

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Lojistik Yönetimi	0516821	VIII	3+0	3	5
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Lojistik sistemlerini iyileştirmek için lojistik yönetimi kavram ve yöntemlerini öğretmek dersin amacında yer alır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p>Bu dersin sonunda öğrenci,</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lojistik sistemlerinin temel kavramlarını, bileşenlerini kavrar, 2. Lojistik sistemlerinin tasarımında kullanılacak sayısal yöntemleri uygular, 3. Tedarikçileri seçme yöntemlerini öğrenir, 4. Envanter yönetimde kullanılacak yaklaşımları kavrar, 5. Lojistik yönetimde kullanılacak bilgi sistemlerini tanır. 				
Dersin İçeriği	<p>Ders kapsamında, lojistik kavramı, lojistik stratejisi, lojistik sistemlerinin bileşenleri, lojistik sektörünün dünü, bugünü ve geleceği, lojistik sisteminin tasarımı, dağıtım sistemlerinin tasarım ve yönetimi, lojistik sistemlerinde tedarikçi seçimi, lojistik sistemlerinde koordinasyon, lojistik sistemlerinde envanter yönetimi, lojistik sistemlerinde envanter yönetimi, depoların tasarım ve yönetimi, lojistik yönetimde bilgi teknolojisinin kullanımı, lojistik sistemlerde yalın ve altı sigma yaklaşımları yer almaktadır.</p>				
Haftalar	Konular				
1	Giriş – Lojistik Kavramı, Lojistik Stratejisi				
2	Lojistik Sistemlerinin Bileşenleri				
3	Lojistik Sektörünün Dünü, Bugünü ve Geleceği				
4	Lojistik Sisteminin Tasarımı ve Organizasyonu				
5	Dağıtım Sistemlerinin Tasarım ve Yönetimi				
6	Lojistik Sistemlerinde Tedarikçi Seçimi				
7	Ara sınav				
8	Lojistik Sistemlerinde Koordinasyon				
9	Ders tekrarı				
10	Lojistik Sistemlerinde Envanter Yönetimi				
11	Lojistik Sistemlerinde Envanter Yönetimi				
12	Depoların Tasarım ve Yönetimi				
13	Depoların Tasarım ve Yönetimi				
14	Lojistik Yönetimde Bilgi Teknolojisinin Kullanımı				
Genel Yeterlilikler					
Öğrenci, lojistik kavramını öğrenir. Lojistik sistemlerini ve yönetim araçlarını öğrenir. Lojistik sistemlerinin tasarımını, yönetimini gerçekleştirebilir.					
Kaynaklar					
Tompkins, J. A., (1994), <i>The distribution management handbook</i> , McGraw-Hill, New York.					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav: % 40					
Final: % 60					
Bütünleme:					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE											
DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU											
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
ÖÇ1	4	4	4	4	5	3	3	4	3	4	5
ÖÇ2	3	3	3	3	4		3				4
ÖÇ3	3	4	3	3	4		3				4
ÖÇ4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4
ÖÇ5	5	4	5	4	5	3	3	4	3	4	5
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları						PÇ: Program Çıktıları					
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük		2 Düşük		3 Orta		4 Yüksek		5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
Lojistik Yönetimi	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4