

İşletme ve Yönetim Bilimleri Fakültesi / Lojistik Yönetimi Programı (İngilizce)

2023 - 2024 Eğitim Öğretim Yılı

LOJİSTİĞE GİRİŞ

Syllabus

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
LOJİSTİĞE GİRİŞ	ILM1253360	Bahar Dönemi	3+0	3	5
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	İngilizce				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üye. Gonca Reyhan AKKARTAL				
Dersi Verenler	Öğr.Gör.Dr. Doğan Ahmet İZER				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğrencilerin, lojistiğin temel fonksiyonları hakkında lisans seviyesinde akademik bilgi birikimi oluşturmaları, lojistik süreçlerini bütünsel olarak kavramaları ve elde edecekleri bilgi birikimini problem çözme ve uygulamada kullanabilme becerileri kazanmaları amaçlanmaktadır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Lojistiğin Temel Kavramları, Tanımı ve Gelişimi,Küresel Kaynak Kullanımı ve Ticaret,Küresel Tedarik Zinciri Yönetimi,Taşımacılık ve Stratejik Planlama,Karma Taşımacılık ve Kara Taşımacılığı,Deniz Yolu Taşımacılığı,Hava Yolu Taşımacılığı,Limanlar ve Tesisler,Gümrük ve Yasal Düzenlemeler,Ticari dökümantasyon ve Finansman,Ticaret Finansmanı ve Güvenlik,Aracı kurumlar ve iş ortaklıkları,Lojistik bilişim sistemleri,Tersine ve yeşil lojistik; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
1.0. Lojistiğin temellerini öğrenebilir				10, 16, 9	A
1.1. Lojistiğin tanımını ve önemini bilir.				10, 16, 9	A
1.2. Lojistiğin tarihini bilir.				10, 16, 9	A
2.0. Lojistiğin fonksiyonlarını anlayabilir.				10, 16, 9	A
2.1. Tedarik zinciri yönetimini anlar				10, 16, 9	A
2.2. Stok ve envanter yönetimini öğrenir				10, 16, 9	A
3.0. Lojistik operasyonlarını anlayabilir.				10, 16, 9	A
3.1. Ürün depolama ve depo yönetimini anlar				10, 16, 9	A
3.2. Sipariş işleme ve paketleme süreçlerini anlar				10, 16, 9	A
4.0. Lojistik teknolojilerini öğrenebilir				10, 16, 9	A
4.1. Otomasyon ve lojistik yazılımını anlar				10, 16, 9	A
4.2. GPS ve izleme teknolojilerini öğrenir				10, 16, 9	A
5.0. Lojistik performansı ve sürdürülebilirliği anlayabilir				10, 16, 9	A
5.1. Lojistik performans ölçümünü öğrenir				10, 16, 9	A
5.2. Çevresel etkileri değerlendirir				10, 16, 9	A
Öğretim Yöntemleri	10: Tartışma Yöntemi, 16: Soru - Cevap Tekniği , 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Lojistiğin Temel Kavramları, Tanımı ve Gelişimi				
2	Küresel Kaynak Kullanımı ve Ticaret				
3	Küresel Tedarik Zinciri Yönetimi				
4	Taşımacılık ve Stratejik Planlama				
5	Karma Taşımacılık ve Kara Taşımacılığı				
6	Deniz Yolu Taşımacılığı				
7	Hava Yolu Taşımacılığı				
8	Limanlar ve Tesisler				
9	Gümrük ve Yasal Düzenlemeler				
10	Ticari dökümantasyon ve Finansman				
11	Ticaret Finansmanı ve Güvenlik				
12	Aracı kurumlar ve iş ortaklıkları				
13	Lojistik bilişim sistemleri				
14	Tersine ve yeşil lojistik				
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

Kaynaklar

Contemporary Logistics: Global Edition
By Paul R. Murphy Jr., Donald Wood · 2015Introduction to Logistics Systems Planning and Control
Author(s):Gianpaolo Ghiani, Gilbert Laporte PhD,, Roberto Musmanno
First published:26 November 2003
Print ISBN:9780470849163 |Online ISBN:9780470014042 |DOI:10.1002/0470014040