

| Dersin Adı  | Kodu  | Yarıyılı | T+ U | Kredisi | AKTS |
|---|---|----------|------|---------|------|
| <b>İş Sağlığı ve İş Güvenliği</b>   | 0310309   | III      | 2+0  | 2       | 2    |
| Ön Koşul Dersler  |   |          |      |         |      |
| Dersin Dili   | Türkçe  |          |      |         |      |
| Dersin Türü   | Seçmeli   |          |      |         |      |
| Dersin Koordinatörü   |   |          |      |         |      |
| Dersi Veren   |   |          |      |         |      |
| Dersin Yardımcıları   |   |          |      |         |      |
| Dersin Amacı  | Öğrencileri iş kazalarına ve meslek hastalıklarına karşı bilgilendirmek, ilk yardım ve güvenlik önlemlerinin alınmasını kavratmaktır.   |          |      |         |      |
| Dersin Öğrenme Çıktıları  | <p><b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.İşçi sağlığı ve iş güvenliği hakkında gerekli olan bilgi ve becerileri kavrar.</li> <li>2.Sosyal güvenlik yasası ve iş mahkemelerinin işleyişi hakkında gerekli bilgileri ve donanıma sahip olur.</li> <li>3.Mesleki ile ilgili uygulamalarda öngörülmeyen durumlarla karşılaştığında çözüm üretebilmek, takım çalışmalarında sorumluluk alabilmek veya bireysel çalışma yapabilme becerisini kazanır.</li> <li>4. Etkili iletişim kurma tekniklerine hâkim olur.</li> <li>5. Yaşam boyu öğrenme ve kendini sürekli yenileme bilincine sahip olur.</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) uyarlar. İş hukuku ve yönetmelikleri, iş güvenliği soruşturması konuları işlenecektir.   |          |      |         |      |
| <b>Haftalar</b>   | <b>Konular</b>  |          |      |         |      |
| <b>1</b>  | İş güvenliğinin tanımı ve tarihçesi   |          |      |         |      |
| <b>2</b>  | Kaza oluşumu ve çeşitleri   |          |      |         |      |
| <b>3</b>  | Meslek hastalıkları ve korunma yolları  |          |      |         |      |
| <b>4</b>  | İşçi ve işyeri yeri koşullarının işçi sağlığına etkisi) uyarlar   |          |      |         |      |
| <b>5</b>  | Atölyede elektrikli ve elektriksiz aletlerde iş güvenliğinin tanınması ve önlem alınma yollarını ifade eder   |          |      |         |      |
| <b>6</b>  | İş güvenliğinde koruyucular   |          |      |         |      |
| <b>7</b>  | Ara sınav   |          |      |         |      |
| <b>8</b>  | İlkyardım kuralları   |          |      |         |      |
| <b>9</b>  | İlkyardım kuralları   |          |      |         |      |
| <b>10</b>   | Yangın ve patlamalarda güvenlik   |          |      |         |      |
| <b>11</b>   | İş hukuku ve yönetmelikleri   |          |      |         |      |
| <b>12</b>   | İş güvenliği soruşturması   |          |      |         |      |
| <b>13</b>   | Genel tekrar  |          |      |         |      |
| <b>14</b>   | Dersin Değerlendirilmesi  |          |      |         |      |
| <b>Genel Yeterlilik</b>   |   |          |      |         |      |
| 1.İş sağlığı ve güvenliğinin temel prensiplerini öğrenebilir.                                       |   |          |      |         |      |
| 2.İş yerinde alınması gereken temel iş güvenliği kurallarını meslek gruplarına göre tanımlayabilir. |   |          |      |         |      |
| <b>Kaynaklar</b>  |   |          |      |         |      |
| Akpına,T. (2014). <i>İş Sağlığı ve Güvenliği</i> . Bursa: Ekin Yayınevi.                            |   |          |      |         |      |
| Çığ El Kitabı. (1999). <i>Afet-Çığ Grubu</i> . Ankara   |   |          |      |         |      |
| <i>İş Sağlığı ve İş Güvenliği</i> . (2010). Anadolu Üniversitesi Yayınları.                         |   |          |      |         |      |
| <b>Değerlendirme Sistemi</b>  |   |          |      |         |      |
| Arasınav: %40 Final: %60 Bütünleme:   |   |          |      |         |      |

**PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE  
DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU**

|  | PÇ1                | PÇ2 | PÇ3 | PÇ4            | PÇ5 | PÇ6 | PÇ7           | PÇ8 | PÇ9 | PÇ10            | PÇ11 | PÇ12 | PÇ13                | PÇ14 | PÇ15 |
|--|--------------------|-----|-----|----------------|-----|-----|---------------|-----|-----|-----------------|------|------|---------------------|------|------|
| ÖK1  | 1                  | 1   | 1   | 1              | 1   | 1   | 1             | 1   | 1   | 1               | 1    | 1    | 1                   | 1    | 1    |
| ÖK2  | 1                  | 2   | 1   | 2              | 2   | 2   | 2             | 2   | 2   | 2               | 1    | 1    | 1                   | 1    | 2    |
| ÖK3  | 5                  | 5   | 5   | 5              | 5   | 5   | 3             | 3   | 3   | 3               | 4    | 4    | 4                   | 3    | 4    |
| ÖK4  | 5                  | 5   | 5   | 5              | 5   | 5   | 4             | 5   | 4   | 4               | 3    | 3    | 2                   | 2    | 3    |
| ÖK5  | 5                  | 5   | 5   | 5              | 5   | 5   | 4             | 4   | 4   | 5               | 4    | 4    | 5                   | 4    | 5    |
| <b>ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları</b> |                    |     |     |                |     |     |               |     |     |                 |      |      |                     |      |      |
| <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> |      |      |

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

| Ders                       | PÇ1 | PÇ2 | PÇ3 | PÇ4 | PÇ5 | PÇ6 | PÇ7 | PÇ8 | PÇ9 | PÇ10 | PÇ11 | PÇ12 | PÇ13 | PÇ14 | PÇ15 |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| İş Sağlığı ve İş Güvenliği | 5   | 5   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4    | 4    | 4    | 5    | 5    | 4    |