

YÜKSEK İHTİSAS ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI

Dönem II

TIP 2040 ENDOKRİN ve ÜROGENİTAL SİSTEMLER DERS KURULU

09.03.2021-09.04.2021

KURUL SINAVI: 14.04.2021

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
ANATOMİ	16	2x2	18
HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	22	5x2	27
FİZYOLOJİ	35	1x2	36
TIBBİ BİYOKİMYA	12	1x1	13
TOPLAM	85	9	94
SEÇMELİ DERS	10	-	10
KLİNİK BECERİLER	-	2x2	2
TIBBİ İNGİLİZCE	22	-	22

Dekan	Prof. Dr. Zühal AKTUNA
Dönem II Koordinatörü	Dr. Öğr. Üyesi Çağla Zübeyde KÖPRÜ
Dönem II Koordinatör Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Olkar ABDULMAJED

TIP 2040 ENDOKRİN ve ÜROGENİTAL SİSTEMLER DERS KURULU ÜYELERİ

Anatomi	Prof. Dr. Rabet GÖZİL, Prof. Dr. M. Gökhan ÖZER, Prof. Dr. Sahir KILIÇ, Doç. Dr. Çağrı GÜLÜMSER, Dr. Öğr. Üyesi Hakkı YEŞİLYURT
Histoloji ve Embriyoloji	Prof. Dr. Emel KOPTAGEL, Dr. Öğr. Üyesi Çağla Zübeyde KÖPRÜ
Fizyoloji	Prof. Dr. Sami AYDOĞAN, Prof. Dr. Çiğdem ÖZER, Dr. Öğr. Üyesi Saide MURATOĞLU, Dr. Öğr. Üyesi Tuncer NACAR
Tıbbi Biyokimya	Prof. Dr. Cumhuriyet BİLGİ, Dr. Öğr. Üyesi Gülsevrim SAYDAM, Dr. Öğr. Üyesi Burcu BABA
Seçmeli Ders	Kurul Başkanı; Prof. Dr. Bengül DURMAZ
Klinik Beceriler	Kurul Başkanı; Prof. Dr. Kıymet İkbal KARADAVUT
Tıbbi İngilizce	Dr. Öğr. Üyesi Samad J. SHİRVAN

SORU DAĞILIMI

SORU DAĞILIMI	TOPLAM PUAN	TEORİK	PRATİK
ANATOMİ	20		
HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	30		
FİZYOLOJİ	34		
TIBBİ BİYOKİMYA	16		
TOPLAM	100		

1.HAFTA	08.03.2021	09.03.2021	10.03.2021	11.03.2021	12.03.2021
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:10	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
09:30-10:10	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Hormonların Etki Mekanizmaları Burcu BABA Tıbbi Biyokimya	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
10:30-11:10	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Endokrin Bezler Hakkı YEŞİLYURT Anatomi	Hormonların Etki Mekanizmaları Burcu BABA Tıbbi Biyokimya	Adenohipofiz Hormonları Çiğdem ÖZER Fizyoloji	Hipotalamus- Hipofiz Hormonları Cumhur BİLGİ Tıbbi Biyokimya
11:30-12:10	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Endokrin Bezler Hakkı YEŞİLYURT Anatomi	Böbrekler ve Üreter Rabet GÖZİL Anatomi	Adenohipofiz Hormonları Çiğdem ÖZER Fizyoloji	Hipotalamus- Hipofiz Hormonları Cumhur BİLGİ Tıbbi Biyokimya
13:30-14:10	TEORİK SINAV	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	Böbrekler ve Üreter Rabet GÖZİL Anatomi	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	Hipofizin Gelişimi ve Histolojisi Çağla Z. KÖPRÜ Histoloji- Embriyoloji
14:30-15:10	TEORİK SINAV	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	Vesica Urinaria, Urethra Rabet GÖZİL Anatomi	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	Hipofizin Gelişimi ve Histolojisi Çağla Z. KÖPRÜ Histoloji-
15:30-16:10	TEORİK SINAV	Endokrin Sistem Fizyolojisine Giriş, Hormonların Genel Özellikleri Çiğdem ÖZER Fizyoloji	A. İliaca interna, Plexus Pudentalis Rabet GÖZİL Anatomi	KBE (Teorik)	SEÇMELİ DERSLER
16:30-17:10	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Hipofiz- Hipotalamus İlişkisi ve Hipotalamik Hormonlar Çiğdem ÖZER Fizyoloji	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	KBE (Teorik)	SEÇMELİ DERSLER

