, poliomyelit	K.Yılmaz
14 ³⁰ – 15 ²⁰	PED	Çocukluk çağı SSS enfeksiyonları, poliomyelit	K.Yılmaz
15 ³⁰ – 16 ²⁰			

5 Nisan Perşembe

08 ³⁰ - 09 ²⁰	NÖRO	Periferik sinir sistemi hastalıkları	R.Yiğiter
09 ³⁰ – 10 ²⁰	NÖRO	Kas hastalıkları	R.Yiğiter
10 ³⁰ – 11 ²⁰	BCER	Spinal Travmalar	M. Alptekin
11 ³⁰ – 12 ²⁰	BCER	Disk hernileri	M. Alptekin
13 ³⁰ – 14 ²⁰	RAD	Paranasal sinüslerin radyolojisi	S.Kervancıoğlu
14 ³⁰ – 15 ²⁰	İHU	Lomber ponksiyon becerisi	NÖROLOJİ
15 ³⁰ – 16 ²⁰			

6 Nisan Cuma

08 ³⁰ - 09 ²⁰	KBB	Akut ve kronik otitler ve komplikasyonları	M. Kanlıkama
09 ³⁰ – 10 ²⁰	KBB	Akut ve kronik otitler ve komplikasyonları	M. Kanlıkama
10 ³⁰ – 11 ²⁰	NÖRO	Ön boynuz motor nöron hastalıkları	R.Yiğiter
11 ³⁰ – 12 ²⁰	PAT	Sinir Sistemi Patolojisi pratiği	A.Aydın
13 ³⁰ – 14 ²⁰	PSİ	Psikiyatrik öykü alma ve ruhsal durum muayenesi	O.Vırt
14 ³⁰ – 15 ²⁰	PSİ	Kişilik ve psikopatoloji durumları	A.Ünal
15 ³⁰ – 16 ²⁰			

9 Nisan Pazartesi

08 ³⁰ - 09 ²⁰	KBB	Vertigo ve Meniere hastalığı	E. Baysal
09 ³⁰ – 10 ²⁰	KBB	Vertigo ve Meniere hastalığı	E.Baysal

10 ³⁰ – 11 ²⁰	PED	Konjenital musküler bozukluklar	K. Yılmaz
11 ³⁰ – 12 ²⁰	PED	Çocukluk çağında nöromusküler hastalıklara yaklaşım	K. Yılmaz
13 ³⁰ – 14 ²⁰	ÇPSİ	Çocuk ruhsal gelişimi	C. Gökçen
14 ³⁰ – 15 ²⁰	ÇPSİ	Dikkat eksikliği ve hiperaktivite	C. Gökçen
15 ³⁰ – 16 ²⁰			

10 Nisan Salı

08 ³⁰ - 09 ²⁰	NÖRO	Nörolojik aciller	M. Neyal
09 ³⁰ – 10 ²⁰	NÖRO	Nörolojik aciller	M. Neyal
10 ³⁰ – 11 ²⁰	BCER	Periferik sinir yaralanmaları ve Konjenital Malformasyonlar	İ.Erkutlu
11 ³⁰ – 12 ²⁰	KBB	Kulak ve buruna yabancı cisim kaçması	M.Kanlıkama
13 ³⁰ – 14 ²⁰	PSİ	Bağımlılık	H.Savaş
14 ³⁰ – 15 ²⁰	PSİ	Duygu durum bozuklukları	H.Savaş
15 ³⁰ – 16 ²⁰			

11 Nisan Çarşamba

08 ³⁰ - 09 ²⁰	PSİ	Anksiyete bozuklukları ve somatoform bozukluklar	A. Altındağ
09 ³⁰ – 10 ²⁰	PSİ	Ruhsal travma ve ruhsal travma ile ilgili bozukluklar	A. Altındağ
10 ³⁰ – 11 ²⁰	FAR	Sedatif hipnotik ilaçlar	A.Ş.Aynacıoğlu
11 ³⁰ – 12 ²⁰	FAR	Sedatif hipnotik ilaçlar	A.Ş.Aynacıoğlu
13 ³⁰ – 14 ²⁰	İHU	Psikiyatri kliniği tanıtımı	PSİKİYATRİ
14 ³⁰ – 15 ²⁰	İHU	Psikiyatri kliniği tanıtımı	PSİKİYATRİ
15 ³⁰ – 16 ²⁰			

12 Nisan Perşembe

08 ³⁰ - 09 ²⁰	PSİ	Şizofreni ve diğer psikotik bozukluklar	O.Vırt
09 ³⁰ – 10 ²⁰	PSİ	Deliryum, demans ve diğer kognitif bozukluklar	A.Ünal
10 ³⁰ – 11 ²⁰	FAR	Nöroleptik ilaçlar	M.Özkur
11 ³⁰ – 12 ²⁰	FAR	Nöroleptik ilaçlar	M.Özkur
13 ³⁰ – 14 ²⁰	ÇPSİ	Yaygın gelişimsel bozukluklar	C. Gökçen
14 ³⁰ – 15 ²⁰	ÇPSİ	Uyku bozuklukları	C. Gökçen
15 ³⁰ – 16 ²⁰			

