

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	Teori (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)	AKTS
İlk Yardım	MYO111	1. Yarıyıl / Güz	2	0	0	2
Önkoşullar	Yok					
Dersin Dili	Türkçe					
Dersin Türü	Seçmeli					
Dersin öğrenme ve öğretme teknikleri	1. Teorik Anlatım 2. Uygulama/ Alıştırma 3. İnteraktif Sunum 4. Soru - Cevap					
Dersin sorumlusu(ları)						
Dersin amacı	Acil durumlarda ilk yardım müdahalelerini, hasta taşıma tekniklerini, temel yaşam desteği basamaklarını uygulayabilme					
Dersin öğrenme çıktıları	1. İlk yardıma gereksinimi olan hastayı tanı 2. İlk yardıma ilişkin müdahaleleri kılavuzlar doğrultusunda tanımlar 3. İlk yardıma ilişkin müdahaleleri kılavuzlar doğrultusunda uygular 4. Olay yeri güvenliğini sağlar 5. Acil hastanın taşınmasına yönelik genel ilkeleri sayar 6. Temel Yaşam Desteği Uygulamasını yapar 7. İlk Yardım konusunda edindiği bilgi, beceri ve tutumları bireyin ve toplumun sağlık düzeyinin, yaşam kalitesinin korunması ve yükseltilmesi için kullanılabilir					
Dersin içeriği	1. İlk Yardımın Prensipleri 2. Olay Yerinin, Hasta ve Yaralı Bireylerin Değerlendirmesi 3. Kırık, Çıkık, Burkulmalarda İlk Yardım 4. Kanamalarda İlk Yardım 5. Temel Yaşam Desteği (Erişkin) 6. Temel Yaşam Desteği (Pediatrik) 7. Hava Yolu Tıkanıklıklarında, Boğulmalarda İlk Yardım 8. Yanık-Donuk-Sıcak Çarpmasında İlk Yardım 9. Zehirlenmelerde İlk Yardım 10. Bilinç Bozukluklarında İlk Yardım 11. Hayvan, İnsan Isırıkları ve Böcek Sokmalarında İlk Yardım 12. Hasta/Yaralı Taşıma Teknikleri					
Kaynaklar	1. Sözen C(2002), İlk yardım, Nobel yayın, Ankara 2. Süzen B, İnan H(2004-2005), İlk Yardım, Birol Basım Yayın, 3.baskı 3. İlk Yardım (Ed; Süzen B), Marmara İletişim Basım Yayın 4. Acil Bakım (Ed; Şelimen D), Yüce Yayın 5. İlk Yardım (Sivil Savunma) 6. Acil Yardım ve Travma El Kitabı (Ed; Sözüer E) Nobel tıp kitapevi) 7. Acil Hemşireliği (Ed; Oktay S, Aksoy G), İstanbul Üniversitesi Florence Nightingale HYO yayınları					
Haftalar	Haftalık Ders Konuları					
1. Hafta	İlk Yardımın Prensipleri					
2. Hafta	Olay Yerinin, Hasta ve Yaralı Bireylerin Değerlendirmesi					
3. Hafta	Kırık, Çıkık, Burkulmalarda İlk Yardım					
4. Hafta	Kanamalarda İlk Yardım					
5. Hafta	Temel Yaşam Desteği (Erişkin)					
6. Hafta	Temel Yaşam Desteği (Pediatrik)					
7. Hafta	Hava Yolu Tıkanıklıklarında, Boğulmalarda İlk Yardım					
8. Hafta	ARA SINAV					
9. Hafta	Yanık-Donuk-Sıcak Çarpmasında İlk Yardım					
10. Hafta	Zehirlenmelerde İlk Yardım					
11. Hafta	Bilinç Bozukluklarında İlk Yardım					
12. Hafta	Hayvan, İnsan Isırıkları ve Böcek Sokmalarında İlk Yardım					
13. Hafta	Göz, Kulak, Buruna Yabancı Cisim Kaçmasında İlk Yardım					
14. Hafta	Hasta/Yaralı Taşıma Teknikleri					
15. Hafta	Genel Tekrar					

Öğrenci İş Yüğü Tablosu			
Etkinlikler	Sayısı (hafta)	Süresi (ders saati)	Toplam
Ders Süresi (Sınav Haftası Dahildir)	15	2	30
Laboratuvar			
Uygulama			
Alan Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Serbest Çalışma/Grup Çalışması/Ön Çalışma)	10	2	20
Sunum (Video çekmek/Poster hazırlama/Sözel Sunum Yapma/Odak Grup Görüşmesi/Anket			
Seminer Hazırlama			
Proje			
Vaka Çalışması			
Rol Oynama, Dramatize Etme			
Makale Yazma-Kritik Etme			
Yarıyıl İçi Sınavları			
Yarıyıl Sonu Sınavları			
Toplam iş yükü (saat) / 25(s)		50/25=2	
Ders AKTS		2	
Değerlendirme Sistemi			
Yarıyıl İçi Çalışmaları	Sayısı	Toplam Katkı Payı (%)	
Devam			
Laboratuvar			
Uygulama			
Alan Çalışması			
Derse Özgü Staj (Varsa)			
Ödevler			
Sunum ve Seminer			
Projeler			
Ara Sınav	1		40
Final Sınavı	1		60
TOPLAM	2		100
Yarıyıl İçi Çalışmalarının Başarı Notuna Katkısı	1		40
Yarıyıl Sonu Sınavının Başarı Notuna Katkısı	1		60
TOPLAM	2		100
Açıklama: Değerlendirme sisteminin katkı oranları hesaplanırken SANKO Üniversitesi Ön Lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği geçerlidir.			

Dersin Öğrenme Çıktıları ile Program Yeterliliklerin İlişkilendirilmesi								
Program Yeterlilikleri		Dersin Öğrenme Çıktıları						
		ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4	ÖÇ5	ÖÇ6	ÖÇ7
1	Anestezi Programı profesyonel rol ve sorumluluklarını yerine getirir	5	5	5	5	5	5	5
2	Anestezi Programı uygulamalarını mesleki etik ilke ve standartlar doğrultusunda gerçekleştirir	5	5	5	5	5	5	5
3	Anestezi Programı bütüncül yaklaşım kullanır, birey, aile ve toplumla etkili iletişim kurar	5	5	5	5	5	5	5
4	Anestezi Programı uygulamalarını bilimsel temellere dayandırır	5	5	5	5	5	5	5
5	Anestezi Programı uygulamalarında ilgili yasa, yönetmelik ve mevzuatı dikkate alır	3	5	5	5	5	5	5
6	Anestezi Programı uygulamalarında öğrenme-öğretme sürecini kullanır	5	5	5	5	5	5	5
7	Sorun çözme, eleştirel düşünme ve yaşam boyu öğrenme becerilerini kullanır	5	5	5	5	5	5	5
8	Toplumsal ve sosyal etkinliklerde yer alır	5	5	5	5	5	5	5
9	Profesyonel gelişime katkıda bulunacak etkinliklerde yer alır	5	5	5	5	5	5	5
10	Anestezi Programı uygulamalarında, insan haklarına saygılı ve hoşgörülü davranır	5	5	5	5	5	5	5
11	Anestezi Programı uygulamalarında kültürel özellikleri dikkate alır	5	5	5	5	5	5	5

Açıklama: Yeterlilik sağlama düzeyi

1. Düşük
2. Düşük/orta
3. Orta
4. Yüksek
5. Mükemmel