

YÜKSEK İHTİSAS ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI

Dönem II

TIP 2040 ENDOKRİN ve ÜROGENİTAL SİSTEMLER DERS KURULU

24.02.2020-03.04.2020

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
ANATOMİ	16	2x2	18
HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	22	5x2	27
FİZYOLOJİ	34	1x2	35
TIBBİ BİYOKİMYA	12	1x1	13
<b>TOPLAM</b>	<b>84</b>	<b>9</b>	<b>93</b>
SEÇMELİ DERS	10	-	10
KLİNİK BECERİLER	-	2x2	2
TIBBİ İNGİLİZCE	22	-	22

Dekan	Prof. Dr. Ünase BÜYÜKKOÇAK
Baş Koordinatör	Prof. Dr. İrfan Serdar ARDA
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**

<b>Anatomi</b>	Prof. Dr. Rabet GÖZİL, Dr. Öğr. Üyesi Güneş AYTAÇ DİDİN
<b>Histoloji ve Embriyoloji</b>	Prof. Dr. Emel KOPTAGEL, Dr. Öğr. Üyesi Çağla Zübeyde KÖPRÜ, Dr. Öğr. Üyesi Duru ARAS TOSUN
<b>Fizyoloji</b>	Prof. Dr. Sami AYDOĞAN, Prof. Dr. Çiğdem ÖZER
<b>Tıbbi Biyokimya</b>	Prof. Dr. Cumhuriyet BİLGİ, Dr. Öğr. Üyesi Gülsevim SAYDAM, 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	24.02.2020	25.02.2020	26.02.2020	27.02.2020	28.02.2020
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	Endokrin Bezler Güneş AYTAÇ DİDİN Anatomi	Hormonların Etki Mekanizmaları Burcu BABA Tıbbi Biyokimya	<b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>	<b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>	Klinik Anatomi Güneş AYTAÇ DİDİN
09:30-10:20	Endokrin Bezler Güneş AYTAÇ DİDİN Anatomi	Hormonların Etki Mekanizmaları Burcu BABA Tıbbi Biyokimya	Endokrin Sistem Fizyolojisine Giriş, Hormonların Genel Özellikleri Çiğdem ÖZER Fizyoloji	<b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>	Klinik Anatomi Güneş AYTAÇ DİDİN
10:30-11:20	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	Böbrekler ve Üreter Rabet GÖZİL Anatomi	Hipofiz- Hipotalamus İlişkisi ve Hipotalamik Hormonlar Çiğdem ÖZER	Adenohipofiz Hormonları Çiğdem ÖZER Fizyoloji	Epifiz ve Böbreküstü Bezinin Gelişimi ve Histolojisi Çağla Z. KÖPRÜ Histoloji-
11:30-12:20	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	Böbrekler ve Üreter Rabet GÖZİL Anatomi	Adenohipofiz Hormonları Çiğdem ÖZER Fizyoloji	Nörohipofiz Hormonları Çiğdem ÖZER Fizyoloji	Epifiz ve Böbreküstü Bezinin Gelişimi ve Histolojisi Çağla Z. KÖPRÜ Histoloji- Embriyoloji
13:30-14:20	Hipofizin Gelişimi ve Histolojisi Çağla Z. KÖPRÜ Histoloji- Embriyoloji	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	Vesica Urinaria, Urethra Rabet GÖZİL Anatomi	Hipotalamus- Hipofiz Hormonları Cumhur BİLGİ Tıbbi Biyokimya	Tiroid, Paratiroid, Endokrin Pankreas,Yaygın Nöroendokrin Sistemin Gelişimi ve Histolojisi Çağla Z. KÖPRÜ Histoloji-
14:30-15:20	Hipofizin Gelişimi ve Histolojisi Çağla Z. KÖPRÜ Histoloji-	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	A.İliaca interna, Plexus Pudentalis Rabet GÖZİL Anatomi	Hipotalamus- Hipofiz Hormonları Cumhur BİLGİ	Tiroid, Paratiroid, Endokrin Pankreas, Yaygın Nöroendokrin Sistemin Gelişimi
15:30-16:20	<b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>	<b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>	<b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>	<b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>
16:30-17:20	<b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>	<b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>	<b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>	<b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>