13 Nisan Cuma

08 ³⁰ - 09 ²⁰	ORT	Hareket sistemi muayenesi ve ortopediye giriş	O.Cebesoy
09 ³⁰ – 10 ²⁰	ORT	Hareket sistemi muayenesi ve ortopediye giriş	O.Cebesoy
10 ³⁰ – 11 ²⁰	FAR	Duygudurum bozukluklarında kullanılan ilaçlar (antidepresanlar)	M.Özkur
11 ³⁰ – 12 ²⁰		Serbest Çalışma	
13 ³⁰ – 14 ²⁰	ÇPSİ	Enürezis ve enkoporozis	C. Gökçen
14 ³⁰ – 15 ²⁰	PSİ	Psikoterapiler, psikiyatrik aciller	A.Ünal
15 ³⁰ – 16 ²⁰			

16 Nisan Pazartesi

08 ³⁰ - 09 ²⁰	ORT	Travmalı hastaya yaklaşım	M.Subaşı
-------------------------------------	-----	---------------------------	----------

09 ³⁰ – 10 ²⁰	ORT	Kırık çıkıklar	M.Subaşı
10 ³⁰ – 11 ²⁰	DAH	Artrit'li hastanın değerlendirilmesi	A. Mesut Onat
11 ³⁰ – 12 ²⁰	DAH	Romatolojide otoantikörler ve akut faz reaktanları	A. Mesut Onat
13 ³⁰ – 14 ²⁰	FTR	Nörolojik rehabilitasyon	Ş.Gürsoy
14 ³⁰ – 15 ²⁰	İHU	Fizik tedavi ünitesi tanıtımı	FTR
15 ³⁰ – 16 ²⁰	İHU	Fizik tedavi ünitesi tanıtımı	FTR

17 Nisan Salı

08 ³⁰ - 09 ²⁰	ORT	Konjental ortopedik anomaliler	M.Subaşı
09 ³⁰ – 10 ²⁰	ORT	Kemik gelişim bozuklukları	M.İşık
10 ³⁰ – 11 ²⁰	DAH	Romatoit artrit	A. Mesut Onat
11 ³⁰ – 12 ²⁰	DAH	Sistemik lupus eritematozus	A. Mesut Onat
13 ³⁰ – 14 ²⁰	FTR	Romatoid artrit ve rehabilitasyonu	E.Madenci
14 ³⁰ – 15 ²⁰	FTR	Dejeneratif eklem hastalıklarında tedavi ve rehabilitasyon	E.Madenci
15 ³⁰ – 16 ²⁰			

18 Nisan Çarşamba

08 ³⁰ - 09 ²⁰	ORT	Romatizmal eklem hastalıkları ortopedik cerrahi	G.Karakurum
09 ³⁰ – 10 ²⁰	ORT	Dejeneratif eklem hastalıkları	G.Karakurum
10 ³⁰ – 11 ²⁰	FAR	Opioid analjezikler	M.Nacak
11 ³⁰ – 12 ²⁰	FAR	Opioid analjezikler	M.Nacak
13 ³⁰ – 14 ²⁰	FTR	Bel ağrıları ve rehabilitasyonu	Ö.Altındağ
14 ³⁰ – 15 ²⁰	FTR	Yumuşak doku romatizmaları	Ö.Altındağ
15 ³⁰ – 16 ²⁰			

19 Nisan Perşembe

08 ³⁰ - 09 ²⁰	DAH	Ankilozan spondilit	B.Kısacık
09 ³⁰ – 10 ²⁰	DAH	Ailesel Akdeniz ateşi	B.Kısacık
10 ³⁰ – 11 ²⁰	FAR	Nonsteroid antiinflatuar ilaçlar	M.Nacak
11 ³⁰ – 12 ²⁰	FAR	Nonsteroid antiinflatuar ilaçlar	M.Nacak
13 ³⁰ – 14 ²⁰	FTR	Ankilozan spondilit ve rehabilitasyonu	A.Gür
14 ³⁰ – 15 ²⁰	FTR	Osteoporoz ve rehabilitasyonu	A.Gür
15 ³⁰ – 16 ²⁰			

20 Nisan Cuma

08 ³⁰ - 09 ²⁰	ORT	Spor yaralanmaları ve artroskopi	O.Cebesoy
09 ³⁰ – 10 ²⁰	ORT	Kolumna vertebralis travmaları ve hastalıkları	O.Cebesoy
10 ³⁰ – 11 ²⁰	ORT	El travmatolojisi ve el cerrahisi	G.Karakurum
11 ³⁰ – 12 ²⁰	İHU	Medikal otomasyon	M.Kalkan
13 ³⁰ – 14 ²⁰	ACİL	Kırık, çıkık ve burkulmalarda ilk yardım	B.Al
14 ³⁰ – 15 ²⁰	İHU	Hasta her zaman haklı mıdır?	A.Sevinç
15 ³⁰ – 16 ²⁰			

23 Nisan Pazartesi TATİL

24 Nisan Salı

08 ³⁰ - 09 ²⁰	RAD	Lökomotor sistem radyolojik anatomisi	A.Mete
09 ³⁰ - 10 ²⁰	RAD	Lökomotor sistem inceleme yöntemleri	A.Mete
10 ³⁰ - 11 ²⁰	PAT	Yumuşak doku tümörleri	E.Tutar
11 ³⁰ - 12 ²⁰	PAT	Yumuşak doku tümörleri	E.Tutar
13 ³⁰ - 14 ²⁰	GÖZ	Gözün anatomi ve fizyolojisi	Bülent Gürler
14 ³⁰ - 15 ²⁰	GÖZ	Göz muayene yöntemleri	O. Saygılı
15 ³⁰ - 16 ²⁰			

