

| Dersin Tanımı   |  |                |          |       |                    |                  |
|---|--|----------------|----------|-------|--------------------|------------------|
| Adı   | Kodu   | Yarıyıl        | T+U Saat | Kredi | AKTS               |                  |
| UYARI İŞARETLERİ VE KORUYUCU EKİPMANLARI  | İSG2116730   | Güz Dönemi     | 2+0      | 2     | 3                  |                  |
| Ön Koşul Dersleri   |  |                |          |       |                    |                  |
| Önerilen Seçmeli Dersler  | Yok  |                |          |       |                    |                  |
| Dersin Dili   | Türkçe   |                |          |       |                    |                  |
| Dersin Seviyesi   | Ön Lisans  |                |          |       |                    |                  |
| Dersin Türü   | Zorunlu  |                |          |       |                    |                  |
| Dersin Koordinatörü   | Öğr.Gör. Zekeriya ÇELİK  |                |          |       |                    |                  |
| Dersi Verenler  | Öğr.Gör. Zekeriya ÇELİK  |                |          |       |                    |                  |
| Dersin Yardımcıları   | Yok  |                |          |       |                    |                  |
| Dersin Amacı  | İşaret ve uyarı levhalarının sağlık ve güvenlik açısından öneminin kavranması, levhaların özelliklerinin ve standartlarının tanımlanabilmesi, durumlara uygun işaretleme ve uyarı levhalarının seçilebilmesini sağlamak. Kişisel koruyucu donanımların, sınıflandırılması, kullanılması ve güvenlik şartları hakkında bilgi vermek.  |                |          |       |                    |                  |
| Dersin İçeriği  | Bu ders; İşaret ve uyarı levhalarının önemi, İşaret ve uyarı levhalarının çeşitleri ve tespit yöntemleri, İşyerinde kullanılacak sağlık ve güvenlik işaretlerinin uygulaması ile ilgili kuruluşların yükümlülükleri, ilgili mevzuatın incelenmesi, Vinç operatörü yönlendirme işaretleri, Koruyucu ekipmanlara giriş, Toplu koruma uygulamaları ve kişiye yönelik koruma uygulamaları, Kişisel Koruyucu donanım kapsamı, seçimi ve kullanımı, Kişisel Koruyucu donanım listesi, baş koruyucular, Kulak koruyucuları ve göz koruyucuları, Ayak ve bacak koruyucuları, Solunum sistemi koruyucuları, El ve kol koruyucuları, Gövde ve karın koruyucuları, Kişisel koruyucu donanıma yönelik çalışanların eğitim, Kişisel Koruyucu donanım kullanması gereken sektörler ve işler, CE belgelendirilmesi.; konularını içermektedir. |                |          |       |                    |                  |
| Dersin Öğrenme Kazanımları  |  |                |          |       | Öğretim Yöntemleri | Ölçme Yöntemleri |
| İşaret ve Uyarı Levhaları önemini tanımlar.   |  |                |          |       | 16, 9              | A, E             |
| Kişisel koruyucu donanımların standartları ve sınıflandırılmasını tanımlar.         |  |                |          |       | 16, 9              | A, E             |
| İş kazaları önlemede uyarı işaretlerinin ve koruyucu ekipmanlarının önemini kavrar. |  |                |          |       | 16, 9              | A, E             |
| İşyerinde kullanılacak kişisel koruyucuları belirler.                               |  |                |          |       | 16, 9              | A, E             |
| Öğretim Yöntemleri  | 16: Soru - Cevap Tekniği , 9: Anlatım Yöntemi  |                |          |       |                    |                  |
| Ölçme Yöntemleri  | A: Klasik Yazılı Sınav, E: Ödev  |                |          |       |                    |                  |
| Ders Akışı  |  |                |          |       |                    |                  |
| Sıra  | Konular  | Ön Hazırlık    |          |       |                    |                  |
| 1   | İşaret ve uyarı levhalarının önemi   | sunumlar       |          |       |                    |                  |
| 2   | İşaret ve uyarı levhalarının çeşitleri ve tespit yöntemleri  | sunumlar       |          |       |                    |                  |
| 3   | İşyerinde kullanılacak sağlık ve güvenlik işaretlerinin uygulaması ile ilgili kuruluşların yükümlülükleri, ilgili mevzuatın incelenmesi  | sunumlar       |          |       |                    |                  |
| 4   | Vinç operatörü yönlendirme işaretleri  | sunumlar       |          |       |                    |                  |
| 5   | Koruyucu ekipmanlara giriş, Toplu koruma uygulamaları ve kişiye yönelik koruma uygulamaları  | sunumlar       |          |       |                    |                  |
| 6   | Kişisel Koruyucu donanım kapsamı, seçimi ve kullanımı  | sunumlar       |          |       |                    |                  |
| 7   | Kişisel Koruyucu donanım listesi, baş koruyucular.   | sunumlar       |          |       |                    |                  |
| 8   | Kulak koruyucuları ve göz koruyucuları   | sunumlar       |          |       |                    |                  |
| 9   | Ayak ve bacak koruyucuları, Solunum sistemi koruyucuları   | sunumlar       |          |       |                    |                  |
| 10  | El ve kol koruyucuları   | sunumlar       |          |       |                    |                  |
| 11  | Gövde ve karın koruyucuları  | sunumlar       |          |       |                    |                  |
| 12  | Kişisel koruyucu donanıma yönelik çalışanların eğitim  | sunumlar       |          |       |                    |                  |
| 13  | Kişisel Koruyucu donanım kullanması gereken sektörler ve işler.  | sunumlar       |          |       |                    |                  |
| 14  | CE belgelendirilmesi.  | sunumlar       |          |       |                    |                  |
| Değerlendirme Yöntemleri  |  | Sınava Katkısı |          |       |                    |                  |
| Ara Sınav   |  | 40             |          |       |                    |                  |
| Genel Sınav   |  | 60             |          |       |                    |                  |

**Kaynaklar**

Ders notları öğrencilere verilecektir.