



## 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
<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	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
<b>Toplam İşyükü</b>			105
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			3.50
<b>AKTS Kredisi</b>			4
Diğer Notlar	Yok		