

HARRAN ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
AMELİYATHANE HİZMETLERİ PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
İş Sağlığı ve Güvenliği	309407	IV	2+0	2	3
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
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. İş güvenliğinin tanımını bilir. 2. Kaza oluşumu ve çeşitlerini öğrenir. 3. Meslek hastalıkları ve korunma yollarını bilir. 4. İşçi ve işyeri yeri koşullarının işçi sağlığına etkisini öğrenir. 5. İş güvenliğinde koruyucuları öğrenir.				
Dersin İçeriği	İş Güvenliğinin Tanımı ve Tarihçesi, Kaza Oluşumu ve Çeşitleri, Meslek Hastalıkları ve Korunma Yolları, İşçi ve işyeri yeri koşullarının işçi sağlığına etkisi) uyarlar, Atölyede elektrikli ve elektriksiz aletlerde iş güvenliğinin tanınması ve önlem alınma yollarını ifade eder, İş güvenliğinde Koruyucular, İlk Yardım Kuralları, Yangın ve Patlamalarda Güvenlik, İş Hukuku ve Yönetmelikleri, İş Güvenliği Soruşturması				
Haftalar	Konular				
1	İş Güvenliğinin Tanımı ve Tarihçesi				
2	Kaza Oluşumu ve Çeşitleri				
3	Kaza Oluşumu ve Çeşitleri				
4	Meslek Hastalıkları ve Korunma Yolları				
5	İşçi ve işyeri yeri koşullarının işçi sağlığına etkisi				
6	İşçi ve işyeri yeri koşullarının işçi sağlığına etkisi				
7	Ara Sınav				
8	Ameliyathanede elektrikli ve elektriksiz aletlerde iş güvenliğinin tanınması ve önlem alınma yolları				
9	Ameliyathanede elektrikli ve elektriksiz aletlerde iş güvenliğinin tanınması ve önlem alınma yolları				
10	İş güvenliğinde Koruyucular				
11	İlk Yardım Kuralları				
12	Yangın ve patlamalarda güvenlik				
13	İş Hukuku ve Yönetmelikleri				
14	İş Güvenliği Soruşturması, dersin değerlendirilmesi				
Genel Yeterlilikler					
1- İş güvenliğinin tanımını açıklar. 2- Kaza oluşumu ve çeşitlerini ayırt eder. 3- Meslek hastalıkları ayırt eder ve korunma yollarını uygular. 4- İşçi ve işyeri yeri koşullarının işçi sağlığına etkisini açıklar. 5- İş güvenliğinde koruyucuları kullanır.					
Kaynaklar					
İş Sağlığı ve İş Güvenliği. (2010). Anadolu Üniversitesi Yayınları.					
Değerlendirme Sistemi					
Arasınav: %40	Final: %60	Bütünleme:			

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU											
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
ÖÇ1	4	4	4	3	4	3	4	1	3	4	1
ÖÇ2	4	4	4	3	4	3	4	1	3	4	1
ÖÇ3	4	4	4	3	4	3	4	1	3	4	1
ÖÇ4	4	4	4	3	4	3	4	1	3	4	1
ÖÇ5	4	4	4	3	4	3	4	1	3	4	1
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

Dersin Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
İş Sağlığı ve Güvenliği	4	4	4	3	4	3	4	1	3	4	1