

YÜKSEK İHTİSAS ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2018-2019 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI

Dönem II

TIP 2040 ENDOKRİN ve ÜROGENİTAL SİSTEMLER DERS KURULU

04.03.2019-12.04.2019

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
ANATOMİ	16	2x2	18
HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	22	5x2	27
FİZYOLOJİ	31	-	31
TIBBİ BİYOKİMYA	14	1x1	15
<b>TOPLAM</b>	<b>83</b>	<b>8</b>	<b>91</b>
SEÇMELİ DERS	8	-	8
<b>HEKİMLİĞE GİRİŞ</b>			
KLİNİK BECERİLER	-	2x2	2
TIBBİ İNGİLİZCE	18	-	18
<b>TOPLAM</b>	<b>109</b>	<b>10</b>	<b>119</b>

Dekan	Prof. Dr. Ünase BÜYÜKKOÇAK
Baş Koordinatör	Prof. Dr. Rabet GÖZİL
Dönem II Koordinatörü	Dr. Öğr. Üyesi Çağla Zübeyde KÖPRÜ
Dönem II Koordinatör Yardımcısı	Öğr. Gör. Deniz BARÇ

**TIP 2040 ENDOKRİN ve ÜROGENİTAL SİSTEMLER DERS KURULU ÜYELERİ**

<b>Anatomi</b>	Prof. Dr. Rabet GÖZİL, Doç.Dr. Mustafa KIRAÇ, Dr. Öğr. Üyesi Burak KÖPRÜ, Dr. Öğr. Üyesi Güneş AYTAÇ DİDİN,
<b>Histoloji ve Embriyoloji</b>	Prof. Dr. Emel KOPTAGEL, Dr. Öğr. Üyesi Çağla Zübeyde KÖPRÜ
<b>Fizyoloji</b>	Prof. Dr. Sami AYDOĞAN
<b>Tıbbi Biyokimya</b>	Prof. Dr. Cumhuri BİLGİ, Dr. Öğr. Üyesi Burcu BABA
<b>Seçmeli Ders</b>	Kurul Başkanı; Prof. Dr. Bengül DURMAZ
<b>Klinik Beceriler</b>	Kurul Başkanı; Dr. Öğr. Üyesi Güneş AYTAÇ DİDİN
<b>Tıbbi İngilizce</b>	Dr. Öğr. Üyesi Samad J. SHİRVAN

**SORU DAĞILIMI**

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

1.HAFTA	04.03.2019	05.03.2019	06.03.2019	07.03.2019	08.03.2019
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA DÖNEM 1 TEORİK SINAVI
08:30-09:20	Böbrekler ve Üreter Güneş AYTAÇ DİDİN Anatomi	Endokrin Sistem Fizyolojisine Giriş Çiğdem ÖZER Fizyoloji	Hormonların Etki Mekanizmaları Burcu BABA Tıbbi Biyokimya	<b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>	<b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>
09:30-10:20	Böbrekler ve Üreter Güneş AYTAÇ DİDİN Anatomi	Hipofiz- Hipotalamus İlişkisi ve Hipotalamik Hormonlar Çiğdem ÖZER Fizyoloji	Hormonların Etki Mekanizmaları Burcu BABA Tıbbi Biyokimya	Kalsiyum Metabolizmasını Düzenleyen Hormonlar Cumhur BİLGİ Tıbbi Biyokimya	<b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>
10:30-11:20	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	Hipotalamus- Hipofiz Hormonları Cumhur BİLGİ Tıbbi Biyokimya	Epifiz ve Böbreküstü Bezinin Gelişimi ve Histolojisi Çağla Z. KÖPRÜ Histoloji-	Pelvis ve Perineum Güneş AYTAÇ DİDİN Anatomi	<b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>
11:30-12:20	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	Hipotalamus- Hipofiz Hormonları Cumhur BİLGİ Tıbbi Biyokimya	Epifiz ve Böbreküstü Bezinin Gelişimi ve Histolojisi Çağla Z. KÖPRÜ Histoloji- Embriyoloji	Pelvis ve Perineum Güneş AYTAÇ DİDİN Anatomi	<b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>
13:30-14:20	Endokrin Bezler Güneş AYTAÇ DİDİN Anatomi	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	Vesica Urinaria, Urethra Rabet GÖZİL Anatomi	Parathormon, Kalsitonin ve Kalsiyum Metabolizması Sami AYDOĞAN Fizyoloji	Adenohipofiz Hormonları Çiğdem ÖZER Fizyoloji
14:30-15:20	Endokrin Bezler Güneş AYTAÇ DİDİN Anatomi	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	A.İliaca interna, Plexus Pudentalis Rabet GÖZİL Anatomi	Parathormon, Kalsitonin ve Kalsiyum Metabolizması Sami AYDOĞAN	Adenohipofiz Hormonları Çiğdem ÖZER Fizyoloji
15:30-16:20	Hipofizin Gelişimi ve Histolojisi Çağla Z. KÖPRÜ Histoloji- Embriyoloji	<b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>	<b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>	Nörohipofiz Hormonları Çiğdem ÖZER Fizyoloji
16:30-17:20	Hipofizin Gelişimi ve Histolojisi Çağla Z. KÖPRÜ Histoloji- Embriyoloji	<b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>	<b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>	Nörohipofiz Hormonları Çiğdem ÖZER Fizyoloji

