

**HARRAN ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MYO**

**YAŞLI BAKIMI PROGRAMI DERS İZLENESİ**

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Dersin Adı                            | İş Sağlığı ve Güvenliği   |
| Dersin Kodu                           | 331108  |
| Dersin Kredisi                        | 2 (Teorik=2, Uygulama=0)  |
| Dersin AKTS'si                        | 2   |
| Dersin Öğretim Elemanı                | Dr. Öğr. Üyesi İlter DEMİRHAN   |
| Dersin Gün ve Saati                   | Yüksekokul Web Sayfasında ilan edilecektir.   |
| Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri | <a href="mailto:ilterdemirhan@harran.edu.tr">ilterdemirhan@harran.edu.tr</a> (414)3183000-2053  |
| Dersin Yürütülme Şekli                | Yüz yüze  |
| Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık      | Yüz yüze konu anlatımı, Soru-yanıt, doküman incelemesi<br><br>Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak.   |
| Dersin Amacı                          | Çalışma ortamının iyileştirilmesi, çalışma koşullarının olumsuz etkilerinden korunmaları için çalışanların almaları gereken önlemler, iş ve çalışan arasında mümkün olan en iyi uyumun sağlanması, işyerinde oluşabilecek riskleri tamamen ortadan kaldırılması veya en aza indirilmesi.                          |
| Dersin Öğrenme Çıktıları              | Bu dersin sonunda öğrenci;<br>1. İş güvenliği ile ilgili kavram ve yönetmelikleri tanımlar.<br>2. İş kazasını tanımlar.<br>3. Meslek hastalıklarını tanımlar.<br>4. Yanmanın kimyasal yapısını anlatır.<br>5. Yangından korunma yöntemlerini kaydeder.  |
| Haftalık Ders Konuları                | <b>1. Hafta</b> İş Güvenliğinin Tanımı ve Tarihçesi   |
|                                       | <b>2. Hafta</b> İş Güvenliğinin Tanımı ve Tarihçesi   |
|                                       | <b>3. Hafta</b> Kaza Oluşumu ve Çeşitleri   |
|                                       | <b>4. Hafta</b> Kaza Oluşumu ve Çeşitleri   |
|                                       | <b>5. Hafta</b> Meslek Hastalıkları ve Korunma Yolları  |
|                                       | <b>6. Hafta</b> Meslek Hastalıkları ve Korunma Yolları  |
|                                       | <b>7. Hafta</b> Meslek Hastalıkları ve Korunma Yolları  |
|                                       | <b>8. Hafta</b> İşçi ve İşyeri Koşullarının İşçi Sağlığına Etkisi   |
|                                       | <b>9. Hafta</b> İşçi ve İşyeri Koşullarının İşçi Sağlığına Etkisi   |
|                                       | <b>10. Hafta</b> Sağlık Sektöründe Maruz Kalınan İş Kazaları  |
|                                       | <b>11. Hafta</b> Sağlık Sektöründe Maruz Kalınan İş Kazaları  |
|                                       | <b>12. Hafta</b> İş Güvenliğinde Koruyucular ve Kanunlar  |
|                                       | <b>13. Hafta</b> İş Hukuku ve Yönetmelikleri-İş Güvenliği Soruşturması  |
|                                       | <b>14. Hafta</b> Dersin Değerlendirilmesi   |
|                                       |   |
| Ölçme- Değerlendirme                  | Bu ders kapsamında 1(bir) kısa sınav,1 (bir) ara sınav, ders konularını kapsayan 1 (bir) yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir.<br><br><b>Kısa Sınav:</b> %10<br><b>Ara Sınav :</b> %40<br><b>Yarıyıl sonu Sınavı:</b> %50 |

|           |   |
|-----------|---|
|           | <b>Kısa Sınav, Ara Sınav ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarih ve Saati:</b><br>Birim yönetim kurulu tarafından tarihler belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir. Sınavlar yüz yüze yapılacaktır.  |
| Kaynaklar | Erkan, N.(2001). <i>Ergonomi</i> , MilliProdüktiviteMerkeziYayini, No: 373, 6.Baskı, 264-280, Ankara: MertMatbaası.<br>Şahingöz, S. A. (2015). <i>Son Mevzuatlara Göre İş Sağlığı ve Güvenliği Temel Eğitimi</i> . DetayYayıncılık. İstanbul. |
|           |   |

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

[illegible]