25 Nisan Çarşamba

08 ³⁰ - 09 ²⁰	ORT	Septik artrit ve osteomyelit	M.İşık
09 ³⁰ - 10 ²⁰	ORT	Osteokondrozlar	M.İşık
10 ³⁰ - 11 ²⁰	GÖZ	Kırma kusurları ve tedavisi	S. Okumuş
11 ³⁰ - 12 ²⁰	GÖZ	Gözyaşı yapısı, drenaj yolları ve hastalıkları	S. Okumuş
13 ³⁰ - 14 ²⁰	İHU	Göz kliniği ve polikliniği tanıtımı	GÖZ
14 ³⁰ - 15 ²⁰	İHU	Göz kliniği ve polikliniği tanıtımı	GÖZ
15 ³⁰ - 16 ²⁰			

26 Nisan Perşembe

08 ³⁰ - 09 ²⁰	DAH	Behçet hastalığı	A. Mesut Onat
09 ³⁰ - 10 ²⁰	FAR	İlaç kötüye kullanımı ve ilaç bağımlılığı	M.Nacak
10 ³⁰ - 11 ²⁰	PAT	Kemik tümörleri patolojisi	E.Tutar
11 ³⁰ - 12 ²⁰	PAT	Kemik tümörleri patolojisi	E.Tutar
13 ³⁰ - 14 ²⁰	FTR	Ortopedik rehabilitasyon	A.Aydeniz
14 ³⁰ - 15 ²⁰	NÜK	Kemik Sintigrafisi ve kemik mineral yoğunluğu ölçümü	S.Zincirkeser
15 ³⁰ - 16 ²⁰			

27 Nisan Cuma

08 ³⁰ - 09 ²⁰	ORT	Doğumsal kalça çıkığı	Ö.Arpaçioğlu
09 ³⁰ - 10 ²⁰	ORT	İskelet sistemi tümörleri	Ö.Arpaçioğlu
10 ³⁰ - 11 ²⁰	DAH	Vaskülitler: ANCA ilişkili	B.Kısacık
11 ³⁰ - 12 ²⁰	DAH	Vaskülitler: Büyük ve orta çaplı damar tutulumlu	B.Kısacık
13 ³⁰ - 14 ²⁰	DER	İnflamatuvar dermatozlar	S. Erkiş
14 ³⁰ - 15 ²⁰	DER	Büllü hastalıklar	S. Erkiş
15 ³⁰ - 16 ²⁰			

30 Nisan Pazartesi

08 ³⁰ - 09 ²⁰	GÖZ	Şaşılık ve tedavisi	İ. Erbağcı
09 ³⁰ - 10 ²⁰	GÖZ	Glokom	Kıvanç Güngör
10 ³⁰ - 11 ²⁰	DER	Derinin epitelyal tümörleri	S. Erkılıç
11 ³⁰ - 12 ²⁰	DER	Melanosit kaynaklı tümör ve tümöre benzer lezyonlar	S. Erkılıç
13 ³⁰ - 14 ²⁰	KBK	Egzersiz biyokimyası	H.Çiçek
14 ³⁰ - 15 ²⁰	İHU	Tesbit ve atele alma becerisi	ORTOPEDİ
15 ³⁰ - 16 ²⁰			

1 Mayıs Salı TATİL

2 Mayıs Çarşamba

08 ³⁰ - 09 ²⁰	GÖZ	Kırmızı göz	E. Coşkun
09 ³⁰ - 10 ²⁰	GÖZ	Optik sinir, görme yolları hastalıkları	E. Coşkun
10 ³⁰ - 11 ²⁰	RAD	Orbita radyolojisi	S.Kervancıoğlu
11 ³⁰ - 12 ²⁰	KBK	Kemik metabolizması hastalıklarının tanısında kullanılan biyokimyasal testler	İ.G.Çimenci
13 ³⁰ - 14 ²⁰	İHU	Medikal kayıt ve arşivin önemi	N. Tüylüce
14 ³⁰ - 15 ²⁰	İHU	Tesbit ve atele alma becerisi	ORTOPEDİ
15 ³⁰ - 16 ²⁰			

3 Mayıs 2012 Perşembe MODÜL

10:30-12:00	<p>Grup A: Doç. Dr. Bünyamin Kısacık (Romatoloji) Y. Doç. Dr. Cem Gökçen (Çocuk Ruh Sağ. ve Hastalıkları)</p> <p>Grup B: Doç. Dr. Özlem Altındağ (Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon) Y.Doç. Dr. Erol Coşkun (Göz AD)</p> <p>Grup C: Y. Doç. Dr. Ali Aydeniz (Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon) Prof. Dr. Kutluhan Yılmaz (Pediatri)</p> <p>Grup D: Doç. Dr. Mesut Onat (Romatoloji) Doç. Dr. Aylin Akçalı (Nöroloji)</p> <p>Grup E: Y. Doç.Dr Ahmet Ünal (Psikiatri) Y. Doç.Dr. Elif Baysal (KBB)</p> <p>Grup F: Y.Doç. Dr. Mustafa Işık (Ortopedi) Doç. Dr. Osman Vırit (Psikiatri)</p>
-------------	---

