



Ders Bilgi Formu

| Ders Adı | Kodu | Yerel Kredi | AKTS | Ders (saat/hafta) | Uygulama (saat/hafta) | Laboratuvar (saat/hafta) |
|---------------------------|---------|-------------|------|-------------------|-----------------------|--------------------------|
| İş Sağlığı ve Güvenliği 2 | KVK1052 | 2 | 4 | 2 | 0 | 0 |

| | |
|------------|-----|
| Önkoşullar | Yok |
|------------|-----|

| | |
|---------|-------|
| Yarıyıl | Bahar |
|---------|-------|

| | |
|-------------|--------|
| Dersin Dili | Türkçe |
|-------------|--------|

| | |
|-----------------|-----------------|
| Dersin Seviyesi | Lisans Seviyesi |
|-----------------|-----------------|

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Ders Kategorisi | Temel Meslek Dersleri |
|-----------------|-----------------------|

| | |
|----------------------|----------|
| Dersin Veriliş Şekli | Yüz yüze |
|----------------------|----------|

| | |
|----------------------------|---|
| Dersi Sunan Akademik Birim | Kültür Varlıklarını Koruma ve Onarım Bölümü |
|----------------------------|---|

| | |
|---------------------|--------------|
| Dersin Koordinatörü | Gökçe Sönmez |
|---------------------|--------------|

| | |
|------------------|--------------|
| Dersi Veren(ler) | Gökçe SÖNMEZ |
|------------------|--------------|

| | |
|---------------|--|
| Asistan(lar)ı | |
|---------------|--|

| | |
|--------------|---|
| Dersin Amacı | İSG 1 dersinde öğrendiği temel bilgilere mesleği ile ilgili uygulamaya dönük teknik bilgiler eklemek. |
|--------------|---|

| | |
|----------------|--|
| Dersin İçeriği | Kimyasallar ile ilgili mevzuat, MSDS, Kimyasal riskler, parlama, patlama, tehlikeli bölge sınıfları, kimyasalların depolanması, kimyasal yangınları, ilk yardım, atık yönetimi, yapım işleri, restorasyon ve konservasyon işleri, elektrik işleri, iş ekipmanları, biyolojik ajanlar, sıcak ve soğuk ortamda çalışma, risler ve korunma metodları. |
|----------------|--|

| | |
|-------------------------------|-----|
| Opsiyonel Program Bileşenleri | Yok |
|-------------------------------|-----|

Ders Öğrenim Çıktıları

| | |
|---|---|
| 1 | Koruma ve onarım alanında yaşanan iş kazaları ve meslek hastalıkları, nedenleri, sonuçları ve önlenmesiyle ilgili bilgilere sahip olur. |
| 2 | Kimyasallar, toz ve patlamaların tehlikelerini ve korunma yöntemlerini bilir |
| 3 | Değişen riskleri değerlendirerek gerekli önlemleri alır. |
| 4 | Laboratuvar ve şantiyede iş sağlığı ve güvenliği bakımından sorumluluklarını anlar. |
| 5 | Atık ve çevre yönetimini bilir. |

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

| Hafta | Konular | Ön Hazırlık |
|-------|--|-------------|
| 1 | Kimyasallar ile ilgili mevzuat, MSDS. | |
| 2 | Kimyasal risk etmenleri ve korunma yöntemleri | |
| 3 | Parlayıcı ve patlayıcı ortamlar. Tehlikeli bölge sınıfları. | |
| 4 | Kimyasalların depolanması - Kimyasal yangınları - Kimyasal kaynaklı yaralanmalarda ilk yardım. | |
| 5 | Atık yönetimi | |
| 6 | Yapım işlerine iş sağlığı ve güvenliği. | |

| | | |
|----|--|--|
| 7 | Restorasyon ve konservasyon işlerinde iş sağlığı ve güvenliği. | |
| 8 | Ara Sınav 1 | |
| 9 | Elektrik işlerinde iş sağlığı ve güvenliği. | |
| 10 | Şantiyelerde iş ekipmanlarının güvenli kullanımı. | |
| 11 | Biyolojik ajanlar ve tehditler – Sıcak ve soğukta çalışma. | |
| 12 | Risk değerlendirmesi, risklerden korunma yöntemleri | |
| 13 | Ödev sunumları 1 | |
| 14 | Ödev sunumları 2 | |
| 15 | Final | |

Değerlendirme Sistemi

| Etkinlikler | Sayı | Katkı Payı |
|---|------|------------|
| Devam/Katılım | | |
| Laboratuvar | | |
| Uygulama | | |
| Arazi Çalışması | | |
| Derse Özgü Staj | | |
| Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği | | |
| Ödev | | |
| Sunum/Jüri | | |
| Projeler | | |
| Seminer/Workshop | 2 | 30 |
| Ara Sınavlar | 1 | 30 |
| Final | 1 | 40 |
| Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı | | 60 |
| Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı | | 40 |
| TOPLAM | | 100 |

AKTS İşyükü Tablosu

| Etkinlikler | Sayı | Süresi (Saat) | Toplam İşyükü |
|-------------------------------|------|---------------|---------------|
| Ders Saati | 13 | 2 | 26 |
| Laboratuvar | | | |
| Uygulama | | | |
| Arazi Çalışması | | | |
| Sınıf Dışı Ders Çalışması | 13 | 5 | 65 |
| Derse Özgü Staj | | | |
| Ödev | | | |
| Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği | | | |
| Projeler | | | |
| Sunum / Seminer | 2 | 2 | 4 |

| | | | |
|---|-----|----|------|
| Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi) | 1 | 10 | 10 |
| Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi) | 1 | 10 | 10 |
| Toplam İşyükü | | | 115 |
| Toplam İşyükü / 30(s) | | | 3.83 |
| AKTS Kredisi | | | 4 |
| Diğer Notlar | Yok | | |