

2024 - 2025 / SHU298 - HELIPORT MANAGEMENT / HELIPORT MANAGEMENT

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	HELIPORT MANAGEMENT / HELIPORT MANAGEMENT	
Ders Kodu / Course Code	SHU298	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	Short Cycle / Short Cycle	
Ders Akts Kredi / ECTS	3.00	
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	Face to Face / Face to Face	
Eğitim Dili / Education Language	Turkish / Turkish	
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses	Yok	None
Amacı / Purpose	2009 yılında yürürlüğe giren Heliport Yapım ve İşletim Yönetmeliği (SHY-14B) kapsamında sürdürülen heliportlara yönelik faaliyetlerin ICAO tarafından belirlenen uluslararası standartlar çerçevesinde açıklamak.	To explain the activities for heliports carried out under the Heliport Construction and Operation Regulation (SHY-14B), which entered into force in 2009, within the framework of international standards determined by ICAO.
İçeriği / Content	Genel Tanımlar, Heliport Verileri, Fiziksel Özellikler, Görsel Yardımcılar, Heliport Hizmetleri	General Definitions, Heliport Data, Physical Properties, Visual Aids, Heliport Services
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	Yok	None
Staj Durumu / Internship Status	Yok	None
Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	Uluslararası Sivil Havacılık Örgütü (ICAO) "Annex 14 - Aerodromes Volume 2: Heliports (Fourth edition, July 2013)	(ICAO) "Annex 14 - Aerodromes Volume 2: Heliports (Fourth edition, July 2013)
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)		

ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği alanındaki genel kavramları tanımlar/açıklar.	Defines / explains the general concepts in the field of Civil Air Transport Management.
2	Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği programında yer alan terminolojiyi tanımlar/açıklar.	Defines / explains the terminology in the Civil Air Transport Management program.
3	Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği alanında kullanılan bilgisayar paket programlarını tanımlar.	Defines the computer package programs used in the field of Civil Air Transport Management.
4	Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği kavramlarının geçmişten günümüze tarihsel sürecini açıklar.	Explain the historical process of Civil Air Transport Management concepts from past to present.

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
1	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Tanımlar ve Ortak referans sistemleri				
	Definitions and Common reference systems				
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Heliport Verileri				
	Heliport Data				
3	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Fiziksel Özellikler				
	Physical Properties				
4	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Yer seviyesi heliportlar, Yükseltilmiş heliportlar				
	Ground level heliports, Elevated heliports				
5	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Yer seviyesi heliportlar, Yükseltilmiş heliportlar				
	Ground level heliports, Elevated heliports				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Helidekler, Gemi üzeri heliport				
	Helidecks, Shipboard heliport				
7	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Ara Sınav				
8	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Mania Ortamı				
	Mania Environment				
9	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Mania Ortamı				
	Mania Environment				
10	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Mania sınırlama yüzeyleri ve sektörleri				
	Obstacle limitation surfaces and sectors				
11	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Mania sınırlama gereklilikleri				
	Obstacle limitation requirements				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	Görsel Yardımcılar				
	Visual Aids				
13	Görsel Yardımcılar: Işıklar				
	Visual Aids: Lights				
14	Heliport Hizmetleri				
	Heliport Services				
15	Heliport Hizmetleri				
	Heliport Services				
16	Final Sınavı				
	final examination				

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 için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	1	32.00	32.00
Final Sınavı / Final Examination	1	1.00	1.00
Ara Sınav İçin Bireysel Çalışma / Individual Study for Mid term Examination	1	15.00	15.00
Derse Katılım / Attending Lectures	14	2.00	28.00
Toplam / Total:	18	51.00	77.00

Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 30.00 (Saat/AKTS) = 77.00/30.00 = 2.57 ~ / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 30.00 (Hour / ECTS) = 77.00 / 30.00 = 2.57 ~

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 Hava Ulaştırma İşletmeciliği alanındaki genel kavramları tanımlar/açıklar. / Defines / explains the general concepts in the field of Civil Air Transport Management.		2			3					
2.Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği programında yer alan terminolojiyi tanımlar/açıklar. / Defines / explains the terminology in the Civil Air Transport Management program.		3			3					
3.Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği alanında kullanılan bilgisayar paket programlarını tanımlar. / Defines the computer package programs used in the field of Civil Air Transport Management.		3			3					
4.Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği kavramlarının geçmişten günümüze tarihsel sürecini açıklar. / Explain the historical process of Civil Air Transport Management concepts from past to present.		2			3					

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