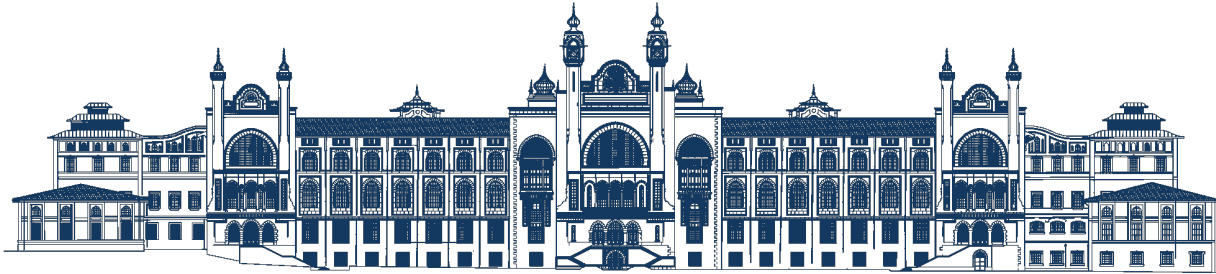




**HAMİDİYE TIP FAKÜLTESİ**  
**2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI**

**2. SINIF 4. KURUL**  
**ENDOKRİN VE ÜROGENİTAL SİSTEM**  
**TANITIM REHBERİ**



### Hamidiye Tıp Fakóltesi Dekanı

- Prof. Dr. Erdoęan ÇETİNKAYA (erdogan.cetinkaya@sbu.edu.tr)

### Hamidiye Tıp Fakóltesi Mezuniyet Öncesi Eęitimden Sorumlu Dekan Yardımcısı

- Prof. Dr. Ebru KALE (ebru.kale@sbu.edu.tr)

### Hamidiye Tıp Fakóltesi Mezuniyet Sonrası Eęitimden Sorumlu Dekan Yardımcısı

- Prof. Dr. Güven BEKTEMUR (guven.bektemur@sbu.edu.tr)

### Hamidiye Tıp Fakóltesi Fakólte Sekreteri

- Serdar POLAT (serdar.polat@sbu.edu.tr)

## 2. Sınıf Koordinatörü:

- Prof. Dr. Berna KARAKOYUN LAÇİN (berna.lacin@sbu.edu.tr)

## 2. Sınıf 4. Kurul Başkanı:

- Doç. Dr. Esra ÇIKLER (esra.cikler@sbu.edu.tr)

## 2. Sınıf Temsilcisi:

- Esmâ Dilara ÇOLAKEL (2301001070@ogrenci.sbu.edu.tr)

## 2. Sınıf Ölçme Değerlendirme Komisyonu Sorumlusu:

- Prof. Dr. Ayşe Surhan ÇINAR (aysesurhan.cinar@sbu.edu.tr)

## Dekanlık 1., 2., 3. Sınıf Öğrenci İşleri Sorumluları:

- Emine Ceyda BALCI (emineceyda.balci@sbu.edu.tr)
- Kürşat Oğuzhan KÜÇÜK (oguzhan.kucuk@sbu.edu.tr)

## 2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı 2. Sınıf 4. Kurul Bilgileri

<b>Kurul Başlangıç Tarihi</b>	<b>17.02.2025</b>
<b>Kurul Bitiş Tarihi</b>	<b>28.03.2025</b>
<b>Kurul Süresi</b>	<b>7 Hafta</b>
<b>Formatif Sınav (TIP204.1)</b>	<b>28.02.2025</b>
<b>Kurul Sonu Laboratuvar Sınavı</b>	<b>26.03.2025</b>
<b>Kurul Sonu Teorik Sınavı (TIP204.2)</b>	<b>28.03.2025</b>
<b>Kurulun AKTS'si</b>	<b>10</b>
<b>Kurul Etki Oranı</b>	<b>12</b>

ŞUBAT 2025						
Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi	Pazar
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28		

MART 2025						
Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi	Pazar	
				1	2	
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

## 2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı 2. Sınıf Endokrin ve Ürogenital Sistem Kurulunun Amacı

Endokrin ve Ürogenital sistemin histolojisi ve embriyolojisi, anatomisi, fizyoloji ile ilgili temel kavramların, Endokrin ve Ürogenital sistemde gerçekleşen temel biyokimyasal değişikliklerin, yatay ve dikey entegrasyonu sağlayacak şekilde öğretilmesi amaçlanmaktadır.