7 MAYIS 2012 Pazartesi SINAV

10:00-11:30	SINAV GÖZETMENLERİ DEKANLIK SEKRETERLİĞİNCE BELİRLENECEK VE ELEKTRONİK POSTA VE TELEFONLA BİLDİRİLECEKTİR)
-------------	--

MODÜLLER HAKKINDA BİLGİ

- 1- Modül için, Ders Kurulu Başkanı tarafından oluşturulacak ve o ders kurulu Öğretim Üyelerinden en az beş kişilik heyet, o ders kurulunda anlatılan konuları kapsayan ortak tek bir senaryo hazırlayacaktır.
- 2-Bu senaryo Ders Kurulu Başkanı tarafından en geç **20 NİSAN 2012 Cuma günü** mesai bitimine kadar yazılı metin halinde Koordinatörlüğe elektronik posta ile gönderilecektir (tutar@gantep.edu.tr adresine).
- 3-Öğrenci işleri senaryoyu çoğaltarak o hafta içerisinde öğrencilere dağıtacaktır.
- 4-Öğrenci işleri sınıf mevcudunu bölerek altı grup (A-F) oluşturacak ve öğrencilere bildirecektir.
- 5-Öğretim üyeleri belirtilen modül saatinde (3 Mayıs 2012 Perşembe) öğrenci işleri tarafından belirlenen sınıflarda modüle katılacaktır.
- 6-Modülde tüm anabilim dallarını ilgilendiren tek senaryo işlenecek süresi en fazla 1.5 saat olacaktır.
- 7-Modülde amaç öğrencinin analiz ve sentez yeteneğinin geliştirilmesidir. Bu nedenle tartışma ortamı yaratılacak, karşılıklı soru-cevap yerine öğrencilerin sorunu birbirleriyle tartışması sağlanacaktır.
- 8-**Modülde puanlama 2 (modüle katılan öğrenci 1, etkinlik gösteren öğrenci 2 puan) puan üzerinden yapılacaktır.** sonuçlar öğretim elemanı ve öğrencilerin imzalarıyla birlikte öğrenci İşlerine teslim edilecektir.

SINAV HAKKINDA BİLGİ

- 1-Sınavda anabilim dallarının soracakları soru sayısı mail ile kendilerinden istenecektir. Bu amaçla Öğretim elemanlarının Öğrenci işlerine vermiş oldukları mail adresleri kullanılacaktır. (Lütfen mail adresinizi kontrol ediniz)
- 2-Öğretim elemanları ders kurulu başında, bildirilecek tarihe kadar sorularını **soru2011.2012@gmail.com** adresine gönderecektir.
- 3-Sınav gözetmenleri sınav tarihinden bir hafta önce dekanlık tarafından belirlenip ilgili kişilere bildirecektir.
- 4-Sınav gözetmeni olarak atanan öğretim üyeleri sınav saatinden 30 dakika önce belirtilen salonda bulunmak zorundadır. Mazereti olan kişiler sınav tarihinden en geç bir gün önce dekanlığa durumlarını bildirecektirler.
- 5-Koordinatörlük tarafından hazırlanan sorular sınav tarih ve saatinde sınav gözetmenlerine teslim edilecek, sınav bitiminde teslim alınacaktır.
- 6-Sınavda 98 test sorusu sorulacaktır.
- 7-Sınav, 7 Mayıs 2012 Pazartesi günü saat 10:00 da başlayıp 100 dakika sürecektir.
- 8-Sınav dersane numaraları ilan panosunda belirtilecektir.

DERS KURULU BAŞKANININ GÖREV VE YETKİLERİ

- 1-Ders kurulu başkanı derslerin zamanında yapılmasından sorumludur.
- 2-Modül hazırlama komitesinin oluşturulması (modül gruplarında yer alan öğretim üyelerinden seçebilir) ve modülün hazırlanarak öğrenci işlerine ulaştırılmasını sağlar.
- 3-Ders kurulu sınavının uygun biçimde yapılmasını gözetir

..

HALK SAĞLIĞI, BİYOİSTATİSTİK ve TIP ETİĞİ DERS KURULU

Dersin Adı	Teorik	Uygulama	Toplam
Halk sağlığı	55	30	85
Biyoistatistik	22	-	22
Acil Tıp	6	-	6
Modül	2	-	2
TFYD-300 Mesleki Yabancı Dil	10		10
TOPLAM	95	30	125

Dekan	Prof. Dr. Abdurrahman KADAYIFCI
Dönem III Koordinatörü	Doç. Dr. Ediz TUTAR
Dönem III Koordinatör Yardımcısı	Doç. Dr. Ali BAY
Ders Kurulu Başkanı	Prof. Dr. Servet ÖZGÜR
Ders Kurulu Başkan Yardımcısı	Doç. Dr. Birgül ÖZÇIRPICI

Ders Kurulu Öğretim Üyeleri	
Prof. Dr. Servet Özgür	Y. Doç. Dr. Neriman Aydın
Prof. Dr. Cuma Yıldırım	Y.Doç. Dr. Seval Kul
	Y.Doç. Dr. Suat Zengin
Doç. Dr. Birgül Özçırpıcı	

