



RADYO, TELEVİZYON VE SİNEMA BÖLÜMÜ
RTS119 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ
DERS İZLENESİ

DERS BİLGİLERİ

| Ders | Kodu | Yarıyıl | Ders Süresi | AKTS |
|-------------------------|--------|---------|-------------|------|
| İş Sağlığı ve Güvenliği | RTS119 | 1 | 2 | 3 |

| | |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ön Koşul Dersleri | - |
| Dersin İşleneceği Gün ve Saat | Cuma 09.15-11.00 |
| Dersin İşleneceği Mekân/Derslik | Microsoft Teams / Sanal Sınıf |
| Dersin Amacı | Bu dersin amacı, öğrencilere, 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu ve ilişkili mevzuatta yer alan usul ve esasları öğretmek; iş sağlığı ve güvenliği kültürünü geliştirmektir. Ayrıca, özellikle radyo, televizyon ve sinema alanı kapsamında, işveren ve işçinin işyerindeki hak ve yükümlülükleri hakkında temel bilgileri öğrencilere kazandırmak amaçlanmaktadır. Bir diğer amaç ise öğrencinin, iş sağlığı ve güvenliği konusunda yasal mevzuatı takip edebilmesini ve yorumlamasını sağlamaktır. |
| Dersin İçeriği | İş sağlığı ve güvenliğinin sağlanabilmesi için çalışanlara verilmesi gereken eğitimlerden genel, sağlık ve teknik konuları içermektedir. Genel konular, Türkiye ve Dünyada İSG kültürü, temel kavram ve prensipleri, ilgili mevzuatı; sağlık konuları, iş ve işyeri hijyenini, mesleki hastalıklardan korunma önlemleri, salgın hastalıklardan korunma önlemlerini; teknik konular ise radyo, televizyon ve sinema alanındaki stüdyo ve setlerde çalışan ekipler, stüdyo ve setlerde işçi sağlığı ve güvenliği açısından alınması gereken önlemler ve uyulması gereken kuralları içermektedir. |

| | | | |
|------------------------|-----------------------------|---------|-----------------|
| Dersin Dili | Türkçe | | |
| Dersin Seviyesi | Lisans | | |
| Devamlılık | Zorunlu | | |
| Dersin Türü | Zorunlu/Teorik | | |
| Dersin Koordinatörü | Doç. Dr. Sait Muharrem Say | | |
| Dersi Verenler | Doç. Dr. Sait Muharrem Say | | |
| Dersin Yardımcıları | - | | |
| İletişim | - | | |
| Ofis Saatleri | - | | |
| | Ölçme Değerlendirme Yöntemi | Yüzdesi | Açıklama |
| Ölçme ve Değerlendirme | Vize | 40 | Çevrimiçi Sınav |
| | Final | 60 | Çevrimiçi Sınav |

| | | | |
|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|
| | Ödev | - | - |
| | Quiz | - | - |
| Dersin Yazılı Kaynakları | Gültekin, Ömer (2019). İş Sağlığı ve Güvenliğine Giriş Setlerde İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Rehberi | | |
| Dersin İşitsel ve Görsel Kaynakları | - | | |
| Dersle İlgili Önemli Hususlar | Öğrencileri iş sağlığı ve güvenliği konularında bilgilendirmek | | |

DERS AKIŞI

| Hafta | Konular | Ön Hazırlık | Yöntem |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| 1 | İş Sağlığı ve Güvenliğine Giriş: Türkiye de ve Dünyada İSG | Gültekin, Ömer (2019). İş Sağlığı ve Güvenliğine Giriş | Anlatım Soru-Cevap Beyin Fırtınası |
| 2 | İş Sağlığı ve Güvenliğine Giriş: Tanımlar, Temel Kavramlar, İlkeler | Gültekin, Ömer (2019). İş Sağlığı ve Güvenliğine Giriş | Anlatım Soru-Cevap Beyin Fırtınası |
| 3 | Fiziksel, Biyolojik ve Psikososyal risk etmenleri | Gültekin, Ömer (2019). İş Sağlığı ve Güvenliğine Giriş | Anlatım Soru-Cevap |
| 4 | İş kazalarının sebepleri ve korunma prensipleri ile tekniklerinin uygulanması | Gültekin, Ömer (2019). İş Sağlığı ve Güvenliğine Giriş | Anlatım Soru-Cevap |
| 5 | Acil Durum Talimatları ve Genel Bilgiler | Gültekin, Ömer (2019). İş Sağlığı ve Güvenliğine Giriş | Anlatım Soru-Cevap |
| 6 | İş Sağlığı ve Güvenliği ile Çalışma Mevzuatı | İlgili mevzuat | Anlatım Soru-Cevap |
| 7 | Haklar Bağlamında İş Sağlığı ve Güvenliği ile Çalışma Mevzuatı, İş kazası ve meslek Hastalığından Doğan Hukuki Sonuçlar | İlgili mevzuat | Anlatım Soru-Cevap |
| 8 | Ara Sınav | | Çevrimiçi Sınav |
| 9 | Stüdyo ve setlerde kullanılan cihazlar ve kullanımlarında dikkat edilecek hususlar/önlemler | Setlerde İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Rehberi | Anlatım Soru-Cevap |
| 10 | İş sağlığı ve güvenliği açısından setlerin bir iş yeri olarak tanımlanması, işçi sağlığı ve güvenliği açısından setlerde ve stüdyolarda çalışan ekipler | Setlerde İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Rehberi | Anlatım Soru-Cevap |
| 11 | Stüdyo ve setlerde işçi sağlığı ve güvenliği açısından alınması gereken önlemler ve uyulması gereken kurallar | Setlerde İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Rehberi | Anlatım Soru-Cevap |
| 12 | Stüdyo ve setlerde işçi sağlığı ve güvenliği açısından alınması gereken önlemler ve uyulması gereken kurallar | Setlerde İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Rehberi | Anlatım Soru-Cevap |
| 13 | Stüdyo ve setlerde işçi sağlığı ve güvenliği açısından alınması gereken önlemler ve uyulması gereken kurallar | Setlerde İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Rehberi | Anlatım Soru-Cevap |
| 14 | İş ve işyeri hijyeni | Gültekin, Ömer (2019). İş Sağlığı ve Güvenliğine Giriş | Anlatım Soru-Cevap |
| 15 | Mesleki ve salgın hastalıklara yönelik tedbirler, önlemler ve dikkat edilecek hususlar | Türkiye’de COVID19 Kısıtlamaları Altında Film Yapımlarında Güvenli Çalışma Koşulları ve Alınması Gereken Önlemler | Anlatım Soru-Cevap |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|
| P8 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,6 |
| P9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| P10 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,8 |
| P11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| P12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| P13 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,4 |
| P14 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,8 |
| P15 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,8 |
| P16 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,8 |
| P17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| P18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| P19 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,6 |
| P20 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,6 |
| P21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| P22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |

MATRİS ÖLÇEĞİ

| KATKISI HİÇ YOKTUR | KATKISI DÜŞÜKTÜR | KATKISI ORTA DÜZEYDEDİR | KATKISI YÜKSEKTİR | KATKISI ÇOK YÜKSEKTİR |
|--------------------|------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |