|  |
| --- |
| T.C. Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Çan Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu İş Sağlığı ve Güvenliği Bölümü 4. Sınıf Haftalık Ders Programı |
| Eğitim Dönemi | 2020-2021 / Güz Yarıyılı |   |   |   |
| Saat Aralığı | Saat | Pazartesi | Salı | Çarşamba | Perşembe | Cuma |
| 08:25-09:10 | 1 |  |  |  |  |  |
| 09:15-10:00 | 2 | Radyasyon ve Radyasyondan Korunma(Dr. Öğr. Üyesi Sertaç Serkan DOĞRU) | Metal İşlerinde İş sağlığı ve Güvenliği(Dr. Öğr. Üyesi Sertaç Serkan DOĞRU) |  |  |  |
| 10:05-10:50 | 3 | Radyasyon ve Radyasyondan Korunma(Dr. Öğr. Üyesi Sertaç Serkan DOĞRU) | Metal İşlerinde İş sağlığı ve Güvenliği(Dr. Öğr. Üyesi Sertaç Serkan DOĞRU) |  |  |  |
| 10:55-11:40 | 4 | Radyasyon ve Radyasyondan Korunma(Dr. Öğr. Üyesi Sertaç Serkan DOĞRU) | Metal İşlerinde İş sağlığı ve Güvenliği(Dr. Öğr. Üyesi Sertaç Serkan DOĞRU) |  |  |  |
| 11:45-12:30 | 5 |  | Yenilik Yönetimi (Dr. Öğr. Üyesi Can KÖSE) |  |  |  |
| 12:35-13:20 | 6 |  | Yenilik Yönetimi (Dr. Öğr. Üyesi Can KÖSE) |  |  |  |
| 13:25-14:10 | 7 |  | Yenilik Yönetimi (Dr. Öğr. Üyesi Can KÖSE) |  |  |  |
| 14:15-15:00 | 8 | Çalışma Ortamında Kimyasal Risk Etmenleri(Öğr. Gör. Ayşen ÇETİN) |  | Yapı İşlerinde İş sağlığı ve Güvenliği(Doç. Dr. Fırat ŞENGÜN) |  | Maden İşyerlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği(Öğr. Elm. Hakan ÖZENÇ) |
| 15:05-15:50 | 9 | Çalışma Ortamında Kimyasal Risk Etmenleri(Öğr. Gör. Ayşen ÇETİN) |  | Yapı İşlerinde İş sağlığı ve Güvenliği(Doç. Dr. Fırat ŞENGÜN) | Elektrik Şebekeleri ve Yüksek Gerilim Güvenliği(Öğr. Gör. Betül ÇOLAK) | Maden İşyerlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği(Öğr. Elm. Hakan ÖZENÇ) |
| 15:55-16:40 | 10 | Çalışma Ortamında Kimyasal Risk Etmenleri(Öğr. Gör. Ayşen ÇETİN) |  | Yapı İşlerinde İş sağlığı ve Güvenliği(Doç. Dr. Fırat ŞENGÜN) | Elektrik Şebekeleri ve Yüksek Gerilim Güvenliği(Öğr. Gör. Betül ÇOLAK) | Maden İşyerlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği(Öğr. Elm. Hakan ÖZENÇ) |
| 16:45-17:30 | 11 |  |   |  | Elektrik Şebekeleri ve Yüksek Gerilim Güvenliği(Öğr. Gör. Betül ÇOLAK) |  |
| NOT: Öğretim Elemanları, Dersi için oluşturduğu Microsoft Teams Ekip Kodunu ve tam olarak ders başlama saatini, ÜBYS üzerinden öğrencilere toplu mesaj olarak iletecektir. |