



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
İş Sağlığı ve Güvenliği 2	MIM2202	2	2	2	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Bahar
---------	-------

Dersin Dili	İngilizce, Türkçe
-------------	-------------------

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

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

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

Dersi Sunan Akademik Birim	Mimarlık Bölümü
----------------------------	-----------------

Dersin Koordinatörü	Gökçe SÖNMEZ
---------------------	--------------

Dersi Veren(ler)	Tuğçe Şimşekalp Ercan, İlkim Markoç, Gökçe SÖNMEZ
------------------	---

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Yapım işlerinde, tasarım aşamasından şantiye kapanışına kadar geçen süreçte tehlikelerin öngörülerek iş sağlığı güvenliğinin sağlanması
--------------	---

Dersin İçeriği	Güvenli Tasarım; Yüksekte Çalışma;, Yük Kaldırma; Tertip Ve Trafik; Yangın; Elektrik Ve Diğer Hatlar; Restorasyon Ve Konservasyon İşleri; Kazı İşleri
----------------	---

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenciler şantiyelerdeki tehlikeleri tanıyacaktır.
2	Öğrenciler, iş sağlığı ve güvenliği açısından bir mimarın şantiyedeki yetki, rol ve sorumluluklarını anlayacaktır.
3	Öğrenciler şantiyelerde İSG yönetimi ile ilgili olarak teorik ve pratik bilgiye sahip olacaktır.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	İSG Kavramlarının Tekrarı	
2	Sağlık ve Güvenlik Planı & Güvenli tasarım	
3	Kenar koruma	
4	Kalıp işleri	
5	Kazı İşleri	
6	Düşüş koruma	
7	Düzen - Tertip & Yangın	
8	Ara Sınav 1	
9	Merdivenler & İskeleler	
10	Kaldırma Platformları & Vinçler & Yük Kaldırma & Halatlar	
11	Havai-Gömülü Hatlar & elektrik	

12	Şantiye ve Trafik	
13	Restorasyon ve Konservasyon	
14	Sunumlar	
15	Final	

Değerlendirme Sistemi		
Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	1	10
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	1	10
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	40
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	1	13
Derse Özgü Staj			
Ödev	1	2	2
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler	0	0	0
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10
Toplam İşyükü			61
Toplam İşyükü / 30(s)			2.03
AKTS Kredisi			2

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----