8 Mayıs 2012 Salı

08 ³⁰ - 09 ²⁰		Serbest Çalışma	
09 ³⁰ - 10 ²⁰	HALK	Sağlık mevzuatı	B.Özçırpıcı
10 ³⁰ - 11 ²⁰		Dekanlık -Koordinatörlük Saati	
11 ³⁰ - 12 ²⁰	HALK	Okul sağlığı	N.Aydın
13 ³⁰ - 14 ²⁰	HALK	Aile hekimliği uygulamaları	
14 ³⁰ - 15 ²⁰	HALK	Aile hekimliği uygulamaları	
15 ³⁰ - 16 ²⁰	HALK	Aile hekimliği uygulamaları	

9 Mayıs Çarşamba

08 ³⁰ - 09 ²⁰	HALK	Sağlık insan gücü	B.Özçırpıcı
09 ³⁰ - 10 ²⁰	HALK	Sağlık hizmetlerinde finansman	B. Özçırpıcı
10 ³⁰ - 11 ²⁰	HALK	Sosyal hekimliğin ve halk sağlığı bilimlerinin doğuşu ve gelişmesi	S.Özgür
11 ³⁰ - 12 ²⁰	HALK	Hekimlikte çağdaş görüşler ve hekimliğin amacı	S.Özgür
13 ³⁰ - 14 ²⁰	HALK	Aile hekimliği uygulamaları	
14 ³⁰ - 15 ²⁰	HALK	Aile hekimliği uygulamaları	
15 ³⁰ - 16 ²⁰	HALK	Aile hekimliği uygulamaları	

10 Mayıs Perşembe

08 ³⁰ - 09 ²⁰	İST	Kanıt dayalı tıp	S.Kul
09 ³⁰ - 10 ²⁰	İST	Kanıt dayalı tıp	S. Kul
10 ³⁰ - 11 ²⁰	ACİL	Yara bakımı ve sutür teknikleri	S.Zengin
11 ³⁰ - 12 ²⁰	ACİL	Yara bakımı ve sutür teknikleri	S.Zengin
13 ³⁰ - 14 ²⁰	HALK	Aile hekimliği uygulamaları	
14 ³⁰ - 15 ²⁰	HALK	Aile hekimliği uygulamaları	
15 ³⁰ - 16 ²⁰	HALK	Aile hekimliği uygulamaları	

11 Mayıs Cuma

08 ³⁰ - 09 ²⁰	HALK	Enfeksiyon ve enfeksiyonlara direnç ve bağışıklık	N.Aydın
09 ³⁰ - 10 ²⁰	HALK	Bulaşıcı hastalıklarla savaş yöntemleri	N.Aydın
10 ³⁰ - 11 ²⁰	HALK	Epidemiyolojiye giriş	S.Özgür
11 ³⁰ - 12 ²⁰	HALK	Araştırma hakkında genel bilgiler	S.Özgür
13 ³⁰ - 14 ²⁰	HALK	Aile hekimliği uygulamaları	
14 ³⁰ - 15 ²⁰	HALK	Aile hekimliği uygulamaları	
15 ³⁰ - 16 ²⁰	HALK	Aile hekimliği uygulamaları	

14 Mayıs Pazartesi

08 ³⁰ - 09 ²⁰	HALK	İnsan ekolojisi	B.Özçırpıcı
09 ³⁰ - 10 ²⁰	HALK	İçme ve kullanma suları	B.Özçırpıcı
10 ³⁰ - 11 ²⁰	İST	Klinik araştırma tipleri	S.Kul
11 ³⁰ - 12 ²⁰	İST	Klinik araştırma tipleri	S.Kul
13 ³⁰ - 14 ²⁰	HALK	Aile hekimliği uygulamaları	
14 ³⁰ - 15 ²⁰	HALK	Aile hekimliği uygulamaları	
15 ³⁰ - 16 ²⁰	HALK	Aile hekimliği uygulamaları	

15 Mayıs Salı

08 ³⁰ - 09 ²⁰	HALK	Deneysel araştırmalar	S.Özgür
09 ³⁰ - 10 ²⁰	HALK	Örnek seçimi	S.Özgür
10 ³⁰ - 11 ²⁰	HALK	Epidemiyolojide araştırma tipleri ve betimleyici araştırmalar	S.Özgür
11 ³⁰ - 12 ²⁰	HALK	Gözleme dayalı (analitik) araştırmalar	S.Özgür
13 ³⁰ - 14 ²⁰	HALK	Aile hekimliği uygulamaları	
14 ³⁰ - 15 ²⁰	HALK	Aile hekimliği uygulamaları	
15 ³⁰ - 16 ²⁰	HALK	Aile hekimliği uygulamaları	

16 Mayıs Çarşamba

08 ³⁰ - 09 ²⁰	HALK	Verilerin dizgelenmesi ve değerlendirilmesi	S.Özgür
09 ³⁰ - 10 ²⁰	HALK	Epidemiyolojide nedensellik (neden kavramı)	S.Özgür
10 ³⁰ - 11 ²⁰	HALK	Kirlenme ve atıklar	B.Özçırpıcı
11 ³⁰ - 12 ²⁰	HALK	Gayrisihhi müesseseler ve çevresel etki değerleri	B.Özçırpıcı
13 ³⁰ - 14 ²⁰	HALK	Aile hekimliği uygulamaları	
14 ³⁰ - 15 ²⁰	HALK	Aile hekimliği uygulamaları	
15 ³⁰ - 16 ²⁰	HALK	Aile hekimliği uygulamaları	

