

**İşletme ve Yönetim Bilimleri Fakültesi / Lojistik Yönetimi Programı**  
**2021 - 2022 Eğitim Öğretim Yılı**  
**LOJİSTİĞE GİRİŞ**  
**Ders Tasarımı (Syllabus)**

<b>Dersin Tanımı</b>					
<b>Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyıl</b>	<b>T+U Saat</b>	<b>Kredi</b>	<b>AKTS</b>
LOJİSTİĞE GİRİŞ	ULY1224360	Bahar Dönemi	3+0	3	5
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Dr.Öğr.Üye. Gonca Reyhan AKKARTAL				
<b>Dersi Verenler</b>	Dr.Öğr.Üye. Seçil ŞENEL UZUNKAYA				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	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.				
<b>Dersin İçeriği</b>	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.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>				<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>
1- Lojistik kavramını tarihsel ve modern bakış açısı ile yorumlar				1, 12, 14, 2	A
2- Lojistiğin ekonomideki yerini tanımlar ve lojistik sistem bileşenlerini açıklar				1, 12, 14, 2, 4	A, C
3- Tedarik zincirleri içerisindeki tüm lojistik aşamalarını açıklayarak depolama, stok ve maliyet yönetimini temel düzeyde kavrar				1, 12, 14, 2	A, C
4- Lojistikte dış kaynak kullanımı, lojistik merkezler ve lojistik bilgi sistemlerini açıklayarak tedarik zinciri ağını tanımlar				1, 12, 14, 15, 2	A
5- Tersine ve yeşil lojistik kavramlarını tanımlayarak lojistikteki geri dönüşüm süreçlerini algılar				1, 12, 14, 2	
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	1: Anlatım, 12: Örnek Olay, 14: Bireysel Çalışma, 15: Problem Çözme, 2: Soru - Cevap, 4: Alıştırma ve Uygulama				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	A: Yazılı sınav, C: Ödev				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
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				
<b>Kaynaklar</b>					
Uluslararası Lojistik - Küresel Tedarik Zinciri Yönetimi - Mehmet Tanyaş - Murat Düzgün, 2. Basım, Nobel Akademik Yayıncılık, 2018, ISBN: 978-605-133-210-9					