



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
İş Sağlığı ve Güvenliği 2	MIM4301	2	2	2	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

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	Ders notları bölüm 1
3	Kenar koruma	Ders notları bölüm 2
4	Kalıp işleri	Ders notları bölüm 3
5	Kazı İşleri	Ders notları bölüm 4
6	Düşüş koruma	Ders notları bölüm 5
7	Düzen - Tertip & Yangın	Ders notları bölüm 6
8	Midterm 1 / Practice or Review	
9	Merdivenler & İskeleler	Ders notları bölüm 7
10	Kaldırma Platformları & Vinçler & Yük Kaldırma & Halatlar	Ders notları bölüm 8
11	Havai-Gömülü Hatlar & elektrik	Ders notları bölüm 9

12	Şantiye ve Trafik	Ders notları bölüm 10
13	Restorasyon ve Konservasyon İşleri	Ders notları bölüm 11
14	Öğrenci Sunumları	
15	Final	
16		

<b>Değerlendirme Sistemi</b>		
<b>Etkinlikler</b>	<b>Sayı</b>	<b>Katkı Payı</b>
Devam/Katılım	0	0
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	1	20
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	40
Final	1	40
<b>Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı</b>		60
<b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>		40
<b>TOPLAM</b>		100

<b>AKTS İşyükü Tablosu</b>			
<b>Etkinlikler</b>	<b>Sayı</b>	<b>Süresi (Saat)</b>	<b>Toplam İşyükü</b>
Ders Saati	14	2	28
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	14	0	0
Derse Özgü Staj			
Ödev	1	8	8
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
<b>Toplam İşyükü</b>			56
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			1.87

	<b>AKTS Kredisi</b>	2
--	---------------------	---

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----