**2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı 2. Sınıf  
Endokrin ve Ürogenital Sistem Kurulunun  
Öğrenim Hedefleri**

No	Kurulun Öğrenim Hedefi	Bilgi/Beceri/Tutum	Ölçme Değerlendirme Yöntemi
1.	Endokrin ve Ürogenital sistemleri bulunan anatomik yapıları tanıır, fonksiyonlarını sıralar, birbirleriyle olan ilişkilerini açıklar, klinik ile ilişkilendirir.	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme
2.	Anatomi laboratuvar prensiplerine uygun davranır, çalışma materyalini özenli kullanır, Endokrin ve Ürogenital sisteminin anatomik yapılarını maket ve kadavra üzerinde gösterir.	Bilgi / Beceri / Tutum	Laboratuvar Sınavı
3.	Endokrin ve ürogenital sistemleri oluşturan doku, organ ve sistemlerin işleyiş mekanizmalarını fizyolojik düzeyde açıklar, gerekli fizyolojik tanı yöntemlerini ve uygulamalarını sayar.	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme
4.	Vücuttaki sıvı kompartmanlarını tanıır, içeriklerini sıralar, osmoz ve osmolarite kavramını tanımlar, osmolariteyi etkileyen parametreleri sayar, regülasyonunu açıklar. Fizyolojik koşullarda asit baz regülasyonunu açıklar.	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme
5.	Endokrin ve ürogenital sistemleri oluşturan organ ve yapıları doku ve hücre düzeyinde tanıır, mikroskopik özelliklerini sıralar.	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme
6.	Endokrin ve ürogenital sistemleri oluşturan organların ve yapıların intrauterin gelişim süreçlerini açıklar, bu sistemlerdeki anomaliler ile anomalilerin nedenlerini tanımlar, klinik ile ilişkilendirir.	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme
7.	Endokrin ve ürogenital sistemleri oluşturan yapıları mikroskopik olarak tanıır ve birbirinden ayırt eder.	Bilgi / Beceri / Tutum	Laboratuvar Sınavı
8.	Endokrin ve ürogenital sistemleri oluşturan organ ve yapıların oluşturan doku ve hücrelerde meydana gelen biyokimyasal olayları açıklar ve metabolizmayı birbiri ile ilişkilendirir.	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme
9.	Glukometre ile kan şekeri ölçümünün prensiplerini açıklar ve uygular.	Bilgi / Beceri / Tutum	Laboratuvar Sınavı
10.	Tam idrar analizi (mikroskopik ve kimyasal inceleme) yapar ve temel düzeyde değerlendirir.	Bilgi / Beceri / Tutum	Laboratuvar Sınavı
11.	UÇEP'de sık görülen hastalıklar içerisinde yer alan klinik durumları probleme dayalı eğitim ilkelerine uygun olarak yorumlar, tartışır, ekip üyeliği, liderlik, etik gibi tutuma ait hekimlik özelliklerini kavrar ve uygular.	Bilgi / Beceri / Tutum	Değerlendirme Tablosu

**2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı 2. Sınıf  
Endokrin ve Ürogenital Sistem Kurulunun  
Öğrenim Hedefleri ile Yetkinlik ve Yeterliklerin Eşleşmesi**

