

|   |  |                |            |                |             |
|---|--|----------------|------------|----------------|-------------|
| <b>Dersin Adı</b>   | <b>Kodu</b>  | <b>Yarıyıl</b> | <b>T+U</b> | <b>Kredisi</b> | <b>AKTS</b> |
| <b>İş Güvenliği Ve İşçi Sağlığı</b>   | 2310108  | I              | 2+0        | 2              | 2           |
| <b>Ön Koşul Dersler</b>   | -  |                |            |                |             |
| <b>Dersin Dili</b>  | Türkçe   |                |            |                |             |
| <b>Dersin Türü</b>  | Seçmeli  |                |            |                |             |
| <b>Dersin Koordinatörü</b>  |  |                |            |                |             |
| <b>Dersi Veren</b>  |  |                |            |                |             |
| <b>Dersin Yardımcıları</b>  |  |                |            |                |             |
| <b>Dersin Amacı</b>   | Bu derste işçi sağlığı ve iş güvenliği önlemlerinin alınmasının öneminin anlaşılması amaçlamak.  |                |            |                |             |
| <b>Dersin Öğrenme çıktıları</b>   | Bu dersin sonunda öğrenci;<br>1. İşçi sağlığı ve iş güvenliği önlemlerini alabilecek,<br>2. İlk yardım yapabilecek ve geri dönüşümlü atıkları uygun şekilde depolayabilecektir |                |            |                |             |
| <b>Dersin İçeriği</b>   |  |                |            |                |             |
| <b>Haftalar</b>   | <b>Konular</b>   |                |            |                |             |
| 1   | İş güvenliği tanımı ve mevzuatı  |                |            |                |             |
| 2   | Meslek hastalıkları  |                |            |                |             |
| 3   | Koruyucu ve önleyici tedbirler   |                |            |                |             |
| 4   | Emisyonlar, çevre kirliliği ve zararlı gazlarla ilgili mevzuat   |                |            |                |             |
| 5   | İş güvenliği ve İş güvenliği ekipmanları   |                |            |                |             |
| 6   | Koruyucu ve önleyici tedbirler   |                |            |                |             |
| 7   | <b>Ara Sınav</b>   |                |            |                |             |
| 8   | İç ortam hava kalitesi   |                |            |                |             |
| 9   | İlkyardım, İlkyardım malzemeleri   |                |            |                |             |
| 10  | Koruyucu ilk yardım ve acil arama  |                |            |                |             |
| 11  | Atıklar ve atıkları sınıflandırma  |                |            |                |             |
| 12  | Atıkları depolama  |                |            |                |             |
| 13  | Geri dönüşüm ve geri dönüşüm sistemleri  |                |            |                |             |
| 14  | Tehlikeli atık yönetmelikleri  |                |            |                |             |
| <b>Genel Yeterlilikler</b>  |  |                |            |                |             |
| 1. İş organizasyonu ve yönetim işlerini yapabilir.<br>2. İşçi sağlığı ve iş güvenliği önlemlerini alabilir /aldırabilir.<br>3. İlk yardım yapabilir/ yaptırabilir.  |  |                |            |                |             |
| <b>Kaynaklar</b>  |  |                |            |                |             |
| Çağlayan Y., Kılınç A., (1992), <i>İş Güvenliği</i> , Millî Eğitim Basımevi, İstanbul.<br>Öktem R., (1994), <i>İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği</i> , KOSGEB Ankara Eğitim Merkezi, Ankara.<br><i>Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı İşçi Sağlığı Daire Başkanlığı, İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği ile İlgili Genel Bilgiler</i> , (1993), Ankara.<br>Meb Erkek Teknik Öğretimi Genel Müdürlüğü, (2001), <i>İş Güvenliği</i> , Ankara.<br>Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı (2004), <i>İş Sağlığı ve Güvenliği Dergileri</i> , Ankara.<br>Çasgem, (2013), <i>Meslek Hastalıkları</i> , Ankara. |  |                |            |                |             |
| <b>Ara Sınav</b>  | <b>% 40</b>  |                |            |                |             |
| <b>Final</b>  | <b>% 60</b>  |                |            |                |             |
| <b>Bütünleme</b>  | <b>% 60</b>  |                |            |                |             |

| <b>PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE<br/>DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU</b> |                    |     |                |     |     |               |     |     |                 |      |      |                     |      |      |
|--|--------------------|-----|----------------|-----|-----|---------------|-----|-----|-----------------|------|------|---------------------|------|------|
|  | PÇ1                | PÇ2 | PÇ3            | PÇ4 | PÇ5 | PÇ6           | PÇ7 | PÇ8 | PÇ9             | PÇ10 | PÇ11 | PÇ12                | PÇ13 | PÇ14 |
| <b>ÖÇ1</b>   | 4                  | 4   | 4              | 4   | 4   | 4             | 4   | 4   | 4               | 4    | 4    | 4                   | 4    | 4    |
| <b>Katkı Düzeyi</b>  | <b>1 Çok Düşük</b> |     | <b>2 Düşük</b> |     |     | <b>3 Orta</b> |     |     | <b>4 Yüksek</b> |      |      | <b>5 Çok Yüksek</b> |      |      |