2. HAFTA	11.03.2019	12.03.2019	13.03.2019	14.03.2019	15.03.2019
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	Tiroid, Paratiroid, Endokrin Pankreas, Yaygın Nöroendokrin Sistemin Gelişimi ve Histolojisi Çağla Z. KÖPRÜ Histoloji-Embriyoloji	Tiroid Hormonları Cumhur BİLGİ Tıbbi Biyokimya	BİLİM ŞENLİĞİ	14 MART TIP BAYRAMI VE GELENEKSEL PİLAV GÜNÜ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
09:30-10:20	Tiroid, Paratiroid, Endokrin Pankreas, Yaygın Nöroendokrin Sistemin Gelişimi ve Histolojisi Çağla Z. KÖPRÜ Histoloji-Embriyoloji	Tiroid Hormonları Cumhur BİLGİ Tıbbi Biyokimya			BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
10:30-11:20	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	Üriner Sistemin Gelişimi ve Anomalileri Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji			BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
11:30-12:20	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	Üriner Sistemin Gelişimi ve Anomalileri Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji			BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
13:30-14:20	LAB: Endokrin Organların Histolojisi Grup I HİSTOLOJİ	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN			Böbreklerin Histolojisi Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji
14:30-15:20	LAB: Endokrin Organların Histolojisi Grup I HİSTOLOJİ	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN			Böbreklerin Histolojisi Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji
15:30-16:20	LAB: Endokrin Organların Histolojisi Grup II HİSTOLOJİ	Pankreasın Endokrin Fonksiyonları Sami AYDOĞAN Fizyoloji			Tiroid Hormonları Çiğdem ÖZER Fizyoloji
16:30-17:20	LAB: Endokrin Organların Histolojisi Grup II HİSTOLOJİ	Pankreasın Endokrin Fonksiyonları Sami AYDOĞAN Fizyoloji			Tiroid Hormonları Çiğdem ÖZER Fizyoloji