No	Kurulun Öğrenim Hedefi	Bilgi/Beceri/Tutum	Yeterlik
1.	Endokrin ve Ürogenital sistemleri bulunan anatomik yapıları tanıır, fonksiyonlarını sıralar, birbirleriyle olan ilişkilerini açıklar, klinik ile ilişkilendirir.	Bilgi	1.1.1
2.	Anatomi laboratuvar prensiplerine uygun davranır, çalışma materyalini özenli kullanır, Endokrin ve Ürogenital sisteminin anatomik yapılarını maket ve kadavra üzerinde gösterir.	Bilgi / Beceri / Tutum	1.1.1 - 1.1.6 - 1.1.7
3.	Endokrin ve ürogenital sistemleri oluşturan doku, organ ve sistemlerin işleyiş mekanizmalarını fizyolojik düzeyde açıklar, gerekli fizyolojik tanı yöntemlerini ve uygulamalarını sayar.	Bilgi	1.1.1
4.	Vücuttaki sıvı kompartmanlarını tanıır, içeriklerini sıralar, osmoz ve osmolarite kavramını tanımlar, osmolariteyi etkileyen parametreleri sayar, regülasyonunu açıklar. Fizyolojik koşullarda asit baz regülasyonunu açıklar.	Bilgi	1.1.1
5.	Endokrin ve ürogenital sistemleri oluşturan organ ve yapıları doku ve hücre düzeyinde tanıır, mikroskopik özelliklerini sıralar.	Bilgi	1.1.1 - 1.1.6 - 1.1.7
6.	Endokrin ve ürogenital sistemleri oluşturan organların ve yapıların intrauterin gelişim süreçlerini açıklar, bu sistemlerdeki anomaliler ile anomalilerin nedenlerini tanımlar, klinik ile ilişkilendirir.	Bilgi	1.1.1
7.	Endokrin ve ürogenital sistemleri oluşturan yapıları mikroskopik olarak tanıır ve birbirinden ayırt eder.	Bilgi / Beceri / Tutum	1.1.1 - 1.1.7
8.	Endokrin ve ürogenital sistemleri oluşturan organ ve yapıların oluşturan doku ve hücrelerde meydana gelen biyokimyasal olayları açıklar ve metabolizmayı birbiri ile ilişkilendirir.	Bilgi	1.1.1
9.	Glukometre ile kan şekeri ölçümünün prensiplerini açıklar ve uygular.	Bilgi / Beceri / Tutum	1.1.1 - 1.1.6 - 1.1.7 - 2.1.1 - 2.1.3
10.	Tam idrar analizi (mikroskopik ve kimyasal inceleme) yapar ve temel düzeyde değerlendirir.	Bilgi / Beceri / Tutum	1.1.1 - 1.1.6 - 1.1.7 - 2.1.1
11.	UÇEP'de sık görülen hastalıklar içerisinde yer alan klinik durumları probleme dayalı eğitim ilkelerine uygun olarak yorumlar, tartışır, ekip üyeliği, liderlik, etik gibi tutuma ait hekimlik özelliklerini kavrar ve uygular.	Bilgi / Beceri / Tutum	1.1.1 - 1.1.2 - 1.1.6 - 1.1.7 - 1.1.9 - 2.1.3 - 2.3.1 - 2.4.3 - 2.5.1 - 3.1.2 - 3.1.3

ANABİLİM DALLARI	Öğretim Elemanı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati / Öğrenci Başına Düşen	Toplam Ders Saati / Öğretim Elemanı Başına Düşen	Genel Toplam
ANATOMİ	Dr. Burak Karip	1		1	18
	Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz	4	4	20	
	Dr. Papatya Keleş	2		1	
	Dr. Fatma Ok	2		1	
	Dr. Hüseyin Avni Balcıoğlu	3	2	11	
FİZYOLOJİ	Dr. Sezin Kiroğlu Uzun	12		12	26
	Dr. Serpil Çeçen	14		14	
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Dr. Halime Tuba Canbaz	15	8	43	23
TIBBİ BİYOKİMYA	Dr. Alev Kural	6	2	10	23
	Dr. Mine Yalçinkaya	2		2	
	Dr. Berrin Berçik İnal	2		2	
	Dr. Cihan Coşkun	2		2	
	Dr. Fatih Özçelik	5		5	
	Dr. Bağnu Orhan	1		1	
	Dr. Macit Koldaş	1	2	5	
ÜROLOJİ	Dr. Kaya Horasanlı	2		2	2



# 2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı 2. Sınıf Endokrin ve Ürogenital Sistem Kurulundaki Probleme Dayalı Öğrenme

## Probleme Dayalı Öğrenme Komisyonu Başkanı:

- Dr. Öğr. Üyesi Sezen MİLLİ AVTAN (sezen.avtan@sbu.edu.tr)

## Dekanlık 1., 2., 3. Sınıf Öğrenci İşleri Sorumluları:

- Emine Ceyda BALCI (emineceyda.balci@sbu.edu.tr)
- Kürşat Oğuzhan KÜÇÜK (oguzhan.kucuk@sbu.edu.tr)

# 2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı 2. Sınıf Endokrin ve Ürogenital Sistem Kurulundaki Probleme Dayalı Öğrenme

MART 2025						
Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi	Pazar
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Şubat 2025  
Pazartesi Çarşamba Perşembe Cuma Cumartesi Pazar  
1 2  
3 4 5 6 7 8 9  
10 11 12 13 14 15 16  
17 18 19 20 21 22 23  
24 25 26 27 28

Nisan 2025  
Pazartesi Çarşamba Perşembe Cuma Cumartesi Pazar  
1 2 3 4 5 6  
7 8 9 10 11 12 13  
14 15 16 17 18 19 20  
21 22 23 24 25 26 27  
28 29 30

7calendar.com

2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı 2. Sınıf 3. Kurul  
(Endokrin ve Ürogenital Sistem)  
Soru Dağılım Tablosu

SINAV TÜRÜ	ANABİLİM DALI	Toplam ders ağırlığı	KURUL SONU SINAVI SORU SAYISI		KURUL BAŞARI NOTUNA ETKİ YÜZDESİ
			Teorik	Pratik	
KURUL SONU SINAVI	ANATOMİ	20	13	7	90
	FİZYOLOJİ	28	28	0	
	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	25	16	9	
	TIBBİ BİYOKİMYA	25	21	4	
	ÜROLOJİ	2	2	0	
FORMATİF SINAV					5
PDÖ					5
TOPLAM					100

\* Tabloda yer alan sayılar dekanlık tarafından önerilen tahmini sayılardır.

\* Gerekli durumlarda sayılarda ve ders sıralamasında değişiklik yapılabilir.



## HAMİDİYE TIP FAKÜLTESİ, 2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM DÖNEMİ 2. SINIF 4. KURUL (ENDOKRİN VE ÜROGENİTAL SİSTEM) DERS PROGRAMI



### 1. HAFTA

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.30 - 09.20	Kurul Tanıtımı Dr. Esra Çikler TEO		Üriner sistem anatomisi (A1) / Böbrekler, Üreter ve Mesane Histolojisi (A2) Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz / Dr. Halime Tuba Canbaz Anatomi / Histoloji ve Embriyoloji - LAB		
9.30 - 10.20	Endokrin sistem anatomisi Dr. Burak Karip Anatomi - TEO	İdrar yolları anatomisi Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz Anatomi - TEO	Üriner sistem anatomisi (A1) / Böbrekler, Üreter ve Mesane Histolojisi (A2) Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz / Dr. Halime Tuba Canbaz Anatomi / Histoloji ve Embriyoloji - LAB	Pelvis ve Perine anatomisi Dr. Papatya Keleş Anatomi - TEO	Erkek genital organları Dr. Fatma Ok Anatomi - TEO
10.30 - 11.20	Böbrekler anatomisi Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz Anatomi - TEO	İdrar yolları anatomisi Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz Anatomi - TEO	Üriner sistem anatomisi (A2) / Böbrekler, Üreter ve Mesane Histolojisi (A1) Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz / Dr. Halime Tuba Canbaz Anatomi / Histoloji ve Embriyoloji - LAB	Pelvis ve Perine anatomisi Dr. Papatya Keleş Anatomi - TEO	Erkek genital organları Dr. Fatma Ok Anatomi - TEO
11.30 - 12.20	ÖĞLE ARASI				
12.20 -13.30	Böbrekler anatomisi Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz Anatomi - TEO	Üreter, Mesane ve Üretra Histolojisi Dr. Halime Tuba Canbaz Histoloji ve Embriyoloji - TEO	Üriner sistem anatomisi (A2) / Böbrekler, Üreter ve Mesane Histolojisi (A1) Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz / Dr. Halime Tuba Canbaz Anatomi / Histoloji ve Embriyoloji - LAB	Glomerüler Filtrasyon ve Kontrol Mekanizmaları Dr. Sezin Kiroğlu Uzun Fizyoloji - TEO	OKUMA VE TARTIŞMA SAATI
13.30 - 14.20	Böbrek Histolojisi Dr. Halime Tuba Canbaz Histoloji ve Embriyoloji - TEO	Üreter, Mesane ve Üretra Histolojisi Dr. Halime Tuba Canbaz Histoloji ve Embriyoloji - TEO	Vücut Sıvı Bölmeleri Dr. Sezin Kiroğlu Uzun Fizyoloji - TEO	Böbrek Kan Akımı ve Kontrol Mekanizması Dr. Sezin Kiroğlu Uzun Fizyoloji - TEO	
14.30 - 15.20	Böbrek Histolojisi Dr. Halime Tuba Canbaz Histoloji ve Embriyoloji - TEO		Vücut Sıvılarının Hacimsel Düzenlenmesi Dr. Sezin Kiroğlu Uzun Fizyoloji - TEO		
15.30 - 16.20					
16.30 - 17.20	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	KLUP FAALİYETİ	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	