17 Mayıs Perşembe

08 ³⁰ - 09 ²⁰	ACİL	Hastane Afet Planı	C. Yıldırım
09 ³⁰ - 10 ²⁰	ACİL	Hastane Afet Planı	C. Yıldırım
10 ³⁰ - 11 ²⁰	İST	Güç analizi	S.Kul
11 ³⁰ - 12 ²⁰	İST	Güç analizi	S.Kul
13 ³⁰ - 14 ²⁰	HALK	Aile hekimliği uygulamaları	
14 ³⁰ - 15 ²⁰	HALK	Aile hekimliği uygulamaları	
15 ³⁰ - 16 ²⁰	HALK	Aile hekimliği uygulamaları	

18 Mayıs Cuma

08 ³⁰ - 09 ²⁰	HALK	Sağlık ve hastalıkla ilgili olayların betimlenmesi	S.Özgür
09 ³⁰ - 10 ²⁰	HALK	Epidemiyolojide kullanılan ölçütler	S.Özgür
10 ³⁰ - 11 ²⁰	İST	Değişkenler arası ilişkiler: korelasyon analizi	S.Kul
11 ³⁰ - 12 ²⁰	İST	Değişkenler arası ilişkiler: korelasyon analizi	S.Kul
13 ³⁰ - 14 ²⁰	HALK	Aile hekimliği uygulamaları	

14 ³⁰ – 15 ²⁰	HALK	Aile hekimliği uygulamaları	
15 ³⁰ – 16 ²⁰	HALK	Aile hekimliği uygulamaları	

21 Mayıs Pazartesi

08 ³⁰ - 09 ²⁰	HALK	Riskli grupların beslenmesi	B.Özçırpıcı
09 ³⁰ – 10 ²⁰	HALK	Protein ve enerji malnütrisiyonu	B.Özçırpıcı
10 ³⁰ – 11 ²⁰	İST	Değişkenler arası ilişkiler: regresyon analizi	S.Kul
11 ³⁰ – 12 ²⁰	İST	Değişkenler arası ilişkiler: regresyon analizi	S.Kul
13 ³⁰ – 14 ²⁰	HALK	Aile hekimliği uygulamaları	
14 ³⁰ – 15 ²⁰	HALK	Aile hekimliği uygulamaları	
15 ³⁰ – 16 ²⁰	HALK	Aile hekimliği uygulamaları	

22 Mayıs Salı

08 ³⁰ - 09 ²⁰	HALK	Kuduz savaşı	N.Aydın
09 ³⁰ – 10 ²⁰	HALK	İlaçla korunma ve kişisel hijyen	N.Aydın
10 ³⁰ – 11 ²⁰	HALK	Epidemiyoloji ve korunma	S.Özgür
11 ³⁰ – 12 ²⁰	HALK	Toplumsal demografik yapısının incelenmesi	S.Özgür
13 ³⁰ – 14 ²⁰	HALK	Aile hekimliği uygulamaları	
14 ³⁰ – 15 ²⁰	HALK	Aile hekimliği uygulamaları	
15 ³⁰ – 16 ²⁰	HALK	Aile hekimliği uygulamaları	

23 Mayıs Çarşamba

08 ³⁰ - 09 ²⁰	HALK	Aşılar ve Türkiye'de bağışıklama çalışmaları	N.Aydın
09 ³⁰ – 10 ²⁰	HALK	Sıtma savaşı	N.Aydın
10 ³⁰ – 11 ²⁰	HALK	Hava ve gürültü kirliliği	B.Özçırpıcı
11 ³⁰ – 12 ²⁰	HALK	İşçi sağlığı	N.Aydın
13 ³⁰ – 14 ²⁰	HALK	Aile hekimliği uygulamaları	
14 ³⁰ – 15 ²⁰	HALK	Aile hekimliği uygulamaları	
15 ³⁰ – 16 ²⁰	HALK	Aile hekimliği uygulamaları	

24 Mayıs Perşembe

08 ³⁰ - 09 ²⁰	HALK	Besin sanitasyonu	N.Aydın
09 ³⁰ – 10 ²⁰	HALK	Erken tanı	N.Aydın
10 ³⁰ – 11 ²⁰	İST	Değişkenler arası ilişkiler: ki-kare analizi	S.Kul
11 ³⁰ – 12 ²⁰	HALK	Düşük sorunu ve ana ölümleri	N.Aydın
13 ³⁰ – 14 ²⁰	HALK	Aile hekimliği uygulamaları	
14 ³⁰ – 15 ²⁰	HALK	Aile hekimliği uygulamaları	
15 ³⁰ – 16 ²⁰	HALK	Aile hekimliği uygulamaları	

25 Mayıs Cuma

08 ³⁰ - 09 ²⁰	HALK	İş kazaları ve meslek hastalığı	N.Aydın
09 ³⁰ – 10 ²⁰	HALK	İş kazaları ve meslek hastalığı	N.Aydın
10 ³⁰ – 11 ²⁰	HALK	Salgınların epidemiyolojik olarak incelenmesi	S.Özgür
11 ³⁰ – 12 ²⁰	HALK	Kronik hastalıklarla savaş yöntemleri	S.Özgür
13 ³⁰ – 14 ²⁰	HALK	Aile hekimliği uygulamaları	

