

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
<b>İş Sağlığı ve Güvenliği-II</b>	<b>0516407</b>	IV	2+0	2	3
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	İş güvenliği uygulamalarındaki ana sektörleri öğrenciye tanıtmak ve buradaki riskleri öğrenmek				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. İş güvenliği uygulama alanlarını öğrenir, 2. İş güvenliğindeki farklı sektörleri tanıyarak, 3. İş güvenliği uygulamalarında farklı sektörlerdeki riskleri öğrenir, 4. Farklı sektörlerdeki risklere karşı alınabilecek önlemleri öğrenir.				
Dersin İçeriği	İş güvenliği uygulama alanları öğrenme, iş güvenliğindeki farklı sektörleri tanıma, iş güvenliği uygulamalarında farklı sektörlerdeki riskleri öğrenme, farklı sektörlerdeki risklere karşı alınabilecek önlemleri öğrenme				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Otomotiv sektöründe iş güvenliği				
2	Maden sektöründe iş güvenliği				
3	Metal sektöründe iş güvenliği				
4	Gıda sektöründe iş güvenliği				
5	Turizm sektöründe iş güvenliği				
6	Sağlık sektöründe iş güvenliği				
7	Ara sınav				
8	İnşaat sektöründe iş güvenliği				
9	Meslek hastalıkları				
10	Tekstil sektöründe iş güvenliği				
11	Tarım sektöründe iş güvenliği				
12	Tersanelerde iş güvenliği				
13	Hizmet sektöründe iş güvenliği				
14	Kimya sektöründe iş güvenliği				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
Farklı sektörlerde mühendislik uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlarda sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri ile çağın sorunları hakkında bilgi; mühendislik çözümlerinin hukuksal sonuçları konusunda farkındalık, mesleki, toplumsal etik değerlere ve gerekli bilimsel formasyona sahip endüstri mühendisleri olarak takım çalışması içerisinde yer alabilmek ve gerektiğinde bireysel sorumluluk üstlenebilmek					
<b>Kaynaklar</b>					
Centel, T., (2000), <i>İşçi sağlığı ve iş güvenliği mevzuatı</i> , Mess Yayınları, İstanbul.					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
<b>Ara sınav: % 40</b>					
<b>Final: % 60</b>					
<b>Bütünleme:</b>					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE											
DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU											
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
ÖÇ1	4	4	5	4	5	3	3	4	4	4	5
ÖÇ2	3			3	4		3				4
ÖÇ3	3	2		3	4		3				4
ÖÇ4	4	4	3	3	4	3	3	4		2	4
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları											
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük		2 Düşük		3 Orta		4 Yüksek		5 Çok Yüksek		

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
İş Sağlığı ve Güvenliği-II	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4