2. HAFTA	02.03.2020	03.03.2020	04.03.2020	05.03.2020	06.03.2020
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	Üriner Sistemin Gelişimi ve Anomalileri Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji	<b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>	Kalsiyum ve Fosfat Metabolizmasını Düzenleyen Hormonlar Sami AYDOĞAN Fizyoloji	<b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>	<b>LAB:</b> Böbrekler, Üreter, V.Urinaria ve Urethra, A.İliaca İnterna, Plexus sacralis Grup I <b>ANATOMİ</b>
09:30-10:20	Üriner Sistemin Gelişimi ve Anomalileri Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji	<b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>	Kalsiyum ve Fosfat Metabolizmasını Düzenleyen Hormonlar Sami AYDOĞAN Fizyoloji	Böbrek Fizyolojisine Giriş, Böbreğin Fonksiyonel Yapısı ve Görevleri Sami AYDOĞAN Fizyoloji	<b>LAB:</b> Böbrekler, Üreter, V.Urinaria ve Urethra, A.İliaca İnterna, Plexus sacralis Grup I <b>ANATOMİ</b>
10:30-11:20	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	Tiroid Hormonları Çiğdem ÖZER Fizyoloji	Böbreklerin Histolojisi Emel KOPTAGEL Histoloji- Embriyoloji	Glomerüler Filtrasyon ve Düzenlenmesi Sami AYDOĞAN Fizyoloji	<b>LAB:</b> Böbrekler, Üreter, V.Urinaria ve Urethra, A.İliaca İnterna, Plexus sacralis Grup II <b>ANATOMİ</b>
11:30-12:20	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	Tiroid Hormonları Çiğdem ÖZER Fizyoloji	Böbreklerin Histolojisi Emel KOPTAGEL Histoloji- Embriyoloji	Glomerüler Filtrasyon ve Düzenlenmesi Sami AYDOĞAN Fizyoloji	<b>LAB:</b> Böbrekler, Üreter, V.Urinaria ve Urethra, A.İliaca İnterna, Plexus sacralis Grup II <b>ANATOMİ</b>
13:30-14:20	<b>LAB:</b> Endokrin Organların Histolojisi Grup I <b>HİSTOLOJİ</b>	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	Tiroid Hormonları Gülsevım SAYDAM Tıbbi Biyokimya	Pankreas Hormonları Cumhuriyet BİLGİ Tıbbi Biyokimya	Böbreküstü Bezi Hormonları Çiğdem ÖZER Fizyoloji
14:30-15:20	<b>LAB:</b> Endokrin Organların Histolojisi Grup I <b>HİSTOLOJİ</b>	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	Tiroid Hormonları Gülsevım SAYDAM Tıbbi Biyokimya	Pankreas Hormonları Cumhuriyet BİLGİ Tıbbi Biyokimya	Böbreküstü Bezi Hormonları Çiğdem ÖZER Fizyoloji
15:30-16:20	<b>LAB:</b> Endokrin Organların Histolojisi Grup II <b>HİSTOLOJİ</b>	Pankreasın Endokrin Fonksiyonları Sami AYDOĞAN Fizyoloji	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>	Jukstaglomerular Apparatus, Böbreklerin Histofizyolojisi Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji	Böbreküstü Bezi Hormonları Çiğdem ÖZER Fizyoloji
16:30-17:20	<b>LAB:</b> Endokrin Organların Histolojisi Grup II <b>HİSTOLOJİ</b>	Pankreasın Endokrin Fonksiyonları Sami AYDOĞAN Fizyoloji	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>	Jukstaglomerular Apparatus, Böbreklerin Histofizyolojisi Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji	<b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>

