

## GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	INTRODUCTION TO CIVIL AVIATION / INTRODUCTION TO CIVIL AVIATION	
Ders Kodu / Course Code	SHU155	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	Short Cycle / Short Cycle	
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	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	None
Amacı / Purpose	Bu ders, Sivil Havacılık sektörünün tarihsel gelişimini aktarmayı amaçlamaktadır.	To inform historical development of civil aviation sector and current situation.
İçeriği / Content	Dünyada sivil havacılığın gelişimi, Sivil havacılığın bölümleri, Uluslararası sivil havacılık sistemi, Organizasyonlar, Konvansiyonlar, Kurallar, Türk sivil havacılık kanunu, Türk sivil havacılık sistemi, Hava alanlarının ve elemanlarının tanımını, Havacılıkta kullanılan kısaltmaların ve kodların açıklamalarını, Hava taşımacılığı konularını içerir.	Definitions of civil aviation, international aviation system, organizations, conventions, rules, mutual agreements, Turkish law of civil aviation article 2920, Turkish civil aviation system, facilities of flight line, terminal design, and airfreight in Turkey and in the world
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	Yok	None
Staj Durumu / Internship Status	Yok	None
Kitap / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	Airline Business ve ATW dergileri	
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	Öğr.Gör.Volkan YAVAŞ	

## ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Sivil havacılıkla ilgili terimleri tanımlayabilme	To recognize civil aviation terms.
2	Havacılık sisteminin elemanları arasındaki ilişkileri saptayabilme	To identify relations of the elements of aviation system.
3	Havacılık faaliyetlerini betimleyebilme	To describe aviation operations.
4	Dünyada ve Türkiye'deki sivil havacılık sistemini betimleyebilme	To describe civil aviation industry in the world and Turkey.

## HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
1	Sivil Havacılık Sistemi Genel Tanımlar				
	Civil Aviation System And General Definitions				
2	Sivil Havacılık Sistemi				
	Civil Aviation System				
3	Sivil Havacılığın Tarihsel Gelişimi				
	Development Of Civil Aviation History				
4	Oluşum Ve Büyüme Evreleri				
	Formation And Growth Phases				
5	Olgunluk Ve Serbestleşme Evreleri				
	Maturity And Deregulation Phases				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Uluslararası Konvansiyonlar, Paris Ve Madrid Konvansiyonu				
	International Conventions, Paris And Madrid Conventions				
7	Havana Ve Varşova Konvansiyonu				
	Havana And Warsaw Conventions				
8	Arasınan				
	Mid Term Exam				
9	Uluslararası Sivil Havacılık Kuruluşları				
	International Civil Aviation Organizations				
10	Ulusal Sivil Havacılık Kuruluşları				
	National Civil Aviation Organizations				
11	Türkiye'deki Sivil Havacılık Sektörü				
	Civil Aviation Industry In Turkey				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	Dünya'daki Sivil Havacılık Sektörü				
	Civil Aviation Industry In The World				
13	Türkiye'deki Sivil Havacılığın Mevcut Durumu				
	Current Civil Aviation In Turkey				
14	Dünyadaki Sivil Havacılığın Mevcut Durumu				
	Current Civil Aviation In The World				
15	Genel Tekrar				
	General Review				
16	Final				
	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	60
Ev Ödevi / Homework	1	40
Toplam / Total:	2	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		50
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(%):		50
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)
Proje Hazırlama / Project Preparation	1	14.00	14.00
Proje Sunma / Project Presentation	1	1.00	1.00
Derse Katılım / Attending Lectures	14	3.00	42.00
Ara Sınav / Midterm Examination	1	1.00	1.00
Ödev Problemleri için Bireysel Çalışma / Individual Study for Homework Problems	14	2.00	28.00
Ara Sınav için Bireysel Çalışma / Individual Study for Mid term Examination	1	18.00	18.00
Final Sınavı / Final Examination	1	1.00	1.00
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	1	42.00	42.00
<b>Toplam / Total:</b>	<b>34</b>	<b>82.00</b>	<b>147.00</b>
<p>Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 30.00 (Saat/AKTS) = 147.00/30.00 = 4.90 ~ / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 30.00 (Hour / ECTS) = 147.00 / 30.00 = 4.90 ~</p>			

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.Sivil havacılıkla ilgili terimleri tanımlayabilme / To recognize civil aviation terms.	4	5	5	3	1	1	1	1	1	1
2.Havacılık sisteminin elemanları arasındaki ilişkileri saptayabilme / To identify relations of the elements of aviation system.	5	5	5	3	1	1	1	1	1	1
3.Havacılık faaliyetlerini betimleyebilme / To describe aviation operations.	5	5	5	3	1	1	1	1	1	1
4.Dünyada ve Türkiye'deki sivil havacılık sistemini betimleyebilme / To describe civil aviation industry in the world and Turkey.	4	5	5	3	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