14 ³⁰ – 15 ²⁰	HALK	Aile hekimliği uygulamaları	
15 ³⁰ – 16 ²⁰	HALK	Aile hekimliği uygulamaları	

28 Mayıs Pazartesi

08 ³⁰ - 09 ²⁰	İST	Değişkenler arası ilişkiler: ki-kare analizi	S.Kul
09 ³⁰ – 10 ²⁰	İST	Çapraz tablo istatistikleri	S.Kul
10 ³⁰ – 11 ²⁰	HALK	Beslenmenin önemi ve beslenme durumunun saptanması	B.Özçırpıcı
11 ³⁰ – 12 ²⁰	HALK	Türkiye’de beslenme sorunları ve çözüm yolları	B.Özçırpıcı
13 ³⁰ – 14 ²⁰	HALK	Aile hekimliği uygulamaları	
14 ³⁰ – 15 ²⁰	HALK	Aile hekimliği uygulamaları	
15 ³⁰ – 16 ²⁰	HALK	Aile hekimliği uygulamaları	

29 Mayıs Salı

08 ³⁰ - 09 ²⁰	HALK	Akut solunum yolu enfeksiyonları ile savaş	S.Özgür
09 ³⁰ – 10 ²⁰	HALK	İshalli hastalıklarla savaş	S.Özgür
10 ³⁰ – 11 ²⁰	İST	Diagnostik testler	S.Kul
11 ³⁰ – 12 ²⁰	İST	Risk faktörlerinin belirlenmesi: lojistik regresyon analizi	S.Kul
13 ³⁰ – 14 ²⁰	HALK	Aile hekimliği uygulamaları	
14 ³⁰ – 15 ²⁰	HALK	Aile hekimliği uygulamaları	
15 ³⁰ – 16 ²⁰	HALK	Aile hekimliği uygulamaları	

30 Mayıs Çarşamba

08 ³⁰ - 09 ²⁰	HALK	Sağlık eğitimi	S.Özgür
09 ³⁰ – 10 ²⁰	HALK	Aile planlaması yöntemleri ve güvenilirlikleri	S.Özgür
10 ³⁰ – 11 ²⁰	HALK	Aile planlaması yöntemleri ve güvenilirlikleri	S.Özgür
11 ³⁰ – 12 ²⁰	HALK	Toplumsal kıranlarda tıbbi önlemler	N.Aydın
13 ³⁰ – 14 ²⁰	HALK	Aile hekimliği uygulamaları	
14 ³⁰ – 15 ²⁰	HALK	Aile hekimliği uygulamaları	
15 ³⁰ – 16 ²⁰	HALK	Aile hekimliği uygulamaları	

31 Mayıs Perşembe

08 ³⁰ - 09 ²⁰	İST	Risk faktörlerinin belirlenmesi: lojistik regresyon analizi	S.Kul
09 ³⁰ – 10 ²⁰	İST	Hayatta kalma analizleri-life table	S.Kul
10 ³⁰ – 11 ²⁰	İST	Hayatta kalma analizleri-Kaplan Meier	S.Kul
11 ³⁰ – 12 ²⁰	İST	Yaşam Eğrilerinin karşılaştırılması	S.Kul
13 ³⁰ – 14 ²⁰	HALK	Aile hekimliği uygulamaları	
14 ³⁰ – 15 ²⁰	HALK	Aile hekimliği uygulamaları	
15 ³⁰ – 16 ²⁰	HALK	Aile hekimliği uygulamaları	

1 Haziran Cuma

08 ³⁰ - 09 ²⁰	HALK	Dünya’da ve Türkiye’de nüfus sorunu ve aile planlaması	S.Özgür
09 ³⁰ – 10 ²⁰	HALK	Dünya’da ve Türkiye’de nüfus sorunu ve aile planlaması	S.Özgür
10 ³⁰ – 11 ²⁰	İST	Hazard regresyon analizi	S.Kul
11 ³⁰ – 12 ²⁰	İST	Hazard regresyon analizi	S.Kul
13 ³⁰ – 14 ²⁰	HALK	Aile hekimliği uygulamaları	
14 ³⁰ – 15 ²⁰	HALK	Aile hekimliği uygulamaları	
15 ³⁰ – 16 ²⁰	HALK	Aile hekimliği uygulamaları	

4 Haziran Pazartesi

08 ³⁰ - 09 ²⁰	HALK	Türkiye’de ve Dünya’da sağlık yönetimi	B.Özçırpıcı
09 ³⁰ – 10 ²⁰	HALK	Türkiye’de sağlık düzeyi ve sorunları	B.Özçırpıcı
10 ³⁰ – 11 ²⁰	ACİL	Felaket Tıbbı	C.Yıldırım
11 ³⁰ – 12 ²⁰	ACİL	Felaket Tıbbı	C.Yıldırım
13 ³⁰ – 14 ²⁰	İST	Bilimsel çalışmaların raporlanması	S. Kul
14 ³⁰ – 15 ²⁰			
15 ³⁰ – 16 ²⁰			