3.HAFTA	09.03.2020	10.03.2020	11.03.2020	12.03.2020	13.03.2020
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	İdrar Boşaltım Yolları Histolojisi Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji	<b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>	<b>LAB:</b> Boşaltım Sistemi Histolojisi Grup II <b>HİSTOLOJİ</b>	<b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>	Erkek Genital Organları Güneş AYTAÇ DİDİN Anatomi
09:30-10:20	İdrar Boşaltım Yolları Histolojisi Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji	Tübüllerin Fonsiyonu, Geri Emilim ve Sekresyon Sami AYDOĞAN Fizyoloji	<b>LAB:</b> Boşaltım Sistemi Histolojisi Grup II <b>HİSTOLOJİ</b>	<b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>	Erkek Genital Organları Güneş AYTAÇ DİDİN Anatomi
10:30-11:20	Tıbbi İngilizce Samad J.SHIRVAN	Tübüllerin Fonsiyonu, Geri Emilim ve Sekresyon Sami AYDOĞAN Fizyoloji	<b>LAB:</b> Boşaltım Sistemi Histolojisi Grup I <b>HİSTOLOJİ</b>	Kadın Genital Organları Güneş AYTAÇ DİDİN Anatomi	Kadın ve Erkek Üreme Organlarının Gelişimi Duru ARAS TOSUN Histoloji- Embriyoloji
11:30-12:20	Tıbbi İngilizce Samad J.SHIRVAN	Kalsiyum Metabolizmasını Düzenleyen Hormonlar Gülsevim SAYDAM Tıbbi Biyokimya	<b>LAB:</b> Boşaltım Sistemi Histolojisi Grup I <b>HİSTOLOJİ</b>	Kadın Genital Organları Güneş AYTAÇ DİDİN Anatomi	Kadın ve Erkek Üreme Organlarının Gelişimi Duru ARAS TOSUN Histoloji- Embriyoloji
13:30-14:20	Pelvis ve Perineum Güneş AYTAÇ DİDİN Anatomi	<b>Tıbbi İngilizce ARA SINAV</b>	Adrenal Medulla Hormonları Cumhur BİLGİ Tıbbi Biyokimya	Sıvı Elektrolit Dengesi ve Düzenlenmesi Sami AYDOĞAN Fizyoloji	<b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>
14:30-15:20	Pelvis ve Perineum Güneş AYTAÇ DİDİN Anatomi	<b>Tıbbi İngilizce ARA SINAV</b>	İdrarın Konsantre ve Dilüe Edilmesi Sami AYDOĞAN Fizyoloji	Sıvı Elektrolit Dengesi ve Düzenlenmesi Sami AYDOĞAN Fizyoloji	<b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>
15:30-16:20	<b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>	<b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>	<b>SEÇMELİ DERSLER ARA SINAV</b>	Adrenal Korteks Hormonları Cumhur BİLGİ Tıbbi Biyokimya	<b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>
16:30-17:20	<b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>	<b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>	<b>SEÇMELİ DERSLER ARA SINAV</b>	Adrenal Korteks Hormonları Cumhur BİLGİ Tıbbi Biyokimya	<b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>

4.HAFTA	16.03.2020	17.03.2020	18.03.2020	19.03.2020	20.03.2020
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	Klinik Anatomi Anatomi Güneş AYTAÇ DİDİN	<b>LAB:</b> Pelvis ve Perineum, Kadın ve Erkek Genital Organları Grup II <b>ANATOMİ</b>	<b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>	<b>LAB:</b> Böbrek ve Hormon Simülasyon Deneyleri Grup II <b>FIZYOLOJİ</b>	<b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>
09:30-10:20	Klinik Anatomi Anatomi Güneş AYTAÇ DİDİN	<b>LAB:</b> Pelvis ve Perineum, Kadın ve Erkek Genital Organları Grup II <b>ANATOMİ</b>	Miksiyon Olayı Sami AYDOĞAN Fizyoloji	<b>LAB:</b> Böbrek ve Hormon Simülasyon Deneyleri Grup II <b>FIZYOLOJİ</b>	<b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>
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>	Diüretikler ve Böbrek Hastalıkları Sami AYDOĞAN Fizyoloji	<b>LAB:</b> Böbrek ve Hormon Simülasyon Deneyleri Grup I <b>FIZYOLOJİ</b>	Kadın Üreme Organlarının Histolojisi Çağla Z. KÖPRÜ Histoloji- Embriyoloji
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>	Gonadal Hormonlar Cumhur BİLGİ Tıbbi Biyokimya	<b>LAB:</b> Böbrek ve Hormon Simülasyon Deneyleri Grup I <b>FIZYOLOJİ</b>	Kadın Üreme Organlarının Histolojisi Çağla Z. KÖPRÜ Histoloji- Embriyoloji
13:30-14:20	Asit-Baz Dengesi ve Düzenlenmesi Sami AYDOĞAN Fizyoloji	Tıbbi İngilizce Samad J.SHIRVAN	Meme Bezlerinin Gelişimi Ve Anomalileri Emel KOPTAGEL Histoloji- Embriyoloji	Erkek Üreme Organlarının Histolojisi Çağla Z. KÖPRÜ Histoloji- Embriyoloji	Erkek Üreme Sistemi Hormonları Sami AYDOĞAN Fizyoloji
14:30-15:20	Asit-Baz Dengesi ve Düzenlenmesi Sami AYDOĞAN Fizyoloji	Tıbbi İngilizce Samad J.SHIRVAN	Meme Bezlerinin Gelişimi Ve Anomalileri Emel KOPTAGEL Histoloji-	Erkek Üreme Organlarının Histolojisi Çağla Z. KÖPRÜ Histoloji- Embriyoloji	Erkek Üreme Sistemi Hormonları Sami AYDOĞAN Fizyoloji
15:30-16:20	<b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>	Klirens Kavramı ve Böbrek Fonksiyon Testleri Sami AYDOĞAN Fizyoloji	<b>SEÇMELİ DERSLER</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	<b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>	Klirens Kavramı ve Böbrek Fonksiyon Testleri Sami AYDOĞAN Fizyoloji	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>	<b>KLİNİK BECERİ</b> (Kadın Hastaya Uretral Katater Takma Becerisi)	<b>KLİNİK BECERİ</b> (Kadın Hastaya Uretral Katater Takma Becerisi)