2. HAFTA	15.03.2021	16.03.2021	17.03.2021	18.03.2021	19.03.2021
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:10	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
09:30-10:10	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Böbreküstü Bezi Hormonları Çiğdem ÖZER Fizyoloji	Nörohipofiz Hormonları Çiğdem ÖZER Fizyoloji	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Böbrek Fizyolojisine Giriş, Böreğin Fonksiyonel Yapısı ve Görevleri Sami AYDOĞAN Fizyoloji
10:30-11:10	Epifiz ve Böbreküstü Bezinin Gelişimi ve Histolojisi Çağla Z. KÖPRÜ Histoloji-Embriyoloji	Tiroid, Paratiroid, Endokrin Pankreas, Yaygın Nöroendokrin Sistemin Gelişimi ve Histolojisi Çağla Z. KÖPRÜ Histoloji-Embriyoloji	Pankreas Hormonları Cumhur BİLGİ Tıbbi Biyokimya	Üriner Sistemin Gelişimi ve Anomalileri Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji	Böbreklerin Histolojisi Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji
11:30-12:10	Epifiz ve Böbreküstü Bezinin Gelişimi ve Histolojisi Çağla Z. KÖPRÜ Histoloji-Embriyoloji	Tiroid, Paratiroid, Endokrin Pankreas, Yaygın Nöroendokrin Sistemin Gelişimi ve Histolojisi Çağla Z. KÖPRÜ Histoloji-Embriyoloji	Pankreas Hormonları Cumhur BİLGİ Tıbbi Biyokimya	Üriner Sistemin Gelişimi ve Anomalileri Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji	Böbreklerin Histolojisi Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji
13:30-14:10	Böbreküstü Bezi Hormonları Çiğdem ÖZER Fizyoloji	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	Pelvis ve Perineum Rabet GÖZİL Anatomi	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	Glomerüler Filtrasyon ve Düzenlenmesi Sami AYDOĞAN Fizyoloji
14:30-15:10	Böbreküstü Bezi Hormonları Çiğdem ÖZER Fizyoloji	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	Pelvis ve Perineum Rabet GÖZİL Anatomi	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	Glomerüler Filtrasyon ve Düzenlenmesi Sami AYDOĞAN Fizyoloji
15:30-16:10	Tiroid Hormonları Gülsevim SAYDAM Tıbbi Biyokimya	Tiroid Hormonları Çiğdem ÖZER Fizyoloji	LAB: Endokrin Organların Histolojisi HİSTOLOJİ	Pankreasın Endokrin Fonksiyonları Saide MURATOĞLU Fizyoloji	SEÇMELİ DERSLER
16:30-17:10	Tiroid Hormonları Gülsevim SAYDAM Tıbbi Biyokimya	Tiroid Hormonları Çiğdem ÖZER Fizyoloji	LAB: Endokrin Organların Histolojisi HİSTOLOJİ	Pankreasın Endokrin Fonksiyonları Saide MURATOĞLU Fizyoloji	SEÇMELİ DERSLER

3.HAFTA	22.03.2021	23.03.2021	24.03.2021	25.03.2021	26.03.2021
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:10	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
09:30-10:10	Tübüllerin Fonksiyonu, Geri Emilim ve Sekresyon Sami AYDOĞAN Fizyoloji	Kalsiyum ve Fosfat Metabolizmasını Düzenleyen Hormonların Biyokimyası Gülsevım SAYDAM Tıbbi Biyokimya	Sıvı Elektrolit Dengesi ve Düzenlenmesi Sami AYDOĞAN Fizyoloji	Erkek Genital Organları Hakkı YEŞİLYURT Anatomi	Asit-Baz Düzenlenmesi Sami AYDOĞAN Fizyoloji
10:30-11:10	Tübüllerin Fonksiyonu, Geri Emilim ve Sekresyon Sami AYDOĞAN Fizyoloji	Kadın Genital Organları Rabet GÖZİL Anatomi	Sıvı Elektrolit Dengesi ve Düzenlenmesi Sami AYDOĞAN Fizyoloji	Erkek Genital Organları Hakkı YEŞİLYURT Anatomi	Asit-Baz Düzenlenmesi Sami AYDOĞAN Fizyoloji
11:30-12:10	İdrarın Konsantre ve Dilüe Edilmesi Sami AYDOĞAN Fizyoloji	Kadın Genital Organları Rabet GÖZİL Anatomi	Adrenal Medulla Hormonları Cumhuriyet BİLGİ Tıbbi Biyokimya	Klinik Anatomi	Klinik Anatomi
13:30-14:10	LAB: Böbrekler, Üreter, V.Urineria ve Urethra, A.İliaca Interna, Plexus sacralis ANATOMİ	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	Adrenal Korteks Hormonları Cumhuriyet BİLGİ Tıbbi Biyokimya	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	Kadın ve Erkek Üreme Organlarının Gelişimi Çağla Z. KÖPRÜ Histoloji- Embriyoloji
14:30-15:10	LAB: Böbrekler, Üreter, V.Urineria ve Urethra, A.İliaca Interna, Plexus sacralis ANATOMİ	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	Adrenal Korteks Hormonları Cumhuriyet BİLGİ Tıbbi Biyokimya	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	Kadın ve Erkek Üreme Organlarının Gelişimi Çağla Z. KÖPRÜ Histoloji- Embriyoloji
15:30-16:10	Kalsiyum ve Fosfat Metabolizmasını Düzenleyen Hormonlar Saide MURATOĞLU Fizyoloji	Jukstaglomerular Apparatus, Böbreklerin Histofizyolojisi Emel KOPTAGEL Histoloji- Embriyoloji	İdrar Boşaltım Yolları Histolojisi Emel KOPTAGEL Histoloji- Embriyoloji	LAB: Boşaltım Sistemi Histolojisi HİSTOLOJİ	SEÇMELİ DERSLER
16:30-17:10	Kalsiyum ve Fosfat Metabolizmasını Düzenleyen Hormonlar Saide MURATOĞLU	Jukstaglomerular Apparatus, Böbreklerin Histofizyolojisi Emel KOPTAGEL Histoloji- Embriyoloji	İdrar Boşaltım Yolları Histolojisi Emel KOPTAGEL Histoloji- Embriyoloji	LAB: Boşaltım Sistemi Histolojisi HİSTOLOJİ	SEÇMELİ DERSLER

