

TOROS ÜNİVERSİTESİ

Meslek Yüksekokulu
Anestezi

Ders Bilgileri

İLK YARDIM

Kodu	Dönemi	Teori	Uygulama	Ulusal Kredisi	AKTS Kredisi
		Saat / Hafta			
ANS126	Bahar	2	1	3	5

Ön Koşulu Olan Ders(ler)	yok
Dili	Türkçe
Türü	Zorunlu
Seviyesi	Ön Lisans
Öğretim Elemanı(ları)	Yrd.Doç.Dr.Demet AKTAŞ
Öğretim Sistemi	Yüz Yüze
Önerilen Hususlar	yok
Staj Durumu	Yok
Amacı	Anestezi Teknisyenlerinin ilk ve acil yardımın gerekliliğini belirleme ve uygulayabilme yetisi kazandırmak
İçeriği	İlk yardıma giriş, olay yeri ve hasta/yaralı değerlendirme, bebek-çocuk ve erişkinde temel yaşam desteği, solunum yolu tıkanmaları, yaralanmalar, yanıklar, donmalar ve sıcak çarpmaları, boğulmalarda ilk yardım, göğüs ağrılarında ilk yardım, kimyasal, biyolojik maddeler ve radyasyon temasında ilk yardım, bilinç bozukluklarında ilk yardım, hayvan ısırıklarında ilk yardım, zehirlenmeler, kanamalar ve şokta ilk yardım, kırık- çıkıklar, hasta taşıma yöntemleri

Dersin Öğrenim Çıktıları

#	Öğrenim Çıktıları
1	Kardiac arresti tanır.
2	kardiac arrest yönetimi yapabilir.
3	Yeniden canlandırma algoritmasını tanımlayabilir.
4	yaşamı sürdürme uygulamalarını açıklayabilir.

Haftalık Ayrıntılı Ders İçeriği

#	Konular	Öğretim Yöntem ve Teknikleri
1	İlkyardımın temel ilkeleri	ders notları ve tartışma
2	Yapay solunum, Kalp durması ve masajı	ders notları ve tartışma
3	Yaralar ve önemli bölge yaralanmaları	ders notları ve tartışma
4	Temel Yaşam desteği	ders notları ve tartışma
5	Temel Yaşam desteği uygulamaları	maket ve uygulama
6	ileri Yaşam Desteği uygulama	ders notları ve tartışma
7	ileri Yaşam Desteği	ders notları ve tartışma
8	ara sınav	yazılı sınav
9	Çocuklarda temel yaşam desteği	ders notları ve tartışma
10	Özel durumlarda ilk yardım	ders notları ve tartışma
11	Bilinç kaybı	ders notları ve tartışma
12	Kanamalar	ders notları ve tartışma

13	Şok	ders notları ve tartışma
14	Travma ve ilk yardım	ders notları ve tartışma
15	CPR	ders notları ve tartışma
16	Son Sınav	yazılı sınav

Resources

#	Malzeme / Kaynak Adı	Kaynak Hakkında Bilgi	Referans / Önerilen Kaynak
1	Amerikan kalp derneği		
2	pub-med		
3	Guidelines CPR		
4	acil tıp		

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	Kardiac arresti tanır.	1,2,3,4	1,2
2	kardiac arrest yönetimi yapabilir.	1,2,3,4	1,2
3	Yeniden canlandırma algoritmasını tanımlayabilir.	1,2,3	1,2
4	yaşamı sürdürme uygulamalarını açıklayabilir.	1,2	1,2

Not: Ölçme ve Değerlendirme sütununda belirtilen sayılar, bir üstte bulunan Ölçme ve Değerlendirme Sistemi başlıklı tabloda belirtilen çalışmaları 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	5	70
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	1	2	2
8	Ara Sınav	1	2	2
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	5	6	30
15	Son Sınav için Hazırlık	0	0	0
16	Son Sınav	0	0	0
				146

