

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği	2213406	IV	2+0	2	2
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Mesleki				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu ders öğrencilerin, iş kazaları ve meslek hastalıkları nedenlerini, iş kazaları ve meslek hastalıklarından korunmaya yönelik bilgi ve beceri edinerek iş yerinde güvenlik önlemlerini tespit edebilmesini, işçi sağlığı ve iş güvenliği mevzuatı konusunda bilgi edinerek iş yerindeki uygulamalarla değerlendirilebilmesini amaçlar.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p>Bu dersin sonunda öğrenci;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. İş sağlığı ve güvenliği hakkındaki temel kavramlar ve tarihsel gelişimi kavrar. 2. İşyerindeki işyeri hekimi ve iş güvenliği uzmanının görev yetki ve sorumluluklarını kavrar. 3. Risk, tehlike , birincil, ikincil, üçüncül koruma kavramlarını kavrar. 4. Fiziksel, kimyasal, biyolojik ve psikososyal riskler hakkında bilgi sahibi olur. 5. İşyerlerindeki iş sağlığı ve güvenliği mevzuatı konusunda bilgi edinebilme ve işyerindeki uygulamalarla değerlendirir. 				
Dersin İçeriği	Bu ders, iş sağlığı ve güvenliği hakkındaki temel kavramlar ve tarihsel gelişim kavramlarını; işyerindeki işyeri hekimi ve iş güvenliği uzmanının görev yetki ve sorumluluklarını; risk, tehlike, birincil, ikincil, üçüncül koruma kavramlarını; fiziksel, kimyasal, biyolojik ve psikososyal riskler; işyerlerindeki iş sağlığı ve güvenliği mevzuatı ve işyerindeki uygulamalar konularını içerir.				
Hafta	Konular				
1	Giriş Ve Genel Bilgilendirme				
2	İşçi Sağlığı Ve Güvenliği Hakkında Temel Kavramlar Ve Tarihçe				
3	İş Güvenliği Uzmanı Görev Yetki Ve Sorumlulukları				
4	İşyeri Hekimi Görev Yetki Ve Sorumlulukları				
5	Risk, Tehlike, Birincil, İkincil Ve Üçüncül Koruma Kavramları				
6	Risk, Tehlike, Birincil, İkincil Ve Üçüncül Koruma Kavramları				
7	Ara Sınav				
8	İş Kazalarının Değerlendirilmesi				
9	Meslek Hastalıklarının Değerlendirilmesi				
10	Yapı Sektöründe İş Sağlığı Ve Güvenliği				
11	İşyerinde İş Sağlığı Ve Güvenliği Uygulamaları				
12	Biyolojik Ve Kimyasal Risk Faktörleri				
13	Fiziksel Ve Psikososyal Risk Faktörleri				
14	İşyerlerinde İş Sağlığı Ve Güvenliği Organizasyonu Ve Yönetim Sistemleri				
Genel Yeterlilikler					
Öğrenci, Sağlık Mevzuatı'na uygun olarak periyodik sağlık kontrollerinin yapılmasını sağlar, Sağlık mevzuatına uygun olarak meslek hastalıklarından koruyucu tedbirler alır ve işletme prosedürlerine uygun olarak olağan dışı durumlarda iş görene yardımcı olur.					
Kaynaklar					
Altınel, H. (2015). İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği, Detay Yayıncılık					
Değerlendirme Sistemi					
Arasınav	: % 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	5	1	1	1	5	3	2	1	1	3	1	1	1	4	5
ÖÇ2	5	1	1	1	5	3	1	1	1	3	2	3	1	4	4
ÖÇ3	5	1	1	1	5	3	4	1	1	4	2	3	1	4	4
ÖÇ4	5	1	1	1	5	3	4	1	1	4	2	3	1	4	4
ÖÇ5	5	1	1	1	5	3	5	1	1	5	2	4	1	4	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
İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği	5	1	1	1	5	3	3	1	1	4	2	3	1	4	4