

**Meslek Yüksekokulu / İş Sağlığı ve Güvenliği Programı**  
**2023 - 2024 Eğitim Öğretim Yılı**  
**İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİNDE MESLEKİ UYGULAMA I**  
**Syllabus**

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİNDE MESLEKİ UYGULAMA I	İSG1247760	Bahar Dönemi	0+8	4	6
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. Zekeriya ÇELİK				
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 öngörülmeyen 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	önerilen konulardan ilgili konuya hazırlanılmalı			
2	Öğrencinin oryantasyonunun tamamlanması	önerilen konulardan ilgili konuya hazırlanılmalı			
3	İş Sağlığı ve Güvenliği Alanı ile ilgili temel düzeydeki bir çalışmayı bağımsız olarak yürütebilme	önerilen konulardan ilgili konuya hazırlanılmalı			
4	İş Sağlığı ve Güvenliği Alanı ile uygulamalarda karşılaşılan ve öngörülmeyen karmaşık sorunları çözebilme için ekip üyesi olarak sorumluluk alabilme	önerilen konulardan ilgili konuya hazırlanılmalı			
5	Sorumluluğu altında çalışanların bir proje çerçevesinde gelişimlerine yönelik etkinlik düzenleme	önerilen konulardan ilgili konuya hazırlanılmalı			
6	İş Sağlığı ve Güvenliği Alanı ile öğrendiği temel bilgi ve becerileri eleştirel bir yaklaşımla değerlendirme.	önerilen konulardan ilgili konuya hazırlanılmalı			
7	İş Sağlığı ve Güvenliği Alanı ile ilgili öğrenme gereksinimlerini belirleyebilme ve karşılayabilme	önerilen konulardan ilgili konuya hazırlanılmalı			
8	Öğrenimini aynı alanda bir ileri eğitim düzeyine veya aynı düzeyde bir mesleğe yönlendirebilme	önerilen konulardan ilgili konuya hazırlanılmalı			
9	Yaşam boyu öğrenme bilinci kazanmış olma	önerilen konulardan ilgili konuya hazırlanılmalı			
10	İş Sağlığı ve Güvenliği Alanı ile ilgili konularda sahip olduğu temel bilgi ve beceriler düzeyinde düşüncelerini yazılı ve sözlü iletişim yoluyla aktarabilme	önerilen konulardan ilgili konuya hazırlanılmalı			
11	İş Sağlığı ve Güvenliği Alanı ile ilgili konularda düşüncelerini ve sorunlarını uzman olan ve olmayan kişilerle paylaşabilme	önerilen konulardan ilgili konuya hazırlanılmalı			
12	İş Sağlığı ve Güvenliği Alanını gerektirdiği bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanabilme	önerilen konulardan ilgili konuya hazırlanılmalı			
13	Uygulama alanında yapmış olduğu çalışmalarını raporlayabilme	önerilen konulardan ilgili konuya hazırlanılmalı			
14	Uygulama alanında yapmış olduğu çalışmalarını sınıf içerisinde sunma ve tartışma.	önerilen konulardan ilgili konuya hazırlanılmalı			
Değerlendirme Yöntemleri		Sınav Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			
Kaynaklar					
Uygulama yapılan işyerindeki mevcut İş Sağlığı ve Güvenliği dosyaları. İş Güvenliği Mevzuatı					