

**HARRAN ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**İLK VE ACİL YARDIM İkinci Öğretim PROGRAMI DERS İZLENESİ**

Dersin Adı	Resüstasyon																												
Dersin Kodu	0330102																												
Dersin Kredisi	3 (3 saat Teorik 1 saat Uygulama)																												
Dersin AKTS'si	3																												
Dersin Öğretim Elemanı	Öğr.Gör. Kadir EĞİ																												
Dersin Gün ve Saati	Web sayfasında ilan edilecektir.																												
Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri	<a href="mailto:kadiregi@harran.edu.tr">kadiregi@harran.edu.tr</a>																												
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüzyüze eğitimle, konu anlatım, soru-yanıt, doküman incelenmesi, tartışma. Derse hazırlık aşamasında öğrenciler her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyip gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak																												
Dersin Amacı	Resüstasyon dersinde; temel yaşam desteği ve ileri yaşam desteği sağlama ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.																												
Dersin Öğrenme Çıktıları	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 1.Temel yaşam desteği sağlar. 2.Katı cisime bağlı boğulmalarda ilk yardım ve acil bakım uygular. 3.Hava yolunu açık tutar. 4.Oksijen tedavisini uygular. 5.Defibrilasyon ve kardiyoversiyon uygular. 6.Entübasyon uygular.																												
Haftalık Ders Konuları	<table><tr><td><b>1. Hafta</b></td><td>Dersin tanıtımı ve öğrenim hedefleri</td></tr><tr><td><b>2. Hafta</b></td><td>Erişkinde temel yaşam desteği</td></tr><tr><td><b>3. Hafta</b></td><td>Çocukta ve bebekte temel yaşam desteği</td></tr><tr><td><b>4. Hafta</b></td><td>İleri Yaşam Desteği/CPR</td></tr><tr><td><b>5. Hafta</b></td><td>Temel havayolu açma teknikleri</td></tr><tr><td><b>6. Hafta</b></td><td>Katı cisime bağlı boğulmalarda ilk ve acil yardım</td></tr><tr><td><b>7. Hafta</b></td><td>Oksijen tedavisi ve aspirasyon</td></tr><tr><td><b>8. Hafta</b></td><td>İleri hava yolu uygulamaları</td></tr><tr><td><b>9. Hafta</b></td><td>Otomatik eksternal defibrilatör - defibrilasyon ve kardiyoversiyon</td></tr><tr><td><b>10. Hafta</b></td><td>Otomatik eksternal defibrilatör - defibrilasyon ve kardiyoversiyon</td></tr><tr><td><b>11. Hafta</b></td><td>Erişkinde temel yaşam desteği uygulaması</td></tr><tr><td><b>12. Hafta</b></td><td>Çocukta ve bebekte temel yaşam desteği uygulaması</td></tr><tr><td><b>13. Hafta</b></td><td>Entübasyon uygulaması</td></tr><tr><td><b>14. Hafta</b></td><td>Katı cisime bağlı boğulmalarda ilk ve acil yardım uygulamaları</td></tr></table>	<b>1. Hafta</b>	Dersin tanıtımı ve öğrenim hedefleri	<b>2. Hafta</b>	Erişkinde temel yaşam desteği	<b>3. Hafta</b>	Çocukta ve bebekte temel yaşam desteği	<b>4. Hafta</b>	İleri Yaşam Desteği/CPR	<b>5. Hafta</b>	Temel havayolu açma teknikleri	<b>6. Hafta</b>	Katı cisime bağlı boğulmalarda ilk ve acil yardım	<b>7. Hafta</b>	Oksijen tedavisi ve aspirasyon	<b>8. Hafta</b>	İleri hava yolu uygulamaları	<b>9. Hafta</b>	Otomatik eksternal defibrilatör - defibrilasyon ve kardiyoversiyon	<b>10. Hafta</b>	Otomatik eksternal defibrilatör - defibrilasyon ve kardiyoversiyon	<b>11. Hafta</b>	Erişkinde temel yaşam desteği uygulaması	<b>12. Hafta</b>	Çocukta ve bebekte temel yaşam desteği uygulaması	<b>13. Hafta</b>	Entübasyon uygulaması	<b>14. Hafta</b>	Katı cisime bağlı boğulmalarda ilk ve acil yardım uygulamaları
<b>1. Hafta</b>	Dersin tanıtımı ve öğrenim hedefleri																												
<b>2. Hafta</b>	Erişkinde temel yaşam desteği																												
<b>3. Hafta</b>	Çocukta ve bebekte temel yaşam desteği																												
<b>4. Hafta</b>	İleri Yaşam Desteği/CPR																												
<b>5. Hafta</b>	Temel havayolu açma teknikleri																												
<b>6. Hafta</b>	Katı cisime bağlı boğulmalarda ilk ve acil yardım																												
<b>7. Hafta</b>	Oksijen tedavisi ve aspirasyon																												
<b>8. Hafta</b>	İleri hava yolu uygulamaları																												
<b>9. Hafta</b>	Otomatik eksternal defibrilatör - defibrilasyon ve kardiyoversiyon																												
<b>10. Hafta</b>	Otomatik eksternal defibrilatör - defibrilasyon ve kardiyoversiyon																												
<b>11. Hafta</b>	Erişkinde temel yaşam desteği uygulaması																												
<b>12. Hafta</b>	Çocukta ve bebekte temel yaşam desteği uygulaması																												
<b>13. Hafta</b>	Entübasyon uygulaması																												
<b>14. Hafta</b>	Katı cisime bağlı boğulmalarda ilk ve acil yardım uygulamaları																												
Ölçme- Değerlendirme	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. <b>Kısa Sınav: %20</b> <b>Ara Sınav: %30</b> <b>Yarıyıl sonu Sınavı: % 50</b>																												

	<p><b>Kısa Sınav, Ara Sınav ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarih ve Saati:</b> Birim yönetim kurulu tarafından tarihler belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir. Sınavlar yüzyüze yapılacaktır</p>
Kaynaklar	<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. PrentinceHall. Ekşi, A., Zoghi,M., Çertuğ, A. (2011). Hastane öncesi bakımda EKG yönetimi, İzmir Ege Üniversitesi, Güngör, T. (1992). İlkYardım, 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. Tüm Yönleriyle Kardiyopulmoner Resüsitasyon (KPR) Uygulamaları, Öğr. Gör. Galip USTA, Dr. Öğr. Üyesi Azade SARI</p>

	PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU														
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖK1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4
ÖK2	4	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5
ÖK3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
ÖK4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
ÖK5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
ÖK: Öğrenme Kazanımları    PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

### Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

[illegible]