

| Dersin Adı   | Kodu   | Yarıyılı | T+U | Kredisi | AKTS |
|--|--|----------|-----|---------|------|
| İş Sağlığı ve Güvenliği  | 0319211  | II       | 2+0 | 2       | 2    |
| Ön koşul Dersler   |  |          |     |         |      |
| Dersin Dili  | Türkçe   |          |     |         |      |
| Dersin Türü  | Seçmeli  |          |     |         |      |
| Dersin Koordinatörü  |  |          |     |         |      |
| Dersi Veren  |  |          |     |         |      |
| Dersin Yardımcıları  |  |          |     |         |      |
| Dersin Amacı   | Öğrencileri İş kazalarına ve meslek hastalıklarına karşı bilgilendirmek, ilk yardım ve güvenlik önlemlerinin alınmasını kavratmak.   |          |     |         |      |
| Dersin Öğrenme Çıktıları   | <p><b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. İş sağlığı ve güvenliğiyle ilgili kavramları ve iş sağlığı ve güvenliğinin önemini açıklayabilir.</li> <li>2. İş kazalarının ve meslek hastalıklarının nedenlerini ve iş kazalarına ve meslek hastalıklarına karşı alınabilecek önlemleri açıklayabilir.</li> <li>3. İş kazaları ve meslek hastalıklarında işverenin hukuki sorumluluğu konusunu analiz edebilecek, İş kazası ve meslek hastalığından doğan tazminat davalarını açıklayabilir.</li> <li>4. İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini almayan işverenlere uygulanacak kamu hukuku yaptırımlarını ifade edebilir.</li> <li>5. İşyerinde iş sağlığı ve güvenliği örgütlenmesini açıklayabilecek, Uluslararası mevzuat açısından iş sağlığı ve güvenliği konusunu değerlendirebilir.</li> </ol> |          |     |         |      |
| Dersin İçeriği   | İş güvenliğinin tanımı ve tarihçesi, kaza oluşumu ve çeşitleri, meslek hastalıkları ve korunma yolları, işçi ve işyeri yeri koşullarının işçi sağlığına etkisi) uyarılar, sağlık sektöründe maruz kalınan iş kazaları, iş güvenliğinde koruyucular ve kanunlar, ilkyardım kuralları, yangın ve patlamalarda güvenlik, iş hukuku ve yönetmelikleri, iş güvenliği soruşturması   |          |     |         |      |
| <b>Haftalar</b>  | <b>Konular</b>   |          |     |         |      |
| 1  | İş güvenliğinin tanımı ve tarihçesi  |          |     |         |      |
| 2  | Kaza oluşumu ve çeşitleri  |          |     |         |      |
| 3  | Meslek hastalıkları ve korunma yolları   |          |     |         |      |
| 4  | İşçi ve işyeri yeri koşullarının işçi sağlığına etkisi uyarılar  |          |     |         |      |
| 5  | Atölyede elektrikli ve elektriksiz aletlerde iş güvenliğinin tanınması ve önlem alınma yollarını ifade eder  |          |     |         |      |
| 6  | İş güvenliğinde koruyucular  |          |     |         |      |
| 7  | Ara sınav  |          |     |         |      |
| 8  | Kimyasal riskler   |          |     |         |      |
| 9  | İlkyardım kuralları  |          |     |         |      |
| 10   | Yangın ve patlamalarda güvenlik  |          |     |         |      |
| 11   | İş hukuku ve yönetmelikleri  |          |     |         |      |
| 12   | İş güvenliği soruşturması  |          |     |         |      |
| 13   | Ergonomi   |          |     |         |      |
| 14   | Genel değerlendirme  |          |     |         |      |
| <b>Genel Yeterlilikler</b>   |  |          |     |         |      |
| Çalıştıkları iş yerinde sağlık ve güvenlik önlemlerini alabilir.   |  |          |     |         |      |
| <b>Kaynaklar</b>   |  |          |     |         |      |
| Erkan, N. (2001). <i>Ergonomi</i> . Milli Prodüktivite Merkezi Yayını.                                       |  |          |     |         |      |
| Şahingöz, S. A. (2015). <i>Son Mevzuatlara Göre İş Sağlığı Ve Güvenliği Temel Eğitimi</i> . Detay Yayıncılık |  |          |     |         |      |
| <b>Değerlendirme Sistemi</b>   |  |          |     |         |      |
| <b>Ara sınav: % 40</b>   |  |          |     |         |      |
| <b>Final: % 60</b>   |  |          |     |         |      |
| <b>Bütünleme:</b>  |  |          |     |         |      |

