

**HARRAN ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**ODYOMETRİPROGRAMI**

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
<b>Temel İş Sağlığı ve Güvenliği</b>	0322112	I	2+0	2	2
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğrencileri İş kazalarına ve meslek hastalıklarına karşı bilgilendirme, İş yeri ve çevre güvenliği ve işçi sağlığı önlemleri alabilecek yeterlilikleri kazandırabilme, Meydana gelebilecek olan kazalara ve yangınlara karşı kendini ve çevresini koruyabilecek önlemleri alabilme, ilk yardım ve güvenlik önlemlerinin alınmasını kavrayabilme.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1.İş yeri ve çevre güvenliği önlemleri alma becerisini gösterir. 2. İşyerinde kullanılan koruyucu araç ve aparatları listeler. 3. İşçi sağlığı önlemlerini alma becerisini uygular. 4. Yangın ve yangından korunma tedbirlerini öğrenme becerisini açıklar. 5. İlk yardım prensiplerini listeler.				
Dersin İçeriği	İş sağlığı ve güvenliği kavramları, kurallar, tarihçe, İş yeri güvenliğinin tanımı ve önemi, işyerinde kullanılan koruyucu araç ve aparatlar, depo ve atık malzeme tasnifi ile ilgili güvenlik önlemleri, elektrik tesisatıyla ilgili güvenlik önlemleri, yangın ve türleri, yangın söndürmede kullanılan yöntem ve kimyasallar, meslek hastalıkları, meslek hastalıklarına karşı alınacak önlemler, iş kazaları ve önlemleri, temel ilk yardım, kaza raporları, iş kazası uygulanan prosedürler, İş Hukuku ve yönetmelikleri, İş Güvenliği Soruşturması.				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	İş sağlığı ve güvenliği kavramları, kurallar, tarihçe ve İş yeri güvenliğinin tanımı ve önemi				
2	İş hukuku, Kanunlarda iş sağlığı ve güvenliği, ilgili kuruluşlar				
3	İşyerinde kullanılan koruyucu araç ve aparatlar				
4	Depo ve atık malzeme tasnifi ile ilgili güvenlik önlemleri				
5	Elektrik tesisatıyla ilgili güvenlik önlemleri				
6	Yangın ve türleri				
7	Arasınav				
8	Yangın söndürmede kullanılan yöntem ve kimyasallar				
9	Meslek hastalıkları				
10	Meslek hastalıklarına karşı alınacak önlemler				
11	İş kazaları ve önlemleri				
12	Temel ilk yardım				
13	Kaza raporları				
14	İş kazası uygulanan prosedürler				
<b>Kaynaklar</b>					
Durmuş, A. (2015). <i>İş Sağlığı ve İşçi Güvenliği</i> . Detat yayıncılık. Altın, M. (2015). <i>İş sağlığı ve Güvenliği</i> .Eğitim Kitabevi					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
<b>Arasınav: %40 Final: %60 Bütünleme: %60</b>					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU											
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
ÖÇ1	2	3	4	3	5	4	4	4	3	3	2
ÖÇ2	4	1	4	3	4	4	5	3	4	3	3
ÖÇ3	5	3	5	4	4	4	4	4	5	4	4
ÖÇ4	3	3	4	4	5	5	2	4	5	5	4
ÖÇ5	5	2	3	5	4	4	5	2	4		3
ÖK: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları											
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük		2 Düşük		3 Orta		4 Yüksek		5 Çok Yüksek		

Dersin Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
<b>İşçi Sağlığı ve Güvenliği</b>	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4