

TOROS ÜNİVERSİTESİ

Mühendislik Fakültesi
Endüstri Mühendisliği

Ders Bilgileri

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ II					
Kodu	Dönemi	Teori	Uygulama	Ulusal Kredisi	AKTS Kredisi
		Saat / Hafta			
ISG202	Bahar	2	0	2	2

Ön Koşulu Olan Ders(ler)	Yok
Dili	İngilizce
Türü	Zorunlu
Seviyesi	Lisans
Öğretim Elemanı(ları)	
Öğretim Sistemi	Yüz Yüze
Önerilen Hususlar	Yok
Staj Durumu	Yok
Amacı	Öğrencinin iş kazası ve hastalığı hakkında bilgi sahibi olması ve önlem güvenliği ve ilk yardım almanın öğretilmesi
İçeriği	Elektrikli olmayan aletlerle çalışma güvenliği, Elektrikli el aletleri ile iş güvenliği, İş güvenliği için makine ve kişisel koruyucular, Bakım ve restorasyon işinde iş güvenliği kuralları, İş güvenliğinde kaldırma ve taşıma işi, Yangın, patlama ve doğal afetlerde güvenlik önlemleri, İlk yardım kuralları

Dersin Öğrenim Çıktıları

#	Öğrenim Çıktıları
1	Öğrenciler iş güvenliği ve işçi sağlığı kavramı anlayacak ve uygulamasını öğrenecek
2	İş güvenliğinin yönetsel süreçlerdeki etkinliğini ve verimliliğini inceleme yeteneği kazanacaktır.
3	Derste edinilen kavramları günlük hayata uyarlayabilme becerisi kazanılacaktır
4	

Haftalık Ayrıntılı Ders İçeriği

#	Konular	Öğretim Yöntem ve Teknikleri
1	Elektrikli olmayan aletlerle çalışma güvenliği	Anlatım
2	Elektrikli olmayan aletlerle çalışma güvenliği	Anlatım
3	Elektrikli el aletleri ile iş güvenliği	Anlatım
4	Elektrikli el aletleri ile iş güvenliği	Anlatım
5	İş güvenliği için makine ve kişisel koruyucular	Anlatım
6	İş güvenliği için makine ve kişisel koruyucular	Anlatım
7	Ara sınav	Ölçme
8	Bakım ve restorasyon işinde iş güvenliği kuralları.	Anlatım
9	Bakım ve restorasyon işinde iş güvenliği kuralları.	Anlatım
10	İş güvenliğinde kaldırma ve taşıma işi.	Anlatım
11	İş güvenliğinde kaldırma ve taşıma işi.	Anlatım
12	Yangın, patlama ve doğal afetlerde güvenlik önlemleri	Anlatım
13	Yangın, patlama ve doğal afetlerde güvenlik önlemleri	Anlatım

14	İlk yardım kuralları	Anlatım
15	İlk yardım kuralları	Anlatım
16	Son Sınav	Ölçme

Resources

#	Malzeme / Kaynak Adı	Kaynak Hakkında Bilgi	Referans / Önerilen Kaynak
1	Simon Watson Pain; Safety, Health, and Environmental Auditing: A Practical Guide		

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	Öğrenciler iş güvenliği ve işçi sağlığı kavramı anlayacak ve uygulamasını öğrenecek	5	1,2
2	İş güvenliğinin yönetsel süreçlerdeki etkinliğini ve verimliliğini inceleme yeteneği kazanacaktır.	9	1,2
3	Derste edinilen kavramları günlük hayata uyarlayabilme becerisi kazanılacaktır	7	1,2
4			

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	0	0	0
4	İnternette tarama, kütüphane ve arşiv çalışması	0	0	0
5	Belge/Bilgi listeleri oluşturma	0	0	0
6	Atölye	0	0	0
7	Ara Sınav için Hazırlık	1	6	6
8	Ara Sınav	1	3	3
9	Kısa Sınav	0	0	0
10	Ödev	0	0	0
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	5	5
16	Son Sınav	0	0	0
				70

