

4. SINIF

KLİNİK ANATOMİ UYGULAMALI EĞİTİM

1. GRUP (09.12.2024-20.12.2024), 2. GRUP (17.02.2025-28.02.2025), 3. GRUP (14.04.2025-25.04.2025),

4. GRUP (10.06.2025-20.06.2025), 5. GRUP (02.09.2024-13.09.2024)

4. Sınıf Koordinatörü	Doç. Dr. Ayşe Tolunay OFLU	
4. Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Doç. Dr. Semiha ORHAN	
Anabilim Dalı Başkanı	Prof. Dr. Tolga ERTEKİN	
Uygulamalı Eğitim Sorumlusu	Prof. Dr. Esra KOYUNCU	
Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri	Prof. Dr. Tolga ERTEKİN Prof. Dr. Esra KOYUNCU Doç. Dr. Emre ATAY Doç. Dr. Abdülkadir BİLİR	
Uygulamalı Eğitim Süresi	2 Hafta (10 İş günü)	
Ders Saatleri	Teorik	20
	Pratik	20
	Toplam	40
Sınav Bilgileri	Teorik Sınav	Çoktan seçmeli ve teorik ders saati kadar sorudan oluşur
	Sözlü sınav	Anabilim dalında en az iki öğretim üyesinden oluşan komisyon tarafından yapılır
	Uygulamalı Eğitim Notu	Teorik Sınav Notunun (% 50) + Sözlü Sınav Notunun (% 50) ile hesaplanır
	Sınav yeri	Dekanlık B Blok Dersliklerinde ve Anatomi Anabilim Dalı laboratuvarlarında yapılır

Uygulamalı Eğitim Bilgileri (UÇEP)

ANATOMİ ANABİLİM DALI (1. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30-09:20	<p align="center">TEORİK DERS Lokomotor sistem klinik anatomisi ve olgu sunumu T. ERTEKİN</p>	<p align="center">TEORİK DERS Nöroendokrin sistem klinik anatomisi ve olgu sunumu A. BİLİR</p>	<p align="center">TEORİK DERS Gastrointestinal sistem klinik anatomisi ve olgu sunumu E. KOYUNCU</p>	<p align="center">SERBEST ÇALIŞMA</p>	<p align="center">PRATİK DERS Kardiyopulmoner sistem olgu tartışmaları ve laboratuvar uygulamaları E. ATAY</p>
2. 09:30-10:20		<p align="center">SERBEST ÇALIŞMA</p>			
3. 10:30-11:20					
4. 11:30-12:20					
5. 13:00-13:50	<p align="center">PRATİK DERS Lokomotor sistem olgu tartışmaları ve laboratuvar uygulamaları T. ERTEKİN</p>	<p align="center">TEORİK DERS Kardiyopulmoner sistem klinik anatomisi ve olgu sunumu E. ATAY</p>	<p align="center">PRATİK DERS Gastrointestinal sistem olgu tartışmaları ve laboratuvar uygulamaları E. KOYUNCU</p>	<p align="center">SERBEST ÇALIŞMA</p>	<p align="center">SERBEST ÇALIŞMA</p>
6. 14:00-14:50				<p align="center">TEORİK DERS Nöroendokrin sistem klinik anatomisi ve olgu sunumu A. BİLİR</p>	
7. 15:00-15:50					
8. 16:00-16:50					

ANATOMİ ANABİLİM DALI (2. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	TEORİK DERS Ürogenital sistem klinik anatomisi ve olgu sunumu T. ERTEKİN	PRATİK DERS Ürogenital sistem olgu tartışmaları ve laboratuvar uygulamaları T. ERTEKİN	RESMİ TATİL	SERBEST ÇALIŞMA	Uygulamalı Eğitim Sınavı (Teorik)
2. 09:30- 10:20					
3. 10:30- 11:20					
4. 11:30- 12:20					
5. 13:00- 13:50	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK DERS Nöroendokrin sistem olgu tartışmaları ve laboratuvar uygulamaları A. BİLİR	RESMİ TATİL	SERBEST ÇALIŞMA	Uygulamalı Eğitim Sınavı (Pratik)
6. 14:00- 14:50					
7. 15:00- 15:50					
8. 16:00- 16:50					