

# TOROS ÜNİVERSİTESİ

Meslek Yüksekokulu  
İş Sağlığı Ve Güvenliği

## Ders Bilgileri

| MESLEKİ UYGULAMA II |        |              |          |                |              |
|---------------------|--------|--------------|----------|----------------|--------------|
| Kodu                | Dönemi | Teori        | Uygulama | Ulusal Kredisi | AKTS Kredisi |
|                     |        | Saat / Hafta |          |                |              |
| ISG242              | Bahar  | 0            | 16       | 4              | 9            |

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Ön Koşulu Olan Ders( ler ) | Yok  |
| Dili                       | Türkçe   |
| Türü                       | Zorunlu  |
| Seviyesi                   | Ön Lisans  |
| Öğretim Elemanı( ları )    | Lec. Sabri Kalkan  |
| Öğretim Sistemi            | Yüz Yüze   |
| Önerilen Hususlar          | Yok  |
| Staj Durumu                | Yok  |
| Amacı                      | Öğrencilerin görmüş oldukları teorik bilgileri işbaşında deneme ve deneyerek yerinde öğrenmelerinin sağlanması, bu yolla işletme ile tanışmaları ve sektöre girişleri için uygun ortamın oluşturularak motive edilmeleridir. |
| İçeriği                    | Mesleki uygulama öğrencilerin sağlık kurumlarında eğitim öğretim dönemi boyunca haftanın belirli günlerinde iş deneyimi kazanılmasını öngörmektedir.   |

## Dersin Öğrenim Çıktıları

| # | Öğrenim Çıktıları  |
|---|--|
| 1 | İş yerlerindeki riskleri tanımlayabilmek   |
| 2 | Edindiği bilgileri resmi bir rapor halinde sunabilecektir.   |
| 3 | Üniversite eğitimlerinde elde ettikleri kuramsal bilginin uygulamaya dönük yansımalarını değerlendirebilecektir. |
| 4 | Staj yapılan kurum/şirkette birimler arasındaki ilişkileri tanımlayabilecektir.                                  |

## Haftalık Ayrıntılı Ders İçeriği

| #  | Konular         | Öğretim Yöntem ve Teknikleri |
|----|-----------------|------------------------------|
| 1  | Mesleki deneyim | Gözlem ve Uygulama           |
| 2  | Mesleki deneyim | Gözlem ve Uygulama           |
| 3  | Mesleki deneyim | Gözlem ve Uygulama           |
| 4  | Mesleki deneyim | Gözlem ve Uygulama           |
| 5  | Mesleki deneyim | Gözlem ve Uygulama           |
| 6  | Mesleki deneyim | Gözlem ve Uygulama           |
| 7  | Mesleki deneyim | Gözlem ve Uygulama           |
| 8  | Mesleki deneyim | Gözlem ve Uygulama           |
| 9  | Mesleki deneyim | Gözlem ve Uygulama           |
| 10 | Mesleki deneyim | Gözlem ve Uygulama           |
| 11 | Mesleki deneyim | Gözlem ve Uygulama           |
| 12 | Mesleki deneyim | Gözlem ve Uygulama           |
| 13 | Mesleki deneyim | Gözlem ve Uygulama           |

|    |                 |                    |
|----|-----------------|--------------------|
| 14 | Mesleki deneyim | Gözlem ve Uygulama |
| 15 | Mesleki deneyim | Gözlem ve Uygulama |
| 16 | Mesleki deneyim |                    |

## Resources

| # | Malzeme / Kaynak Adı | Kaynak Hakkında Bilgi | Referans / Önerilen Kaynak |
|---|----------------------|-----------------------|----------------------------|
|---|----------------------|-----------------------|----------------------------|

## Ölçme ve Değerlendirme Sistemi

| # | Ağırlık | Çalışma Türü | Çalışma Adı |
|---|---------|--------------|-------------|
| 1 | %40     | Ara Sınav    | Ara Sınav   |
| 2 | %60     | Son Sınav    | Son Sınav   |

## Dersin Öğrenim Çıktıları ve Program Yeterlilikleri ile İlişkileri

| # | Öğrenim Çıktıları  | Program Çıktıları | Ölçme ve Değerlendirme |
|---|--|-------------------|------------------------|
| 1 | İş yerlerindeki riskleri tanımlayabilmek   |                   | 1,2                    |
| 2 | Edindiği bilgileri resmi bir rapor halinde sunabilecektir.   |                   | 1,2                    |
| 3 | Üniversite eğitimlerinde elde ettikleri kuramsal bilginin uygulamaya dönük yansımalarını değerlendirebilecektir. |                   | 1,2                    |
| 4 | Staj yapılan kurum/şirkette birimler arasındaki ilişkileri tanımlayabilecektir.                                  |                   | 1,2                    |

Not: Ölçme ve Değerlendirme sütununda belirtilen sayılar, bir üstte bulunan Ölçme ve Değerlendirme Sistemi başlıklı tabloda belirtilen çalışmaları işaret etmektedir.

## İş Yükü Detayları

| #  | Etkinlik  | Adet | Süre (Saat) | İş Yükü    |
|----|---|------|-------------|------------|
| 1  | Ders Süresi                                     | 14   | 16          | 224        |
| 2  | Sınıf Dışı Ders Süresi (Ön çalışma, pekiştirme) | 0    | 0           | 0          |
| 3  | Sunum ve Seminer Hazırlama                      | 0    | 0           | 0          |
| 4  | İnternette tarama, kütüphane ve arşiv çalışması | 0    | 0           | 0          |
| 5  | Belge/Bilgi listeleri oluşturma                 | 0    | 0           | 0          |
| 6  | Atölye  | 0    | 0           | 0          |
| 7  | Ara Sınav için Hazırlık                         | 0    | 0           | 0          |
| 8  | Ara Sınav                                       | 1    | 1           | 1          |
| 9  | Kısa Sınav                                      | 0    | 0           | 0          |
| 10 | Ödev  | 0    | 0           | 0          |
| 11 | Ara Proje                                       | 0    | 0           | 0          |
| 12 | Ara Uygulama                                    | 0    | 0           | 0          |
| 13 | Son Proje                                       | 0    | 0           | 0          |
| 14 | Son Uygulama                                    | 0    | 0           | 0          |
| 15 | Son Sınav için Hazırlık                         | 0    | 0           | 0          |
| 16 | Son Sınav                                       | 1    | 1           | 1          |
|    |   |      |             | <b>226</b> |