

## OLOJ264 - International Transport II / International Transport II

## GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	International Transport II / International Transport II	
Ders Kodu / Course Code	OLOJ264	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	Associate / Associate	
Ders Akts Kredi / ECTS	6.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	2.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	2.00	
Haftalık Laboratuvar 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		
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses	Ön koşul olan ders yoktur.	There is no prerequisite course.
Amacı / Purpose	Bu dersin temel amacı lojistiğin operasyonel bir alanı olarak taşıma yönetiminin önemini anlatmaktır. Temel taşıma modları ve temel özellikleri detaylandırılarak uygulamada taşımacılık alanında analitik düşünme ve problem çözme yeteneklerini artırmak da dersin diğer amaçlarındandır.	The main objective of this course is to explain the importance of transport management as an operational area of logistics. The main modes of transport and their basic characteristics are detailed and the other objectives of the course are to increase analytical thinking and problem solving skills in the field of transport in practice.
İçeriği / Content	Bu ders kapsamında denizyolu ve havayolu taşımacılık modları konuları detaylandırılacaktır. Bu kapsamda her iki taşıma modunda da kullanılan belgeler, kullanılan kap türleri ve araç türleri, yük sınıflandırma sistemleri konuları ele alınacaktır.	Within the scope of this course, maritime and air transport modes will be detailed. In this context, the documents used in both modes of transport, the types of containers and types of vehicles used, cargo classification systems will be discussed.
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	Önerilen kaynaklardan faydalanılabilir.	Recommended resources can be utilised.
Staj Durumu / Internship Status	Staj yoktur.	There is no internship.
Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	Çancı, M., & Erdal, M. (2003). Uluslararası Taşımacılık Yönetimi: Freight Forwarder El Kitabı 2. UTİKAD. Yök Açık Erişim Ders Kitapları <a href="https://icerik.ataaof.edu.tr/?d=tasimaciliksisitemleri">https://icerik.ataaof.edu.tr/?d=tasimaciliksisitemleri</a>	Çancı, M., & Erdal, M. (2003). Uluslararası Taşımacılık Yönetimi: Freight Forwarder El Kitabı 2. UTİKAD. Yök Açık Erişim Ders Kitapları <a href="https://icerik.ataaof.edu.tr/?d=tasimaciliksisitemleri">https://icerik.ataaof.edu.tr/?d=tasimaciliksisitemleri</a>
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	Dr. Öğr. Üyesi Müesser DEHMEN GÜLASLAN	Lecturer Müesser DEHMEN GÜLASLAN

## ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Temel taşımacılık kavramları bilerek, bu kavramların güncel hayattaki kullanımını konusunda bilgi sahibi olurlar.	By knowing the basic transportation concepts, they will have information about the use of these concepts in daily life.
2	Uluslararası taşımacılık türlerinden denizyolu ve havayolu taşımacılığı ile ilgili yük türleri, belgeler ve araç tipleri hakkında bilgi sahibi olarak, yük taşımacılığında bunları kullanır ve analiz ederler.	They use and analyze the cargo types, documents and vehicle types related to the international transportation types, maritime and air transportation, and to use and analyze them in freight transportation.
3	Denizyolu ve havayolu taşımacılık modları ile ilgili uluslararası örgütleri ve bunlarla ilgili belgelerin önemini kavrayarak, uygulamada kullanırlar.	They comprehend the importance of international organizations and documents related to maritime and air transport modes and use them in practice.
4	Tek modlu ve çok modlu taşıma türlerini bilerek, temel özellikleri konusunda bilgi sahibi olurlar.	By knowing single-mode and multi-mode transport types, they have information about their basic features.
5	Farklı taşıma modlarında navlun hesabının nasıl yapıldığını öğrenerek, uygulamada kullanırlar.	They learn how to calculate freight in different transportation modes and use it in practice.

## HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
1	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Dersin Genel Hatları ve Hava Kargo Taşımacılığı				
	General Lines of the Course and Air Cargo Transportation				
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Taşıyıcı Araç, Ekipman ve Kaplar				
	Carrier Vehicles, Equipment and Containers				
3	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Taşınan Yükler ve Türleri				
	Carried Cargoes and Their Types				
4	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Hava Kargo Taşımacılığında Uluslararası Örgütler				
	International Organizations in Air Cargo Transportation				
5	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Hava Kargo Taşımacılığında Kullanılan Belgeler				
	Documents Used in Air Cargo Transportation				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Fiyatlandırma				
	Pricing				
7	Hava Kargo Taşımacılığının Genel Değerlendirmesi				
	General Evaluation of Air Cargo Transportation				
8	Ara Sınav				
	Midterm				
9	Genel Olarak Denizyolu Yük Taşımacılığı				
	General Maritime Transport				
10	Taşıyıcı Araç, Ekipman ve Kaplar				
	Carrier Vehicles, Equipment and Containers				
11	Taşınan Yükler ve Türleri				
	Carried Cargoes and Their Types				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	Denizyolu Yük Taşımacılığında Uluslararası Örgütler				
	International Organizations in Maritime Freight Transport				
13	Denizyolu Yük Taşımacılığında Kullanılan Belgeler				
	Documents Used in Maritime Transport				
14	Dersin Genel Değerlendirmesi				
	General Evaluation of the Course				
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	50.00	50.00
Final Sınavı / Final Examination	1	1.00	1.00
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	1	40.00	40.00
Okuma / Reading	1	58.00	58.00
Toplam / Total:	5	150.00	150.00

Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 25.00 (Saat/AKTS) = 150.00/25.00 = 6.00 ~ 6.00 / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 25.00 (Hour / ECTS) = 150.00 / 25.00 = 6.00 ~ 6.00

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.Temel taşımacılık kavramları bilerek, bu kavramların güncel hayattaki kullanımı konusunda bilgi sahibi olurlar. / By knowing the basic transportation concepts, they will have information about the use of these concepts in daily life.	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2
2.Uluslararası taşımacılık türlerinden denizyolu ve havayolu taşımacılığı ile ilgili yük türleri, belgeler ve araç tipleri hakkında bilgi sahibi olarak, yük taşımacılığında bunları kullanır ve analiz ederler. / They use and analyze the cargo types, documents and vehicle types related to the international transportation types, maritime and air transportation, and to use and analyze them in freight transportation.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3.Denizyolu ve havayolu taşımacılık modları ile ilgili uluslararası örgütleri ve bunlarla ilgili belgelerin önemini kavrayarak, uygulamada kullanırlar. / They comprehend the importance of international organizations and documents related to maritime and air transport modes and use them in practice.	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2
4.Tek modlu ve çok modlu taşıma türlerini bilerek, temel özellikleri konusunda bilgi sahibi olurlar. / By knowing single-mode and multi-mode transport types, they have information about their basic features.	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2

5.Farklı taşıma modlarında navlun hesabının nasıl yapıldığını öğrenerek, uygulamada kullanırlar. / They learn how to calculate freight in different transportation modes and use it in practice.	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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