

TOROS ÜNİVERSİTESİ

Meslek Yüksekokulu
İş Sağlığı Ve Güvenliği

Ders Bilgileri

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ II					
Kodu	Dönemi	Teori	Uygulama	Ulusal Kredisi	AKTS Kredisi
		Saat / Hafta			
İSG120	Bahar	3	0	3	3

Ön Koşulu Olan Ders(ler)	Yok
Dili	Türkçe
Türü	Zorunlu
Seviyesi	Ön Lisans
Öğretim Elemanı(ları)	Öğr. Gör. Emre ÜNAL
Öğretim Sistemi	Yüz Yüze
Önerilen Hususlar	Yok
Staj Durumu	Yok
Amacı	Bu dersin amacı iş sağlığı ve güvenliği uygulama ilkelerinin öğrenilmesidir.
İçeriği	İş sağlığı ve güvenliğinin kapsamı, bileşenleri, iş sağlığı ekibi, iş sağlığı etiği, duyarlı gruplar ile ülkeye özgü ve uluslararası öncelikleri, ulusal kuruluşları ve yaptırımlarını, uluslar arası kuruluşların dünya genelindeki yaptırımlarını içerir. İş Sağlığı ve güvenliği yönetim sistemlerini tanımlar.

Dersin Öğrenim Çıktıları

#	Öğrenim Çıktıları
1	İşyeri ortam faktörleri, çalışma koşulları ve korunma ilkeleri ile ilgili güncel bilgilere sahiptir, bunları geliştirebilir ve derinleştirir.üzerinden uygulayabilme ve açıklayabilme.
2	İş Sağlığı ve Güvenliği konusunda disiplinler arası etkileşimi kavrar, yorumlar ve değerlendirir
3	İş Sağlığı ve Güvenliği alanında kullanılan modelleri bilerek iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili konularda program geliştirme, yürütme ve değerlendirme konularına hakimdir.
4	İş Sağlığı ve Güvenliği konusunda araştırma yöntemleri ve araştırmalarda kullanılan istatistik yöntemler hakkında bilgi sahibidir.
5	İş Sağlığı ve Güvenliği konusundaki kuramsal ve uygulamalı bilgilerini kullanır.
6	İş Sağlığı ve Güvenliği alanında edindiği bilgi ve becerilerine uygun yöntemler ve araçlar kullanarak çalışanların sağlık ve güvenlik sorunlarını tespit eder, bunlara bağlı politika ve stratejiler geliştirerek çözüm önerileri üretir
7	İş Sağlığı ve Güvenliği konularında araştırma planlar, yürütür, analiz eder ve yaptığı araştırmayı raporlaştırır
8	İş Sağlığı ve Güvenliği konusunda alana ilişkin sorunların tespiti ve çözümünde ekip çalışmasına katılır ve bilgi paylaşımında bulunur.

Haftalık Ayrıntılı Ders İçeriği

#	Konular	Öğretim Yöntem ve Teknikleri
1	İş sağlığı ve güvenliğinin ulusal alanda yeri	Ders Anlatımı
2	İş sağlığı ve güvenliğinin ulusal kurumlardaki yaptırımları	Ders Anlatımı
3	İş sağlığı ve güvenliğinin ulusal kurumlardaki dağılımı	Ders Anlatımı
4	İş sağlığı ve güvenliği yönetim sistemlerinin incelenmesi	Ders Anlatımı
5	İş sağlığı ve güvenliği yönetim sistemlerinin örneklenerek uygulamasının değerlendirilmesi.	Ders Anlatımı
6	Uluslar arası iş sağlığı ve güvenliği kuruluşlarından ILO 'nun kuruluş amacı ve görevleri	Ders Anlatımı
7	Uluslar arası iş sağlığı ve güvenliği kuruluşlarından WHO 'nun kuruluş amacı ve görevleri	Sorular ve cevaplar
8	Ara sınav	Ders Anlatımı

