

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ I	İGV4111400	Güz Dönemi	2+0	2	2
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	İngilizce				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Ortak Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Doç.Dr. Atakan MANGIR				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. Işık Ateş KIRAL				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu ders, iş sağlığı ve güvenliği kültürü, ulusal iş sağlığı ve güvenliği sistemi, yasal çerçeveler, işverenlerin güvenlik hizmetleri sağlamadaki sorumlulukları, iş kazası ve meslek hastalığı kavramları ile ilgili giderler gibi alanları kapsayan işyeri güvenliği ve sağlığı ile ilgili konuları kapsar. Ayrıca güvenliği etkileyen risk faktörleri, kişi ve kuruluşlara ilişkin faktörler, iş sağlığı ve güvenliği için gerekli belgeler gibi konulara genel bir bakış sunulacaktır. Kurs boyunca öğrenciler farklı meslek türlerindeki güvenlik ve sağlık konularını derinlemesine inceleyeceklerdir. Bu ders ayrıca İş Sağlığı ve Güvenliği Yaklaşımı'na odaklanacak ve öğrencilere İş Sağlığı ve Güvenliğinin hem küresel hem de Türkiye cephesindeki tarihsel gelişimini anlamalarını sağlayacaktır. İş sözleşmeleri, çalışma saatleri, mola hakları ve tatil hakları gibi konuları kapsayan İş Hukukunun temel kavramlarını ele alacaktır. Ders kapsamında OSHA tarafından geliştirilen uluslararası düzenlemeler de incelenecektir.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Oryantasyon,Giriş,Kaza Nedenleri - (1),Kaza Nedenleri - (2),Kaza Nedensellik Teorileri - (1),Kaza Nedensellik Teorileri - (2),Tarafların Rolü,Türkiye'de İş Güvenlik Kanunu ve Düzenlemeleri - (1),Türkiye'de İş Güvenlik Kanunu ve Düzenlemeleri - (2),Türkiye'de İş Güvenlik Kanunu ve Düzenlemeleri - (3),Kazaların Maliyeti - (1),Kazaların Maliyeti - (2),Türkiye'de İş Sağlığı ve Güvenliğinin Genel Görünümü - (1),Türkiye'de İş Sağlığı ve Güvenliğinin Genel Görünümü - (2); konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
İş sağlığı ve güvenliğini tanımlar.			10, 13, 14, 16, 9	A	
İş sağlığı ve güvenliğinin amacını tarif eder.			10, 13, 14, 16, 9	A	
İş sağlığı ve güvenliğinin sanayi devrimi öncesinde, sırasında ve sonrasında tarihsel gelişiminden sonuç çıkarır.			10, 13, 14, 16, 9	A	
Kazaların nedenlerini tanımlar.			10, 13, 14, 16, 9	A	
Kaza nedenselliğine ilişkin teorileri ilişkilendirir.			10, 13, 14, 16, 9	A	
Her bir tarafın güvenlikle ilgili rollerini tanımlar.			10, 13, 14, 16, 9	A	
Türkiye'deki inşaat güvenliği ve sağlığına ilişkin mevzuatı uygular.			10, 13, 14, 16, 9	A	
Diğer ülkelerdeki inşaat güvenliği ve sağlığına ilişkin kanunları tanımlar.			10, 13, 14, 16, 9	A	
Öğretim Yöntemleri	10: Tartışma Yöntemi, 13: Örnek Olay Yöntemi, 14: Bireysel Çalışma Yöntemi, 16: Soru - Cevap Tekniği , 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Oryantasyon	Ders Notlarını İnceleme			
2	Giriş	Ders Notlarını İnceleme			
3	Kaza Nedenleri - (1)	Ders Notlarını İnceleme			
4	Kaza Nedenleri - (2)	Ders Notlarını İnceleme			
5	Kaza Nedensellik Teorileri - (1)	Ders Notlarını İnceleme			
6	Kaza Nedensellik Teorileri - (2)	Ders Notlarını İnceleme			
7	Tarafların Rolü	Ders Notlarını İnceleme			
8	Türkiye'de İş Güvenlik Kanunu ve Düzenlemeleri - (1)	Ders Notlarını İnceleme			
9	Türkiye'de İş Güvenlik Kanunu ve Düzenlemeleri - (2)	Ders Notlarını İnceleme			
10	Türkiye'de İş Güvenlik Kanunu ve Düzenlemeleri - (3)	Ders Notlarını İnceleme			
11	Kazaların Maliyeti - (1)	Ders Notlarını İnceleme			
12	Kazaların Maliyeti - (2)	Ders Notlarını İnceleme			
13	Türkiye'de İş Sağlığı ve Güvenliğinin Genel Görünümü - (1)	Ders Notlarını İnceleme			
14	Türkiye'de İş Sağlığı ve Güvenliğinin Genel Görünümü - (2)	Ders Notlarını İnceleme			
Değerlendirme Yöntemleri		Sınav Katkısı			
Ara Sınav		30			
Genel Sınav		70			

Kaynaklar

Goetsch, D. L. (2015). Occupational safety and health for technologists. Pearson Education Limited.
Ders Notları.