

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ II	İGV4211500	Bahar Dönemi	2+0	2	2
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler	yok				
Dersin Dili	İngilizce				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Ortak Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üye. Atakan MANGIR				
Dersi Verenler	Öğr.Gör. Zekeriya ÇELİK				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Çalışma hayatında karşılaşılabileceği iş sağlığı ve güvenliği risklerini tanımlamak ve korunma yöntemlerini belirlemek				
Dersin İçeriği	Bu ders; İş Sağlığı ve Güvenliğine Giriş ve İSG Kültürü,Çalışanların yasal hak ve sorumlulukları-,Çalışanların yasal hak ve sorumlulukları.,6331 Sayılı İş Sağlığı Ve Güvenliği Kanunu ,İş Sağlığı ve Güvenliği Hizmetlerinde İşverenin Yükümlük ve Sorumlulukları ,Asıl işveren alt işveren ilişkileri ve sözleşmeler,İSG Risk Analizi,İş kazası ve meslek hastalıklarının Tanımı, Maliyeti ve Hukuki Sonuçları,Yapı işlerinde iş güvenliği,Yapı işlerinde iş güvenliği(Asbest)-,Fiziksel risk etmenleri,Kimyasal Risk etmenleri-,Güvenlik ve sağlık işaretleri,Kişisel koruyucu donanım kullanımı,,Biyolojik ve psikolojik risk etmenleri; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	1. İş güvenliği ile ilgili kavram ve yönetmelikleri tanımlayabilecek2. Çalışanların yasal hak ve sorumluluklarını bilecektir.3. Yapı işlerinde karşılaşılabileceği Tehlikeler tanımlayabilecek4. Çalışma hayatında karşılaşılabileceği risk etmenlerini tanıyabilecek belirleyebilecek			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 12: Örnek Olay, 2: Soru - Cevap, 3: Tartışma			1, 12, 2, 3	
Ölçme Yöntemleri					
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	İş Sağlığı ve Güvenliğine Giriş ve İSG Kültürü				
2	Çalışanların yasal hak ve sorumlulukları-				
3	Çalışanların yasal hak ve sorumlulukları.				
4	6331 Sayılı İş Sağlığı Ve Güvenliği Kanunu .				
5	İş Sağlığı ve Güvenliği Hizmetlerinde İşverenin Yükümlük ve Sorumlulukları				
6	Asıl işveren alt işveren ilişkileri ve sözleşmeler				
7	İSG Risk Analizi				
8	İş kazası ve meslek hastalıklarının Tanımı, Maliyeti ve Hukuki Sonuçları				
9	Yapı işlerinde iş güvenliği				
10	Yapı işlerinde iş güvenliği(Asbest)-				
11	Fiziksel risk etmenleri				
12	Kimyasal Risk etmenleri-				
13	Güvenlik ve sağlık işaretleri,Kişisel koruyucu donanım kullanımı,				
14	Biyolojik ve psikolojik risk etmenleri				
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		30			
Genel Sınav		70			

Kaynaklar
Eğitim Sunuları Öğrencilere verilecektir.yok