

Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu / İş Sağlığı ve Güvenliği Programı

2023 - 2024 Eğitim Öğretim Yılı

TAŞIMA VE DEPOLAMA

Syllabus

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
TAŞIMA VE DEPOLAMA	İSG2216770	Bahar Dönemi	2+0	2	4
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Ön Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Öğr.Gör. Zekeriya ÇELİK				
Dersi Verenler	Öğr.Gör. Ahmet Barış GÖÇMEZ				
Dersin Yardımcıları	Yok				
Dersin Amacı	Öğrenciler, taşıma ve depolama yöntemleri, kullanılan ekipmanlar, tehlikeli maddelerin taşınması ve depolanması, Taşıma ve Depolama faaliyetlerinde asgari güvenlik şartları hakkında bilgi verebilir.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Taşımacılık Temel Operasyonları ,Taşımacılık İşlemlerinde Yöntem Çeşitlilikleri ,Taşımacılık Ekipmanları (El Arabaları, Transpaletler) Tehlike ve Riskler,Taşımacılık Ekipmanları (Forkliftler) Tehlike ve Riskler,Taşımacılık Ekipmanları (Vinçler) Tehlike ve Riskler,Taşımacılık Ekipmanları (Asansörler) Tehlike ve Riskler,Taşımacılık Ekipmanları (Konveyörler, Elevatörler) Tehlike ve Riskler,Depolama Sistemleri, Yöntem ve Çeşitleri ,Depolama Sistemlerinde Kullanılan Ekipmanlar,Tehlikeli Maddelerin Depolanması ,Tehlikeli Madde Taşımacılığı ,Otomatik Depolama ve Taşıma Sistemleri ,Taşıma ve Depolama İş Kazaları Örnekleri ,Genel Değerlendirme; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
Uluslar arası nakliyat ve taşımacılık standartlarını tanımlar			16, 9	A, E	
İşyerinde iş güvenliği açısından depolamanın tehlikelerine karşı çözümler saptar			16, 9	A, E	
Kaldırma araçlarında alınması gereken güvenlik önlemlerini saptar			16, 9	A, E	
Tehlikeli maddelerin depolanması yöntemini belirler			16, 9	A, E	
Öğretim Yöntemleri	16: Soru - Cevap Tekniği , 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav, E: Ödev				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Taşımacılık Temel Operasyonları	sunumlar			
2	Taşımacılık İşlemlerinde Yöntem Çeşitlilikleri	sunumlar			
3	Taşımacılık Ekipmanları (El Arabaları, Transpaletler) Tehlike ve Riskler	sunumlar			
4	Taşımacılık Ekipmanları (Forkliftler) Tehlike ve Riskler	sunumlar			
5	Taşımacılık Ekipmanları (Vinçler) Tehlike ve Riskler	sunumlar			
6	Taşımacılık Ekipmanları (Asansörler) Tehlike ve Riskler	sunumlar			
7	Taşımacılık Ekipmanları (Konveyörler, Elevatörler) Tehlike ve Riskler	sunumlar			
8	Depolama Sistemleri, Yöntem ve Çeşitleri	sunumlar			
9	Depolama Sistemlerinde Kullanılan Ekipmanlar	sunumlar			
10	Tehlikeli Maddelerin Depolanması	sunumlar			
11	Tehlikeli Madde Taşımacılığı	sunumlar			
12	Otomatik Depolama ve Taşıma Sistemleri	sunumlar			
13	Taşıma ve Depolama İş Kazaları Örnekleri	sunumlar			
14	Genel Değerlendirme	sunumlar			
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

Kaynaklar

Ders notları öğrencilere verilecektir.