3.HAFTA	18.03.2019	19.03.2019	20.03.2019	21.03.2019	22.03.2019
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA DÖNEM 3 TEORİK SINAVI
08:30-09:20	Jukstaglomerular Apparatus, Böbreklerin Histofizyolojisi Emel KOPTAGEL Histoloji- Embriyoloji	İdrar Boşaltım Yolları Histolojisi Emel KOPTAGEL Histoloji- Embriyoloji	<b>LAB:</b> Boşaltım Sistemi Histolojisi Grup II <b>HİSTOLOJİ</b> <b>LAB:</b> Böbrekler, Üreter, V.Urinaria ve Urethra, A.İliaca İnterna, Plexus sacralis Grup I	<b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>	<b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>
09:30-10:20	Jukstaglomerular Apparatus, Böbreklerin Histofizyolojisi Emel KOPTAGEL Histoloji- Embriyoloji	İdrar Boşaltım Yolları Histolojisi Emel KOPTAGEL Histoloji- Embriyoloji	<b>LAB:</b> Boşaltım Sistemi Histolojisi Grup II <b>HİSTOLOJİ</b> <b>LAB:</b> Böbrekler, Üreter, V.Urinaria ve Urethra, A.İliaca İnterna, Plexus sacralis Grup I	Adrenal Medulla Hormonları Cumhur BİLGİ Tıbbi Biyokimya	<b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>
10:30-11:20	Tıbbi İngilizce Samad J.SHIRVAN	Kadın Genital Organları Güneş AYTAÇ DİDİN Anatomi	<b>LAB:</b> Boşaltım Sistemi Histolojisi Grup I <b>HİSTOLOJİ</b> <b>LAB:</b> Böbrekler, Üreter, V.Urinaria ve Urethra, A.İliaca İnterna, Plexus sacralis Grup II	Adrenal Korteks Hormonları Cumhur BİLGİ Tıbbi Biyokimya	<b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>
11:30-12:20	Tıbbi İngilizce Samad J.SHIRVAN	Kadın Genital Organları Güneş AYTAÇ DİDİN Anatomi	<b>LAB:</b> Boşaltım Sistemi Histolojisi Grup I <b>HİSTOLOJİ</b> <b>LAB:</b> Böbrekler, Üreter, V.Urinaria ve Urethra, A.İliaca İnterna, Plexus sacralis Grup II <b>ANATOMİ</b>	Adrenal Korteks Hormonları Cumhur BİLGİ Tıbbi Biyokimya	<b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>
13:30-14:20	Böbrek Fizyolojisine Giriş Sami AYDOĞAN Fizyoloji	Tıbbi İngilizce Samad J.SHIRVAN	Klinik Anatomi Anatomi Mustafa KIRAÇ	<b>BEYİN HAFTASI ETKİNLİĞİ</b>	Nefrona Geri Emilim ve İdrarın Konsantre Edilme Mekanizması Sami AYDOĞAN Fizyoloji
14:30-15:20	Nefronun Fonksiyonları ve Glomerüler Filtrasyon Sami AYDOĞAN Fizyoloji	Tıbbi İngilizce Samad J.SHIRVAN	Klinik Anatomi Anatomi Mustafa KIRAÇ	<b>BEYİN HAFTASI ETKİNLİĞİ</b>	Nefrona Geri Emilim ve İdrarın Konsantre Edilme Mekanizması Sami AYDOĞAN Fizyoloji
15:30-16:20	Nefronun Fonksiyonları ve Glomerüler Filtrasyon Sami AYDOĞAN Fizyoloji	Pankreas Hormonları Cumhur BİLGİ Tıbbi Biyokimya	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>	Kadın ve Erkek Üreme Organlarının Gelişimi Emel KOPTAGEL	Erkek Genital Organları Anatomi Burak KÖPRÜ
16:30-17:20	<b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>	Pankreas Hormonları Cumhur BİLGİ Tıbbi Biyokimya	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>	Kadın ve Erkek Üreme Organlarının Gelişimi Emel KOPTAGEL	Erkek Genital Organları Anatomi Burak KÖPRÜ

