

DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U+L (saat/hafta)	Türü (Z / S)	Yerel Kredi	AKTS
Depo ve Envanter Yönetimi	UTL 423	Güz	03+00+00	Zorunlu	3	7
Akademik Birim:	Uluslararası Ticaret ve Lojistik Bölümü					
Öğrenim Türü:	Örgün eğitim					
Ön Koşullar	Yok					
Öğrenim Dili:	Türkçe					
Dersin Düzeyi:	Lisans					
Dersin Koordinatörü:	Ömer Faruk GÖRÇÜN					
Dersin Amacı:	Modern Lojistik faaliyetler içerisinde Ana Faaliyetlerden biri olan Depolama ve Depo yönetimi Kavramları hakkında bilgi vermek ve lojistik sistemde deponun öneminin öğrencilere öğretilmesi					
Dersin İçeriği:	Bu derste öğrencilere, küresel lojistik ve tedarik zinciri yönetiminde envanter ve depolamanın rolü ile uluslararası depolama ve envanter yönetimi hakkında bilgiler verilecektir. Ayrıca öğrencilerde geleceğin depolama vizyonları oluşturulacaktır. Bu bağlamda temel rasyonel konsept kapsamında; müşteri hizmetleri, sipariş süreci, envanter yönetimi, taşımacılık, bilgi sistemleri ve bilgi teknolojileri, satın alma, dokümantasyon, malzeme elleçleme, paketleme, bar-kodlama, çapraz sevkiyat, envanter kontrol sistemleri, ABC sınıflandırması, ve ekonomik sipariş miktarı modelleri gibi konular öğrencilere öğretilmektedir.					
Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ):	<ul style="list-style-type: none">1- Lojistik sistem içerisinde depolamanın oynadığı stratejik katma değer rolünü tartışabilmek2- Depolama için hafif taşımanın birleştirilmesi, ürün karışımı, hizmetler, beklenmedik durumlara karşı koruma ve kolay akışın rasyonel temelleri açıklamak.3- Temel depolama kararları için analitik bir çerçeveye geliştirmek.4- Depo tasarımında farklı depolama faaliyet gereksinimleri ile depo düzen tasarımının prensipleri arasındaki farklılıkları ayırt edebilmek5- Lojistik sistemdeki etkili malzeme elleçleme ve paketleme, depo sayısının belirlenmesinde kullanılacak karar verme yaklaşımlarını tanımlamak					
Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri	Anlatım, gösteri, soru-cevap, uygulama					

HAFTALIK PROGRAM

Hafta	Konular	Ön Hazırlık	ÖÇ
1	Depo ve Depo yönetimi kavramları, Depo Türleri	Sunum	1
2	Depo işlemleri ve Depoda tanımlanan iş süreçleri	Sunum	2
3	Depo iş süreçleri, Depolamada Risk Faktörleri	Sunum	2
4	Depo kurulurken dikkat edilmesi gereken faktörler	Sunum	3
5	Depo Raf Sistemleri	Sunum	3
6	Depolamada Kullanılan teknikler ve araçlar	Sunum	3
7	Otomatik Tanımlama, Barkod ve RFID sistemleri	Sunum	4
8	Ara Sınav	Sınav	
9	Stok kavramı, stoklama nedenleri ve stok türleri	Sunum	4

10	Proje sunumları	Sunum	5
11	Proje sunumları	Sunum	5
12	Proje sunumları	Sunum	5
13	Proje sunumları	Sunum	5
14	Proje sunumları	Sunum	5

Kadir Has Üniversitesi'nde bir dönem 14 haftadır, 15. ve 16. hafta sınav haftalarıdır.

ZORUNLU ve ÖNERİLEN OKUMALAR

Ömer Faruk Görçün, Depo ve Envanter Yönetimi, 2. Baskı, Beta Yayınları, İstanbul, 2017.

DİĞER KAYNAKLAR

Ömer Faruk Görçün, Murat Erdal, M. Sıtkı Saygılı, Depo Yönetimi, Utikad Yayınları, İstanbul, 2013

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

Yarıyıl İçi Çalışmaları	Sayı	Katkı Payı (%)
Katılım	-	-
Laboratuvar	-	-
Uygulama	-	-
Arazi Çalışması	-	-
Proje	-	-
Ödev	-	-
Sunum/Jüri	-	-
Derse Özgü Staj	-	-
Diğer Uygulamalar (seminer, stüdyo kritiği, workshop vb.)	-	-
Dersle İlgili Sınıf Dışı Etkinlikler (okuma, bireysel çalışma vb.)	-	-
Ara Sınavlar/Sözlü Sınavlar/Kısa Sınavlar	1	40
Final Sınavı	1	60
Total:	2	100

İŞ YÜKÜ HESAPLAMASI

Etkinlikler	Sayısı	Süresi (saat)	Toplam İş Yüğü (saat)
Ders Saati	14	3	42

Laboratuvar	0	0	0
Uygulama	14	3	42
Arazi Çalışması	0	0	0
Proje	5	4	20
Ödev	0	0	0
Sunum/Jüriye Hazırlık	0	0	0
Derse Özgü Staj	0	0	0
Diğer Uygulamalara Hazırlık	12	2	24
Dersle İlgili Sınıf Dışı Etkinlikler	14	3	42
Ara Sınavlar/Sözlü Sınavlar/Kısa Sınavlar	1	2	2
Final Sınavı	1	3	3
Toplam İş Yüğü (saat):			175

1 AKTS = 25 saatlik iş yükü

PROGRAM YETERLİLİKLERİ (PY) ve ÖĞRENME ÇIKTILARI (ÖÇ) İLİŞKİSİ

#	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13
OC1		3	3			3	3		3				
OC2		3	2			2	2		1				
OC3			2			2	2						
OC4		2				2	3						
OC5		3	3			3	3		3				

Katkı Düzeyi: 1 Düşük, 2 Orta, 3 Yüksek