

T. C.
MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
2020 – 2021 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI
DÖNEM II
DOKU BİYOLOJİSİ
DERS KURULU
DERS PROGRAMI

I. Ders Kurulu (14 Eylül 2020 – 23 Ekim 2020)

DEKAN	Prof. Dr. Nevres Hürriyet AYDOĞAN
DEKAN YRD.	Prof. Dr. Yasemin BALCI
DEKAN YRD.	Doç.Dr. Deniz AKPINAR
DÖNEM II KOORDİNATÖRÜ	Doç. Dr. M. İlkay KOŞAR
DÖNEM II KOORDİNATÖR YARDIMCILARI	Prof. Dr. Ümmühani ÖZEL TÜRKÇÜ Dr.Öğr. Üyesi Alper AKSÖZEK Dr.Öğr. Üyesi Hasan TETİKER Öğr. Gör. Zeynep Nisa KARAKOYUN
DERS KURULU BAŞKANI	Doç.Dr. Deniz AKPINAR

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
Anatomi	31	21	52
Tıbbi Biyokimya	4	-	4
Fizyoloji	18	2	20
Hist-Emb	28	6	34
Mikrobiyoloji	20	2	22
İngilizce	15	-	15
TOPLAM	116	31	147

DERS KURULU ÜYELERİ:

Prof. Dr. Feral ÖZTÜRK
Prof. Dr. İ. Çetin ÖZTÜRK
Doç. Dr. M. İlkay KOŞAR
Doç. Dr. Hülya ELBE
Doç. Dr. Onur ELMAS
Dr.Öğr.Üyesi Hasan TETİKER
Dr.Öğr.Üyesi Alper AKSÖZEK
Dr.Öğr.Üyesi. Burak E. ÇİTİL
Dr. Öğr. Üyesi Ercan Saruhan
Dr.Öğr.Üyesi. Ceren UĞUZ GENÇER
Dr.Öğr.Üyesi. Egemen KAYA
Okutman

I. KURUL 1. HAFTA

14 EYLÜL 2020 PAZARTESİ			
08.30 - 09.20		Koordinatörlük Saati	M. İlkey KOŞAR
09.30 - 10.20		I. Ders Kurulunun Tanıtımı	Ümmühani Ö. TÜRKÇÜ Alper AKSÖZEK Hasan TETİKER
10.30- 11.20	Mikrobiyoloji	Mikrobiyolojiye Giriş	Alper AKSÖZEK
11.30- 12.20	Mikrobiyoloji	Mikrobiyoloji ve Yaşam	Alper AKSÖZEK
Danışmanlık Saati			
13.30 - 14.20	Anatomi	Kaslar hakkında genel bilgi	Ceren UĞUZ GENÇER
14.30 - 15.20	Anatomi	Yüz anatomisi, kafa derisi	Hasan TETİKER
15.30 - 16.20	Anatomi	Yüz anatomisi, kafa derisi	Hasan TETİKER
16.30 - 17.20	Bireysel Çalışma		

15 EYLÜL 2020 SALI			
08.30 - 09.20	Fizyoloji	Fizyolojik kontrol sistemleri ve Homeostazis	Onur ELMAS
09.30 - 10.20	Fizyoloji	Hücre Zarı Dinamikleri, Vücut Sıvı Bölmeleri ve Özellikleri	Onur ELMAS
10.30- 11.20	Histoloji	Dokulara giriş	Feral ÖZTÜRK
11.30- 12.20	Histoloji	Epitel doku	Feral ÖZTÜRK
Danışmanlık Saati			
13.30 - 14.20	Tıbbi Biyokimya	Bağ dokusu biyokimyası	Ercan Saruhan
14.30 - 15.20	Tıbbi Biyokimya	Bağ dokusu biyokimyası	Ercan Saruhan
15.30 - 16.20	Bireysel Çalışma		
16.30 - 17.20	Bireysel Çalışma		

16 EYLÜL 2020 ÇARŞAMBA			
08.30 - 09.20	Histoloji	Epitel doku	Feral ÖZTÜRK
09.30 - 10.20	Histoloji	Epitel doku	Feral ÖZTÜRK
10.30- 11.20	Mikrobiyoloji	Sterilizasyon, dezenfeksiyon ve antisepsi	Alper AKSÖZEK
11.30- 12.20	Mikrobiyoloji	Sterilizasyon, dezenfeksiyon ve antisepsi	Alper AKSÖZEK
Danışmanlık Saati			
13.30 - 14.20	Fizyoloji	Biyoelektrik Potansiyeller: İstirahat Zar Potansiyeli, Yerel Potansiyeller	Onur ELMAS
14.30 - 15.20	Fizyoloji	Biyoelektrik Potansiyeller: Aksiyon potansiyeli	Onur ELMAS
15.30 - 16.20	Anatomi	Sırt bölgesi, yüzeysel sırt kasları	Ceren UĞUZ GENÇER
16.30 - 17.20	Anatomi	Omuz- kol arkası bölgesi	Ceren UĞUZ GENÇER

17 EYLÜL 2020 PERŞEMBE			
08.30 - 09.20	Mikrobiyoloji	Tıbbi Mikrobiyolojiye Giriş	Burak E ÇİTİL
09.30 - 10.20	Fizyoloji	İskelet Kasında Kasılma: İskelet Kasının Özellikleri, Sinir-Kas Kavşağı	Onur ELMAS
10.30- 11.20	Fizyoloji	İskelet Kasında Kasılma: Kasın Kasılma Mekanizması	Onur ELMAS
11.30- 12.20	LAB Histoloji	Epitel doku mikroskopik tanıtm ve Laboratuvar Uygulaması TÜM GRUPLAR	Feral ÖZTÜRK
Danışmanlık Saati			
13.30 - 14.20	LAB Anatomi	Yüz anatomisi, kafa derisi TÜM GRUPLAR	Tüm Öğretim Elemanları
14.30 - 15.20	LAB Anatomi	Sırt bölgesi, yüzeysel sırt kasları TÜM GRUPLAR	Tüm Öğretim Elemanları
15.30 - 16.20	Bireysel Çalışma		
16.30 - 17.20	Bireysel Çalışma		

18 EYLÜL 2020 CUMA			
08.30 - 09.20	Bireysel Çalışma		
09.30 - 10.20	Bireysel Çalışma		
10.30- 11.20	Bireysel Çalışma		
11.30- 12.20	Bireysel Çalışma		
Danışmanlık Saati			
13.30 - 14.20	İngilizce		
14.30 - 15.20	İngilizce		
15.30 - 16.20	İngilizce		
16.30 - 17.20	Bireysel Çalışma		

I. KURUL 2. HAFTA

21 EYLÜL 2020 PAZARTESİ			
08.30 - 09.20	Fizyoloji	Kasların mekanik özellikleri, Kasın Enerji ve Isı Üretimi	Onur ELMAS
09.30 - 10.20	Fizyoloji	Düz Kas Fizyolojisi	Onur ELMAS
10.30- 11.20	Anatomi	Omuz- kol ön bölgesi, memeler	Ceren UĞUZ GENÇER
11.30- 12.20	Anatomi	Omuz- kol ön bölgesi, memeler	Ceren UĞUZ GENÇER
Danışmanlık Saati			
13.30 - 14.20	Mikrobiyoloji	Biyogüvenlik ve sterilizasyon kontrolü	Alper AKSÖZEK
14.30 - 15.20	Bireysel Çalışma		
15.30 - 16.20	Bireysel Çalışma		
16.30 - 17.20	Bireysel Çalışma		

22 EYLÜL 2020 SALI			
08.30 - 09.20			
09.30 - 10.20	Anatomi	Ön kol arka bölgesi	Hasan TETİKER
10.30- 11.20	Histoloji	Bağ doku ve ekstrasellüler matriks	Feral ÖZTÜRK
11.30- 12.20	Histoloji	Bağ doku ve ekstrasellüler matriks	Feral ÖZTÜRK
Danışmanlık Saati			
13.30 - 14.20	LAB Mikrobiyoloji	Sterilizasyon, dezenfeksiyon ve antisepsi GRUP I,II,III	Tüm Öğr. Elemanları (Mikrobiyoloji)
14.30 - 15.20	Histoloji	Bağ doku ve ekstrasellüler matriks	Feral ÖZTÜRK
15.30 - 16.20	Histoloji	Bağ doku ve ekstrasellüler matriks	Feral ÖZTÜRK
16.30 - 17.20	Anatomi	Fossa axillaris	M. İlkey KOŞAR

23 EYLÜL 2020 ÇARŞAMBA			
08.30 - 09.20			
09.30 - 10.20			
10.30- 11.20	Anatomi	Ön kol ön bölgesi, fossa cubiti	Ceren UĞUZ GENÇER
11.30- 12.20	Anatomi	Ön kol ön bölgesi, fossa cubiti	Ceren UĞUZ GENÇER
Danışmanlık Saati			
13.30 - 14.20	Tıbbi Biyokimya	Serbest radikaller ve dokularda oksidan hasar	İ. Çetin ÖZTÜRK
14.30 - 15.20	Tıbbi Biyokimya	Serbest radikaller ve dokularda oksidan hasar	İ. Çetin ÖZTÜRK
15.30 - 16.20	Mikrobiyoloji	Bakteri morfolojisi ve Sınıflandırma	Alper AKSÖZEK
16.30 - 17.20	Mikrobiyoloji	Bakteri morfolojisi ve Sınıflandırma	Alper AKSÖZEK

24 EYLÜL 2020 PERŞEMBE			
08.30 - 09.20	Bireysel Çalışma		
09.30 - 10.20	Histoloji	Kıkırdak doku	Hülya ELBE
10.30- 11.20	Histoloji	Kıkırdak doku	Hülya ELBE
11.30- 12.20	LAB Histoloji	Bağ doku mikroskopik tanıtım ve Laboratuvar Uygulaması TÜM GRUPLAR	Feral ÖZTÜRK
Danışmanlık Saati			
13.30 - 14.20	LAB Anatomi	Omuz- kol arkası, ön bölgesi, memeler TÜM GRUPLAR	Tüm Öğretim Elemanları
14.30 - 15.20	LAB Anatomi	Fossa axillaris, Ön kol arka bölgesi TÜM GRUPLAR	Tüm Öğretim Elemanları
15.30 - 16.20	Bireysel Çalışma		
16.30 - 17.20	Bireysel Çalışma		

25 EYLÜL 2020 CUMA			
08.30 - 09.20	Bireysel Çalışma		
09.30 - 10.20	Bireysel Çalışma		
10.30- 11.20	Bireysel Çalışma		
11.30- 12.20	Bireysel Çalışma		
Danışmanlık Saati			
13.30 - 14.20	İngilizce		
14.30 - 15.20	İngilizce		
15.30 - 16.20	İngilizce		
16.30 - 17.20	Bireysel Çalışma		

I. KURUL 3. HAFTA

28 EYLÜL 2020 PAZARTESİ			
08.30 - 09.20	Bireysel Çalışma		
09.30 - 10.20	Bireysel Çalışma		
10.30 - 11.20	Fizyoloji	Kanın görevleri, fiziksel ve kimyasal özellikleri	Onur ELMAS
11.30 - 12.20	Fizyoloji	Eritrosit Yapı ve İşlevleri, Hematopoez, Eritropoez	Onur ELMAS
Danışmanlık Saati			
13.30 - 14.20	Anatomi	El anatomisi	Ceren UĞUZ GENÇER
14.30 - 15.20	Anatomi	El anatomisi	Ceren UĞUZ GENÇER
15.30 - 16.20			
16.30 - 17.20			

29 Eylül 2020 SALI			
08.30 - 09.20	Histoloji	Kemik doku	Hülya ELBE
09.30 - 10.20	Histoloji	Kemik doku	Hülya ELBE
10.30 - 11.20	Anatomi	Plexus Brachialis	M. İlkay KOŞAR
10.30 - 11.20	Anatomi	Plexus Brachialis	M. İlkay KOŞAR
Danışmanlık Saati			
13.30 - 14.20	LAB Mikrobiyoloji	Biyogüvenlik Uygulamaları GRUP I, II, III	Tüm Öğr. Elemanları (Mikrobiyoloji)
14.30 - 15.20			
15.30 - 16.20			
16.30 - 17.20			

30 Eylül 2020 ÇARŞAMBA			
08.30 - 09.20	Histoloji	Kemikleşme	Feral ÖZTÜRK
09.30 - 10.20	Histoloji	Kemikleşme	Feral ÖZTÜRK
10.30 - 11.20	Fizyoloji	Hemoglobin ve Demir Metabolizması	Onur ELMAS
11.30 - 12.20	Fizyoloji	Eritrosit Yıkımı ve Metabolizması, Anemiler	Onur ELMAS
Danışmanlık Saati			
13.30 - 14.20	Anatomi	Üst ekstremitte damar, lenf	Ceren UĞUZ GENÇER
14.30 - 15.20	Anatomi	Üst ekstremitte damar, lenf	Ceren UĞUZ GENÇER
15.30 - 16.20	Mikrobiyoloji	Bakteri genetiği	Alper AKSÖZEK
16.30 - 17.20	Bireysel Çalışma		

1 EKİM 2020 PERŞEMBE			
08.30 - 09.20	Bireysel Çalışma		
09.30 - 10.20	Histoloji	Kemik ve kas gelişimi; ekstremitte gelişimi	Feral ÖZTÜRK
10.30 - 11.20	Histoloji	Kemik ve kas gelişimi; ekstremitte gelişimi	Feral ÖZTÜRK
11.30 - 12.20	LAB Histoloji	Kıkırdak ve kemik doku mikroskopik tanıtm ve Laboratuvar Uygulaması TÜM GRUPLAR	Hülya ELBE
Danışmanlık Saati			
13.30 - 14.20	LAB Anatomi	Ön kol ön bölgesi, fossa cubiti, el anatomisi TÜM GRUPLAR	Tüm Öğretim Elemanları
14.30 - 15.20	LAB Anatomi	Plexus Brachialis Üst ekstremitte damar, lenf TÜM GRUPLAR	Tüm Öğretim Elemanları
15.30 - 16.20	Bireysel Çalışma		
16.30 - 17.20	Bireysel Çalışma		

2 EKİM 2020 CUMA			
08.30 - 09.20	Bireysel Çalışma		
09.30 - 10.20	Bireysel Çalışma		
10.30 - 11.20	Bireysel Çalışma		
11.30 - 12.20	Bireysel Çalışma		
Danışmanlık Saati			
13.30 - 14.20	İngilizce		
14.30 - 15.20	İngilizce		
15.30 - 16.20	İngilizce		
16.30 - 17.20	Bireysel Çalışma		

I. KURUL 4. HAFTA

5 EKİM 2020 PAZARTESİ			
08.30 - 09.20	Fizyoloji	Kan grupları ve Transfüzyon	Onur ELMAS
09.30 - 10.20	Fizyoloji	Trombosit İşlevleri, Pıhtılaşma ve Karşıtı Mekanizma	Onur ELMAS
10.30- 11.20	Anatomi	Suboksipital bölge, derin sırt kasları	M. İlkey KOŞAR
11.30- 12.20	Anatomi	Gluteal Bölge	M. İlkey KOŞAR
Danışmanlık Saati			
13.30-14.20	Bireysel Çalışma		
14.30 - 15.20	Mikrobiyoloji	Bakteri metabolizması	Alper AKSÖZEK
15.30 - 16.20	Mikrobiyoloji	Bakteri metabolizması	Alper AKSÖZEK
16.30 - 17.20		DANIŞMANLIK SAATİ	

6 EKİM 2020 SALI			
08.30 - 09.20	İngilizce		
09.30 - 10.20	İngilizce		
10.30- 11.20	Anatomi	Uyluk ön- medial bölgesi	M. İlkey KOŞAR
11.30- 12.20	Anatomi	Uyluk ön- medial bölgesi	M. İlkey KOŞAR
Danışmanlık Saati			
13.30 - 14.20	Histoloji	Kan Dokusu	Hülya ELBE
14.30 - 15.20	Histoloji	Kan Dokusu	Hülya ELBE
15.30 - 16.20	Fizyoloji	Lökositler, Nonspesifik immün cevaplar	Onur ELMAS
16.30 - 17.20	Fizyoloji	Lenfoid Doku, Sitokinler	Onur ELMAS

7 EKİM 2020 ÇARŞAMBA			
08.30 - 09.20	Histoloji	Hematopoez	Hülya ELBE
09.30 - 10.20	Histoloji	Hematopoez	Hülya ELBE
10.30- 11.20	Mikrobiyoloji	İnsan mikrobiyomu	Alper AKSÖZEK
11.30- 12.20	Mikrobiyoloji	İnsan mikrobiyomu	Alper AKSÖZEK
Danışmanlık Saati			
13.30 - 14.20	Anatomi	Uyluk arka- lateral bölgesi, fossa poplitea	M. İlkey KOŞAR
14.30 - 15.20	Anatomi	Uyluk arka- lateral bölgesi, fossa poplitea	M. İlkey KOŞAR
15.30 - 16.20	Histoloji	Kas Dokusu	Hülya ELBE
16.30 - 17.20	Histoloji	Kas Dokusu	Hülya ELBE

8 EKİM 2020 PERŞEMBE			
08.30 - 09.20	Mikrobiyoloji	Mikroskop, boyalar ve besiyerleri	Alper AKSÖZEK
09.30 - 10.20	Mikrobiyoloji	Mikroskop, boyalar ve besiyerleri	Alper AKSÖZEK
10.30- 11.20	Fizyoloji	Otonom Sinir Sisteminde Nörotransmitterler ve Reseptörler	Onur ELMAS
11.30- 12.20	Fizyoloji	Otonom Sinir Sisteminin Motor İşlevleri	Onur ELMAS
Danışmanlık Saati			
13.30 - 14.20	LAB Anatomi	Suboksipital bölge, derin sırt kasları, Gluteal Bölge TÜM GRUPLAR	Tüm Öğretim Elemanları
14.30 - 15.20	LAB Anatomi	Uyluk ön- medial, arka- lateral bölgesi TÜM GRUPLAR	Tüm Öğretim Elemanları
15.30 - 16.20	Bireysel Çalışma		
16.30 - 17.20	Bireysel Çalışma		

9 EKİM 2020 CUMA			
08.30 - 09.20	Bireysel Çalışma		
09.30 - 10.20	Bireysel Çalışma		
10.30- 11.20	Anatomi	Bacak arka bölgesi	Hasan TETİKER
11.30- 12.20	Anatomi	Bacak ön- lateral bölgesi	Hasan TETİKER
Danışmanlık Saati			
13.30 - 14.20	İngilizce		
14.30 - 15.20	Mikrobiyoloji	Bakteri virulans faktörleri	Burak E ÇİTİL
15.30 - 16.20	Mikrobiyoloji	Bakteri virulans faktörleri	Burak E ÇİTİL
16.30 - 17.20	Bireysel Çalışma		

I. KURUL 5. HAFTA

12 EKİM 2020 PAZARTESİ			
08.30 - 09.20			
09.30 - 10.20			
10.30- 11.20	Anatomi	Ayak anatomisi	Hasan TETİKER
11.30- 12.20	Anatomi	Ayak anatomisi	Hasan TETİKER
Danışmanlık Saati			
13.30 - 14.20	Mikrobiyoloji	Moleküler Mikrobiyolojik Tanı Metodları	Alper AKSÖZEK
14.30 - 15.20	Mikrobiyoloji	Moleküler Mikrobiyolojik Tanı Metodları	Alper AKSÖZEK
15.30 - 16.20	Mikrobiyoloji	Moleküler Mikrobiyolojik Tanı Metodları	Alper AKSÖZEK
16.30 - 17.20	Bireysel Çalışma		

13 EKİM 2020 SALI			
08.30 - 09.20	Histoloji	Sinir Doku	Feral ÖZTÜRK
09.30 - 10.20	Histoloji	Sinir Doku	Feral ÖZTÜRK
10.30- 11.20	Histoloji	Kas Dokusu	Hülya ELBE
11.30- 12.20	Bireysel Çalışma		
Danışmanlık Saati			
13.30 - 14.20	LAB Histoloji	Kan doku mikroskopik tanıtm ve Laboratuvar Uygulaması TÜM GRUPLAR	Hülya ELBE
14.30 - 15.20	Bireysel Çalışma		
15.30 - 16.20	Bireysel Çalışma		
16.30 - 17.20	Bireysel Çalışma		

14 EKİM 2020 ÇARŞAMBA			
08.30 - 09.20	Histoloji	Sinir Doku	Feral ÖZTÜRK
09.30 - 10.20	LAB Histoloji	Kas doku mikroskopik tanıtm ve Laboratuvar Uygulaması TÜM GRUPLAR	Hülya ELBE
10.30- 11.20	Anatomi	Plexus lumbosacralis	M. İlkey KOŞAR
11.30- 12.20	Anatomi	Plexus lumbosacralis	M. İlkey KOŞAR
Danışmanlık Saati			
13.30 - 14.20	Anatomi	Alt ekstremitte arter, ven ve lenfatikleri	Hasan TETİKER
14.30 - 15.20	Anatomi	Alt ekstremitte arter, ven ve lenfatikleri	Hasan TETİKER
15.30 - 16.20	LAB Fizyoloji	Hemogram ve Sedimentasyon Testleri,Lökosit Formülü	Onur ELMAS
16.30 - 17.20	LAB Fizyoloji	Kanama Zamanı-Pıhtılaşma Testleri, Kan Grupları	Onur ELMAS

15 EKİM 2020 PERŞEMBE			
08.30 - 09.20	Bireysel Çalışma		
09.30 - 10.20	Histoloji	Kök Hücrelerin Temel Özellikleri ve Klinikte Kullanımı	Hülya ELBE
10.30- 11.20	Histoloji	Kök Hücrelerin Temel Özellikleri ve Klinikte Kullanımı	Hülya ELBE
11.30- 12.20	LAB Histoloji	Sinir doku mikroskopik tanıtm ve Laboratuvar Uygulaması TÜM GRUPLAR	Feral ÖZTÜRK
Danışmanlık Saati			
13.30 - 14.20	LAB Anatomi	Fossa poplitea Bacak arka,ön- lateral bölgesi TÜM GRUPLAR	Tüm Öğretim Elemanları
14.30 - 15.20	LAB Anatomi	Plexus lumbosacralis, Ayak anatomisi TÜM GRUPLAR	Tüm Öğretim Elemanları
15.30 - 16.20	Bireysel Çalışma		
16.30 - 17.20	Bireysel Çalışma		

16 EKİM 2020 CUMA			
08.30 - 09.20	Bireysel Çalışma		
09.30 - 10.20	Bireysel Çalışma		
10.30- 11.20	Bireysel Çalışma		
11.30- 12.20	LAB Anatomi	Alt ekstremitte arter, ven ve lenfatikleri TÜM GRUPLAR	Tüm Öğretim Elemanları
Danışmanlık Saati			
13.30 - 14.20	İngilizce		
14.30 - 15.20	İngilizce		
15.30 - 16.20	İngilizce		
16.30 - 17.20	Bireysel Çalışma		

I. KURUL 6. HAFTA

19 EKİM 2020 PAZARTESİ			
08.30 - 09.20			
09.30 - 10.20			
10.30- 11.20	Bireysel Çalışma		
11.30- 12.20	Bireysel Çalışma		
Danışmanlık Saati			
13.30 - 14.20	Bireysel Çalışma		
14.30 - 15.20	Bireysel Çalışma		
15.30 - 16.20	Bireysel Çalışma		
16.30 - 17.20	Bireysel Çalışma		

20 EKİM 2020 SALI			
08.30 - 09.20	Bireysel Çalışma		
09.30 - 10.20	Bireysel Çalışma		
10.30- 11.20	Bireysel Çalışma		
11.30- 12.20	Bireysel Çalışma		
Danışmanlık Saati			
13.30 - 14.20			
14.30 - 15.20			
15.30 - 16.20	Bireysel Çalışma		
16.30 - 17.20	Bireysel Çalışma		

21 EKİM 2020 ÇARŞAMBA	
08:30 – 12:00	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ PRATİK SINAV
DÖNEM 3 KURUL I SINAVI	
13.30 - 17.20	ANATOMİ PRATİK SINAV

22 EKİM 2020 PERŞEMBE	
08.30 - 09.20	T. MİKROBİYOLOJİ PRATİK SINAV
09.30 - 10.20	
10.30- 11.20	
11.30- 12.20	
DÖNEM 3 KURUL I SINAVI	
13.30 - 14.20	
14.30 - 15.20	
15.30 - 16.20	
16.30 - 17.20	

23 EKİM 2020 CUMA	
08.30 - 09.20	10.30 DERS KURULU SINAVI
09.30 - 10.20	
10.30- 11.20	
11.30- 12.20	
I. Ders Kurulunun Değerlendirmesi ve Soruların Açıklanması	
13.30 - 14.20	
14.30 - 15.20	
15.30 - 16.20	
16.30 - 17.20	

