

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
İş Sağlığı ve Güvenliği	2308113	I	2+0	2	2
Ön Koşul Dersler	-				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğrencilerin İş Güvenliği kavramının dünyadaki ve ülkemizdeki tarihsel gelişimi, bugünkü iş güvenliği uygulamaları ve ilkeleri hakkında bilgi sahibi olması amaçlanmaktadır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p>Bu dersin sonunda öğrenci;</p> <p>1) İş sağlığı ve güvenliğinin tarihi gelişimi, iş kazası ve meslek hastalıkları ve maliyeti, iş güvenliği kavramı, iş güvenliği çalışmalarının iş gücü verimliliği açısından önemi, iş güvenliğinde temel unsurlar hakkında bilgi sahibi olmaktadır.</p> <p>2) Öğrenciler iş sağlığı ve güvenliği alanında karşılaşılabilecek uygunsuzlukların giderilmesi yolları öğrenmekte ayrıca, iş kazası ve meslek hastalıklarıyla ilgili uygulamalar yaparak pratik bilgi edinirler.</p>				
Dersin İçeriği	İş sağlığı kavramı, Ulusal ve Uluslararası iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili kuruluşlar iş sağlığında tehlikeli durumlar ve bir takım meslek hastalıklarına karşı alınabilecek önlemler.				
Haftalar	Konular				
1	İş Sağlığı ve Güvenliğinin tarihsel gelişimi				
2	Fiziksel ve kimyasal risk etmenleri				
3	İş kazalarına ve meslek hastalıklarına karşı alınması gereken önlemler				
4	İşçi sağlığı ve güvenliği ile ilgili yeterliklerinin kazandırılması				
5	Periyodik sağlık kontrolleri				
6	Kaza tanımı ve iş kazası, kaza oluşum teorileri, kaza çeşitleri, meslek hastalıkları				
7	Ara sınav				
8	İşletme Güvenliğini Bozabilecek Olaylar: Yangın, yanma, Yangın çeşitleri, söndürme cihazları, yangın nedenleri				
9	Risk analizi tanımı ve yöntemleri				
10	Biyolojik risk etmenleri				
11	Kriz yönetimi				
12	Anayasa, İş kanunu, tüzük ve yönetmelikler				
13	Sağlık raporları				
14	Koruyucu tedbirler				
Genel Yeterlilikler					
1. Üretim süreçlerini analiz ederek çalışma ortamında oluşabilecek iş güvenliği risklerini tanımlayabilme ve değerlendirme becerisine sahip olur					
2. İş Güvenliği malzemelerini, uyarı ve tehlike işaret ve levhalarını tanımak, özellikleri hakkında bilgi sahibi olmak ve amacına uygun kullanıma yetkinliğine sahip olur					
3. İş güvenliği ve sağlığına yönelik ölçüm teknikleri ve metotları hakkında yeterli bilgiye sahip olur					
4. Acil durumlarda ilk yardım müdahalesi yapabilecek yetkinlikte olur					
5. İşçi sağlığı ve güvenliği konusunda yürürlükte olan mevzuatı izleyebilir					
6. İşçi sağlığının korunabilmesi ve oluşabilecek meslek hastalıklarının engellenebilmesi için alınması gereken temel önlemler hakkında bilgi sahibi olur					
Kaynaklar					
Altınel, H. (2015), <i>İşçi sağlığı ve İş güvenliği</i> . Ankara: Detay Yayıncılık					
Dursun, S. (2012), <i>İş güvenliği kültürü</i> . İstanbul: Beta Yayınevi					
Filizöz, B., Kocabacak, A.,(2016), <i>Türkiye 'de İş Sağlığı ve Güvenliği Uygulamaları</i> . Seçkin Yayıncılık.					
Değerlendirme Sistemi					
Ara Sınav	% 40				
Final	% 60				
Bütünleme					

**PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE
DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU**

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	
ÖÇ1	1	1	1	1	1	3	1	2	1	3	2	2	2	
ÖÇ2	1	1	1	1	1	3	1	2	1	3	2	2	2	
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları														
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek	

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13
İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	1	1	1	3	1	2	1	3	2	2	2