4.HAFTA	25.03.2019	26.03.2019	27.03.2019	28.03.2019	29.03.2019
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	Sıvı Elektrolit Dengesi Sami AYDOĞAN Fizyoloji	<b>LAB:</b> Pelvis ve Perineum, Kadın ve Erkek Genital Organları Grup II <b>ANATOMİ</b>	<b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>	<b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>	<b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>
09:30-10:20	Sıvı Elektrolit Dengesi Sami AYDOĞAN Fizyoloji	<b>LAB:</b> Pelvis ve Perineum, Kadın ve Erkek Genital Organları Grup II <b>ANATOMİ</b>	<b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>	<b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>	Erkek Üreme Sistemi Fonksiyonları Sami AYDOĞAN Fizyoloji
10:30-11:20	Tıbbi İngilizce Samad J.SHIRVAN	<b>LAB:</b> Pelvis ve Perineum, Kadın ve Erkek Genital Organları Grup I <b>ANATOMİ</b>	<b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>	Miksiyon ve Böbrek Bozuklukları Sami AYDOĞAN Fizyoloji	Erkek Üreme Sistemi Fonksiyonları Sami AYDOĞAN Fizyoloji
11:30-12:20	Tıbbi İngilizce Samad J.SHIRVAN	<b>LAB:</b> Pelvis ve Perineum, Kadın ve Erkek Genital Organları Grup I <b>ANATOMİ</b>	<b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>	Diüretikler ve Böbrek Hastalıkları Sami AYDOĞAN Fizyoloji	Yenidoğan Fizyolojisi Sami AYDOĞAN Fizyoloji
13:30-14:20	Klinik Anatomi Anatomi Mustafa KIRAÇ	<b>Tıbbi İngilizce ARA SINAV</b>	Asit-Baz Düzenlenmesi Sami AYDOĞAN Fizyoloji	Erkek Üreme Organlarının Histolojisi Çağla Z. KÖPRÜ Histoloji- Embriyoloji	Böbreküstü Bezi Hormonları Çiğdem ÖZER Fizyoloji
14:30-15:20	Klinik Anatomi Anatomi Mustafa KIRAÇ	<b>Tıbbi İngilizce ARA SINAV</b>	Asit-Baz Düzenlenmesi Sami AYDOĞAN Fizyoloji	Erkek Üreme Organlarının Histolojisi Çağla Z. KÖPRÜ Histoloji- Embriyoloji	Böbreküstü Bezi Hormonları Çiğdem ÖZER Fizyoloji
15:30-16:20	Kadın Üreme Organlarının Histolojisi Emel KOPTAGEL Histoloji- Embriyoloji	Meme Bezlerinin Gelişimi Ve Anomalileri Emel KOPTAGEL Histoloji- Embriyoloji	<b>SEÇMELİ DERSLER ARA SINAV</b>	<b>KLİNİK BECERİ</b> (Kadın Hastaya Uretral Katater Takma Becerisi)	<b>KLİNİK BECERİ</b> (Kadın Hastaya Uretral Katater Takma Becerisi)
16:30-17:20	Kadın Üreme Organlarının Histolojisi Emel KOPTAGEL Histoloji- Embriyoloji	Meme Bezlerinin Gelişimi Ve Anomalileri Emel KOPTAGEL Histoloji- Embriyoloji	<b>SEÇMELİ DERSLER ARA SINAV</b>	<b>KLİNİK BECERİ</b> (Kadın Hastaya Uretral Katater Takma Becerisi)	<b>KLİNİK BECERİ</b> (Kadın Hastaya Uretral Katater Takma Becerisi)

