

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