

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİNDE MESLEKİ UYGULAMA II	İSG2226760	Bahar Dönemi	0+8	4	5
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Ön Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Öğr.Gör. Zekeriya ÇELİK				
Dersi Verenler	Öğr.Gör. Ahmet Barış GÖÇMEZ				
Dersin Yardımcıları	Yok				
Dersin Amacı	İşyerlerinde uygulama çalışmaları ile öğrencinin İş Sağlığı ve Güvenliği bölümünde almış olduğu bilgi beceri ve alışkanlıkları gerçek iş ortamında gözleme ve uygulama imkanı sağlamaktır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Yerinde uygulama yapılacak kurum ile Üniversite arasındaki bürokratik işlemlerin tamamlanması, Öğrencinin oryantasyonunun tamamlanması, İş Sağlığı ve Güvenliği Alanı ile ilgili temel düzeydeki bir çalışmayı bağımsız olarak yürütebilme, İş Sağlığı ve Güvenliği Alanı ile uygulamalarda karşılaşılan ve öngörülmeleyen karmaşık sorunları çözebilme için ekip üyesi olarak sorumluluk alabilme, Sorumluluğu altında çalışanların bir proje çerçevesinde gelişimlerine yönelik etkinlik düzenleme, İş Sağlığı ve Güvenliği Alanı ile öğrendiği temel bilgi ve becerileri eleştirel bir yaklaşımla değerlendirme, İş Sağlığı ve Güvenliği Alanı ile ilgili öğrenme gereksinimlerini belirleyebilme ve karşılayabilme, Öğrenimini aynı alanda bir ileri eğitim düzeyine veya aynı düzeyde bir mesleğe yönlendirebilme, Yaşam boyu öğrenme bilinci kazanmış olma, İş Sağlığı ve Güvenliği Alanı ile ilgili konularda sahip olduğu temel bilgi ve beceriler düzeyinde düşüncelerini yazılı ve sözlü iletişim yoluyla aktarabilme, İş Sağlığı ve Güvenliği Alanı ile ilgili konularda düşüncelerini ve sorunlarını uzman olan ve olmayan kişilerle paylaşabilme, İş Sağlığı ve Güvenliği Alanını gerektirdiği bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanabilme, Uygulama alanında yapmış olduğu çalışmalarını raporlayabilme, Uygulama alanında yapmış olduğu çalışmalarını sınıf içerisinde sunma ve tartışma.; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Gerçek bir iş ortamındaki günlük sorunları ifade eder				16, 9	A, E
Gerçek bir iş ortamında eksiklikleri adlandırır				16, 9	A, E
İş disiplini tanıır				16, 9	A, E
Öğretim Yöntemleri	16: Soru - Cevap Tekniği , 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav, E: Ödev				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Yerinde uygulama yapılacak kurum ile Üniversite arasındaki bürokratik işlemlerin tamamlanması	sunumlar			
2	Öğrencinin oryantasyonunun tamamlanması	sunumlar			
3	İş Sağlığı ve Güvenliği Alanı ile ilgili temel düzeydeki bir çalışmayı bağımsız olarak yürütebilme	sunumlar			
4	İş Sağlığı ve Güvenliği Alanı ile uygulamalarda karşılaşılan ve öngörülmeleyen karmaşık sorunları çözebilme için ekip üyesi olarak sorumluluk alabilme	sunumlar			
5	Sorumluluğu altında çalışanların bir proje çerçevesinde gelişimlerine yönelik etkinlik düzenleme	sunumlar			
6	İş Sağlığı ve Güvenliği Alanı ile öğrendiği temel bilgi ve becerileri eleştirel bir yaklaşımla değerlendirme.	sunumlar			
7	İş Sağlığı ve Güvenliği Alanı ile ilgili öğrenme gereksinimlerini belirleyebilme ve karşılayabilme	sunumlar			
8	Öğrenimini aynı alanda bir ileri eğitim düzeyine veya aynı düzeyde bir mesleğe yönlendirebilme	sunumlar			
9	Yaşam boyu öğrenme bilinci kazanmış olma	sunumlar			
10	İş Sağlığı ve Güvenliği Alanı ile ilgili konularda sahip olduğu temel bilgi ve beceriler düzeyinde düşüncelerini yazılı ve sözlü iletişim yoluyla aktarabilme	sunumlar			
11	İş Sağlığı ve Güvenliği Alanı ile ilgili konularda düşüncelerini ve sorunlarını uzman olan ve olmayan kişilerle paylaşabilme	sunumlar			
12	İş Sağlığı ve Güvenliği Alanını gerektirdiği bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanabilme	sunumlar			
13	Uygulama alanında yapmış olduğu çalışmalarını raporlayabilme	sunumlar			
14	Uygulama alanında yapmış olduğu çalışmalarını sınıf içerisinde sunma ve tartışma.	sunumlar			
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

Kaynaklar
Uygulama yapılan işyerindeki mevcut İş Sağlığı ve Güvenliği dosyaları.