

## GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name		
Ders Kodu / Course Code	OLOJ277	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	Associate / Associate	
Ders Akts Kredi / ECTS	5.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	3.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	0.00	
Haftalık Laboratuar Saati / Course Hours For Week (Laboratory)	0.00	
Dersin Verildiği Yıl / Year	2	
Öğretim Sistemi / Teaching System	Daytime Class / Daytime Class	
Eğitim Dili / Education Language	Turkish / Turkish	
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses	Ön koşul bulunmamaktadır.	There are no prerequisites.
Amacı / Purpose	Bu dersin amacı endüstriyel operasyonların ve hizmetlerin başarılı şekilde yönetilebilmesi için lojistiğin katkısını anlatmaktır. Ayrıca lojistik yönetiminin faaliyet alanlarını ve ilişkili olduğu fonksiyonları anlatmak ve öğrencilerin lojistik alanında analitik düşünme ve problem çözme yeteneklerini artırmak bu dersin diğer amaçlarıdır.	The aim of this course is to explain the contribution of logistics to the successful management of industrial operations and services. In addition, the other objectives of this course are to explain the fields of activity of logistics management and the related functions and to increase the analytical thinking and problem solving skills of the students in the field of logistics.
İçeriği / Content	Bu ders kapsamında, lojistiğin temel kavramları, tarihsel gelişimi, lojistik faaliyetler, dış kaynak kullanımı konuları ele alınacaktır.	In this course, the basic concepts of logistics, historical development, logistics activities, outsourcing will be covered.
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	Öğrenciler bu ders için önerilen kaynaklarla birlikte lojistik ile ilgili makale ve meslek örgütleri tarafından çıkarılan dergileri takip edebilir.	Students will be able to follow articles and journals published by professional organizations related to logistics together with the resources recommended for this course.
Staj Durumu / Internship Status	15/30 İş Günü Staj/Bitirme Projesi	15/30 Working Days Internship / Graduation Project
Kitap / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	Lojistik Tedarik Zinciri Yönetimi-Mehmet Hakan Keskin-Nobel Yayıncılık Uluslararası Lojistik Küresel Tedarik Zinciri Yönetimi-Douglas Long-Çeviri Uyarılama:Mehmet Tanyaş, Murat Düzgün-Nobel Yayıncılık Güncel Lojistik-Jr. Paul R.Murphy-A.Michael Knemeyer-Çeviri-Funda Yercan, Şerife Demiroğlu-Nobel Yayıncılık Tedarik Zinciri Yönetimi-Sunil Chopra,Peter Meindl-Çeviri: Emrah Bulut- Nobel Yayıncılık	Lojistik Tedarik Zinciri Yönetimi-Mehmet Hakan Keskin-Nobel Yayıncılık Uluslararası Lojistik Küresel Tedarik Zinciri Yönetimi-Douglas Long-Çeviri Uyarılama:Mehmet Tanyaş, Murat Düzgün-Nobel Yayıncılık Güncel Lojistik-Jr. Paul R.Murphy-A.Michael Knemeyer-Çeviri-Funda Yercan, Şerife Demiroğlu-Nobel Yayıncılık Tedarik Zinciri Yönetimi-Sunil Chopra,Peter Meindl-Çeviri: Emrah Bulut- Nobel Yayıncılık
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	Öğr. Gör. Murat BURAK	Öğr. Gör. Murat BURAK

## ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Öğrenci lojistik ve lojistik ile ilgili kavramları tanımlar.	Student defines logistics and logistics related concepts.
2	Öğrenci lojistik sektörünün ülkemizde ve dünyadaki durumunu tespit edebilir.	The student can determine the situation of the logistics industry in our country and in the world.
3	Öğrenci lojistik kavramının ekonomi üzerindeki etkilerini kavrayabilir.	The student can understand the effects of the concept of logistics on the economy.
4	Öğrenci lojistik konusundaki gelişmeleri takip edebilme becerisi kazanır.	The student gains the ability to follow developments in logistics.

## HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
1	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Lojistik Kavramı, Lojistikte Temel Kavramlar ve Lojistik Faaliyetlere Giriş	Örnek Olay İncelemesi			
	Logistics Concept, Basic Concepts in Logistics and Introduction to Logistics Activities	Case Study			
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Lojistikte Dış Kaynak Kullanımı (Outsourcing)	Örnek Olay İncelemesi			
	Outsourcing in Logistics	Case Study			
3	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Taşımacılık Yönetimi I	Örnek Olay İncelemesi			
	Transport Management I	Case Study			
4	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Taşımacılık Yönetimi II	Örnek Olay İncelemesi			
	Transport Management II	Case Study			
5	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Lojistikte Müşteri İlişkileri Yönetimi ve Müşteri Hizmetleri Yönetimi	Örnek Olay İncelemesi			
	Customer Relationship Management and Customer Service Management in Logistics	Case Study			

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Envanter ve Stok Yönetimi	Örnek Olay İncelemesi			
	Inventory and Stock Management	Case Study			
7	Depolama Yönetimi	Örnek Olay İncelemesi			
	Storage Management	Case Study			
8	Ara Sınav				
	Midterm Exam				
9	Lojistikte Ambalajlama, Elleçleme ve Etiketleme	Örnek Olay İncelemesi			
	Packaging, Handling and Labeling in Logistics	Case Study			
10	Lojistikte Maliyet Yönetimi	Örnek Olay İncelemesi			
	Cost Management in Logistics	Case Study			
11	Lojistik Bilgi Sistemleri	Örnek Olay İncelemesi			
	Logistics Information Systems	Case Study			

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	Tedarik Zinciri ve Lojistik Yönetimi	Örnek Olay İncelemesi			
	Supply Chain and Logistics Management	Case Study			
13	Sürdürülebilir Lojistik	Örnek Olay İncelemesi			
	Sustainable Logistics	Case Study			
14	Lojistikte Güncel Yaklaşımlar	Örnek Olay İncelemesi			
	Current Approaches in Logistics	Case Study			
15	Final Sınavı				
	Final Exam				

## DEĞERLENDİRME / EVALUATION

Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri / Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		40

  

Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri / End Of Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Final Sınavı / Final Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		60

  

Etkinliklerinin Başarı Notuna Katkı Yüzdesi(%) Toplamı / Total Percentage of Contribution (%) to Success Grade:	100
Değerlendirme Tipi / Evaluation Type:	

İŞ YÜKÜ / WORKLOADS

Etkinlikler / Workloads	Sayı / Number	Süresi (Saat) / Duration (Hours)	Toplam İş Yüğü (Saat) / Total Work Load (Hour)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	1.00	1.00
Ara Sınav İçin Bireysel Çalışma / Individual Study for Mid term Examination	1	23.00	23.00
Final Sınavı / Final Examination	1	1.00	1.00
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	1	20.00	20.00
Okuma / Reading	1	15.00	15.00
Örnek Vaka İncelemesi / Case Study	1	10.00	10.00
Takım/Grup Çalışması / Team/Group Work	1	15.00	15.00
Tartışma / Discussion	2	20.00	40.00
<b>Toplam / Total:</b>	<b>9</b>	<b>105.00</b>	<b>125.00</b>
Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 25.00 (Saat/AKTS) = 125.00/25.00 = 5.00 ~ 5.00 / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 25.00 (Hour / ECTS) = 125.00 / 25.00 = 5.00 ~ 5.00			

PROGRAM VE ÖĞRENME ÇIKTISI / PROGRAM LEARNING OUTCOMES

Öğrenme Çıktıları / Learning Outcomes	Program Çıktıları / Program Outcomes											
	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7	1.1.8	1.1.9	1.1.10	1.1.11	1.1.12
1.Öğrenci lojistik ve lojistik ile ilgili kavramları tanımlar. / Student defines logistics and logistics related concepts.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2.Öğrenci lojistik sektörünün ülkemizde ve dünyadaki durumunu tespit edebilir. / The student can determine the situation of the logistics industry in our country and in the world.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3.Öğrenci lojistik kavramının ekonomi üzerindeki etkilerini kavrayabilir. / The student can understand the effects of the concept of logistics on the economy.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4.Öğrenci lojistik konusundaki gelişmeleri takip edebilme becerisi kazanır. / The student gains the ability to follow developments in logistics.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

Katkı Düzeyi / Contribution Level : 1-Çok Düşük / Very low, 2-Düşük / Low, 3-Orta / Moderate, 4-Yüksek / High, 5-Çok Yüksek / Very high