

**HARRAN ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MYO**

**İLK ACİL YARDIM PROGRAMI DERS İZLENCESİ**

Dersin Adı	İş sağlığı ve iş güvenliği
Dersin Kodu	0310309
Dersin Kredisi	2 (2 saat Teorik)
Dersin AKTS'si	2
Dersin Öğretim Elemanı	Dr. Öğr. Üyesi İlter DEMİRHAN
Dersin Gün ve Saati	Yüksekokul Web Sayfasında ilan edilecektir.
Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri	<a href="mailto:ilterdemirhan@harran.edu.tr">ilterdemirhan@harran.edu.tr</a> 414.3183000-2439
Dersin Yürütülme Şekli	Yüz yüze
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüzyüze 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	Öğrencileri iş kazalarına ve meslek hastalıklarına karşı bilgilendirmek, ilk yardım ve güvenlik önlemlerinin alınmasını kavratmaktır
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1.İşçi sağlığı ve iş güvenliği hakkında gerekli olan bilgi ve becerileri kavrar. 2.Sosyal güvenlik yasası ve iş mahkemelerinin işleyişi hakkında gerekli bilgileri ve donanıma sahip olur. 3.Mesleki ile ilgili uygulamalarda öngörülmeleyen durumlarla karşılaştığında çözüm üretebilmek, takım çalışmalarında sorumluluk alabilmek veya bireysel çalışma yapabilme becerisini kazanır. 4. Etkili iletişim kurma tekniklerine hâkim olur. 5. Yaşam boyu öğrenme ve kendini sürekli yenileme bilincine sahip olur
Haftalık Ders Konuları	<b>1. Hafta</b> İş güvenliğinin tanımı ve tarihçesi
	<b>2. Hafta</b> Kaza oluşumu ve çeşitleri
	<b>3. Hafta</b> Meslek hastalıkları ve korunma yolları
	<b>4. Hafta</b> İşçi ve işyeri yeri koşullarının işçi sağlığına etkisi) uyarlar
	<b>5. Hafta</b> Atölyede elektrikli ve elektriksiz aletlerde iş güvenliğinin tanınması ve önlem alınma yollarını ifade eder.
	<b>6. Hafta</b> İş güvenliğinde koruyucular
	<b>7. Hafta</b> İş güvenliğinde koruyucular
	<b>8. Hafta</b> İlk yardım kuralları
	<b>9. Hafta</b> İlk yardım kuralları
	<b>10. Hafta</b> Yangın ve patlamalarda güvenlik
	<b>11. Hafta</b> Yangın ve patlamalarda güvenlik
	<b>12. Hafta</b> İş hukuku ve yönetmelikleri
	<b>13. Hafta</b> İş güvenliği soruşturması
	<b>14. Hafta</b> Genel Tekrar
Ölçme- Değerlendirme	Bu ders kapsamında Yüz yüze olacak şekilde 1 Ara Sınav, 1Kısa sınav ve 1 Yarıyıl Sonu (Final) yapılacaktır. Her bir sınavın başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir.

	<b>Kısa Sınav: %20</b> <b>Ara Sınav : %30</b> <b>Yarıyıl sonu Sınavı: % 50</b> <b>Kısa Sınav, Ara Sınav ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarih ve Saati:</b> Birim yönetimkurulu tarafından tarihler belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir. Sınavlar yüzyüze yapılacaktır.
Kaynaklar	Josheph, J., John, M. (2005 ). Introduction to Biomedical Equipment Techology,. Prentice Hall Karagöz, İ. (2008) . Tıbbi Teknoloji yönetimi Richard, A. (2005). Principles of Biomedical Instrumentation and Measurement.

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

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
İş sağlığı ve iş güvenliği	5	2	2	5	4	2	4	3	3	5	2	3	2	2	3