



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
TAŞIMA VE DEPOLAMA İŞLERİNDE İŞ GÜVENLİĞİ	ISS2211	2	4	2	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

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	Fatih Yılmaz
---------------------	--------------

Dersi Veren(ler)	Serpil BARDAKÇI TOSUN, Bilgin CANDEMİR
------------------	--

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Taşıma ve depolama işlerinde tehlikeler ve güvenlik kurallarını öğretmek
--------------	--

Dersin İçeriği	Malzeme taşınması, nakliyesi ve depolanmasında karşılaşılan tehlikelerin, alınacak iş güvenliği tedbirlerinin öğrenilmesi ve uygulanması
----------------	--

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Taşıma ve depolama işlerinde iş güvenliği kültürünü kazanacaklar
2	Taşıma ve depolama işlerindeki kaza tehlikelerini ve önlemleri öğrenecekler
3	Taşıma ve depolama işlerinde kullanılan makine ve ekipmanı tanıyacaklar
4	Güvenli çalışma yöntemleri geliştirecekler

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Taşıma ve Depolama İşinin İçeriği	
2	Uluslararası Kurallar ve Standartlara Uygun Nakliyat ve Taşımacılık	
3	İstifleme ve Kuralları	
4	İstifleme ve Kuralları	
5	Tehlikeli Maddelerin Depolanma Kuralları	
6	Depo Özellikleri	
7	İşaretleme	
8	Ara Sınav 1	
9	Yönlendirme	
10	Taşıma ve depolamada kullanılan makineler	
11	Taşıma ve depolamada iş Kazaları	
12	Taşıma ve depolamada iş Kazaları	

13	Alınması Gerekli Önlemler	
14	Felaket Bazlı Olaylarda Depolamanın Önemi	
15	Final	

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	60
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	6	8	48
Derse Özgü Staj			
Ödev	3	10	30
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	2	2
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	2	2
Toplam İşyükü			110
Toplam İşyükü / 30(s)			3.67
AKTS Kredisi			4

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----