5 Haziran Salı

08 ³⁰ - 09 ²⁰	HALK	Hastalık ve sağlık	S.Özgür
09 ³⁰ – 10 ²⁰	HALK	Tedavi hekimliği ve koruyucu hekimlikte gelişme aşamaları	S. Özgür
10 ³⁰ – 11 ²⁰		MODÜL	
11 ³⁰ – 12 ²⁰		MODÜL	
13 ³⁰ – 14 ²⁰	HALK	Kamu yönetim ilkeleri	S.Özgür
14 ³⁰ – 15 ²⁰	HALK	Sağlık hizmetlerinde örgütlenme	S.Özgür
15 ³⁰ – 16 ²⁰			

5 HAZİRAN 2012 SALI

MODÜL

MODÜL A : Prof. Dr. Servet Özgür (Halk Sağlığı)
Doç. Dr. Belgin Alaşehirli (Farmakoloji)

MODÜL B : Prof. Dr. Cuma Yıldırım (Acil)
Doç. Dr. Muradiye Nacak (Farmakoloji)

10:30-12:00

MODÜL C : Doç. Dr. Birgül Özçırpıcı (Halk Sağlığı)
Prof. Dr. Mehtap Özkur (Farmakoloji)

MODÜL D : Y. Doç. Dr. Neriman Aydın (Halk Sağlığı)
Prof. Dr. Tuncay Demiryürek (Farmakoloji)

MODÜL E : Y.Doç. Dr. Suat Zengin (Acil)
Y. Doç. Dr. Coşkun Özşarac (Patoloji)

MODÜL F : Y.Doç. Dr. Seval Kul (Biyoistatistik)
Doç. Dr. Behçet Al (Acil)

8 Haziran CUMA SINAV

10:00-11:30

(SINAV GÖZETMENLERİ DEKANLIK SEKRETERLİĞİNCE BELİRLENECEK VE ELEKTRONİK POSTA VE TELEFONLA BİLDİRİLECEKTİR)

MODÜLLER HAKKINDA BİLGİ

- 1- Modül için, Ders Kurulu Başkanı tarafından oluşturulacak ve o ders kurulu Öğretim Üyelerinden en az beş kişilik heyet, o ders kurulunda anlatılan konuları kapsayan ortak tek bir senaryo hazırlayacaktır.
- 2-Bu senaryo Ders Kurulu Başkanı tarafından en geç **25 Mayıs 2012 CUMA günü** mesai bitimine kadar yazılı metin halinde Koordinatörlüğe elektronik posta ile gönderilecektir (tutar@gantep.edu.tr adresine).
- 3-Öğrenci işleri senaryoyu çoğaltarak o hafta içerisinde öğrencilere dağıtacaktır.
- 4-Öğrenci işleri sınıf mevcudunu bölerek altı grup (A-F) oluşturacak ve öğrencilere bildirecektir.
- 5-Öğretim üyeleri belirtilen modül saatinde (5 Haziran 2012 SALI) öğrenci işleri tarafından belirlenen sınıflarda modüle katılacaktır.
- 6-Modülde tüm anabilim dallarını ilgilendiren tek senaryo işlenecek süresi en fazla 1.5 saat olacaktır.
- 7-Modülde amaç öğrencinin analiz ve sentez yeteneğinin geliştirilmesidir. Bu nedenle tartışma ortamı yaratılacak, karşılıklı soru-cevap yerine öğrencilerin sorunu birbirleriyle tartışması sağlanacaktır.
- 8-**Modülde puanlama 2 (modüle katılan öğrenci 1, etkinlik gösteren öğrenci 2 puan) puan üzerinden yapılacaktır.** sonuçlar öğretim elemanı ve öğrencilerin imzalarıyla birlikte öğrenci İşlerine teslim edilecektir.

SINAV HAKKINDA BİLGİ

- 1-Sınavda anabilim dallarının soracakları soru sayısı mail ile kendilerinden istenecektir. Bu amaçla Öğretim elemanlarının Öğrenci işlerine vermiş oldukları mail adresleri kullanılacaktır. (Lütfen mail adresinizi kontrol ediniz)
- 2-Öğretim elemanları ders kurulu başında, bildirilecek tarihe kadar sorularını **soru2011.2012@gmail.com** adresine gönderecektir.
- 3-Sınav gözetmenleri sınav tarihinden bir hafta önce dekanlık tarafından belirlenip ilgili kişilere bildirecektir.
- 4-Sınav gözetmeni olarak atanan öğretim üyeleri sınav saatinden 30 dakika önce belirtilen salonda bulunmak zorundadır. Mazereti olan kişiler sınav tarihinden en geç bir gün önce dekanlığa durumlarını bildirecektirler.
- 5-Koordinatörlük tarafından hazırlanan sorular sınav tarih ve saatinde sınav gözetmenlerine teslim edilecek, sınav bitiminde teslim alınacaktır.
- 6-Sınavda 98 test sorusu sorulacaktır.
- 7-Sınav, 8 **Haziran 2012 CUMA** günü saat 10:00 da başlayıp 100 dakika sürecektir.
- 8-Sınav dersane numaraları ilan panosunda belirtilecektir.

DERS KURULU BAŞKANININ GÖREV VE YETKİLERİ

- 1-Ders kurulu başkanı derslerin zamanında yapılmasından sorumludur.
- 2-Modül hazırlama komitesinin oluşturulması (modül gruplarında yer alan öğretim üyelerinden seçebilir) ve modülün hazırlanarak öğrenci işlerine ulaştırılmasını sağlar.
- 3-Ders kurulu sınavının uygun biçimde yapılmasını gözetir