



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ HUKUKU	ISS1132	3	3	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Bahar
---------	-------

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 ile ilgili yasal düzenlemeler ve uygulamaların öğrenilmesi
--------------	--

Dersin İçeriği	İş sağlığı ve güvenliği ile ilgili yasa, tüzük ve yönetmelikler, uygulanması ve sonuçları
----------------	---

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	İşyerinde sağlıklı ve güvenli bir çalışma ortamı sağlanması için mevzuatta bulunan zorunlulukları kavrayacaktır
2	İş kazası olaylarını inceleyerek yorumlayacaktır
3	İş güvenliği uzmanının hukuki sorumluluklarını ve görevlerini kavrayacaktır
4	İş hukukunda iş güvenliğinin sağlanması bakımından işveren ve işveren vekillerinin sorumluluklarını öğrenecektir

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	İş Sağlığı ve Güvenliği Alanında Ülkemizde Yürürlükte Bulunan Kanun, Tüzük, Yönetmelik, Diğer Yasal Prosedürlerin Tarihçesi	
2	Anayasada İş Sağlığı ve Güvenliği / Kanunlarda İş Sağlığı ve Güvenliği	
3	İş Kanunu, Borçlar Kanunu, Umumi Hıfzısıhha Kanunu	
4	İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu	
5	İSG Mevzuatına İlişkin Tüzük ve Yönetmelikler	
6	İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Tüzüğü	
7	İşveren ve İşveren Vekillerinin İSG Alanındaki Sorumlulukları	
8	Midterm 1 / Practice or Review	

9	İşyerinde Bina ve Eklentileri, Kullanılacak Hammadde ve Malzemeler ile Makine ve Teçhizatlarda Alınması Gereken İş Güvenliği Tedbirlerine İlişkin Yönetmelikler	
10	İş güvenliği örgütlenmesine ilişkin yönetmelikler	
11	Çalışma düzenine ilişkin yönetmelikler	
12	Çalışma düzenine ilişkin yönetmelikler	
13	İş Güvenliği Uzmanının Görev Yetki ve Sorumlulukları / Yasal Yaptırımlar / Cezai ve Hukuki Sorumluluk	
14	Asıl İşveren Alt İşveren İlişkisi	
15	Final	
16	Final	

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	60
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	14	3	42
Laboratuar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			0
Sınıf Dışı Ders Çalışması	16	3	48
Derse Özgü Staj			
Ödev			0
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler	1	10	10

Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	2	2
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	2	2
Toplam İşyükü			104
Toplam İşyükü / 30(s)			3.47
AKTS Kredisi			3
Diğer Notlar	Yok		