

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ II	İGV4211500	Bahar Dönemi	2+0	2	2
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>	yok				
<b>Dersin Dili</b>	İngilizce				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Ortak Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Prof.Dr. Hakan TOZAN				
<b>Dersi Verenler</b>	Öğr.Gör. Zekeriye ÇELİK, Prof.Dr. Hakan TOZAN				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Çalışma hayatında karşılaşılabileceği iş sağlığı ve güvenliği risklerini tanımlamak ve korunma yöntemlerini belirlemek				
<b>Dersin İçeriği</b>	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.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	1. İş güvenliği ile ilgili kavram ve yönetmelikleri tanımlayabilecek2. Çalışanların yasal hak ve sorumluluklarını bilecektir3. Yapı işlerinde karşılaşılabileceği Tehlikeler tanımlayabilecek4. Çalışma hayatında karşılaşılabileceği risk etmenlerini tanıyabilecek belirleyebilecek			<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>
				1, 12, 2, 3	
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	1: Anlatım, 12: Örnek Olay, 2: Soru - Cevap, 3: Tartışma				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>					
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
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				
<b>Kaynaklar</b>					
Eğitim Sunuları Öğrencilere verilecektir.yok					