



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
İş Sağlığı ve Güvenliği	SHM103	1	2 + 0	2,0	Seçmeli
Birim Bölüm	Diyaliz - Ön Lisans (Örgün, yüz yüze)				
Amaç	İş sağlığı ve güvenliği alanında temel teorik bilgilerin, mevzuatta bulunan temel yükümlülüklerin öğretilmesi; yaşanan iş kazaları ve meslek hastalıklarının nedenleri, sonuçları ve önlenmesiyle ilgili bilgilerin verilmesi.				
Ders İçeriği	İş sağlığı ve güvenliğinin kavramsal çerçevesi; iş kazaları ve meslek hastalıklarının nedenleri, sonuçları ve önlenmesi ile ilgili temel bilgiler; risk değerlendirilmesi ve yönetimi				
Ders Veren	Doç. Dr. Merve KESKİN				
Ders Kaynakları	Konaklama ve Beslenme İşletmelerinde İş Sağlığı ve Güvenliği, Semra Akar Şahingöz, Aydın Şık, 2015. Detay Yayıncılık, Ankara., Nüvit Gerek, İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği, Anadolu Üniversitesi, Eskişehir 2006, Nüvit Gerek, İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği, Anadolu Üniversitesi, Eskişehir 2006				

Hafta	Konu
1	Dersin amacı ve içeriği.
2	İş sağlığı ve güvenliğinin tarihsel gelişimi
3	İş sağlığı ve güvenliği kapsamında temel kavramlar.
4	İş sağlığı ve güvenlik kültürü.
5	İş sağlığı ve güvenliği risk değerlendirilmesi ve yönetimi.
6	İş sağlığı güvenliği hukuksal süreçleri
7	İş sağlığı güvenliği riskler ve tehlikeler
8	Hukuksal açıdan iş kazaları ve meslek hastalıkları.
10	İş sağlığı ve güvenliğiyle ilgili mevzuat.
11	Fiziksel riskli etmenler
12	Kimyasal riskli etmenler
13	Biyolojik riskli etmenler
14	Psikososyal riskli etmenler ve Yangınlar

Ders İş Yükü	Çalışma Türü / Öğretim Metotlar	Süresi (Saat)	Sayısı
Dinleme ve anlamlandırma	Ders	2	14
Ara Sınav 1		7	1
Ödev 1		4	1
Final		14	1
Ders İş Yükü:		53	
AKTS (Ders İş Yükü / 25.5):		2,08	

Program Çıktıları
1 Diyaliz alanında, temel düzeyde teorik bilgiye sahiptir.

Ders Öğrenme Çıktısı - Program Çıktıları (1 -5 Puan Aralığı)
--

Ders Öğrenme Çıktısı	PÇ 1
İş sağlığı ve güvenlik kültürünü benimser.	5
İş sağlığı ve güvenliği ile ilgili temel kavramları açıklar.	5
İş kazaları ve meslek hastalıklarının sebeplerini ve alınacak tedbirleri analiz eder.	5
Ortalama Değer	5