

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemleri	1506207	II	2+0	2	2
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	İş sağlığı ve güvenliği alanında yaygın olarak kullanılan İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi standartlarını kullanımına yönelik bilgi ve beceri kazandırmaktır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. İş sağlığı ve güvenliği alanında yaygın olarak kullanılan iş sağlığı ve güvenliği yönetim sistemi kurulmasını sağlar. 2. Uygulamaya geçirilmesini ve sürdürülmesini sağlayacak bilgiyi edinir. 3. İş sağlığı ve güvenliği ile ilgili kuruluşların çalışmaları hakkında bilgiye ulaşır.				
Dersin içeriği	ILO OHS 2001, TS OHSAS 18001, BS 8800 yönetim sistemlerinin standartları, Yönetim sistemlerinin kurulmasını, uygulamaya geçirilmesini ve sürdürülmesi, Politika belirleme ve planlama, Kontrol ve düzeltici-önleyici faaliyetler, Kayıt ve tetkik konuları işlenecektir.				
Haftalar	Konular				
1	Giriş, Temel kavramlar,				
2	ILO OHS 2001 Standartları-1,				
3	ILO OHS 2001 Standartları-2,				
4	TS OHSAS 18001 Standartları-1,				
5	TS OHSAS 18001 Standartları-2,				
6	BS 8800 yönetim sistemlerinin standartları-1,				
7	Ara sınav				
8	BS 8800 yönetim sistemlerinin standartları-2,				
9	Yönetim sistemlerinin kurulmasını, uygulamaya geçirilmesini ve sürdürülmesi-1,				
10	Yönetim sistemlerinin kurulmasını, uygulamaya geçirilmesini ve sürdürülmesi-2,				
11	Politika belirleme ve planlama-1,				
12	Politika belirleme ve planlama-2,				
13	Kontrol ve düzeltici-önleyici faaliyetler,				
14	Kayıt ve tetkik.				
Genel Yeterlilikler					
1. İşyerinde olabilecek kaza ve meslek hastalıklarını önleyici faaliyet planlarını yapabilir ve uygulayabilir. 2. İşyerlerinde iş sağlığı ve güvenliği kayıt, dosyalama, izleme yönetimini sağlama, yönetim sistemi çalışmalarına katılabilir ve iş güvenliği eğitimlerini planlayabilir. 3. İş yerinde risk yönetimi çalışmalarına katılabilir, derecesi yüksek risklerin kontrol altına alınması için tavsiyelerde bulunabilir. 4. ILO OHS 2001, TS OHSAS 18001 ve BS 8800 yönetim sistemleri standartlarının şartlarını açıklayabilir.					
Kaynaklar					
Şardan, H. S. (2005). <i>İş Sağlığı ve Güvenliğinde Yeni Oluşumlar Risk Değerlendirmesi ve OHSAS 18001</i> , İstanbul:Deniz Matbaacılık.					
Yiğit, A. (2011). <i>İş Güvenliği</i> , İstanbul: Aktüel Yayınları.					
Değerlendirme Sistemi					
Arasnav: %40					
Final: %60					
Bütünleme:					

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

	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	PÇ 15	PÇ 16
ÖÇ1	3	4	1	5	1	4	1	1	5	1	1	1	5	5	1	1
ÖÇ2	3	4	1	5	1	4	1	1	5	1	1	1	5	5	1	1
ÖÇ3	3	4	1	5	1	4	1	1	5	1	1	1	5	5	1	1
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	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	PÇ 15	PÇ 16
İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemleri	3	4	1	5	1	4	1	1	5	1	1	1	5	5	1	1