



DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı	Dersin Kodu
İş Sağlığı Ve Güvenliği II	151418715

Yarıyıl	Haftalık Ders Saati		AKTS
	Teorik	Uygulama	
8	2	0	2

Dersin Kategorisi (kredi dağılımı)				
Matematik ve Temel Bilimler	Mühendislik Bilimleri	Tasarım	Genel Eğitim	Sosyal Bilimler
	X			

Dersin Dili	Dersin Seviyesi	Dersin Türü
Türkçe	Lisans	Zorunlu

Önkoşul Dersleri	
Dersin Amacı	Yapı İşlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği ile ilgili hukuksal sorumluluklar ve ilgili konuları öğrenmek, İş kazaları ve meslek hasatlıklarının nasıl ve neden olduğunun irdelenmesi
Dersin Kısa İçeriği	İş sağlığı ve güvenliğinin esasları, 6331 Sayılı İSG kanunu, İSG kurulları, Çalışanlara verilecek İSG eğitimleri, Kişisel Koruyucu Donanımlar, İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak İSG Önlemleri, Yapı İşlerinde İSG Yönetmeliği ve Ekleri

Dersin Öğrenim Çıktıları	Katkı Sağladığı PÇ/PÇ'ler	Öğretim Yöntemleri *	Ölçme Yöntemleri **
1 İSG Mevzuatı hakkında bilgi sahibi olmak	PÇ8, PÇ9, PÇ10, PÇ11	1,5	A
2 Risk yönetimi ve değerlendirmesini yapabilme becerisine sahip olmak	PÇ8, PÇ9, PÇ10, PÇ11	1,5	A
3 İSG Uzmanlığı konusunda bilgi sahibi olmak	PÇ8, PÇ9, PÇ10, PÇ11	1,5	A
4 Yapı İşlerinde İSG uygulamaları hakkında bilgi sahibi olmak	PÇ8, PÇ9, PÇ10, PÇ11	1,5	A
5			
6			
7			
8			
9			
10			

*Öğretim Yöntemleri 1:Anlatım, 2:Tartışma, 3:Deney, 4:Benzetim, 5:Soru-Yanıt, 6:Uygulama, 7:Gözlem, 8:Örnek Olay İncelemesi, 9:Teknik Gezi, 10:Sorun/Problem Çözme, 11:Bireysel Çalışma, 12:Takım/Grup Çalışması, 13:Beyin Fırtınası, 14:Proje Tasarımı / Yönetimi, 15:Rapor Hazırlama ve/veya Sunma

**Ölçme Yöntemleri A:Sınav, B:Kısa Sınav, C:Sözlü Sınav, D:Ödev, E:Rapor, F:Makale İnceleme, G:Sunum, I:Deney Yapma Becerisi, J:Proje İzleme, K:Devam; L:Juri Sınavı

Temel Ders kitabı	Kahya, E., 2014, İş Güvenliği, ESOGÜ Yayın No :246, Eskişehir. 6331 Sayılı Yasa ve Yapı İşleri ile ilgili yönetmelik metinleri
Yardımcı Kaynaklar	1. Yiğit, A., İş Güvenliği, 2013, Dora basım-Yayın Dağıtım Ltd. Şti, Bursa. 2. Bayır, M. ve Ergül, M., 2006, İş Güvenliği ve Risk Değerlendirme Uygulamaları, Bursa. 3. Dizdar, E.N., 2008, İş Güvenliği, 4.Baskı, Murathan Yayınevi, Trabzon. 4. Esin, A., 2006, Yeni Mevzuatın Işığında İş Sağlığı ve Güvenliği, TMMO MMO Yayın No: MMO/363/2, Ankara.
Derste Gerekli Araç ve Gereçler	Konu anlatımı, muhtelif atölye filmlerinin izletilmesi ve tartışılması. Bunun için gerekli Laptop, Tablet, Datashow, vb. elektronik sunum gereçleri.

