

# İŞ GÜVENLİĞİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI HAFTALIK DERS PROGRAMI

**YARIYILI : 2016-2017 BAHAR YARIYILI**

**TEZSİZ Yüksek Lisans**

| DERS SAATİ    |   | PAZARTESİ  | SALI  | ÇARŞAMBA                                 | PERŞEMBE  | CUMA  |
|---------------|---|--|---|--|---|---|
| 17.00 – 17.45 | 1 | Bilimsel Araştırma Teknikleri ile Araştırma ve Yayın Etiği | <b>RİSK YÖNETİMİ VE DEĞERLENDİRMESİ (ZORUNLU)</b>       | Yeraltı Yapıları ve Tahkimat Tasarımı -  | Ergonomik Ölçüm Yöntemleri ve Teknikleri/ Kimya Sanayinde Sağlık, Çevre ve İş Güvenliği " Üçlü Sorumluluk" Uygulamaları       | İş Güvenliğinde Kişisel Koruyucu Donanımlar ve Kullanım Prensipleri   |
| 18.00- 18.45  | 2 | Bilimsel Araştırma Teknikleri ile Araştırma ve Yayın Etiği | <b>RİSK YÖNETİMİ VE DEĞERLENDİRMESİ (ZORUNLU)</b>       | Yeraltı Yapıları ve Tahkimat Tasarımı    | Ergonomik Ölçüm Yöntemleri ve Teknikleri/ Kimya Sanayinde Sağlık, Çevre ve İş Güvenliği " Üçlü Sorumluluk" Uygulamaları       | İş Güvenliğinde Kişisel Koruyucu Donanımlar ve Kullanım Prensipleri / |
| 19.00- 19.45  | 3 | Bilimsel Araştırma Teknikleri ile Araştırma ve Yayın Etiği | <b>RİSK YÖNETİMİ VE DEĞERLENDİRMESİ (UYG) (ZORUNLU)</b> | Yeraltı Yapıları ve Tahkimat Tasarımı    | Ergonomik Ölçüm Yöntemleri ve Teknikleri(UYG)/ Kimya Sanayinde Sağlık, Çevre ve İş Güvenliği " Üçlü Sorumluluk" Uygulamaları  | İş Güvenliğinde Kişisel Koruyucu Donanımlar ve Kullanım Prensipleri   |
| 20.00- 20.45  | 4 |  | RİSK YÖNETİMİ VE DEĞERLENDİRMESİ (UYG) (ZORUNLU)        | Su Ürünleri Sanayinde Risk Yönetimi      | Ergonomik Ölçüm Yöntemleri ve Teknikleri (UYG)/ Kimya Sanayinde Sağlık, Çevre ve İş Güvenliği " Üçlü Sorumluluk" Uygulamaları |   |
| 21.00- 21.45  | 5 |  |   | Su Ürünleri Sanayinde Risk Yönetimi      |   |   |
| 22.00- 22.45  | 6 |  |   | Su Ürünleri Sanayinde Risk Yönetimi(UYG) |   |   |
| 23.00- 23.45  | 7 |  |   | Su Ürünleri Sanayinde Risk Yönetimi(UYG) |   |   |