

## SEÇMELİ UYGULAMALI DERS- TEMEL VE İLERİ YAŞAM DESTEĞİ

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

## SEÇMELİ UYGULAMALI DERS- TEMEL VE İLERİ YAŞAM DESTEĞİ

### Teorik Ders

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
x	Temel Yaşam Desteği I	1	Yücel Karaman	Anesteziyoloji ve Reanimasyon AD	Anestezi – ReanKlin
	Senaryo I-	1	Şeyda. K. Ömeroğlu	Anesteziyoloji ve Reanimasyon AD	Anestezi – ReanKliniği
	Sıvı-Elektrolit Dengesi	1	Mensure Çakıröz	Anesteziyoloji ve Reanimasyon AD	Anestezi – ReanKliniği
	Asit-Baz Dengesi	1	Aykut Sarıtaş	Anesteziyoloji ve Reanimasyon AD	Anestezi –
	Kan Gazı okunması ve değerlendirme	1	Gaye Aydın	Anesteziyoloji ve Reanimasyon AD	ReanKliniği Anestezi –
	İleri Yaşam Desteği I	1	Zeki Tuncel Tekgül	Anesteziyoloji ve Reanimasyon AD	ReanKliniği
	İleri Yaşam Desteği II (Temel ve ileri Havayolu Teknikleri)	1	Aykut Sarıtaş	Anesteziyoloji ve Reanimasyon AD	Anestezi –
	Senaryo II (Geri döndürülebilir nedenler)	1	Derya A. Yurtlu	Anesteziyoloji ve Reanimasyon AD	ReanKliniği Anestezi –
	Senaryo III (Aritmiler)	1	Hüseyin Özkarakaş	Anesteziyoloji ve Reanimasyon AD	ReanKliniği
	Senaryo IV (Sudabogulma)	1	Derya A. Yurtlu	Anesteziyoloji ve Reanimasyon AD	Anestezi –
	Senaryo V (Anafilaksi)	1	Yücel Karaman	Anesteziyoloji ve Reanimasyon AD	ReanKliniği Anestezi –
	Senaryo VI (Gebelik)	1	Zeki Tuncel Tekgül	Anesteziyoloji ve Reanimasyon AD	ReanKliniği
	Hasta taşınma yöntemleri	1	Şeyda. K. Ömeroğlu	Anesteziyoloji ve Reanimasyon AD	ReanKliniği Anestezi –
					Anestezi – ReanKliniği
				Anestezi – ReanKliniği	

### Uygulamalı Ders

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
x	TYD ve İYD Maket Üzerinde Uygulamalı Eğitim	1	Tüm Öğretim Üyeleri	Anesteziyoloji ve Reanimasyon AD	Anestezi – ReanKliniği