

Meslek Yüksekokulu / Odyometri Programı
2019 - 2020 Eğitim Öğretim Yılı
SAĞLIK KURUMLARINDA İŞ GÜVENLİĞİ
Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
SAĞLIK KURUMLARINDA İŞ GÜVENLİĞİ	ODY1247730	Bahar Dönemi	2+0	2	4
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler	YOK				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Ön Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Öğr.Gör. Zekeriye ÇELİK				
Dersi Verenler	Öğr.Gör. Selçuk ARSLAN				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Sağlık kurumlarında çalışan personelin hastane çalışma ortamında oluşabilecek tehlike ve riskler hakkında bilgi sahibi olmaları, çalışmalarını sırasında iş kazaları ve meslek hastalıklarından korunmak için güvenli davranış kabiliyetini kazanmalarıdır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; İş sağlığı ve güvenliği genel kuralları ve güvenlik kültürü,,Çalışma mevzuatı ile ilgili bilgiler,Çalışanların yasal hak ve sorumlulukları,,Güvenlik ve sağlık işaretleri,Kişisel koruyucu donanım kullanımı,, İş kazalarının sebepleri ve korunma prensipleri ile tekniklerinin uygulanması, ,İş kazası ve meslek hastalığından doğan hukuki sonuçlar,Meslek hastalıklarının sebepleri,İşyeri temizliği ve düzeni,,Hastalıktan korunma prensipleri ve korunma tekniklerinin uygulanması,, Biyolojik ve psikososyal risk etmenleri,,İlk yardım. tütün ve tütün ürünlerinin zararları ve pasif etkilenim. , Kimyasal, fiziksel ve ergonomik risk etmenleri,,Elle kaldırma ve taşıma,Ekranlı araçlarla çalışma,,Parlama, patlama, yangın ve yangından korunma,Tahliye ve kurtarma,İş ekipmanlarının güvenli kullanımı,,Elektrik, tehlikeleri, riskleri ve önlemleri.; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
1. İş kazası ve meslek hastalıklarından korunma yöntemlerini tanımlar.			1, 14, 15	A	
2. Yangın ve Yangından korunma yöntemlerini tanımlar.			1, 14, 4	A	
3. Hastane enfeksiyonları ve korunma yöntemlerini tanımlar.			1, 14, 4	A	
4. Radyasyon kavramları ve korunma yöntemlerini açıklar			1, 14, 4	A	
5. Tıbbi atıklarının çeşitleri,depolanması ve bertaraf yöntemlerini tanımlayabilir.			1, 15, 2	A	
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 14: Bireysel Çalışma, 15: Problem Çözme, 2: Soru - Cevap, 4: Alıştırma ve Uygulama				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	İş sağlığı ve güvenliği genel kuralları ve güvenlik kültürü,				
2	Çalışma mevzuatı ile ilgili bilgiler,Çalışanların yasal hak ve sorumlulukları,				
3	Güvenlik ve sağlık işaretleri,Kişisel koruyucu donanım kullanımı,				
4	İş kazalarının sebepleri ve korunma prensipleri ile tekniklerinin uygulanması,				
5	İş kazası ve meslek hastalığından doğan hukuki sonuçlar				
6	Meslek hastalıklarının sebepleri,İşyeri temizliği ve düzeni,				
7	Hastalıktan korunma prensipleri ve korunma tekniklerinin uygulanması,				
8	Biyolojik ve psikososyal risk etmenleri,				
9	İlk yardım. tütün ve tütün ürünlerinin zararları ve pasif etkilenim.				
10	Kimyasal, fiziksel ve ergonomik risk etmenleri,				
11	Elle kaldırma ve taşıma,Ekranlı araçlarla çalışma,				
12	Parlama, patlama, yangın ve yangından korunma,Tahliye ve kurtarma				
13	İş ekipmanlarının güvenli kullanımı,				
14	Elektrik, tehlikeleri, riskleri ve önlemleri.				
Kaynaklar					
1. Sağlık Çalışanların sağlığı kongresi kitapları 2. Trakya Üniversitesi radyasyondan korunma kitapçığı. 3. Radyasyon güvenliği yönetmeliği. 4. Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliği.Eğitim Sunuları Öğrencilere verilecektir.					