Dersin Haftalık Planı	
1	6331 Sayılı İSG Kanunu
2	Risk Yönetimi ve Değerlendirilmesi-1
3	Risk Yönetimi ve Değerlendirilmesi-2
4	İSG Yönetim Sistemleri
5	İSG Kurulları
6	İSG Uzmanlığı Sistemi
7	Çalışanlara Verilecek İSG Eğitimleri
8	Ara Sınavlar
9	Kişisel Koruyucu Donanımlar
10	İş Yeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak İSG Önlemleri-1
11	İş Yeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak İSG Önlemleri-2
12	Yapı İşlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği Önlemleri-1
13	Yapı İşlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği Önlemleri-2
14	Yapı İşlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği Önlemleri-3
15	Yapı İşlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği Önlemleri-4
16,17	Yarıyıl sonu sınavları

Dersin İş Yükünün Hesaplanması			
Etkinlikler	Sayısı	Süresi (Saat)	Toplam İş Yükü (saat)
Ders Süresi (haftalık toplam ders saati)	14	2	28
Sınıf Ders çalışma süresi (tekrar, pekiştirme, ön çalışma, vb.)	14	1	14
Ödev	1	0	0
Kısa Sınav	1	0	0
Kısa Sınav hazırlık	1	0	0
Sözlü Sınav	1	0	0
Sözlü Sınav hazırlık	1	0	0
Rapor (Hazırlık ve sunum süresi dâhil)	1	0	0
Proje (Hazırlık ve sunum süresi dâhil)	1	0	0
Sunum (hazırlık süresi dâhil)	1	0	0
Ara sınav	1	2	2
Ara Sınav hazırlık	1	15	15
Yarıyıl sonu sınavı	1	2	2
Yarıyıl sonu sınavı hazırlık	1	10	10
Toplam iş yükü			71
Toplam iş yükü / 30			2,37
Dersin AKTS Kredisi			2

Değerlendirme	
Yarıyıl içi Etkinlikleri	%
Ara Sınav	50
Ödev	---
Yarıyıl Sonu Sınavı	50
Toplam	100

DERSİN ÖĞRENİM ÇIKTILARININ PROGRAM ÇIKTILARI (PÇ) İLE OLAN İLİŞKİSİ (5: Çok yüksek, 4: Yüksek, 3: Orta, 2: Düşük, 1: Çok düşük,)		
NO	PROGRAM ÇIKTISI	Katkı
1	PÇ-1: Matematik, fen bilimleri ve temel mühendislik konularında yeterli bilgi birikimi; bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri, Mühendislik problemlerini modelleme ve çözme	
2	PÇ-2: İnşaat mühendisliği ve ilgili alanlarda karmaşık mühendislik problemlerini saptama, tanımlama, formüle etme ve uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçip uygulayarak çözme	
3	PÇ-3: Belirlenmiş bir hedef doğrultusunda karmaşık bir sistemi, cihazı veya ürünü gerçekçi kısıtlar ve koşullar altında modern tasarım yöntemlerini de uygulayarak tasarlama becerisi	
4	PÇ-4: İnşaat Mühendisliği uygulamaları için gerekli olan modern teknik ve araçları geliştirme, seçme, kullanma ve bilişim teknolojilerinden etkin bir şekilde yararlanma becerisi	
5	PÇ-5: İnşaat Mühendisliği problemlerinin incelenmesi için deney tasarlama, deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisi	
6	PÇ-6: Disiplin içi ve disiplinler arası takım çalışması yapabilme becerisi	
7	PÇ-7: Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerileri ve yabancı dil bilgisini kullanma/geliştirme becerisi	
8	PÇ-8: Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci; bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojideki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi	4
9	PÇ-9: Mesleki ve etik sorumluluk bilinci	5
10	PÇ-10: Proje yönetimi ile risk yönetimi ve değişiklik yönetimi gibi iş hayatındaki uygulamalar hakkında bilgi; girişimcilik, yenilikçilik ve sürdürülebilir kalkınma hakkında farkındalık.	4
11	PÇ-11: Mühendislik uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlarda sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri hakkında bilgi; ulusal ve uluslararası yasal düzenlemeler ile standartlar hakkında ve mühendislik çözümlerinin hukuksal sonuçları konusunda farkındalık.	5

DERSİN YÜRÜTÜCÜLERİ				
Yürütücü	Dr. Öğr. Üyesi Osman AYTEKİN	Dr. Öğr. Üyesi Hakan KUŞAN	Dr. Öğr. Üyesi Gülçağ ALBAYRAK	
İmza				

6/06/2024