

## GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	MULTIMODAL TRANSPORT / MULTIMODAL TRANSPORT	
Ders Kodu / Course Code	SHU161	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	Short Cycle / Short Cycle	
Ders Akts Kredi / ECTS	2.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	2.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	0.00	
Haftalık Laboratuvar Saati / Course Hours For Week (Laboratory)	0.00	
Dersin Verildiği Yıl / Year	1	
Öğretim Sistemi / Teaching System	Face to Face / Face to Face	
Eğitim Dili / Education Language	Turkish / Turkish	
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses	Yok	
Amacı / Purpose	Multimodal taşımacılık sistemlerinin, yasal kaynaklarının ve bu süreçte rol oynayan uluslararası örgütlerin tanıtılması.	Introduction of multimodal transport systems, their legal resources and international organizations that play a role in this process.
İçeriği / Content	Ulaştırma modları ve tüm ulaştırma modlarının entegrasyonuna dair süreçleri kapsamaktadır.	the processes of transport modes and the integration of all transport modes.
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations		
Staj Durumu / Internship Status		
Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	Uluslararası Taşımacılık Yönetimi - Utikad Yayınları - Prof.Dr.Murat Erdal, Doç.Dr.Metin Çancı,2014	
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	Dr. Öğr. Üyesi Deniz MACİT	

## ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Ulaştırma ve taşımacılığın tanımlarını yapabilecek	Be able to define transportation and shipping
2	Taşımacılık ve Ulaştırma kavramlarını ayırt edebilecek	Be able to distinguish between the concepts of transportation and transport
3	Taşıma türlerini tanımlayabilecek	Be able to define transportation types
4	Çok modlu (multimodal) taşıma türlerini açıklayabilecek	Explain multimodal transportation types.
5	Multimodal taşımacılıkta yasal düzenlemeleri açıklayabilecek	Explain legal regulations in multimodal transportation

## HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
1	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Taşımacılığın Tanımı ve Tarihi			Sözlü Anlatım	
	Definition and History of Transportation				
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Uluslararası Taşımacılık Ve Uluslararası Taşımacılığın Amacı				
	International Transportation And The Purpose Of International Transportation				
3	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Uluslararası Taşımacılık Çeşitleri				
	International Transport Types				
4	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Taşıyıcının Türüne Göre Uluslararası Taşımacılık Taşıma Türüne Göre Uluslararası Taşımacılık				
	International Transportation by Type of Carrier International Transportation by Type of Transport				
5	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Multimodal taşımacılığa giriş				
	Introduction to multimodal transportation				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Intermodal, multimodal, kombine taşımacılık				
	Intermodal, multimodal, combined transportation				
7	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Multimodal Taşımacılıkta Kullanılan Temel Kavramlar ve Türkiye'deki Uygulamaları Basic Concepts Used in Combined Transport and Their Applications in Turkey				
8	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Ara Sınav Midterm Exam				
9	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Multimodal Taşımacılığın Özellikleri, Avantaj ve Dezavantajları Features, Advantages and Disadvantages of Multimodal Transportation				
10	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Kullanımdaki Uluslararası Ticari Dökümanlar/ Belgeler International Trade Documents/ Documents in Use				
11	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Multimodal taşımacılıkta operasyonlar: kullanılan belgeler Operations in multimodal transport: documents used				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	Dünyada Multimodal taşımacılık uygulamaları				
	Multimodal transportation applications in the world				
13	Türkiye'de Multimodal taşımacılık uygulamaları				
	Multimodal transportation applications in Turkey				
14	Multimodal Taşıma Operatörlerinin Sorumluluk ve Yükümlülükleri				
	Responsibilities and Liabilities of Multimodal Transport Operators				
15	Dış ticarete Multimodal Taşımacılığın Yeri Ve Önemi				
	The Place and Importance of Multimodal Transportation in Foreign Trade				
16	Final Sınavı				

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
Final Sınavı / Final Examination	1	1.00	1.00
Okuma / Reading	14	2.00	28.00
Ara Sınav İçin Bireysel Çalışma / Individual Study for Mid term Examination	1	10.00	10.00
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	1	10.00	10.00
Toplam / Total:	18	24.00	50.00

Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 30.00 (Saat/AKTS) = 50.00/30.00 = 1.67 ~ / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 30.00 (Hour / ECTS) = 50.00 / 30.00 = 1.67 ~

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.Ulaştırma ve taşımacılığın tanımlarını yapabilecek / Be able to define transportation and shipping	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
2.Taşımacılık ve Ulaştırma kavramlarını ayırt edebilecek / Be able to distinguish between the concepts of transportation and transport	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
3.Taşıma türlerini tanımlayabilecek / Be able to define transportation types	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
4.Çok modlu (multimodal) taşıma türlerini açıklayabilecek / Explain multimodal transportation types.	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
5.Multimodal taşımacılıkta yasal düzenlemeleri açıklayabilecek / Explain legal regulations in multimodal transportation	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1

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