

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	LOGISTICS MANAGEMENT / LOGISTICS MANAGEMENT	
Ders Kodu / Course Code	SHU136	
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		
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses	Yok	None
Amacı / Purpose	Lojistik kavramının anlamı ve modern lojistik aktiviteleri hakkında bilgi vermektir.	To inform about what logistics means and how modern logistics activities do.
İçeriği / Content		
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	Yok	None
Staj Durumu / Internship Status	Yok	None
Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading		
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	Öğr. Gör. Volkan YAVAŞ	

ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Lojistik ile ilgili temel kavramları anlayabilme	Understand the basic concepts of logistics
2	Temel ve destek lojistik faaliyetleri anlayabilme	Understand basic and support logistics activities
3	İşletmelerde lojistiğin işlevini anlayabilme	Understanding the function of logistics in businesses
4	Herhangi bir ürün/hizmetin lojistik ağını anlayabilme ve tasarlayabilme	Ability to understand and design the logistics network of any product/service

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
1	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	What is Logistics?				
	What is Logistics?				
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Logistics systems				
	Logistics systems				
3	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Differences and similarities between logistics management and supply chain management				
	Differences and similarities between logistics management and supply chain management				
4	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Logistics companies				
	Logistics companies				
5	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Logistics principles				
	Logistics principles				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Logistics activities				
	Logistics activities				
	Logistics activities				
7	Logistics activities				
	Logistics activities				
	Logistics activities				
8	Midterm Exam				
	Midterm Exam				
	Midterm Exam				
9	Concepts about Logistics				
	Concepts about Logistics				
	Concepts about Logistics				
10	Outsourcing in Logistics				
	Outsourcing in Logistics				
	Outsourcing in Logistics				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
11	Global Logistics				
	Global Logistics				
	Global Logistics				
12	Logistics in Turkey				
	Logistics in Turkey				
	Logistics in Turkey				
13	Air Logistics				
	Air Logistics				
	Air Logistics				
14	Case study				
	Case study				
	Case study				
15	General Review				
	General Review				
	General Review				
16	Final exam				
	Final exam				
	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 İçin Bireysel Çalışma / Individual Study for Mid term Examination	1	5.00	5.00
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	1	5.00	5.00
Problem Çözümü / Problem Solving	10	2.00	20.00
Final Sınavı / Final Examination	1	1.00	1.00
Ara Sınav / Midterm Examination	1	1.00	1.00
Derse Katılım / Attending Lectures	14	2.00	28.00
Toplam / Total:	28	16.00	60.00

Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 30.00 (Saat/AKTS) = 60.00/30.00 = 2.00 ~ 2.00 / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 30.00 (Hour / ECTS) = 60.00 / 30.00 = 2.00 ~ 2.00

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.Lojistik ile ilgili temel kavramları anlayabilme / Understand the basic concepts of logistics		1			2					
2.Temel ve destek lojistik faaliyetleri anlayabilme / Understand basic and support logistics activities		2			3	1				
3.İşletmelerde lojistiğin işlevini anlayabilme / Understanding the function of logistics in businesses		1			4	2				
4.Herhangi bir ürün/hizmetin lojistik ağını anlayabilme ve tasarlayabilme / Ability to understand and design the logistics network of any product/service		1			3	3	3	3		

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