



## Bursa Teknik Üniversitesi

Mimarlık ve Tasarım Fakültesi  
Şehir ve Bölge Planlama

İSG0202	İş Sağlığı ve Güvenliği II			
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi
4	İSG0202	İş Sağlığı ve Güvenliği II	2	2

<b>Dersin Dili:</b> Türkçe
<b>Dersin Düzeyi:</b> Fakülte
<b>Dersin Staj Durumu:</b> Yok
<b>Bölümü/Programı:</b> Şehir ve Bölge Planlama
<b>Dersin Türü:</b> Zorunlu
<b>Dersin Amacı:</b> Dersin amacı, işçiyi işletme risklerine karşı korumak, işyerlerinde gerek işçilerde gerek işverenlerde iş güvenliği bilincinin oluşmasına zemin hazırlamaktır <b>Öğretim</b>
<b>Yöntem ve Teknikleri:</b> Ekonomik hayatın en önemli aktörü olan işçinin işletme risklerine karşı korunması, iş kazalarına ve meslek hastalıklarına karşı gerekli önlemlerin alınması dersin asıl içeriğini oluşturmaktadır.
<b>Ön Koşullar:</b> ( İSG0201 )
<b>Dersin Koordinatörü:</b>
<b>Dersi Veren:</b> Dr. Öğr. Üyesi İzzet Fatih Şentürk
<b>Dersin Yardımcıları:</b>

<b>Dersin Kaynakları</b>
<b>Ders Notları</b> :
<b>Kaynakları</b> : Gerek, Nüvit (2006). İş Sağlığı ve Güvenliği, Eskişehir Sözek, Sarper (1985). İş Güvenliği Hukuku, Ankara
<b>Dökümanlar</b> :
<b>Ödevler</b> :
<b>Sınavlar</b> : Yazılı Arasınava, Yazılı Final

<b>Ders Yapısı</b>
<b>Matematik ve Temel Bilimler</b> : 30
<b>Mühendislik Bilimleri</b> : 20
<b>Mühendislik Tasarımı</b> : 0
<b>Sosyal Bilimler</b> : 20
<b>Eğitim Bilimleri</b> : 0
<b>Fen Bilimleri</b> : 0
<b>Sağlık Bilimleri</b> : 0
<b>Alan Bilgisi</b> : 30

Ders Konuları			
Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	İşçi sağlığı ve iş güvenliğinin konusu, önemi, tarihi gelişimi		
2	İş kazalarının ve meslek hastalıklarının nedenleri ve alınacak önlemler		
3	İş Güvenliğinde genel görünüm ve iş güvenliği hakkının ortaya çıkışı		

Dersin Öğrenme Çıktıları	
Sıra No	Açıklama
Ö01	İş türlerine uygun veya işkollarına göre iş kazaları ve meslek hastalıklarına yol açan nedenleri tanımlayabilme
Ö02	İşçi sağlığı ve iş güvenliği bilincine ulaşma ve bu bilinci sürekli diri tutma sürecini tartışabilme
Ö03	Yaptırımsız hiç bir hukuk kuralının ayakta kalamayacağını hatırlayabilme

Programın Öğrenme Çıktıları	
Sıra No	Açıklama
P05	Disiplinler arası çalışmalara aktif katılım ve katkı sağlayabilme becerisi
P04	Çeşitli ölçeklerde plan yapımı üzerine yeterlilik
P06	Profesyonel ve etik sorumluluk anlayışı
P02	Karar alma süreçlerinde stratejik yaklaşıma ve düşünceye sahip olma
P01	Kentsel ve kırsal sorunları doğru analiz edebilme ve bu sorunlara çözümler formüle edebilme becerisi
P03	En son pratiklere uygun çizim ve analiz araçlarını kullanabilme yeterliliği

Değerlendirme Ölçütleri		
Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı	Katkı
Ara Sınav	1	%40
Kısa Sınav	0	%0
Ödev	0	%0
Devam	0	%0
Uygulama	0	%0
Proje	0	%0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	%60
Toplam		100

AKTS Hesaplama İçeriği			
Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ders Süresi	14	2	28
Sınıf Dışı Ç. Süresi	13	2	26
Ödevler	0	0	0
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	1	1	1
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1	1
Ara Sınav İçin Çalışma Süresi	1	2	2
Yarıyıl Sonu Sınavı İçin Çalışma Süresi	1	2	2
<b>Toplam İş Yükü</b>			<b>60</b>
<b>AKTS Kredisi</b>			<b>2</b>

<b>Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları</b>
Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok yüksek

P01	P02	P03	P04	P05	P06	Total
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-------

e-imzalıdır  
Doç. Dr. Methiye Gül ÇÖTELİ  
Bölüm Başkanı

<b>Tüm</b>	4	4	4	4	4	4	24
<b>Ö01</b>	4	4	4	4	4	4	24

	P01	P02	P03	P04	P05	P06	Total
Ö02	4	4	4	4	4	4	24
Ö03	4	4	4	4	4	4	24
Total	16	16	16	16	16	16	96