5.HAFTA	23.03.2020 DÖNEM 3 TEORİK SINAV	24.03.2020	25.03.2020	26.03.2020	27.03.2020
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	<b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>	<b>LAB:</b> Hormon Ölçüm Metodları Grup I <b>TIBBİ BİYOKİMYA</b>	<b>LAB:</b> Erkek Üreme Organlarının Histolojisi GRUP II <b>HİSTOLOJİ</b>	<b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>	<b>LAB. GENEL TEKRAR LABORATUVARI (ZORUNLU) GRUP II HİSTOLOJİ</b>
09:30-10:20	<b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>	<b>LAB:</b> Hormon Ölçüm Metodları Grup II <b>TIBBİ BİYOKİMYA</b>	<b>LAB:</b> Erkek Üreme Organlarının Histolojisi GRUP II <b>HİSTOLOJİ</b>	<b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>	<b>LAB. GENEL TEKRAR LABORATUVARI (ZORUNLU) GRUP II HİSTOLOJİ</b>
10:30-11:20	Tıbbi İngilizce Samad J.SHIRVAN	<b>LAB:</b> Hormon Ölçüm Metodları Grup III <b>TIBBİ BİYOKİMYA</b>	<b>LAB:</b> Erkek Üreme Organlarının Histolojisi GRUP I <b>HİSTOLOJİ</b>	Gebelikte Endokrin ve Metabolik Değişiklikler Sami AYDOĞAN Fizyoloji	<b>LAB. GENEL TEKRAR LABORATUVARI (ZORUNLU) GRUP I HİSTOLOJİ</b>
11:30-12:20	Tıbbi İngilizce Samad J.SHIRVAN	<b>LAB:</b> Hormon Ölçüm Metodları Grup IV <b>TIBBİ BİYOKİMYA</b>	<b>LAB:</b> Erkek Üreme Organlarının Histolojisi GRUP I <b>HİSTOLOJİ</b>	Gebelikte Endokrin ve Metabolik Değişiklikler Sami AYDOĞAN Fizyoloji	<b>LAB. GENEL TEKRAR LABORATUVARI (ZORUNLU) GRUP I HİSTOLOJİ</b>
13:30-14:20	Kadın Üreme Organlarının Histolojisi GRUP I <b>HİSTOLOJİ</b>	Tıbbi İngilizce Samad J.SHIRVAN	<b>KLİNİK BECERİ</b> (Erkek Hastaya Uretral Katater Takma Becerisi)	<b>KLİNİK BECERİ</b> (Erkek Hastaya Uretral Katater Takma Becerisi)	<b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>
14:30-15:20	Kadın Üreme Organlarının Histolojisi GRUP I <b>HİSTOLOJİ</b>	Tıbbi İngilizce Samad J.SHIRVAN	<b>KLİNİK BECERİ</b> (Erkek Hastaya Uretral Katater Takma Becerisi)	<b>KLİNİK BECERİ</b> (Erkek Hastaya Uretral Katater Takma Becerisi)	<b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>
15:30-16:20	Kadın Üreme Organlarının Histolojisi GRUP II <b>HİSTOLOJİ</b>	Kadın Üreme Sistemi Hormonları Sami AYDOĞAN Fizyoloji	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>	<b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>	<b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>
16:30-17:20	Kadın Üreme Organlarının Histolojisi GRUP II <b>HİSTOLOJİ</b>	Kadın Üreme Sistemi Hormonları Sami AYDOĞAN Fizyoloji	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>	<b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>	<b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>

6. HAFTA	30.03.2020	31.03.2020	01.04.2020	02.04.2020	03.04.2020
	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