|  |
| --- |
| T.C. Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Çan Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu İş Sağlığı ve Güvenliği Bölümü 4. Sınıf Haftalık Ders Programı |
| Eğitim Dönemi | 2019-2020 / Güz Yarıyılı |   |   |   |
| Saat Aralığı | Saat | Pazartesi | Salı | Çarşamba | Perşembe | Cuma |
| 08:45-09:25 | 1 |  |  |  |  |  |
| 09:30-10:10 | 2 |  |  |  | Metal İşlerinde İş sağlığı ve Güvenliği(Dr. Öğr. Üyesi Sertaç Serkan DOĞRU) | Yenilik Yönetimi (Dr. Öğr. Üyesi Can KÖSE) |
| 10:15-10:55 | 3 |  |  | Maden İşyerlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği(Dr. Öğr. Üyesi Adem ÖCAL) | Metal İşlerinde İş sağlığı ve Güvenliği(Dr. Öğr. Üyesi Sertaç Serkan DOĞRU) | Yenilik Yönetimi (Dr. Öğr. Üyesi Can KÖSE) |
| 11:00-11:40 | 4 |  | Elektrik Şebekeleri ve Yüksek Gerilim Güvenliği(Öğr. Gör. Betül ÇOLAK) | Maden İşyerlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği(Dr. Öğr. Üyesi Adem ÖCAL) | Metal İşlerinde İş sağlığı ve Güvenliği(Dr. Öğr. Üyesi Sertaç Serkan DOĞRU) | Yenilik Yönetimi (Dr. Öğr. Üyesi Can KÖSE) |
| 11:45-12:25 | 5 |  | Elektrik Şebekeleri ve Yüksek Gerilim Güvenliği(Öğr. Gör. Betül ÇOLAK) | Maden İşyerlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği(Dr. Öğr. Üyesi Adem ÖCAL) |  |  |
| 12:30-13:10 | 6 |  | Elektrik Şebekeleri ve Yüksek Gerilim Güvenliği(Öğr. Gör. Betül ÇOLAK) |  | Yapı İşlerinde İş sağlığı ve Güvenliği(Öğr. Gör. Ediz Sait YÖRÜ) |  |
| 13:15-13:55 | 7 |  |  |  | Yapı İşlerinde İş sağlığı ve Güvenliği(Öğr. Gör. Ediz Sait YÖRÜ) |  |
| 14:00-14:40 | 8 |  | Çalışma Ortamında Kimyasal Risk Etmenleri(Öğr. Gör. Ayşen ÇETİN) |  | Yapı İşlerinde İş sağlığı ve Güvenliği(Öğr. Gör. Ediz Sait YÖRÜ) | Radyasyon ve Radyasyondan Korunma(Dr. Öğr. Üyesi Sertaç Serkan DOĞRU) |
| 14:45-15:25 | 9 |  | Çalışma Ortamında Kimyasal Risk Etmenleri(Öğr. Gör. Ayşen ÇETİN) |  |  | Radyasyon ve Radyasyondan Korunma(Dr. Öğr. Üyesi Sertaç Serkan DOĞRU) |
| 15:30-16:10 | 10 |  | Çalışma Ortamında Kimyasal Risk Etmenleri(Öğr. Gör. Ayşen ÇETİN) |  |  | Radyasyon ve Radyasyondan Korunma(Dr. Öğr. Üyesi Sertaç Serkan DOĞRU) |
| 16:15-16:55 | 11 |  |   |  |  |  |
| Tüm dersler B-102 numaralı derslikte işlenecektir. |