

**HARRAN ÜNİVERSİTESİ**  
SİVEREK UYGULAMALI BİLİMLER FAKÜLTESİ DEKANLIĞI  
ULUSLARARASI TİCARET VE LOJİSTİK BÖLÜMÜ DERS İÇERİKLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
<b>Depolama ve Dağıtım Sistemleri</b>	2601503	V	3+0	3	4
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu dersin amacı, lojistiğin çok önemli bir halkasını oluşturan depolama ve dağıtım tekniklerini tanıtmaktır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 1. Depo yer seçimi ve depolama elemanlarını tanıma, depo yönetme konularında bilgi ve beceri sahibi olur. 2. Depo ve Dağıtım merkezi yönetimine ilişkin rapor hazırlar. 3. Bu dersi alan öğrenciler, satın almanın temel altyapısını öğrenir. 4. Bu dersi alan öğrenciler stratejik depolama prosedürlerini öğrenir. 5. Bu dersi alan öğrenciler envanter yönetim prosedürlerini öğrenir.				
Dersin İçeriği	Depolamanın önemi ve diğer bölümlerle olan ilişkileri, uygun malzeme rotasyonu, güvenlik ve depolanan mallarda esneklik yönetimi, sıfır hatalı stok yönetimi, depo yerinin seçimi, depo değerlendirme ölçütleri, depo verimlilik esasları ve hesapları, istif makinelerinin kullanımı, araç gereç donanım seçim esasları ve bakımı, temel depolama prosedürleri.				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Depo ve Depolama Kavramları, Depo Yönetiminin Amaçları, Deponun İşletme Organizasyonundaki Yeri.				
2	Depolanan Malzeme Türleri, Depo Türleri, Depo Sınıflandırılması				
3	Kıralık ve öz mal depo karşılaştırması.				
4	Tekli Depo yer Seçimi, Çoklu Depo Yer Seçimi				
5	Depo Yeri Seçimi Yöntemleri, Etmen-Puan Yöntemi, Ağırlık Merkezi Yöntemi				
6	Depolama Süreçleri, Temel ve Destek Süreçler				
7	Ara Sınav				
8	Yükleme-Boşaltma Teknikleri, Depolama Yöntemleri				
9	Adresleme Sistemleri				
10	Depo Ekipmanları ve Kaplar				
11	Depo Tasarımı				
12	Dağıtım Sistemleri				
13	Dağıtım Kaynakları Planlaması				
14	Depolama Alanları, Dış Çevre, İç çevre				
<b>Genel Yeterlilikler</b>	1. Depolamanın lojistik yönetimindeki yeri ve önemini anlayabilir. 2. Etkin bir dağıtım planlaması yapmak yoluyla dağıtım kaynaklarını optimal şekilde kullanma becerisini kazanabilir.				
<b>Kaynaklar</b>	Allegri, T.H,( 1993), <i>Managing Warehouse and Distribution Operations</i> , Prentice Hall Inc., New Jersey, Frazelle, E.H. McGraw-Hill,( 2002), <i>World Class Warehousing and Material Handling</i> ,				
<b>Değerlendirme Sistemi:</b>	Ara sınav:% 40 Final:% 60 Bütünleme:				

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	PÇ 15
ÖK1	3	5	4	3	5	4	3	5	4	3	5	4	3	5	4
ÖK2	5	5	4	3	5	4	3	5	4	3	5	4	3	5	4
ÖK3	5	3	5	3	5	4	3	5	4	3	5	4	3	5	4
ÖK4	5	3	5	3	5	4	3	5	4	3	5	4	3	5	4
ÖK5	5	3	5	3	5	4	3	5	4	3	5	4	3	5	4
<b>ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları</b>															
<b>Katkı Düzeyi</b>	<b>1 .Çok Düşük</b>			<b>2.Düşük</b>			<b>3.Orta</b>			<b>4.Yüksek</b>			<b>5.Çok Yüksek</b>		

Ders Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
<b>Depolama ve Dağıtım Sistemleri</b>	5	5	5	5	5	5	5	4	5	45	4	5	5	4	5