5.HAFTA	01.04.2019	02.04.2019	03.04.2019	04.04.2019	05.04.2019
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	Kadın Üreme Sistemi Hormonları Sami AYDOĞAN Fizyoloji	<b>LAB:</b> Hormon Ölçüm Metotları Grup I <b>TIBBİ BİYOKİMYA</b>	<b>LAB:</b> Erkek Üreme Organlarının Histolojisi GRUP II <b>HİSTOLOJİ</b>	<b>LAB. GENEL TEKRAR LABORATUVARI (ZORUNLU) GRUP I HİSTOLOJİ</b>	<b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>
09:30-10:20	Kadın Üreme Sistemi Hormonları Sami AYDOĞAN Fizyoloji	<b>LAB:</b> Hormon Ölçüm Metotları Grup II <b>TIBBİ BİYOKİMYA</b>	<b>LAB:</b> Erkek Üreme Organlarının Histolojisi GRUP II <b>HİSTOLOJİ</b>	<b>LAB. GENEL TEKRAR LABORATUVARI (ZORUNLU) GRUP I HİSTOLOJİ</b>	<b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>
10:30-11:20	Tıbbi İngilizce Samad J.SHIRVAN	<b>LAB:</b> Hormon Ölçüm Metotları Grup III <b>TIBBİ BİYOKİMYA</b>	<b>LAB:</b> Erkek Üreme Organlarının Histolojisi GRUP I <b>HİSTOLOJİ</b>	<b>LAB. GENEL TEKRAR LABORATUVARI (ZORUNLU) GRUP II HİSTOLOJİ</b>	<b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>
11:30-12:20	Tıbbi İngilizce Samad J.SHIRVAN	<b>LAB:</b> Hormon Ölçüm Metotları Grup IV <b>TIBBİ BİYOKİMYA</b>	<b>LAB:</b> Erkek Üreme Organlarının Histolojisi GRUP I <b>HİSTOLOJİ</b>	<b>LAB. GENEL TEKRAR LABORATUVARI (ZORUNLU) GRUP II HİSTOLOJİ</b>	<b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>
13:30-14:20	Kadın Üreme Organlarının Histolojisi GRUP I <b>HİSTOLOJİ</b>	Tıbbi İngilizce Samad J.SHIRVAN	Gonadal Hormonlar Cumhuriyet Bilgi Tıbbi Biyokimya	Gebelikte Endokrin ve Metabolik Değişiklikler Sami AYDOĞAN Fizyoloji	<b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>
14:30-15:20	Kadın Üreme Organlarının Histolojisi GRUP I <b>HİSTOLOJİ</b>	Tıbbi İngilizce Samad J.SHIRVAN	Gonadal Hormonlar Cumhuriyet Bilgi Tıbbi Biyokimya	Gebelikte Endokrin ve Metabolik Değişiklikler Sami AYDOĞAN Fizyoloji	<b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>
15:30-16:20	Kadın Üreme Organlarının Histolojisi GRUP II <b>HİSTOLOJİ</b>	<b>KLİNİK BECERİ</b> (Erkek Hastaya Uretral Katater Takma Becerisi)	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>	<b>KLİNİK BECERİ</b> (Erkek Hastaya Uretral Katater Takma Becerisi)	<b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>
16:30-17:20	Kadın Üreme Organlarının Histolojisi GRUP II <b>HİSTOLOJİ</b>	<b>KLİNİK BECERİ</b> (Erkek Hastaya Uretral Katater Takma Becerisi)	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>	<b>KLİNİK BECERİ</b> (Erkek Hastaya Uretral Katater Takma Becerisi)	<b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>

6. HAFTA	08.04.2019	09.04.2019	10.04.2019	11.04.2019	12.04.2019
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	KLİNİK BECERİ SINAVI	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	ENDOKRİN ve UROGENİTAL SİSTEMLER DERS KURULU ANATOMİ PRATİK SINAV	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	ENDOKRİN ve UROGENİTAL SİSTEMLER DERS KURULU TEORİK SINAVI
09:30-10:20	KLİNİK BECERİ SINAVI	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	ENDOKRİN ve UROGENİTAL SİSTEMLER DERS KURULU ANATOMİ PRATİK SINAV	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	ENDOKRİN ve UROGENİTAL SİSTEMLER DERS KURULU TEORİK SINAVI
10:30-11:20	KLİNİK BECERİ SINAVI	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	ENDOKRİN ve UROGENİTAL SİSTEMLER DERS KURULU ANATOMİ PRATİK SINAV	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	ENDOKRİN ve UROGENİTAL SİSTEMLER DERS KURULU TEORİK SINAVI
11:30-12:20	KLİNİK BECERİ SINAVI	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	ENDOKRİN ve UROGENİTAL SİSTEMLER DERS KURULU ANATOMİ PRATİK SINAV	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	ENDOKRİN ve UROGENİTAL SİSTEMLER DERS KURULU TEORİK SINAVI
13:30-14:20	KLİNİK BECERİ SINAVI	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	ENDOKRİN ve UROGENİTAL SİSTEMLER DERS KURULU HİSTOLOJİ PRATİK SINAV	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
14:30-15:20	KLİNİK BECERİ SINAVI	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	ENDOKRİN ve UROGENİTAL SİSTEMLER DERS KURULU HİSTOLOJİ PRATİK SINAV	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
15:30-16:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	ENDOKRİN ve UROGENİTAL SİSTEMLER DERS KURULU HİSTOLOJİ PRATİK SINAV	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
16:30-17:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	ENDOKRİN ve UROGENİTAL SİSTEMLER DERS KURULU HİSTOLOJİ PRATİK SINAV	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA