



OKAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2020 – 2021 AKADEMİK YILI
FAZ II KOMİTE III
ENDOKRİN VE ÜROJENİTAL SİSTEM KOMİTESİ
(TIP202)
6 HAFTA (01.02.2021 – 12.03.2021)

KOD	DİSİPLİN
TIP202	1- ANATOMİ
	2- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ
	3- TIBBİ BİYOKİMYA
	4- TIBBİ MİKROBİYOLOJİ
	5- FİZYOLOJİ

DEKAN : Prof. Dr.İ.Bülent BUTTANRI
FAZ II KOORDİNATÖRÜ : Prof. Dr. Cengiz BAYÇU
FAZ II KOORDİNATÖR YRD.: Dr. Öğr. Üyesi Kevser ATALIK
Dr. Öğr. Üyesi Hümbet AHMEDOV

KOMİTEYE KATILAN ANABİLİM DALLARI VE ÖĞRETİM ÜYELERİ	
ANABİLİM DALLARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
ANATOMİ	Prof. Dr. Yüksel AYDAR
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Prof. Dr. Cengiz BAYÇU Prof. Dr. Berrin Zuhal ALTUNKAYNAK
TIBBİ BİYOKİMYA	Prof. Dr. Gülnur ANDİCAN
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Dr. Öğr. Üyesi Aydın AYDINLI Dr. Öğr. Üyesi Deniz SERTEL ŞELELE
FİZYOLOJİ	Doç. Dr. Güldal İNAL GÜLTEKİN

ON-LINE EĞİTİM PROGRAMI

1. HAFTA (1-5 ŞUBAT 2021)	
KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
ANATOMİ	
Pelvis ve perineum	Prof. Dr. Yüksel AYDAR
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	
Üriner sistem histolojisi	Prof. Dr. Cengiz BAYÇU
Üriner sistem gelişimi	Prof. Dr. Cengiz BAYÇU
TIBBİ BİYOKİMYA	
Hormonların genel özellikleri	Prof. Dr. Gülnur ANDİCAN
Hormonların etki mekanizmaları	Prof. Dr. Gülnur ANDİCAN
FİZYOLOJİ	
Boşaltım sistemi fizyolojisine giriş	Doç. Dr. Güldal İ. GÜLTEKİN
Glomerüler fonksiyonlar	Doç. Dr. Güldal İ. GÜLTEKİN
Renal tübüler fonksiyonlar	Doç. Dr. Güldal İ. GÜLTEKİN
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	
Corynebacterium, Listeria	Dr. Öğr. Üyesi Deniz S. ŞELALE

2. HAFTA (08-12 ŞUBAT 2021)	
KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
ANATOMİ	
Ren (böbrek) ve üreter	Prof. Dr. Yüksel AYDAR
Vesika urinaria (mesane) ve üretra	Prof. Dr. Yüksel AYDAR
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	
Endokrin sistem histolojisi	Prof. Dr. Berrin Zuhul ALTUNKAYNAK
Endokrin sistem gelişimi	Prof. Dr. Berrin Zuhul ALTUNKAYNAK
FİZYOLOJİ	
Klirens, mikturasyon	Doç. Dr. Güldal İ. GÜLTEKİN
Asit baz dengesi	Doç. Dr. Güldal İ. GÜLTEKİN
Hipotalamus ve hipofiz hormonları	Doç. Dr. Güldal İ. GÜLTEKİN
TIBBİ BİYOKİMYA	
Hipotalamus ve hipofiz hormonları	Prof. Dr. Gülnur ANDİCAN
Tiroid hormonları	Prof. Dr. Gülnur ANDİCAN
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	
Actinomyces, Nocardia	Dr. Öğr. Üyesi Aydın AYDINLI
Mycobacterium	Dr. Öğr. Üyesi Deniz S. ŞELALE

3. HAFTA (15-19 ŞUBAT 2021)		
KONU		ÖĞRETİM ÜYESİ
ANATOMİ		
Glandula suprenalis ve thymus		Prof. Dr. Yüksel AYDAR
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ		
Dişi genital organlar histolojisi		Prof. Dr. Cengiz BAYÇU
BIYOKİMYA		
Kalsitropik hormonlar		Prof. Dr. Gülnur ANDİCAN
Pankreas hormonları		Prof. Dr. Gülnur ANDİCAN
Gastrointestinal hormonlar		Prof. Dr. Gülnur ANDİCAN
FİZYOLOJİ		
Büyüme hormonları		Doç. Dr. Güldal İ. GÜLTEKİN
Tiroid hormonları		Doç. Dr. Güldal İ. GÜLTEKİN
		Doç. Dr. Güldal İ. GÜLTEKİN
MİKROBİYOLOJİ		
Treponema		Dr. Öğr. Üyesi Aydın AYDINLI
Borrelia		Dr. Öğr. Üyesi Aydın AYDINLI

4. HAFTA (22-26 ŞUBAT 2021)		
KONU		ÖĞRETİM ÜYESİ
ANATOMİ		
Kadın genital organları		Prof. Dr. Yüksel AYDAR
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ		
Erkek genital sistem histolojisi		Prof. Dr. Cengiz BAYÇU
FİZYOLOJİ		
Böbreküstü bezi hormonları		Doç. Dr. Güldal İ. GÜLTEKİN
Pankreasın endokrin fonksiyonları		Doç. Dr. Güldal İ. GÜLTEKİN
BIYOKİMYA		
Adrenal medulla hormonları		Prof. Dr. Gülnur ANDİCAN
Adrenal korteks hormonları		Prof. Dr. Gülnur ANDİCAN
MİKROBİYOLOJİ		
Leptospira		Dr. Öğr. Üyesi Aydın AYDINLI
Rickettsia		Dr. Öğr. Üyesi Deniz S. ŞELALE

5. HAFTA (01-05 ŞUBAT 2021)		
	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
	ANATOMİ	
	Erkek genital organları	Prof. Dr. Yüksel AYDAR
	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	
	Genital sistem gelişimi	Prof. Dr. Berrin Zuhâl ALTUNKAYNAK
	FİZYOLOJİ	
	Paratiroid hormonları, kalsitonin ve D vitamini metabolizması	Doç. Dr. Güldal İ. GÜLTEKİN
	Üreme sistemi hormonları ve erkekte üreme	Doç. Dr. Güldal İ. GÜLTEKİN
	BİYOKİMYA	
	Gonad hormonları	Prof. Dr. Gülnur ANDİCAN
	Böbrek fonksiyonlarının biyokimyasal değerlendirilmesi	Prof. Dr. Gülnur ANDİCAN
	MİKROBİYOLOJİ	
	Chlamydia	Dr. Öğr. Üyesi Deniz S. ŞELELE
	Mycoplasma	Dr. Öğr. Üyesi Deniz S. ŞELELE

6. HAFTA (08-12 MART 2021)		
	FİZYOLOJİ	
	Gebelik öncesi dişi üreme sistemi	Doç. Dr. Güldal İ. GÜLTEKİN
	Gebelik ve laktasyon	Doç. Dr. Güldal İ. GÜLTEKİN