

Meslek Yüksekokulu / İş Sağlığı ve Güvenliği Programı

2023 - 2024 Eğitim Öğretim Yılı

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİNE GİRİŞ

Syllabus

| Dersin Tanımı | | | | | |
|--|--|-------------|----------|--------------------|------------------|
| Adı | Kodu | Yarıyıl | T+U Saat | Kredi | AKTS |
| İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİNE GİRİŞ | İSG1162650 | Güz Dönemi | 2+0 | 2 | 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. Aybüke ALKANAT GÜNALTAY | | | | |
| Dersin Yardımcıları | Yok | | | | |
| Dersin Amacı | İş Güvenliği kavramının dünyadaki ve Ülkemizdeki tarihsel gelişimi, bugün ki iş güvenliği uygulamaları ve ilkeleri hakkında bilgi sahibi olur. | | | | |
| Dersin İçeriği | Bu ders; İş Güvenliğinin tarihsel gelişimi, İş güvenliği kavram ve kapsamı, İş Güvenliği ile ilgili uluslararası kuruluşlar ve görevleri, İş Güvenliği ile ilgili ulusal kuruluşlar ve görevleri, İş Sağlığı ve Güvenliği kültürü, Ulusal ve uluslar arası sözleşmeler, ILO Sözleşmeleri, İş kazasının genel ve hukuki tanımı, Kaza teorileri ve nedenleri, ramak kala, bird teoremi, domino teoremi, iş kazası soruşturma ve raporlama örnek çalışması, İş kazası istatistiki değerlendirme yöntemleri, dünyada ülkemizde iş kazası istatistiki yorumları, yöntem ve değerlendirmeler, İş kazası maliyetleri, örnek iş kazası inceleme ve kayıtlama çalışmaları, Meslek hastalığının genel ve hukuki yönden tanımı, Meslek hastalığının nedenleri ve alınabilecek teknik önlemler, periyodik kontroller, İş kazası, Meslek hastalığı durumlarında hukuki sorumlulukların tanımı; konularını içermektedir. | | | | |
| Dersin Öğrenme Kazanımları | | | | Öğretim Yöntemleri | Ölçme Yöntemleri |
| İş Güvenliğinin tarihsel gelişimini açıklar. | | | | 16, 9 | A, E |
| İş Güvenliği ile ilgili Genel tanımları bilir. | | | | 16, 9 | A, E |
| Türkiye ve dünyadaki İş güvenliği ile ilgili kurumların görevlerini açıklar. | | | | 16, 9 | A, E |
| İş kazaları ve meslek hastalıklarının nedenleri ve korunma yöntemleri özetler. | | | | 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 | İş Güvenliğinin tarihsel gelişimi | sunumlar | | | |
| 2 | İş güvenliği kavram ve kapsamı | sunumlar | | | |
| 3 | İş Güvenliği ile ilgili uluslararası kuruluşlar ve görevleri | sunumlar | | | |
| 4 | İş Güvenliği ile ilgili ulusal kuruluşlar ve görevleri | sunumlar | | | |
| 5 | İş Sağlığı ve Güvenliği kültürü | sunumlar | | | |
| 6 | Ulusal ve uluslar arası sözleşmeler. | sunumlar | | | |
| 7 | ILO Sözleşmeleri | sunumlar | | | |
| 8 | İş kazasının genel ve hukuki tanımı | sunumlar | | | |
| 9 | Kaza teorileri ve nedenleri, ramak kala, bird teoremi, domino teoremi, iş kazası soruşturma ve raporlama örnek çalışması | sunumlar | | | |
| 10 | İş kazası istatistiki değerlendirme yöntemleri, dünyada ülkemizde iş kazası istatistiki yorumları, yöntem ve değerlendirmeler | sunumlar | | | |
| 11 | İş kazası maliyetleri, örnek iş kazası inceleme ve kayıtlama çalışmaları | sunumlar | | | |
| 12 | Meslek hastalığının genel ve hukuki yönden tanımı | sunumlar | | | |
| 13 | Meslek hastalığının nedenleri ve alınabilecek teknik önlemler, periyodik kontroller | sunumlar | | | |
| 14 | İş kazası, Meslek hastalığı durumlarında hukuki sorumlulukların tanımı | sunumlar | | | |
| Değerlendirme Yöntemleri | | | | Sınava Katkısı | |
| Ara Sınav | | | | 40 | |
| Genel Sınav | | | | 60 | |

Kaynaklar

Ders notları öğrencilere verilecektir.