4.HAFTA	29.03.2021	30.03.2021	31.03.2021	01.04.2021	02.04.2021
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:10	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Diüretikler ve Böbrekteki Etkileri Sami AYDOĞAN Fizyoloji	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	LAB. GENEL TEKRAR LABORATUVARI (ZORUNLU) HİSTOLOJİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
09:30-10:10	Klirens Kavramı ve Böbrek Fonksiyon Testleri Sami AYDOĞAN Fizyoloji	Böbrek Hastalıkları Sami AYDOĞAN Fizyoloji	Gonadal Hormonlar Cumhuriyet BİLGİ Tıbbi Biyokimya	LAB. GENEL TEKRAR LABORATUVARI (ZORUNLU) HİSTOLOJİ	Klinik Anatomi Anatomi
10:30-11:10	Klirens Kavramı ve Böbrek Fonksiyon Testleri Sami AYDOĞAN Fizyoloji	Erkek Üreme Organlarının Histolojisi Çağla Z. KÖPRÜ Histoloji-Embriyoloji	Erkek Üreme Sistemi Hormonları Tuncer NACAR Fizyoloji	LAB: Böbrek ve Hormon Simülasyon Deneyleri FİZYOLOJİ	Klinik Anatomi Anatomi
11:30-12:10	Miksiyon Olayı Sami AYDOĞAN Fizyoloji	Erkek Üreme Organlarının Histolojisi Çağla Z. KÖPRÜ Histoloji-Embriyoloji	Erkek Üreme Sistemi Hormonları Tuncer NACAR Fizyoloji	LAB: Böbrek ve Hormon Simülasyon Deneyleri FİZYOLOJİ	LAB: Hormon Ölçüm Metodları TIBBİ BİYOKİMYA
13:30-14:10	LAB: Pelvis ve Perineum, Kadın ve Erkek Genital Organları ANATOMİ	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	Kadın Üreme Organlarının Histolojisi Çağla Z. KÖPRÜ Histoloji-Embriyoloji	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	Gebelikte Endokrin ve Metabolik Değişiklikler Tuncer NACAR Fizyoloji
14:30-15:10	LAB: Pelvis ve Perineum, Kadın ve Erkek Genital Organları ANATOMİ	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	Kadın Üreme Organlarının Histolojisi Çağla Z. KÖPRÜ Histoloji-Embriyoloji	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	Gebelikte Endokrin ve Metabolik Değişiklikler Tuncer NACAR Fizyoloji
15:30-16:10	Meme Bezlerinin Gelişimi Ve Anomalileri Emel KOPTAGEL Histoloji- Embriyoloji	LAB: Erkek Üreme Organlarının Histolojisi HİSTOLOJİ	LAB: Kadın Üreme Organlarının Histolojisi HİSTOLOJİ	Kadın Üreme Sistemi Hormonları Tuncer NACAR Fizyoloji	SEÇMELİ DERSLER
16:30-17:10	Meme Bezlerinin Gelişimi Ve Anomalileri Emel KOPTAGEL Histoloji- Embriyoloji	LAB: Erkek Üreme Organlarının Histolojisi HİSTOLOJİ	LAB: Kadın Üreme Organlarının Histolojisi HİSTOLOJİ	Kadın Üreme Sistemi Hormonları Tuncer NACAR Fizyoloji	SEÇMELİ DERSLER

5.HAFTA	05.04.2021	06.04.2021	07.04.2021	08.04.2021	09.04.2021
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:10	KBE	FİZYOLOJİ LAB	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	KBE	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
09:30-10:10	KBE	FİZYOLOJİ LAB	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	KBE	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
10:30-11:10	KBE	FİZYOLOJİ LAB	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	KBE	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
11:30-12:10	KBE	FİZYOLOJİ LAB	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	KBE	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
13:30-14:10	KBE	FİZYOLOJİ LAB	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	KBE	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
14:30-15:10	KBE	FİZYOLOJİ LAB	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	KBE	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
15:30-16:10	KBE	FİZYOLOJİ LAB	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	KBE	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
16:30-17:10	KBE	FİZYOLOJİ LAB	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	KBE	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA

