

## 5. SINIF

### KALP VE DAMAR CERRAHİSİ UYGULAMALI EĞİTİM

1. GRUP (06.01.2025-17.01.2025), 2. GRUP (17.02.2025-28.02.2025), 3. GRUP (07.04.2025-18.04.2025),  
4. GRUP (05.05.2025-16.05.2025), 5. GRUP (25.11.2024-06.12.2024) 6. GRUP (30.09.2024-11.10.2024)  
7.GRUP (11.11.2024-22.11.2024) 8.GRUP (09.12.2024-20.12.2024)

<b>5. Sınıf Koordinatörü</b>	Doç. Dr. Mehmet Gazi BOYACI	
<b>5. Sınıf Koordinatör Yardımcısı</b>	Doç. Dr. Çağrı TURAN	
<b>Anabilim Dalı Başkanı</b>	Prof. Dr. Necip BECİT	
<b>Uygulamalı Eğitim Sorumlusu</b>	Doç. Dr. Fehim Can SEVİL	
<b>Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri</b>	Prof. Dr. Necip BECİT Prof. Dr. Murat GÜNDAY Doç. Dr. Fehim Can SEVİL Doç. Dr. Mehmet TORT Dr. Öğr. Üyesi Serkan GÜME	
<b>Uygulamalı Eğitim Süresi</b>	2 Hafta (10 İş günü)	
<b>Ders Saatleri</b>	<b>Teorik</b>	27
	<b>Pratik</b>	34
	<b>Toplam</b>	61
<b>Sınav Bilgileri</b>	<b>Teorik Sınav</b>	Çoktan seçmeli ve teorik ders saati kadar sorudan oluşur (Örnek: 100 saat teorik ders = 100 soru)
	<b>Sözlü sınav</b>	Anabilim dalında en az iki öğretim üyesininin oluşun komisyon tarafından yapılır
	<b>Uygulamalı Eğitim Notu</b>	Teorik Sınav Notunun (% 50) + Sözlü Sınav Notunun (% 50) ile hesaplanır
	<b>Sınav yeri</b>	Dekanlık B Blok Dersliklerinde yapılır

*Uygulamalı Eğitim Bilgileri (UÇEP)*

**KALP VE DAMAR CERRAHİSİ ANABİLİM DALI (1. HAFTA)**

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30-09:20	<b>PRATİK DERS 5</b> Hasta başı uygulama <b>N. BECİT</b>	<b>TEORİK DERS 5</b> Periferik arter hastalığı, akut arter tıkanıklığı-1 <b>F. C. SEVİL</b>	<b>PRATİK DERS 5</b> Hasta başı uygulama <b>M. GÜNDAY</b>	<b>PRATİK DERS 5</b> Hasta başı uygulama <b>S. GÜME</b>	<b>PRATİK DERS 5</b> Hasta başı uygulama <b>S. GÜME</b>
2. 09:30-10:20	<b>PRATİK DERS 5</b> Klinik uygulama <b>N. BECİT</b>	<b>TEORİK DERS 5</b> Periferik arter hastalığı, akut arter tıkanıklığı-2 <b>F. C. SEVİL</b>	<b>PRATİK DERS 5</b> Klinik uygulama <b>M. GÜNDAY</b>	<b>TEORİK DERS 5</b> Konjenital kalp hastalıkları-1 <b>N. BECİT</b>	<b>TEORİK DERS 5</b> Vasküler malformasyon/Hemanjiom-1 <b>M. TORT</b>
3. 10:30-11:20	<b>PRATİK DERS 5</b> Klinik uygulama <b>F. C. SEVİL</b>	<b>PRATİK DERS 5</b> Klinik uygulama <b>F. C. SEVİL</b>	<b>PRATİK DERS 5</b> Klinik uygulama <b>F. C. SEVİL</b>	<b>TEORİK DERS 5</b> Konjenital kalp hastalıkları-2 <b>N. BECİT</b>	<b>TEORİK DERS 5</b> Vasküler malformasyon/Hemanjiom-2 <b>M. TORT</b>
4. 11:30-12:20	<b>TEORİK DERS 5</b> Kalp cerrahisinde temel prensipler, vücut dışı dolaşım-1 <b>S. GÜME</b>	<b>TEORİK DERS 5</b> Kronik koroner arter hastalığı-1 <b>N. BECİT</b>	<b>TEORİK DERS 5</b> Kalp kapak hastalıkları-1 <b>M. TORT</b>	<b>TEORİK DERS 5</b> Konjenital kalp hastalıkları-3 <b>N. BECİT</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>
5. 13:00-13:50	<b>TEORİK DERS 5</b> Kalp cerrahisinde temel prensipler, vücut dışı dolaşım-2 <b>S. GÜME</b>	<b>TEORİK DERS 5</b> Kronik koroner arter hastalığı-2 <b>N. BECİT</b>	<b>TEORİK DERS 5</b> Kalp kapak hastalıkları-2 <b>M. TORT</b>	<b>PRATİK DERS 5</b> Klinik uygulama <b>S. GÜME</b>	
6. 14:00-14:50	<b>PRATİK DERS 5</b> Klinik uygulama <b>F. C. SEVİL</b>	<b>TEORİK DERS 5</b> Kronik koroner arter hastalığı-3 <b>N. BECİT</b>	<b>TEORİK DERS 5</b> Kalp kapak hastalıkları-3 <b>M. TORT</b>	<b>PRATİK DERS 5</b> Klinik uygulama <b>M. TORT</b>	<b>TEORİK DERS 5</b> Lenfödem/Lipödem-1 <b>S. GÜME</b>
7. 15:00-15:50	<b>PRATİK DERS 5</b> Klinik uygulama <b>M. GÜNDAY</b>	<b>PRATİK DERS 5</b> Klinik uygulama <b>S. GÜME</b>	<b>PRATİK DERS 5</b> Klinik uygulama <b>S. GÜME</b>	<b>PRATİK DERS 5</b> Klinik uygulama <b>M. GÜNDAY</b>	<b>TEORİK DERS 5</b> Lenfödem/Lipödem-2 <b>S. GÜME</b>

