

| 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. Kübra Mine YİĞİCİ | | | | |
| 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 çözebilmek 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 öngörülmeyen karmaşık sorunları çözebilmek 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. |