2. HAFTA					
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.30 - 09.20	Üriner sistem anatomisi (B1) / Böbrekler, Üreter ve Mesane Histolojisi (B2) Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz / Dr. Halime Tuba Canbaz <i>Anatomi / Histoloji ve Embriyoloji - LAB</i>		Perine ve Erkek genital anatomisi (A1) / Erkek Genital Sistemi Histolojisi (A2) Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz / Dr. Halime Tuba Canbaz <i>Anatomi / Histoloji ve Embriyoloji - LAB</i>		
9.30 - 10.20	Üriner sistem anatomisi (B1) / Böbrekler, Üreter ve Mesane Histolojisi (B2) Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz / Dr. Halime Tuba Canbaz <i>Anatomi / Histoloji ve Embriyoloji - LAB</i>	Kadın genital organları Dr. Hüseyin Avni Balcioğlu <i>Anatomi - TEO</i>	Perine ve Erkek genital anatomisi (A1) / Erkek Genital Sistemi Histolojisi (A2) Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz / Dr. Halime Tuba Canbaz <i>Anatomi / Histoloji ve Embriyoloji - LAB</i>	Asit-Baz Dengesinin Düzenlenmesi: Tampon Sistemler Dr. Sezin Kiroğlu Uzun <i>Fizyoloji - TEO</i>	
10.30 - 11.20	Üriner sistem anatomisi (B2) / Böbrekler, Üreter ve Mesane Histolojisi (B1) Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz / Dr. Halime Tuba Canbaz <i>Anatomi / Histoloji ve Embriyoloji - LAB</i>	Kadın genital organları Dr. Hüseyin Avni Balcioğlu <i>Anatomi - TEO</i>	Perine ve Erkek genital anatomisi (A2) / Erkek Genital Sistemi Histolojisi (A1) Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz / Dr. Halime Tuba Canbaz <i>Anatomi / Histoloji ve Embriyoloji - LAB</i>	Asit-Baz Dengesinin Düzenlenmesi: Renal Kontrol Dr. Sezin Kiroğlu Uzun <i>Fizyoloji - TEO</i>	
11.30 - 12.20	<b>ÖĞLE ARASI</b>				
12.20 -13.30	Üriner sistem anatomisi (B2) / Lab: Böbrekler, Üreter ve Mesane Histolojisi (B1) Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz / Dr. Halime Tuba Canbaz <i>Anatomi / Histoloji ve Embriyoloji - LAB</i>	Kan Hacminin Kontrolünde Bütüncül Mekanizmalar Dr. Sezin Kiroğlu Uzun <i>Fizyoloji - TEO</i>	Perine ve Erkek genital anatomisi (A2) / Erkek Genital Sistemi Histolojisi (A1) Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz / Dr. Halime Tuba Canbaz <i>Anatomi / Histoloji ve Embriyoloji - LAB</i>	Endokrin Fizyolojiye Giriş Dr. Serpil Çeçen <i>Fizyoloji - TEO</i>	OKUMA VE TARTIŞMA SAATI
13.30 - 14.20	Böbrek Tubullerinde Geriemiilim Basamakları Dr. Sezin Kiroğlu Uzun <i>Fizyoloji - TEO</i>	Ekstrasellüler Sıvı Ozmolaritesi: Hormonal Kontrol Dr. Sezin Kiroğlu Uzun <i>Fizyoloji - TEO</i>	Elektrolit Dengesinin Düzenlenmesi Dr. Sezin Kiroğlu Uzun <i>Fizyoloji - TEO</i>	Hormonların genel özellikleri Dr. Alev Kural <i>Tıbbi Biyokimya- TEO</i>	OKUMA VE TARTIŞMA SAATI
14.30 - 15.20	Böbrek Tubullerinde Sekresyon Basamakları Dr. Sezin Kiroğlu Uzun <i>Fizyoloji - TEO</i>	Erkek Genital Sistemi Histolojisi Dr. Halime Tuba Canbaz <i>Histoloji ve Embriyoloji - TEO</i>	Boşaltım Sistemi Embriyolojisi Dr. Halime Tuba Canbaz <i>Histoloji ve Embriyoloji - TEO</i>		Formatif Sınav
15.30 - 16.20	Ekstrasellüler Sıvı Ozmolaritesi: Tübüler Kontrol Dr. Sezin Kiroğlu Uzun <i>Fizyoloji - TEO</i>	Kadın Genital Sistemi Histolojisi Dr. Halime Tuba Canbaz <i>Histoloji ve Embriyoloji - TEO</i>	Boşaltım Sistemi Embriyolojisi Dr. Halime Tuba Canbaz <i>Histoloji ve Embriyoloji - TEO</i>		Formatif Sınav Geri Bildirimi
16.30 - 17.20	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	KLUP FAALİYETİ	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	

	3. HAFTA				
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.30 - 09.20	Perine ve Erkek genital anatomisi (B1) / Erkek Genital Sistemi Histolojisi (B2) Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz / Dr. Halime Tuba Canbaz <i>Anatomi / Histoloji ve Embriyoloji - LAB</i>		Meme ve Kadın genital anatomisi (A1) / Lab: Kadın Genital Sistemi Histolojisi (A2) Dr. Hüseyin Avni Balcıoğlu / Dr. Halime Tuba Canbaz <i>Anatomi / Histoloji ve Embriyoloji - LAB</i>		
9.30 - 10.20	Perine ve Erkek genital anatomisi (B1) / Erkek Genital Sistemi Histolojisi (B2) Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz / Dr. Halime Tuba Canbaz <i>Anatomi / Histoloji ve Embriyoloji - LAB</i>	Glandula Mammaria Dr. Hüseyin Avni Balcıoğlu <i>Anatomi - TEO</i>	Meme ve Kadın genital anatomisi (A1) / Lab: Kadın Genital Sistemi Histolojisi (A2) Dr. Hüseyin Avni Balcıoğlu / Dr. Halime Tuba Canbaz <i>Anatomi / Histoloji ve Embriyoloji - LAB</i>	Hipofiz ve hipotalamus hormonları Dr. Alev Kural <i>Tıbbi Biyokimya- TEO</i>	Tiroid hormonları Dr. Berrin Berçik İnal <i>Tıbbi Biyokimya- TEO</i>
10.30 - 11.20	Perine ve Erkek genital anatomisi (B2) / Erkek Genital Sistemi Histolojisi (B1) Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz / Dr. Halime Tuba Canbaz <i>Anatomi / Histoloji ve Embriyoloji - LAB</i>	Endokrin Bezlerin Histolojisi: Hipofiz ve Epifiz Dr. Halime Tuba Canbaz <i>Histoloji ve Embriyoloji - TEO</i>	Meme ve Kadın genital anatomisi (A2) / Lab: Kadın Genital Sistemi Histolojisi (A1) Dr. Hüseyin Avni Balcıoğlu / Dr. Halime Tuba Canbaz <i>Anatomi / Histoloji ve Embriyoloji - LAB</i>	Hipofiz ve hipotalamus hormonları Dr. Alev Kural <i>Tıbbi Biyokimya- TEO</i>	Tiroid hormonları Dr. Berrin Berçik İnal <i>Tıbbi Biyokimya- TEO</i>
11.30 - 12.20	<b>ÖĞLE ARASI</b>				
12.20 -13.30	Perine ve Erkek genital anatomisi (B2) / Erkek Genital Sistemi Histolojisi (B1) Dr. Fulya Temizsoy Korkmaz / Dr. Halime Tuba Canbaz <i>Anatomi / Histoloji ve Embriyoloji - LAB</i>	Hormon etki mekanizmaları: Sinyal iletimi Dr. Mine Yalçinkaya <i>Tıbbi Biyokimya- TEO</i>	Meme ve Kadın genital anatomisi (A2) / Lab: Kadın Genital Sistemi Histolojisi (A1) Dr. Hüseyin Avni Balcıoğlu / Dr. Halime Tuba Canbaz <i>Anatomi / Histoloji ve Embriyoloji - LAB</i>	Endokrin Bezlerin Histolojisi: Tiroid ve Paratiroid Dr. Halime Tuba Canbaz <i>Histoloji ve Embriyoloji - TEO</i>	OKUMA VE TARTIŞMA SAATI
13.30 - 14.20	Erkek ve Dişi Genital Sistemi Embriyolojisi Dr. Halime Tuba Canbaz <i>Histoloji ve Embriyoloji - TEO</i>	Hormon etki mekanizmaları: Sinyal iletimi Dr. Mine Yalçinkaya <i>Tıbbi Biyokimya- TEO</i>	Adenohipofiz Hormonları Dr. Serpil Çeçen <i>Fizyoloji - TEO</i>	Tiroid Bezi ve Hormonları Dr. Serpil Çeçen <i>Fizyoloji - TEO</i>	OKUMA VE TARTIŞMA SAATI
14.30 - 15.20	Erkek ve Dişi Genital Sistemi Embriyolojisi Dr. Halime Tuba Canbaz <i>Histoloji ve Embriyoloji - TEO</i>		Nörohipofiz Hormonları Dr. Serpil Çeçen <i>Fizyoloji - TEO</i>		Paratiroid Hormonu, Kalsitonin ve D Vitamininin Fizyolojik İşlevleri Dr. Serpil Çeçen <i>Fizyoloji - TEO</i>
15.30 - 16.20					Kalsiyum, Fosfat ve Kemik Metabolizması Dr. Serpil Çeçen <i>Fizyoloji - TEO</i>
16.30 - 17.20	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	KLUP FAALİYETİ	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	