9	Uluslar arası iş sağlığı ve güvenliği kuruluşlarından OSHA 'nın kuruluş amacı ve görevleri	Ders Anlatımı
10	İş Sağlığı ve güvenliği kanununun incelenmesi	Ders Anlatımı
11	İş Sağlığı ve güvenliği hizmetlerindeki işveren devlet çalışan ilişkisinin incelenmesi	Ders Anlatımı
12	İş sağlığı ve güvenliği kurullarının yetki ve sorumlulukları	Ders Anlatımı
13	Kamu niteliğindeki meslek kuruluşlarının iş sağlığı ve güvenliği konularındaki rolünün incelenmesi	Ders Anlatımı
14	İş sağlığı ve güvenliği politikalarının incelenmesi	Ders Anlatımı
15	Genel Tekrar	Ders Anlatımı
16	Son Sınav	Sorular ve cevaplar

Resources

#	Malzeme / Kaynak Adı	Kaynak Hakkında Bilgi	Referans / Önerilen Kaynak
1	İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Mevzuatı		

Ölçme ve Değerlendirme Sistemi

#	Ağırlık	Çalışma Türü	Çalışma Adı
1	%30	Ara Sınav	Ara Sınav
2	%20	Ödev	Ödev
3	%50	Son Sınav	Son Sınav

Dersin Öğrenim Çıktıları ve Program Yeterlilikleri ile İlişkileri

#	Öğrenim Çıktıları	Program Çıktıları	Ölçme ve Değerlendirme
1	İşyeri ortam faktörleri, çalışma koşulları ve korunma ilkeleri ile ilgili güncel bilgilere sahiptir, bunları geliştirebilir ve derinleştirir.üzerinden uygulayabilme ve açıklayabilme.	1,2,3,4,5,6,10,11,12,13	1,2,3
2	İş Sağlığı ve Güvenliği konusunda disiplinler arası etkileşimi kavrar, yorumlar ve değerlendirir	1,2,3,5,7,10,11,12,13	1,2,3
3	İş Sağlığı ve Güvenliği alanında kullanılan modelleri bilerek iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili konularda program geliştirme, yürütme ve değerlendirme konularına hakimdir.	1,2,3,4,5,6,10,11,12,13	1,2,3
4	İş Sağlığı ve Güvenliği konusunda araştırma yöntemleri ve araştırmalarda kullanılan istatistik yöntemler hakkında bilgi sahibidir.	1,2,3,4,5,6,10,11,12,13	1,2,3
5	İş Sağlığı ve Güvenliği konusundaki kuramsal ve uygulamalı bilgilerini kullanır.	1,2,3,4,5,6,10,11,12,13	1,2,3
6	İş Sağlığı ve Güvenliği alanında edindiği bilgi ve becerilerine uygun yöntemler ve araçlar kullanarak çalışanların sağlık ve güvenlik sorunlarını tespit eder, bunlara bağlı politika ve stratejiler geliştirerek çözüm önerileri üretir	1,2,3,4,5,6,10,11,12,13	1,2,3
7	İş Sağlığı ve Güvenliği konularında araştırma planlar, yürütür, analiz eder ve yaptığı araştırmayı raporlaştırır	1,2,3,5,6,10,11,12,13	1,2,3
8	İş Sağlığı ve Güvenliği konusunda alana ilişkin sorunların tespiti ve çözümünde ekip çalışmasına katılır ve bilgi paylaşımında bulunur.	1,2,3,4,5,6,10,11,12,13	1,2,3

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

İş Yükü Detayları

#	Etkinlik	Adet	Süre (Saat)	İş Yükü
1	Ders Süresi	14	3	42
2	Sınıf Dışı Ders Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	14	2	28
3	Sunum ve Seminer Hazırlama	0	0	0
4	İnternette tarama, kütüphane ve arşiv çalışması	2	3	6
5	Belge/Bilgi listeleri oluşturma	0	0	0

6	Atölye	0	0	0
7	Ara Sınav için Hazırlık	1	3	3
8	Ara Sınav	0	0	0
9	Kısa Sınav	0	0	0
10	Ödev	1	8	8
11	Ara Proje	0	0	0
12	Ara Uygulama	0	0	0
13	Son Proje	0	0	0
14	Son Uygulama	0	0	0
15	Son Sınav için Hazırlık	1	3	3
16	Son Sınav	0	0	0
				90