

	<p style="text-align: center;">T.C. HARRAN ÜNİVERSİTESİ DERS İZLENCE FORMU</p>	Doküman No: FRM-0052
		Revizyon No: 01
		Yayın Tarihi: 05.11.2021
		Revizyon Tarihi: 18.07.2022
		Sayfa No: 1 / 2

DERS İZLENESİ	
Dersin Adı	Resüsitasyon
Dersin AKTS'si	6
Dersin Öğretim Elemanı	Öğr.Gör. Mehmet RAMAT
Dersin Gün ve Saati	Web sayfasında ilan edilecektir.
Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri	mehmet_ramat1@harran.edu.tr 414.318 30 00-2084
Dersin Yürütülme Şekli	Yüz yüze
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze eğitimle, konu anlatım, soru-yanıt, örnek çözümler, doküman incelemesi. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacaktır.
Dersin Amacı	Resüsitasyon dersinde; temel yaşam desteği ve ileri yaşam desteği sağlama ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p>Bu dersin sonunda öğrenci;</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. Kardiyopulmoner resüsitasyon uygular. 7. Entübasyon uygular.
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta Resüsitasyon Tanımı ve Resüsitasyon Tarihçesi
	2. Hafta Erişkin, Çocuk ve Bebek Temel Yaşam Desteği
	3. Hafta İleri Yaşam Desteği/Kardiyopulmoner Resüsitasyon
	4. Hafta Temel Havayolu Açma Teknikleri
	5. Hafta Katı Cisime Bağlı Boğulmalarda İlk ve Acil Yardım
	6. Hafta Oksijen Tedavisi ve Aspirasyon
	7. Hafta Entübasyon Araç-Gereçleri ve Temel Havayolu Açma Teknikleri
	8. Hafta Defibrilasyon, Kardiyoversiyon ve Monitörizasyon
	9. Hafta Erişkinde Temel Yaşam Desteği Uygulaması
	10. Hafta Çocukta, Bebekte ve Yenidoğanda Temel Yaşam Desteği Uygulaması
	11. Hafta Entübasyon Uygulaması
	12. Hafta Resüsitasyon Sırasında Sık Kullanılan İlaçlar ve Sıvı Tedavisi
	13. Hafta Özel Durumlarda Resüsitasyon (Gebede, Hipotermide...Resüsitasyon)
	14. Hafta Bradikardiler ve Taşikardilerde Acil Bakım
Ölçme- Değerlendirme	<p>Bu ders kapsamında 1(bir) kısa sınav, 1 (bir) ara sınav, ders konularını kapsayan 1(bir) yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir.</p> <p>Kısa Sınav: %10 Ara Sınav : %40 Yarıyıl sonu Sınavı: % 50</p>



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
DERS İZLENCE FORMU

Doküman No: FRM-0052
Revizyon No: 01
Yayın Tarihi: 05.11.2021
Revizyon Tarihi:
18.07.2022
Sayfa No: 2 / 2

	Kısa Sınav, Ara Sınav ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarih ve Saati: Birim yönetimkurulu tarafından tarihler belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir. Sınavlar yüz yüze yapılacaktır
Kaynaklar	Ekşi, A., Zoghi,M., Çertuğ, A. (2011) Brady Paramedic Emergency Care. PrentinceHall. Sarı, A. Usta, G. (2020) Tüm Yönleriyle Kardiyopulmoner Resüsitasyon (KPR) Uygulamaları.Kongre Kitapevi. (ISBN 9786058050969) Yavuz, S., Yavuz, G., (2019) Paramedikler İçin Hastane Öncesi Acil Tıp, Ankara Nobel Tıp Kitabevleri (ISBN 9786059215299)

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENME 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		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 Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

PROGRAM ÇIKTILARI VE İLGİLİ DERSİN İLİŞKİSİ															
Ders	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



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
DERS İZLENCE FORMU

Doküman No: FRM-0052
Revizyon No: 01
Yayın Tarihi: 05.11.2021
Revizyon Tarihi: 18.07.2022
Sayfa No: 3 / 2