



# Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Hizmet Sektöründe İş Güvenliği	END5307	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Bahar
---------	-------

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

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

Ders Kategorisi	Uzmanlık/Alan Dersleri
-----------------	------------------------

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

Dersi Sunan Akademik Birim	Endüstri Mühendisliği Bölümü
----------------------------	------------------------------

Dersin Koordinatörü	Nihan Çetin Demirel
---------------------	---------------------

Dersi Veren(ler)	Nihan Çetin Demirel
------------------	---------------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	İş güvenliği ve işçi sağlığının önemi vurgulanarak, hizmet sektöründe uygulanabilecek ileri bir eğitim kazandırmak.
--------------	---

Dersin İçeriği	İş güvenliğinin tanımı, önemi ve amacı, iş güvenliğinin temel prensipleri, tehlike ve tehlikeye girme, iş güvenliği psikolojisi, kanun ve yönetmelikler, iş kazaları ve meslek hastalıkları
----------------	---

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

## Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenciler hizmet sektöründe iş güvenliği ve işçi sağlığı açısından ileri yönetsel becerilerin kazandırılır.
2	Öğrenciler iş ve işçi güvenliği ile ilgili kanun ve yönetmelikler elde dilmesini ve bunların nasıl kullanılabilecekleri konusunda bilgi ve deneyim kazanır.
3	Öğrenciler dünyadaki iş güvenliği uygulamaları konusunda bilgi ve deneyim kazandırılır.

## Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	İş güvenliğinin tanımı	Ders Notları-Bölüm 1
2	Hizmet sektöründe iş güvenliğinin önemi	Ders Notları-Bölüm 2
3	OHSAS 18001 nedir?	Ders Notları-Bölüm 3
4	İlk yardım kavramının açıklanması	Ders Notları-Bölüm 4
5	İş kazaları ve alınacak önlemler	Ders Notları-Bölüm 5
6	İş yerinde kullanılacak uyarı işaretleri ve levhaları	Ders Notları-Bölüm 6
7	İş ve işçi güvenliği ile ilgili kanun ve yönetmelikler	Ders Notları-Bölüm 7
8	Ara Sınav 1	
9	Ergonomik açıdan iş yerlerinin incelenmesi	Ders Notları-Bölüm 8
10	Ergonomi ve iş güvenliği arasındaki ilişkinin açıklanması	Ders Notları-Bölüm 9

11	Meslek hastalıklarının açıklanması	Ders Notları-Bölüm 10
12	Dünyadaki iş güvenliği uygulamaları	Ders Notları-Bölüm 10
13	Yıl içi 2. Sınavı	
14	Örnek uygulamalar	Ders Notları-Bölüm 11
15	Final	Ders Notları-Bölüm 11

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	5	10
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	2	50
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	16	3	48
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	16	6	96
Derse Özgü Staj			
Ödev	5	15	75
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	2	2	4
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	2	2
<b>Toplam İşyükü</b>			225
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			7.50

	<b>AKTS Kredisi</b>	7.5
--	---------------------	-----

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----