

# TOROS ÜNİVERSİTESİ

Meslek Yüksekokulu  
Anestezi

## Ders Bilgileri

### REANİMASYON I

Kodu	Dönemi	Teori	Uygulama	Ulusal Kredisi	AKTS Kredisi
		Saat / Hafta			
ANS134	Bahar	3	0	3	2

<b>Ön Koşulu Olan Ders( ler )</b>	
<b>Dili</b>	Türkçe
<b>Türü</b>	Zorunlu
<b>Seviyesi</b>	Ön Lisans
<b>Öğretim Elemanı( ları )</b>	Prof. Dr. Füsün BOZKIRLI
<b>Öğretim Sistemi</b>	Yüz Yüze
<b>Önerilen Hususlar</b>	
<b>Staj Durumu</b>	Yok
<b>Amacı</b>	Bu dersin amacı, öğrencilere yoğun bakım, reanimasyon ünitelerindeki hastalara uygulayacağı bakımlarla ilgili bilgi ve beceri kazandırmaktır.
<b>İçeriği</b>	Hipoksi, Acil hava yolu kontrolü, Endotrakeal Entubasyon, Yetişkinde Temel yaşam desteği, Çocuklarda Temel yaşam desteği, Bebeklerde Temel yaşam desteği, Özel durumlarda Temel yaşam desteği, Yetişkinde İleri yaşam desteği, Çocuklarda İleri yaşam desteği, Bebeklerde İleri yaşam desteği, Resüsitasyon, Vücut sıvıları, elektrolitler, Kan gazları ve değerlendirme, Kan , kan ürünleri, Kan transfüzyonu, Şok

## Dersin Öğrenim Çıktıları

#	Öğrenim Çıktıları
1	Preoperatif, peroperatif ve postoperatif ihtiyaçlar doğrultusunda hastaları hazırlayabilir, gerekli anestezi ve reanimasyon uygulamalarını yapabilir.
2	Anestezi alanındaki güncel bilgileri içeren ders notları, uygulama araç-gereçleri ve görsel ve nesnel kaynaklarla desteklenen temel düzeydeki kuramsal ve uygulamalı derslerden edindiği bilgileri mesleki olarak değerlendirebilir ve uygulayabilir.
3	Anestezi cihazı ve diğer yardımcı ekipmanların hazırlığını yapıp hastanın havayolu kontrolünü sağlayabilir.
4	İlkyardım gerektiren durumlarda gerekli uygulamaları yapabilir.
5	Ekip çalışmasının mesleğinin temelini oluşturduğunun bilincinde olarak ekip olarak hasta veya olgu ile ilgili verileri analiz eder, yorumlar ve sonuç üretir
6	Acil durumlarda sakin, hızlı, seri ve doğru karar verebilir.

## Haftalık Ayrıntılı Ders İçeriği

#	Konular	Öğretim Yöntem ve Teknikleri
1	Hipoksi	Ders notları, soru-cevap, uygulama
2	Acil hava yolu kontrolü	Ders notları, soru-cevap, uygulama
3	Endotrakeal Entubasyon	Ders notları, soru-cevap, uygulama
4	Yetişkinde Temel yaşam desteği	Ders notları, soru-cevap, uygulama
5	Çocuklarda Temel yaşam desteği	Ders notları, soru-cevap, uygulama
6	Bebeklerde Temel yaşam desteği	Ders notları, soru-cevap, uygulama
7	Özel durumlarda Temel yaşam desteği	Ders notları, soru-cevap, uygulama
8	Ara Sınav	Ara Sınav

9	Yetişkinde İleri yaşam desteği	Ders notları, soru-cevap, uygulama
10	Çocuklarda İleri yaşam desteği	Ders notları, soru-cevap, uygulama
11	Bebeklerde İleri yaşam desteği	Ders notları, soru-cevap, uygulama
12	Resüsitasyon	Ders notları, soru-cevap, uygulama
13	Vücut sıvıları, elektrolitler	Ders notları, soru-cevap, uygulama
14	Kan gazları ve değerlendirme	Ders notları, soru-cevap, uygulama
15	Kan , kan ürünleri, Kan transfüzyonu	Ders notları, soru-cevap, uygulama
16	Son Sınav	Son Sınav

## Resources

#	Malzeme / Kaynak Adı	Kaynak Hakkında Bilgi	Referans / Önerilen Kaynak
1	Ders Notları		

## Ölçme ve Değerlendirme Sistemi

#	Ağırlık	Çalışma Türü	Çalışma Adı
1	%40	Ara Sınav	Ara Sınav
2	%60	Son Sınav	Son Sınav

## Dersin Öğrenim Çıktıları ve Program Yeterlilikleri ile İlişkileri

#	Öğrenim Çıktıları	Program Çıktıları	Ölçme ve Değerlendirme
1	Preoperatif, peroperatif ve postoperatif ihtiyaçlar doğrultusunda hastaları hazırlayabilir, gerekli anestezi ve reanimasyon uygulamalarını yapabilir.		
2	Anestezi alanındaki güncel bilgileri içeren ders notları, uygulama araç-gereçleri ve görsel ve nesnel kaynaklarla desteklenen temel düzeydeki kuramsal ve uygulamalı derslerden edindiği bilgileri mesleki olarak değerlendirebilir ve uygulayabilir.		
3	Anestezi cihazı ve diğer yardımcı ekipmanların hazırlığını yapıp hastanın havayolu kontrolünü sağlayabilir.		
4	İlk yardım gerektiren durumlarda gerekli uygulamaları yapabilir.		
5	Ekip çalışmasının mesleğinin temelini oluşturduğunun bilincinde olarak ekip olarak hasta veya olgu ile ilgili verileri analiz eder, yorumlar ve sonuç üretir		
6	Acil durumlarda sakin, hızlı, seri ve doğru karar verebilir.		

Not: Ölçme ve Değerlendirme sütununda belirtilen sayılar, bir üstte bulunan Ölçme ve Değerlendirme Sistemi başlıklı tabloda belirtilen çalışmalarını işaret etmektedir.

## İş Yükü Detayları

#	Etkinlik	Adet	Süre (Saat)	İş Yükü
1	Ders Süresi	14	3	42
2	Sınıf Dışı Ders Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	14	1	14
3	Sunum ve Seminer Hazırlama	0	0	0
4	İnternette tarama, kütüphane ve arşiv çalışması	0	0	0
5	Belge/Bilgi listeleri oluşturma	0	0	0
6	Atölye	0	0	0
7	Ara Sınav için Hazırlık	0	0	0
8	Ara Sınav	1	1	1
9	Kısa Sınav	0	0	0
10	Ödev	0	0	0

11	Ara Proje	0	0	0
12	Ara Uygulama	0	0	0
13	Son Proje	0	0	0
14	Son Uygulama	0	0	0
15	Son Sınav için Hazırlık	1	1	1
16	Son Sınav	1	1	1
				<b>59</b>