

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
İş Sağlığı ve Güvenliği	307114	I	2+0	2	2
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğrencileri İş kazalarına ve meslek hastalıklarına karşı bilgilendirmek, ilk yardım ve güvenlik önlemlerinin alınmasını kavratmak.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p>Bu dersin sonunda öğrenci;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. İş sağlığı ve güvenliğiyle ilgili kavramları ve iş sağlığı ve güvenliğinin önemini açıklar, 2. İş kazalarının ve meslek hastalıklarının nedenlerini ve iş kazalarına ve meslek hastalıklarına karşı alınabilecek önlemleri açıklar, 3. İş kazaları ve meslek hastalıklarında işverenin hukuki sorumluluğu konusunu analiz edebilecek, İş kazası ve meslek hastalığından doğan tazminat davalarını açıklar, 4. İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini almayan işverenlere uygulanacak kamu hukuku yaptırımlarını ifade eder, 5. İşyerinde iş sağlığı ve güvenliği örgütlenmesini açıklayabilecek, Uluslararası mevzuat açısından iş sağlığı ve güvenliği konusunu değerlendirir. 				
Dersin İçeriği	Türkiye ve dünyada iş sağlığı ve güvenliğinin gelişmesi tarihçesi, iş sağlığı ile ilgili kurum kuruluşlar ve kanunlar, işe giriş muayenesi, iş ortamındaki riskler, kazalar ve iş kazaları, meslek hastalıkları, işe bağlı hastalıklar, özel politika gerektiren risk grupları.				
Haftalar	Konular				
1	İş Güvenliğinin Tanımı ve Tarihçesi				
2	Kaza Oluşumu ve Çeşitleri				
3	Meslek Hastalıkları ve Korunma Yolları				
4	İşçi ve işyeri yeri koşullarının işçi sağlığına etkisi uyarlar				
5	Atölyede elektrikli ve elektriksiz aletlerde iş güvenliğinin tanınması ve önlem alınma yollarını ifade eder				
6	İş güvenliğinde Koruyucular				
7	Ara Sınav				
8	İlkyardım Kuralları				
9	İlkyardım Kuralları				
10	Yangın ve Patlamalarda Güvenlik				
11	İş Hukuku ve Yönetmelikleri				
12	İş Güvenliği Soruşturması-I				
13	İş Güvenliği Soruşturması-II				
14	Genel tekrar				
Genel Yeterlilikler					
1. Çalıştıkları iş yerinde sağlık ve güvenlik önlemlerini alabilir.					
Kaynaklar					
Bilir, N. (2016), <i>İş Sağlığı ve Güvenliği</i> , Güneş Tıp Kitabevi. Selek, H. S. (2018), <i>İş Sağlığı ve Güvenliği (İSG) Temel Konular</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	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	3	3	3	2	2	5	4	4	2	4	5	3	4	5	5
ÖÇ2	3	3	3	2	2	5	4	4	2	4	5	3	4	5	5
ÖÇ3	3	3	3	2	2	5	4	4	2	4	5	3	4	5	5
ÖÇ4	3	3	3	2	2	5	4	4	2	4	5	3	4	5	5
ÖÇ5	3	3	3	2	2	5	4	4	2	4	5	3	4	5	5
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

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
İş Sağlığı ve Güvenliği	3	3	3	2	2	5	4	4	2	4	5	3	4	5	5