

TOROS ÜNİVERSİTESİ

Sağlık Bilimleri Fakültesi
Sağlık Yönetimi

Ders Bilgileri

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ					
Kodu	Dönemi	Teori	Uygulama	Ulusal Kredisi	AKTS Kredisi
		Saat / Hafta			
SKY327	Güz	2	0	2	3

Ön Koşulu Olan Ders(ler)	yok
Dili	Türkçe
Türü	Seçmeli
Seviyesi	Lisans
Öğretim Elemanı(ları)	Öğr.Gör.Sabri KALKAN
Öğretim Sistemi	Yüz Yüze
Önerilen Hususlar	yok
Staj Durumu	Yok
Amacı	Bu dersin amacı; iş güvenliği ve sağlığı tanım ve kavramlarını, iş kazalarından korunma yöntemlerini, ulusal ve uluslararası iş sağlığı ve güvenliği hakkında bilgi edinmeyi ve risk analizi okuma ve yapmayı hedefler.
İçeriği	İş güvenliği ve işçi sağlığı, meslek hastalıkları ve kazaları, risk analizi, ulusal ve uluslararası bazda iş sağlığı ve güvenliği ve ilgili mevzuatlar

Dersin Öğrenim Çıktıları

#	Öğrenim Çıktıları
1	Tehlikeleri Tanımlayabilmek
2	İş Sağlığı ve Güvenliği Hakkında yasal mevzuatı takip edebilmek ve yorumlayabilmek
3	Kimyasalların tehlikeleri konusunda bilgi sahibi olmak
4	Kayıt ve raporlama yapabilmek

Haftalık Ayrıntılı Ders İçeriği

#	Konular	Öğretim Yöntem ve Teknikleri
1	4857 sayılı kanun	Ders anlatımı, Sunum
2	4857 sayılı kanun	Ders anlatımı, Sunum
3	6331 sayılı kanun	Ders anlatımı, Sunum
4	6331 sayılı kanun	Ders anlatımı, Sunum
5	Temel İSG kavramları	Ders anlatımı, Sunum
6	Fiziksel Risk Etmenleri	Ders anlatımı, Sunum
7	Genel Tekrar	Ders anlatımı, Sunum
8	Ara Sınav	sınav
9	Fiziksel Risk Etmenleri	Ders anlatımı, Sunum
10	Kimyasal Risk Etmenleri	Ders anlatımı, Sunum
11	Kimyasal Risk Etmenleri	Ders anlatımı, Sunum
12	İş Hijyeni	Ders anlatımı, Sunum
13	İş Hijyeni	Ders anlatımı, Sunum
14	Biyolojik Risk Etmenleri	Ders anlatımı, Sunum

15	Dersin Genel Tekrarı	Ders anlatımı, Sunum
16	Son Sınav	sınav

Resources

#	Malzeme / Kaynak Adı	Kaynak Hakkında Bilgi	Referans / Önerilen Kaynak
1	İş Güvenliği, Abdulvahap Yiğit		
2	Sunum		
3			

Ölçme ve Değerlendirme Sistemi

#	Ağırlık	Çalışma Türü	Çalışma Adı
1	%40	Ara Sınav	Ara Sınav
2	%60	Son Sınav	Son Sınav

Dersin Öğrenim Çıktıları ve Program Yeterlilikleri ile İlişkileri

#	Öğrenim Çıktıları	Program Çıktıları	Ölçme ve Değerlendirme
1	Tehlikeleri Tanımlayabilmek	11	1,2
2	İş Sağlığı ve Güvenliği Hakkında yasal mevzuatı takip edebilmek ve yorumlayabilmek	1,3,13	1,2
3	Kimyasalların tehlikeleri konusunda bilgi sahibi olmak	5,7	1,2
4	Kayıt ve raporlama yapabilmek	2,6	1,2

Not: Ölçme ve Değerlendirme sütununda belirtilen sayılar, bir üstte bulunan Ölçme ve Değerlendirme Sistemi başlıklı tabloda belirtilen çalışmaları işaret etmektedir.

İş Yükü Detayları

#	Etkinlik	Adet	Süre (Saat)	İş Yükü
1	Ders Süresi	14	2	28
2	Sınıf Dışı Ders Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	14	2	28
3	Sunum ve Seminer Hazırlama	3	1	3
4	İnternette tarama, kütüphane ve arşiv çalışması	2	2	4
5	Belge/Bilgi listeleri oluşturma	2	5	10
6	Atölye	0	0	0
7	Ara Sınav için Hazırlık	1	1	1
8	Ara Sınav	0	0	0
9	Kısa Sınav	0	0	0
10	Ödev	2	6	12
11	Ara Proje	1	4	4
12	Ara Uygulama	0	0	0
13	Son Proje	0	0	0
14	Son Uygulama	0	0	0
15	Son Sınav için Hazırlık	0	0	0
16	Son Sınav	0	0	0
				90