

T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
İLK VE ACİL YARDIM (İÖ) PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
Resüsitasyon	0330311	III	2+2	3	6
Ön Koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Resüsitasyon dersinde; temel yaşam desteği ve ileri yaşam desteği sağlama ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1.Temel yaşam desteği sağlar. 2.Katı cisme bağlı boğulmalarda ilk yardım ve acil bakım uygular. 3.Hava yolunu açık tutar. 4.Oksijen tedavisini uygular. 5.Defibrilasyon ve kardiyoversiyon uygular. 6. Kardiyopulmuner resüstasyon uygular. 7. Entübasyon uygular.				
Dersin İçeriği	Resüsitasyon tanımı, erişkin, çocuk ve bebek temel yaşam desteği ve uygulamaları, ileri yaşam desteği/kardiyopulmuner resüsitasyon, temel havayolu açma teknikleri, katı cisime bağlı boğulmalarda ilk ve acil yardım, oksijen tedavisi ve aspirasyon, entübasyon araç-gereçlerimve temel havayolu açma teknikleri, defibrilasyon, kardiyoversiyon ve monitörizasyon, resüstasyon sırasında sık kullanılan ilaçlar ve sıvı tedavisi, bradikardiler ve taşikardilerde acil bakım konuları işlenecektir				
Haftalar	Konular				
1	Resüsitasyon Tanımı Ve Resüsitasyon Tarihçesi				
2	Erişkin, Çocuk ve Bebek Temel Yaşam Desteği				
3	İleri Yaşam Desteği/Kardiyopulmuner Resüsitasyon				
4	Temel Havayolu Açma Teknikleri				
5	Katı Cisime Bağlı Boğulmalarda İlk ve Acil Yardım				
6	Oksijen Tedavisi ve Aspirasyon				
7	Entübasyon Araç-Gereçleri Ve Temel Havayolu Açma Teknikleri				
8	Defibrilasyon, Kardiyoversiyon ve Monitörizasyon				
9	Erişkinde Temel Yaşam Desteği Uygulaması				
10	Çocukta,Bebekte ve Yenidoğanda Temel Yaşam Desteği Uygulaması				
11	Entübasyon Uygulaması				
12	Resüstasyon Sırasında Sık Kullanılan İlaçlar ve Sıvı Tedavisi				
13	Özel Durumlarda Resüstasyon (Gebede, Hipotermide....Resüstasyon)				
14	Bradikardiler ve Taşikardilerde Acil Bakım				
Genel Yeterlilikler					
1. Resüsitasyonu tanımlayabilir. 2. Havayolu açma yöntemlerini tanımlar. 3. Temel kardiyopulmuner resüsitasyon uygulamaları yapabilir. 4. Entübasyonu tanımlar ve entübasyon uygulamasını yapar. Temel yaşam desteğini tanımlayabilir.					
Kaynaklar					
Ekşi, A., Zoghi,M., Çertuğ, A. (2011). <i>Brady Paramedic Emergency Care</i> . PrentinceHall. Sarı, A. Usta, G. (2020). <i>Tüm Yönleriyle Kardiyopulmoner Resüsitasyon (KPR) Uygulamaları</i> . Kongre Kitapevi. (ISBN 9786058050969) Yavuz S, Yavuz G, (2019) <i>Paramedikler İçin Hastane Öncesi Acil Tıp</i> , Ankara Nobel Tıp Kitabevleri (ISBN 9786059215299)					
Değerlendirme Sistemi					
Harran Üniversitesi Önlisans ve Lisans Yönetmeliği gereği akademik dönem başında ilan edilen ders izlencelerinde belirtilecektir.					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5
ÖÇ2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4
ÖÇ3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4
ÖÇ4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4
ÖÇ5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4
ÖÇ6	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5
ÖÇ7	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

PROGRAM ÇIKTILARI VE İLGİLİ DERSİN İLİŞKİSİ															
Dersin Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Resüsitasyon	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4