

HARRAN ÜNİVERSİTESİ  
Sağlık hizmetleri MYO  
İlk ve Acil Yardım Programı Ders İzlenesi

<b>Dersin Adı</b>	Resüstasyon
<b>Dersin Kodu</b>	0310102
<b>Dersin AKTS'si</b>	3
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Öğr.Gör. Kadir EĞİ
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Pazartesi 13:00-16:00
<b>İletişim Bilgileri</b>	<a href="mailto:kadiregi@harran.edu.tr">kadiregi@harran.edu.tr</a> 414.3183000-2221
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler, doküman incelemesi, Mesleki Uygulamalar 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>	Resüstasyon dersinde; temel yaşam desteği ve ileri yaşam desteği sağlama ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 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.Entübasyon uygular.
<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-uyg <b>9. Hafta</b> Ara Sınav <b>10. Hafta</b> Oksijen tedavisi ve aspirasyon <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>	Bu ders kapsamında 1 (bir) ara sınav, mesleki uygulamaya yönelik 1 (bir) uygulama sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. <b>Ara Sınavı:</b> % 30 <b>Uygulama Sınavı:</b> %40(Mesleki Uygulama Bilgisi) <b>Yarıyılsonu Sınav:</b> % 30 <b>Ara Sınav Ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarihi Ve Saati:</b> Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde <b>Uygulama Sınav Tarihi ve Saati:</b> 04/11/2019 (Ders saatinde)

