



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
UYARI İŞARETLERİ VE ETİKETLEME	ISS2172	2	4	2	0	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	Serpil BARDAKÇI TOSUN
---------------------	-----------------------

Dersi Veren(ler)	Serpil BARDAKÇI TOSUN
------------------	-----------------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Uyarı işaretleri ve etiketlemenin doğru yapılmadığı takdirde çalışanlar için ne kadar riskli durumların ortaya çıkacağına kavranması, eğitim ve uygulama koşullarının belirlenmesi ve çalışanlara öğretilmesi.
--------------	--

Dersin İçeriği	Araç, Gereç, Malzeme, Koruyucu Ekipman ve Teçhizat, Tehlike, Kalite, Kimyasal açıdan Özel İşaretleme ve Etiketleme Yöntemlerinin öğrenilmesi, çalışanlar için uyarı işaretleri ve etiketlemenin önemi.
----------------	--

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Uyarı işaretleri ve tehlikeli madde ve ortamlardaki etiketlerin önemini kavrayacak
2	Uyarı ve etiket işaretlerinde standartları öğrenecek
3	İşyerinde uyarı işaretleri uygulamalarını öğrenecek
4	Tehlikeli maddelerin sınıflanması ve etiketlenmesiyle ilgili bilgi sahibi olacak

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	İşaret ve Uyarı Levhaları önemi,	
2	Çeşitleri ve Tespit Yöntemleri	
3	Güvenlik ve Sağlık İşaretleri Yönetmeliğinin İncelenmesi	
4	Vinç Operatörü Yönlendirme İşaretleri	
5	Araç, Gereç, Malzeme, Koruyucu Ekipman ve Teçhizat hakkında bilgi	
6	Araç, Gereç, Malzeme, Koruyucu Ekipman ve Teçhizat, Tehlike, Kalite, Kimyasal Bakımından Özel İşaretleme ve Etiketleme Yöntemleri	

7	Araç, Gereç, Malzeme, Koruyucu Ekipman ve Teçhizat, Fiziksel, Sağlık Bakımından Özel İşaretleme ve Etiketleme Yöntemleri	
8	Ara Sınav 1	
9	Kalibrasyon ve kalibrasyon çeşitleri	
10	Eğitim ve Uygulama Koşulları	
11	Bilgisayar Ortamında Kodlama Sistemleri.	
12	Etiket yönetmeliğinin incelenmesi	
13	Bilgisayar Ortamında Barkod Sistemleri.	
14	Etiketlemenin önemi ve unsurları	
15	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
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı		60
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		40
TOPLAM		100

AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	14	2	28
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	3	39
Derse Özgü Staj			
Ödev	4	8	32
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			

Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	4	4
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	2	2
		Toplam İşyükü	105
		Toplam İşyükü / 30(s)	3.50
		AKTS Kredisi	4
Diğer Notlar	Yok		