



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
RİSK DEĞERLENDİRMESİ VE METODOLOJİSİ	ISS2142	3	4	2	2	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	Bilgin CANDEMİR
---------------------	-----------------

Dersi Veren(ler)	Bilgin CANDEMİR
------------------	-----------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Risk değerlendirme yöntem ve uygulamalarını öğrenmek
--------------	--

Dersin İçeriği	İş kazalarını önlemede ilk ve temel adım olan risk değerlendirme çalışmalarının yapılışı, teknikleri, raporlanması ve yorumlanmasıyla ilgili bilgiler
----------------	---

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	İş kazasına yol açan tehlikeli durumları tanımlayabilecekler
2	Tehlike ve risk kavramlarını tanımlayacaklar
3	Risk değerlendirme yöntemlerini uygulayacaklar
4	Sonuçları yorumlayabilecekler

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	İş Kazası, Meslek Hastalığı ve Diğer Acil Durumların Tanımı	
2	Tehlike ve Risk Kavramları / Yasal Mevzuat	
3	Denetim ve Kontrol / Yorumlama	
4	Risk Analizleri / Risk Analiz Yöntemleri	
5	Karar Matrisi Yöntemi / Hata Ağacı Analizi Yöntemi	
6	Hata Türü Etki Analizi Yöntemi / Kontrol Listesi Yöntemi	
7	Eğer Olursa Yöntemi / Olay Ağacı Analizi Yöntemi	
8	Midterm 1 / Practice or Review	
9	Neden Sonuç Analizi / Risk Analiz Raporlarının Hazırlanması / Çözüm Önerileri	
10	Planlama / Bütçeleme / Denetim ve Kontrol Formlarının Hazırlanması	

11	Kurulların Oluşturulması	
12	Raporlama	
13	Raporlama	
14	İş Kazalarının İncelenmesi / Bilirkişilik	
15	Final	
16	Final	

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	1	20
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	40
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	14	4	56
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması	1	10	10
Sınıf Dışı Ders Çalışması			
Derse Özgü Staj			
Ödev	1	10	10
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer	1	25	25
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	2	2
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	2	2
<b>Toplam İşyükü</b>			105

<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>	3.50
<b>AKTS Kredisi</b>	4

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----