


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

<b>DERS İZLENESİ</b>	
<b>Dersin Adı</b>	Resüsitasyon
<b>Dersin AKTS'si</b>	3
<b>Dersin Öğretim Elemanı</b>	Öğr.Gör. Mehmet RAMAT
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Web sayfasında ilan edilecektir.
<b>Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri</b>	<a href="mailto:mehmet_ramat1@harran.edu.tr">mehmet_ramat1@harran.edu.tr</a> 414.318 30 00-2084
<b>Dersin Yürütülme Şekli</b>	Yüz yüze
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	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.
<b>Dersin Amacı</b>	Resüsitasyon dersinde; temel yaşam desteği ve ileri yaşam desteği sağlama ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<p><b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Temel yaşam desteği sağlar.</li> <li>2. Katı cisme bağlı boğulmalarda ilk yardım ve acil bakım uygular.</li> <li>3. Hava yolunu açık tutar.</li> <li>4. Oksijen tedavisini uygular.</li> <li>5. Defibrilasyon ve kardiyoversiyon uygular.</li> <li>6. Entübasyon uygular.</li> </ol>
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<b>1. Hafta</b> Dersin tanıtımı ve öğrenim hedefleri
	<b>2. Hafta</b> Erişkinde temel yaşam desteği
	<b>3. Hafta</b> Erişkinde temel yaşam desteği-uyg
	<b>4. Hafta</b> Çocukta ve bebekte temel yaşam desteği
	<b>5. Hafta</b> Çocukta ve bebekte temel yaşam desteği-uyg
	<b>6. Hafta</b> Temel havayolu açma teknikleri
	<b>7. Hafta</b> Katı cisime bağlı boğulmalarda ilk ve acil yardım
	<b>8. Hafta</b> Katı cisime bağlı boğulmalarda ilk ve acil yardım
	<b>9. Hafta</b> Oksijen tedavisi ve aspirasyon
	<b>10. Hafta</b> İleri hava yolu uygulamaları
	<b>11. Hafta</b> İleri hava yolu uygulamaları
	<b>12. Hafta</b> Entübasyon uygulaması
	<b>13. Hafta</b> Otomatik eksternal defibrilatör - defibrilasyon ve kardiyoversiyon
	<b>14. Hafta</b> Otomatik eksternal defibrilatör - defibrilasyon ve kardiyoversiyon
<b>Ölçme- Değerlendirme</b>	<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><b>Kısa Sınav: %20   Ara Sınav : %30   Yarıyıl sonu Sınavı: % 50</b></p> <p><b>Kısa Sınav, Ara Sınav ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarih ve Saati:</b> Birim yönetimkurulu tarafından tarihler belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir. Sınavlar yüz yüze yapılacaktır</p>

	<b>T.C.</b> <b>HARRAN ÜNİVERSİTESİ</b> <b>DERS İZLENCE FORMU</b>	Doküman No: FRM-0052
		Revizyon No: 01
		Yayın Tarihi: 05.11.2021
		Revizyon Tarihi: 18.07.2022
		Sayfa No: 2 / 2

<b>Kaynaklar</b>	<p>Amerikan Ortopedik Cerrahlar Akademisi. (1991). Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi, 4.Baskı;  Nassetti., Bledsoe B.E., Porter R.S., Shade B.R. (1994). Brady Paramedic Emergency Care. PrenticeHall.  Ekşi, A., Zoghi,M., Çertuğ, A. (2011). Hastane öncesi bakımda EKG yönetimi, İzmir Ege Üniversitesi,  Güngör, T. (1992). İlk Yardım, T.C. İçişleri Bakanlığı Sivil Savunma Genel Müdürlüğü, Gernişletilmiş 6. Baskı, Ankara.  Ünsaldı, T ve ark. (1995). İlk Yardım Ders Kitabı, Sivas: Dilek Ofset Matbaacılık, 2. Baskı</p>
------------------	---

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	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4
ÖÇ2	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
ÖÇ3	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3
ÖÇ4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
ÖÇ5	4	3	3	3	5	2	5	5	5	5	5	3	3	3	2
ÖÇ6	2	3	2	2	2	4	4	4	4	3	3	4	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	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4