**T.C.**

**KİLİS 7 ARALIK ÜNİVERSİTESİ**

**LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ**

**İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ ANA BİLİM DALI TEZSİZ**

**YÜKSEK LİSANS 2023-2024 YILI DERS KATALOĞU**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| BİRİNCİ YIL | | | | | | | | | | | | | | |
| ZORUNLU DERSLER | | | | | | | ZORUNLU DERSLER | | | | | | | |
| **Kod** | **l. YARIYIL** | Statü | T | U | K | AKTS | **Kod** | **ll. YARIYIL** | Statü | T | U | K | | AKTS |
| 93101101 | Araştırma Yöntem ve Teknikler\*/\*\* | Zorunlu | 3 | 0 | 3 | 5 | 93101600 | Dönem Projesi\*\* | Zorunlu | 0 | 0 | 0 | | 10 |
|  | **TOPLAM** |  | **3** | **0** | **3** | **5** |  | **TOPLAM** |  | **0** | **0** | **0** | | **10** |
|  | Seçmeli Ders\*\* | Seçmeli | 3 | 0 | 3 | 5 |  | Seçmeli Ders | Seçmeli | 3 | 0 | 3 | | 5 |
|  | Seçmeli Ders | Seçmeli | 3 | 0 | 3 | 5 |  | Seçmeli Ders | Seçmeli | 3 | 0 | 3 | | 5 |
|  | Seçmeli Ders | Seçmeli | 3 | 0 | 3 | 5 |  | Seçmeli Ders | Seçmeli | 3 | 0 | 3 | | 5 |
|  | Seçmeli Ders | Seçmeli | 3 | 0 | 3 | 5 |  | Seçmeli Ders | Seçmeli | 3 | 0 | 3 | | 5 |
|  | Seçmeli Ders | Seçmeli | 3 | 0 | 3 | 5 |  |  |  |  |  |  | |  |
|  | **TOPLAM** |  | **15** | **0** | **15** | **25** |  | **TOPLAM** |  | **12** | **0** | **12** | | **20** |
|  | **DÖNEM TOPLAMI** |  | **18** | **0** | **18** | **30** |  | **DÖNEM TOPLAMI** |  | **12** | **0** | **12** | | **30** |
| **SEÇMELİ DERSLER** | | | | | | | | | | | | | | |
| 93101102 | Risk Etmenleri ve Yönetimi\*\* | Seçmeli | 3 | 0 | 3 | 5 | 93101103 | Kriz Yönetimi\*\* | Seçmeli | 3 | 0 | | 3 | 5 |
| 93101104 | Sağlık Hukuku\*\* | Seçmeli | 3 | 0 | 3 | 5 | 93101105 | İnsan Kaynakları ve Yönetimi | Seçmeli | 3 | 0 | | 3 | 5 |
| 93101106 | Olasılık ve İstatistik | Seçmeli | 3 | 0 | 3 | 5 | 93101107 | Elektromanyetik Uyumluluk\*\* | Seçmeli | 3 | 0 | | 3 | 5 |
| 93101108 | Kimyasal Risk Etmenleri | Seçmeli | 3 | 0 | 3 | 5 | 93101109 | Uluslararası İş Sağlığı ve Güvenliği | Seçmeli | 3 | 0 | | 3 | 5 |
| 93101110 | Radyasyon Güvenliği | Seçmeli | 3 | 0 | 3 | 5 | 93101111 | Radyasyondan Korunma | Seçmeli | 3 | 0 | | 3 | 5 |
| 93101112 | Acil Durumlar ve İlk Yardım | Seçmeli | 3 | 0 | 3 | 5 | 93101113 | Elektromanyetik Alanların Biyolojik Etkileri | Seçmeli | 3 | 0 | | 3 | 5 |
| 93101114 | Örgütsel Davranış ve Çalışma Psikolojisi | Seçmeli | 3 | 0 | 3 | 5 | 93101115 | Ergonomi | Seçmeli | 3 | 0 | | 3 | 5 |
| 93101116 | İş Güvenliği ve Sağlığı Mevzuatı | Seçmeli | 3 | 0 | 3 | 5 | 93101117 | Meslek Hastalıkları\*\* | Seçmeli | 3 | 0 | | 3 | 5 |
| 93101118 | Temel iş Güvenliği Önlemleri\*\* | Seçmeli | 3 | 0 | 3 | 5 |  |  |  |  |  | |  |  |

\* **Öğrenci Yüksek Öğretim Kurulu Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliği’nin 34/5 maddesine göre; Bilimsel araştırma teknikleri ile araştırma ve yayın etiği konularını içeren en az bir dersin lisansüstü eğitim sırasında verilmesi zorunludur.**