

	Salı 10 Haziran 2025	Çarşamba 11 Haziran 2025	Perşembe 12 Haziran 2025	Cuma 13 Haziran 2025
08:30-09:10	Klinikte Uygulamalı Eğitim/ Bilimsel Toplantı (Anestezi) Tüm Öğretim Üyeleri	Klinikte Uygulamalı Eğitim/ Bilimsel Toplantı (Anestezi) Tüm Öğretim Üyeleri	Klinikte Uygulamalı Eğitim/ Bilimsel Toplantı (Anestezi) Tüm Öğretim Üyeleri	Seçmeli Uygulamalı Ders Uygulama Sınavı
09:25-10:05	Klinikte Uygulamalı Eğitim/ Bilimsel Toplantı (Anestezi) Tüm Öğretim Üyeleri	Klinikte Uygulamalı Eğitim/ Bilimsel Toplantı (Anestezi) Tüm Öğretim Üyeleri	Klinikte Uygulamalı Eğitim/ Bilimsel Toplantı (Anestezi) Tüm Öğretim Üyeleri	
10:20-11:00	Klinikte Uygulamalı Eğitim/ Bilimsel Toplantı (Anestezi) Tüm Öğretim Üyeleri	Klinikte Uygulamalı Eğitim/ Bilimsel Toplantı (Anestezi) Tüm Öğretim Üyeleri	Klinikte Uygulamalı Eğitim/ Bilimsel Toplantı (Anestezi) Tüm Öğretim Üyeleri	
11:15-11:55	Temel Yaşam Desteği Y. Karaman	Sıvı-Elektrolit Dengesi M. Çakırgöz	Senaryo V (Anafoksi) Y. Karaman	
13:15-13:55	Asit-Baz Dengesi A. Sarıtaş	Senaryo I- Yabancı cisim aspirasyonu Ş. K. Ömeroğlu	Senaryo VI (Gebelik) Z.T.Tekgül	
14:10-14:50	İleri Yaşam Desteği I Z.T.Tekgül	Senaryo II (Geri döndürülebilir nedenler) D. A. Yurtlu	Hasta taşıma yöntemleri Ş. K. Ömeroğlu	Seçmeli Uygulamalı Ders Teorik Sınavı
15:05-15:45	İleri Yaşam Desteği II (Temel ve ileri Havayolu Teknikleri) A. Sarıtaş	Senaryo III (Aritmiler) H. Özkarakaş	Kan gazı okuma ve değerlendirme G. Aydın	
16:00-16:40	KBÖ	Senaryo IV	KBÖ	

		(Suda boğulma)		
		D. A. Yurtlu		

SEÇMELİ DERS- TEMEL VE İLERİ YAŞAM DESTEĞİ

Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
	Temel Yaşam Desteği	1	Y. Karaman		
	Asit-Baz Dengesi	1	A. Sarıtaş		
	İleri Yaşam Desteği I	1	Z.T.Tekgöl		
	İleri Yaşam Desteği II	1	A. Sarıtaş		
	(Temel ve ileri Havayolu Teknikleri)	1	M. Çakırgöz		
	Sıvı-Elektrolit Dengesi	1	Ş. Kayhan Ömeroğlu		
	Senaryo I- Yabancı cisim aspirasyonu	1	D. A. Yurtlu		
	Senaryo II (Geri döndürülebilir nedenler)	1	H. Özkarakaş		
	Senaryo III (Aritmiler)	1	D. A. Yurtlu		
	Senaryo IV (Suda Boğulma)	1	Y. Karaman		
	Senaryo V (Anafilaksi)		Z.T.Tekgöl		
	Senaryo VI (Gebelik)		Ş.Kayhan Ömeroğlu		
	Hasta taşıma yöntemleri		G.Aydın		
	Kan gazı okuma ve değerlendirme				