

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
LOJİSTİK BİLGİ SİSTEMLERİ	LJK2233220	Bahar Dönemi	2+0	2	4
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Ön Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üye. Bura Sabiha KELEK				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. Bura Sabiha KELEK				
Dersin Yardımcıları	Bilgisayar kullanımı, server kullanımı				
Dersin Amacı	Lojistik bilişim sistemlerinden haberdar olmak ve bir ERP yazılımını temel düzeyde kullanma becerisi geliştirmek				
Dersin İçeriği	Bu ders; Lojistik Enformasyon Teknolojisi Altyapısı,Lojistik Enformasyon Sistemleri,RFID yazılımı ,ERP yazılım eğitimi,EDI yazılımı ,ERP yazılım eğitimi,ERP Enformasyonu ,Yazılımın İlkeleri,Döküman eğitimi,Kişisel ağ alanları,WAN ağı tanımı,VPN sunucuları ,Yönetim ara yüzü tanıma,Otomatik tanıma ve veri toplama ; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
1. İşletmelerde bilgi sistemlerinin rolünü yorumlayabilecektir.				13, 14, 16, 9	A
1.1 Bilişim sistemlerinin yararlarını tanımlar.					
1.2 Taşıma yönetim sistemlerini adlandırır.					
1.3 Depo yönetim sistemlerini tanıır.					
2. Bilgi sistemlerinin lojistik sürecine katkılarını analiz edebilecektir.				13, 14, 16, 9	A
2.1 Bilişim sistemlerinin iş hedeflerini sıralar.					
2.2 Veri Enformasyonu kavramını adlandırır.					
3. Bir ERP yazılımını temel düzeyde kullanma becerisi geliştirebilecektir				10, 16, 19, 4, 6, 9	A, E
3.1 Lojistik bilgi sistemini tanımlar.					
3.2 Veri depolama birimlerini tanıır.					
4. Bilgi sistemlerinin lojistik sürecine nasıl entegre edileceğini örneklendirebilecektir.				13, 14, 16, 9	A
4.1 Lojistik bilgi sistemine ait ilkelerini özetler.					
4.2 İnternet kullanım sürecini değerlendirir.					
5. Modern lojistiğin bileşenlerini tanımlayabilecektir.				13, 14, 16, 9	A
5.1 Bulut bilişim sistemlerini listeler.					
Öğretim Yöntemleri	10: Tartışma Yöntemi, 13: Örnek Olay Yöntemi, 14: Bireysel Çalışma Yöntemi, 16: Soru - Cevap Tekniği , 19: Beyin Fırtınası Tekniği, 4: Sorgulama Temelli Öğrenme Modeli, 6: Deneyimle Öğrenme Modeli, 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav, E: Ödev				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Lojistik Enformasyon Teknolojisi Altyapısı				
2	Lojistik Enformasyon Sistemleri				
3	RFID yazılımı				
4	ERP yazılım eğitimi				
5	EDI yazılımı				
6	ERP yazılım eğitimi				
7	ERP Enformasyonu				
8	Yazılımın İlkeleri				
9	Döküman eğitimi				
10	Kişisel ağ alanları				
11	WAN ağı tanımı				
12	VPN sunucuları				
13	Yönetim ara yüzü tanıma				
14	Otomatik tanıma ve veri toplama				
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

Kaynaklar

Derste verilen sunular , Kurumsal Kaynak Planlama ERP yazılımı