**KALP VE DAMAR CERRAHİSİ ANABİLİM DALI (2. HAFTA)**

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	<b>PRATİK DERS 5</b> Hasta başı uygulama <b>N. BECİT</b>	<b>PRATİK DERS 5</b> Hasta başı uygulama <b>N. BECİT</b>	<b>PRATİK DERS 5</b> Hasta başı uygulama <b>S. GÜME</b>	<b>PRATİK DERS 5</b> Hasta başı uygulama <b>F. C. SEVİL</b>	<b>SINAV</b>
2. 09:30- 10:20	<b>PRATİK DERS 5</b> Klinik uygulama <b>S. GÜME</b>	<b>PRATİK DERS 5</b> Klinik uygulama <b>S. GÜME</b>	<b>PRATİK DERS 5</b> Klinik uygulama <b>M. TORT</b>	<b>PRATİK DERS 5</b> Klinik uygulama <b>M. GÜNDAY</b>	
3. 10:30- 11:20	<b>PRATİK DERS 5</b> Klinik uygulama <b>F. C. SEVİL</b>	<b>PRATİK DERS 5</b> Hasta başı uygulama <b>N. BECİT</b>	<b>PRATİK DERS 5</b> Klinik uygulama <b>M. TORT</b>	<b>PRATİK DERS 5</b> Klinik uygulama <b>M. GÜNDAY</b>	
4. 11:30- 12:20	<b>TEORİK DERS 5</b> Perikard hastalıkları-1 <b>M. TORT</b>	<b>TEORİK DERS 5</b> Ekstremitte varis/venöz yetmezlik-1 <b>F. C. SEVİL</b>	<b>TEORİK DERS 5</b> Aort diseksiyonu-1 <b>M. GÜNDAY</b>	<b>TEORİK DERS 5</b> Aort anevrizma ve rüptürü-1 <b>M. GÜNDAY</b>	
5. 13:00- 13:50	<b>TEORİK DERS 5</b> Perikard hastalıkları-2 <b>M. TORT</b>	<b>TEORİK DERS 5</b> Ekstremitte varis/venöz yetmezlik-2 <b>F. C. SEVİL</b>	<b>TEORİK DERS 5</b> Aort diseksiyonu-2 <b>M. GÜNDAY</b>	<b>TEORİK DERS 5</b> Aort anevrizma ve rüptürü-2 <b>M. GÜNDAY</b>	
6. 14:00- 14:50	<b>TEORİK DERS 5</b> Tromboflebit + Derin ven trombozu- 1 <b>F. C. SEVİL</b>	<b>PRATİK DERS 5</b> Klinik uygulama <b>M. GÜNDAY</b>	<b>PRATİK DERS 5</b> Klinik uygulama <b>M. TORT</b>	<b>PRATİK DERS 5</b> Klinik uygulama <b>N. BECİT</b>	
7. 15:00- 15:50	<b>TEORİK DERS 5</b> Tromboflebit + Derin ven trombozu- 2 <b>F. C. SEVİL</b>	<b>PRATİK DERS 5</b> Klinik uygulama <b>M. TORT</b>	<b>PRATİK DERS 5</b> Klinik uygulama <b>M. GÜNDAY</b>	<b>PRATİK DERS 5</b> Klinik uygulama <b>N. BECİT</b>	