



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİNE GİRİŞ	ISS1051	3	2	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

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

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

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

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

Dersi Sunan Akademik Birim	İş Sağlığı ve Güvenliği
----------------------------	-------------------------

Dersin Koordinatörü	Fatih Yılmaz
---------------------	--------------

Dersi Veren(ler)	Fatih Yılmaz
------------------	--------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	İş sağlığı ve güvenliği konusunda temel kavramlarla ilgili bilgi sahibi olmaktır
--------------	--

Dersin İçeriği	İş sağlığı ve güvenliği ile ilgili temel kavramların anlatıldığı, işçi sağlığı ve güvenliğini etkileyen fiziksel, mekanik, kimyasal, biyolojik ve ergonomik faktörler ile ilgili konuların verildiği derstir. Ayrıca sınıf içi teorik çalışmalarla birlikte çevredeki fabrikalara gezi düzenlenerek işçi sağlığı konusunda yapılan çalışmalar yerinde gözlemlenir
----------------	---

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	İş güvenliği ve işçi sağlığı ile ilgili temel kavramları öğrenecektir
2	Risk, Önleme ve Güvenlik kültürünü kavrayacaktır
3	İş kazaları ve meslek hastalıklarına neden olan risk faktörlerini tanıyacaktır
4	İş sağlığı ve güvenliği konusunda yasal çerçeveyi kavrayacaktır
5	İş güvenliği uzmanının görev ve sorumluluklarını öğrenecektir

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	İş Sağlığı ve Güvenliği Kavramı ve Tanımı Kapsamı ve Amaçları	
2	Tehlike ve Risk Kavramları	
3	İş Kazası ve Meslek Hastalığı Tanımları İş Kazalarının Maliyeti	
4	İş Kazalarının Nedenleri; Tehlikeli Hareketler ve Tehlikeli Durumlar / Çalışanları Tehdit Eden Mesleki Riskler	
5	Fiziksel, Ergonomik, Kimyasal, Biyolojik, Kişisel ve Psikososyal Riskler	
6	Önleyici İSG Yaklaşımı / Risk Değerlendirmesi / Çalışma Ortamı Gözetimi	

7	İşyeri İSG Örgütlenmesi / Sağlık Gözetimi ve İşyeri Hekimliği	
8	Ara Sınav 1	
9	İSG Eğitimi / Denetimi	
10	İş Kazalarının Nedenleri ve Alınması Gereken Tedbirler	
11	İş Kazalarının Nedenleri ve Alınması Gereken Tedbirler	
12	İş Kazalarının Nedenleri ve Alınması Gereken Tedbirler	
13	İşveren, İşveren Vekili kavramları ve iş güvenliği bakımından sorumluluğu	
14	İş Güvenliği Uzmanlarının İş Kazasındaki Sorumluluğu.	
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		
Ara Sınavlar	1	60
Final	1	40
<b>Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı</b>		60
<b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>		40
<b>TOPLAM</b>		100

## AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	14	3	42
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması			
Derse Özgü Staj			
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			

Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	2	2
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	2	2
		<b>Toplam İşyükü</b>	46
		<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>	1.53
		<b>AKTS Kredisi</b>	2
Diğer Notlar	Yok		