**HARRAN ÜNİVERSİTESİ**

**ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU**

**GİYİM ÜRETİM TEKNOLOJİSİ PROGRAMI**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dersin Adı** | **Kodu** | **Yarıyılı** | **T+U** | **Kredisi** | **AKTS** |
| **İş Sağlığı ve Güvenliği** |  | II | 2+0 | 2 | 4 |
| **Ön Koşul Dersler** | - |
| **Dersin Dili** | Türkçe |
| **Dersin Türü** | Zorunlu |
| **Dersin Koordinatörü** |  |
| **Dersi Veren** |  |
| **Dersin Yardımcıları** |  |
| **Dersin Amacı** | İşçileri iş kazaları ve meslek hastalıklarından korumaya yönelik bilgi ve beceri edinerek işyerinde güvenlik önlemlerini alabilmek, Meslek hastalıklarına karşı güvenlik önlemleri alabilmek, İşyerinde olabilecek kaza ve yaralanmaların sebeplerini kavrayarak gerekli tedbirleri alabilmek |
| **Dersin Öğrenme Çıktıları**  | **Bu dersin sonunda öğrenci;**1. İş Sağlığı ve Güvenliği tarihçesini kavrayabilir.
2. Risk, tehlike , birincil, ikincil, üçüncül koruma tanımlarını kavrayabilir.
3. İş sağlığı ve güvenliği etik konusunda bilgi sahibi olabilir.
4. Tehlike ve risk kavramlarını açıklayabilir.
5. Çalışma ortamında kullanılan kişisel koruyucu donanımları tanıyabilir.
 |
| **Dersin İçeriği** | Risk ve tehlike tanımı, iş kazaları, meslek hastalıkları, acil durumlar |
| **Haftalar** | **Konular** |
| **1** | İş Sağlığı ve Güvenliğinin Amacı |
| **2** | Yasal hak ve yükümlülükler |
| **3** | İş Kazaları tanımı ve örnekler |
| **4** | İş kazaları ve meslek hastalıklarından doğan hukuki haklar |
| **5** | Kişisel koruyucu ekipmanlar ve kullanımları |
| **6** | İş Sağlığı ve Güvenliği Temel Prensipleri |
| **7** | İş Sağlığı ve Güvenliği Temel Prensipleri |
| **8** | Biyolojik, Fiziksel ve Kimyasal Risk Etmenleri |
| **9** | İlkyardım ve Meslek Hastalıkları tanımları |
| **10** | Acil durum planları |
| **11** | Acil durum yönetimi tanımlaması |
| **12** | Deprem nedir? Deprem çeşitleri nelerdir |
| **13** | Yangın nedir? Yangın sırasında alınacak önlemler |
| **14** | Sabotaj ve sel nedir, alınması gereken önlemler |
| **Genel Yeterlilikler** |
| İşçileri iş kazaları ve meslek hastalıklarından korumaya yönelik bilgiyi açıklayabilir ve işyerinde güvenlik önlemlerini alabilir. |
| **Kaynaklar** |
| Bilir, N., (2016). *İş Sağlığı ve Güvenliği*. Ankara: Güneş Tıp Kitabevi.Kızılkum, Y., Çakır, N., (2013). *İş Sağlığı ve İş Güvenliği El Kitabı*. İstanbul: Alfa Yayıncılık.Selek, H. S., (2018). *İş Sağlığı ve Güvenliği (İSG) Temel Konular*. Ankara: Seçkin Yayıncılık. |
| **Değerlendirme Sistemi** |
| **Ara Sınav**  | 40 % |
| **Kısa Sınav** | 10%  |
| **Yarıyıl sonu Sınav:**  | 50 % |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE****DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU** |
|  | **PÇ1** | **PÇ2** | **PÇ3** | **PÇ4** | **PÇ5** | **PÇ6** | **PÇ7** | **PÇ8** | **PÇ9** | **PÇ10** | **PÇ11** | **PÇ12** | **PÇ13** | **PÇ14** |
| **ÖÇ1** | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 5 | 4 |
| **ÖÇ2** | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 5 | 4 |
| **ÖÇ3** | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 5 | 4 |
| **ÖÇ4** | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 5 | 4 |
| **ÖÇ5** | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 5 | 4 |
| **ÖK: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları** |
| **Katkı****Düzeyi** | **1 Çok Düşük** | **2 Düşük** | **3 Orta** | **4 Yüksek** | **5 Çok Yüksek** |

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PÇ1** | **PÇ2** | **PÇ3** | **PÇ4** | **PÇ5** | **PÇ6** | **PÇ7** | **PÇ8** | **PÇ9** | **PÇ10** | **PÇ11** | **PÇ12** | **PÇ13** | **PÇ14** |
| İş Sağlığı ve Güvenliği  | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 5 | 4 |