4. HAFTA					
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.30 - 09.20	Meme ve Kadın genital anatomisi (B1) / Lab: Kadın Genital Sistemi Histolojisi (B2) Dr. Hüseyin Avni Balcıoğlu / Dr. Halime Tuba Canbaz <i>Anatomi / Histoloji ve Embriyoloji - LAB</i>				
9.30 - 10.20	Meme ve Kadın genital anatomisi (B1) / Lab: Kadın Genital Sistemi Histolojisi (B2) Dr. Hüseyin Avni Balcıoğlu / Dr. Halime Tuba Canbaz <i>Anatomi / Histoloji ve Embriyoloji - LAB</i>	Kalsiyum metabolizmasını düzenleyen hormonlar Dr. Cihan Coşkun <i>Tıbbi Biyokimya- TEO</i>	PDÖ: 2. Oturum  <i>TEO</i>	Pankreas ve gastrointestinal sistem hormonları Dr. Alev Kural <i>Tıbbi Biyokimya- TEO</i>	PDÖ: 3. Oturum  <i>TEO</i>
10.30 - 11.20	Meme ve Kadın genital anatomisi (B2) / Lab: Kadın Genital Sistemi Histolojisi (B1) Dr. Hüseyin Avni Balcıoğlu / Dr. Halime Tuba Canbaz <i>Anatomi / Histoloji ve Embriyoloji - LAB</i>	Kalsiyum metabolizmasını düzenleyen hormonlar Dr. Cihan Coşkun <i>Tıbbi Biyokimya- TEO</i>	PDÖ: 2. Oturum  <i>TEO</i>	Pankreas ve gastrointestinal sistem hormonları Dr. Alev Kural <i>Tıbbi Biyokimya- TEO</i>	PDÖ: 3. Oturum  <i>TEO</i>
11.30 - 12.20	<b>ÖĞLE ARASI</b>				
12.20 -13.30	Meme ve Kadın genital anatomisi (B2) / Lab: Kadın Genital Sistemi Histolojisi (B1) Dr. Hüseyin Avni Balcıoğlu / Dr. Halime Tuba Canbaz <i>Anatomi / Histoloji ve Embriyoloji - LAB</i>	Endokrin Pankreas Fizyolojisi: İnsülin Hormonu Dr. Serpil Çeçen <i>Fizyoloji - TEO</i>	Tam idrar analizi (B1) / Lab: Endokrin Sistem Histolojisi (B2) Dr. Macit Koldaş / Dr. Halime Tuba Canbaz <i>Tıbbi Biyokimya / Histoloji ve Embriyoloji- LAB</i>	Pankreas ve gastrointestinal sistem hormonları Dr. Alev Kural <i>Tıbbi Biyokimya- TEO</i>	OKUMA VE TARTIŞMA SAATI
13.30 - 14.20	PDÖ: 1. Oturum  <i>TEO</i>	Endokrin Pankreas Fizyolojisi: Glukagon Hormonu Dr. Serpil Çeçen <i>Fizyoloji - TEO</i>	Tam idrar analizi (B1) / Lab: Endokrin Sistem Histolojisi (B2) Dr. Macit Koldaş / Dr. Halime Tuba Canbaz <i>Tıbbi Biyokimya / Histoloji ve Embriyoloji- LAB</i>	Endokrin Bezlerin Histolojisi: Adrenal bezler Dr. Halime Tuba Canbaz <i>Histoloji ve Embriyoloji - TEO</i>	OKUMA VE TARTIŞMA SAATI
14.30 - 15.20	PDÖ: 1. Oturum  <i>TEO</i>		Tam idrar analizi (A1) / Lab: Endokrin Sistem Histolojisi (A2) Dr. Macit Koldaş / Dr. Halime Tuba Canbaz <i>Tıbbi Biyokimya / Histoloji ve Embriyoloji- LAB</i>		Endokrin Sistemin Embriyolojisi Dr. Halime Tuba Canbaz <i>Histoloji ve Embriyoloji - TEO</i>
15.30 - 16.20			Tam idrar analizi (A1) / Lab: Endokrin Sistem Histolojisi (A2) Dr. Macit Koldaş / Dr. Halime Tuba Canbaz <i>Tıbbi Biyokimya / Histoloji ve Embriyoloji- LAB</i>		Klinik Embriyoloji Dr. Halime Tuba Canbaz <i>Histoloji ve Embriyoloji - TEO</i>
16.30 - 17.20	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	KLUP FAALİYETİ	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	

	5. HAFTA				
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.30 - 09.20					
9.30 - 10.20	Glukometre ile kan şeker düzeyi ölçümü (B1) Dr. Alev Kural Tıbbi Biyokimya - LAB	Adrenal Korteks Hormonları Dr. Serpil Çeçen Fizyoloji - TEO		Erkek Üreme Hormonları ve Fizyolojisi Dr. Serpil Çeçen Fizyoloji - TEO	Gebelik Dönemi Fizyolojisi Dr. Serpil Çeçen Fizyoloji - TEO
10.30 - 11.20	Glukometre ile kan şeker düzeyi ölçümü (B1) Dr. Alev Kural Tıbbi Biyokimya - LAB	Adrenal Korteks Hormonları Dr. Fatih Özçelik Tıbbi Biyokimya- TEO	Adrenal Medulla Hormonları Dr. Serpil Çeçen Fizyoloji - TEO	Kadın Üreme Hormonları ve Fizyolojisi Dr. Serpil Çeçen Fizyoloji - TEO	Kadın Üreme Hormonları ve Fizyolojisi Dr. Serpil Çeçen Fizyoloji - TEO
11.30 - 12.20	ÖĞLE ARASI				
12.20 - 13.30	Glukometre ile kan şeker düzeyi ölçümü (A1) Dr. Alev Kural Tıbbi Biyokimya - LAB	Adrenal Korteks Hormonları Dr. Fatih Özçelik Tıbbi Biyokimya- TEO	Adrenal medulla hormonları Dr. Fatih Özçelik Tıbbi Biyokimya- TEO	Adiposit hormonları Dr. Bağınu Orhan Tıbbi Biyokimya- TEO	OKUMA VE TARTIŞMA SAATİ
13.30 - 14.20	Glukometre ile kan şeker düzeyi ölçümü (A1) Dr. Alev Kural Tıbbi Biyokimya - LAB	Adrenal Korteks Hormonları Dr. Fatih Özçelik Tıbbi Biyokimya- TEO	Adrenal medulla hormonları Dr. Fatih Özçelik Tıbbi Biyokimya- TEO	Eikozanoidler Dr. Macit Koldaş Tıbbi Biyokimya- TEO	OKUMA VE TARTIŞMA SAATİ
14.30 - 15.20				Hipospadiasis, epispadiasis (Çekirdek Hastalık) Dr. Kaya Horasanlı Üroloji - TEO	Beynin Motor Sistemleri: Motor Yollar Dr. Mehmet Yıldırım Fizyoloji - TEO
15.30 - 16.20				Fimosis ve parafimosis(Çekirdek Hastalık) Dr. Kaya Horasanlı Üroloji - TEO	Nöronal İntegrasyon ve Beynin Elektriksel Aktivitesi Dr. Şebnem E. CEYLAN Biyofizik - TEO
16.30 - 17.20	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	KLUP FAALİYETİ	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	



	6. HAFTA				
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.30 - 09.20					
9.30 - 10.20	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	Kurul Sonu Pratik	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	
10.30 - 11.20	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	Kurul Sonu Pratik	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	
11.30 - 12.20	ÖĞLE ARASI				
12.20 -13.30	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	OKUMA VE TARTIŞMA SAATİ
13.30 - 14.20	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	OKUMA VE TARTIŞMA SAATİ
14.30 - 15.20	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	Kurul Sonu Teorik
15.30 - 16.20	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	Kurul Sonu Teorik
16.30 - 17.20	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	KLUP FAALİYETİ	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	

