

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	Navigation Aids / Navigation Aids	
Ders Kodu / Course Code	OSHU284	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	Associate / Associate	
Ders Akts Kredi / ECTS	4.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	2.00	
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	Evening Class / Evening Class	
Eğitim Dili / Education Language		
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses	Bu dersin ön koşul ya da eş koşulu bulunmamaktadır..	There is no prerequisite or co-requisite for this course.
Amacı / Purpose	Temel Uçuş Teorisi Atmosfer fiziği, Uçak Aerodinamiği, Uçağın Yapısı ve Sistemleri incelenmektedir	Basic Theory of Flight Atmospheric physics, Aircraft Aerodynamics, Aircraft Structure and Systems are studied.
İçeriği / Content	Uçağın Yapısı ve Sistemleri incelenmesi ,Temel Uçuş Teorisi Atmosfer fiziği, Uçak Aerodinamiği, bilgileri verilir.	Investigation of Aircraft Structure and Systems, Basic Theory of Flight Atmosphere physics, Airplane Aerodynamics, information is given.
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	YOK	NONE
Staj Durumu / Internship Status	Bu ders için uygun değildir.	This course is not suitable for.
Kitabı / Malzemeleri / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	Kaynak Kitaplar ve Öğretim Elemanı Ders Notları	Resource Books and Instructor Lecture Notes
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	Prof. Dr. İBRAHİM GÖNEN	Prf. Dr. İBRAHİM GÖNEN

ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Hava taşımacılığı sistemini, bir sistem bileşenini ya da sürecini analiz etmek ve istenen gereksinimleri karşılamak üzere gerçekçi kısıtlar altında tasarlamak; bu doğrultuda modern tasarım yöntemlerini uygulamak	To analyze the air transport system, a system component or process and to design under realistic constraints to meet the desired requirements to apply modern design methods in this direction
2	Hava taşımacılığına ilişkin bilgileri çalışanlar ve ekip arkadaşlarına aktarabilme becerisine sahip olmak.	To have the ability to transfer information about air transportation to employees and teammates.
3	Harekat, DİSPEATCH alanlarında çalışmak isteyen havacılık öğrencileri için mesleki bilgi açısından dersin fayda sağlamamakta olması önemlidir.	It is important that the course does not provide any benefit in terms of professional knowledge for aviation students who want to work in the fields of Operations and DISPEATCH.
4	Havacılık alanında uçuş planlama, hava trafik kontrol alanlarında çalışmak isteyen mezuniyet sonrası kariyer yapmak isteyen öğrenciler için mesleki bilgi açısından alt yapıya sahip olmak.	To have a background in terms of professional knowledge for students who want to work in the fields of flight planning and air traffic control in the field of aviation and who want to pursue a career after graduation.

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
1	Dünya Sivil Havacılık Tarihi ilkel dönemden günümüz havacılığına geçiş				
	World Civil Aviation History transition from primitive era to present day aviation				
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Dünya Sivil Havacılık Tarihi ilkel dönemden günümüz havacılığına geçiş				
3	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Türk Sivil Havacılığını düzenleyen kurumlar				
4	Institutions regulating Turkish Civil Aviation				
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
5	Atmosfer Fiziği; Havanın fiziksel özellikleri				
	Atmospheric Physics; Physical properties of air				
5	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Atmosfer Fiziği; Havanın fiziksel özellikleri				
	Atmospheric Physics; Physical properties of air				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Uçuş teorisi: Aerostatik ve aerodinamik tutunma Flight theory: Aerostatics and Aerodynamics				
7	Teorik Dersler / Theoretical Uçak aerodinamigi: Hava akisi, yoğunluk basincı ilişkisi Arşimed Prensibi Aircraft aerodynamics: Air flow, density-pressure relationship Archimedes Principle	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
8	Teorik Dersler / Theoretical ARA SINAV Midterm Exam	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
9	Teorik Dersler / Theoretical Aerodinamik kuvvet ve bileşenleri, Bernoulli Yasası ve uçak üzerine etkiyen kuvvetler Aerodynamic forces and components, forces acting on the aircraft's Law and Bernoulli	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
10	Teorik Dersler / Theoretical Uçak Yapısı ve yerden kesilme Aircraft Structures and place the cut	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
11	Teorik Dersler / Theoretical Gövde yapısı, Kanat profili Body structure, Airfoil profile	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	İniş takımları, motorlar, hidrolik güç, APU, electriki güç, oksijen ve yangın sistemleri Landing gear, engines, hydraulic power, APU, electric power, oxygen and fire systems				
13	Teorik Dersler / Theoretical Uçak Kontrol Sistemleri ; Auto flight, communication, navigation Aircraft Control Systems; Auto flight, communication, navigation	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
14	Teorik Dersler / Theoretical Uçak Sistemleri ; subsonic, transonic, supersonic and hypersonic speeds. Aircraft Systems; subsonic, transonic, supersonic and hypersonic speeds.	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
15	Teorik Dersler / Theoretical Final Sınavı Final	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary

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 Yükü (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	3	30.00	90.00
Final Sınavı / Final Examination	2	1.00	2.00
Beyin Fırtınası / Brain Storming	2	1.00	2.00
Soru-Yanıt / Question-Answer	2	1.00	2.00
Alan Çalışması / Field Work	1	1.00	1.00
Derse Katılım / Attending Lectures	1	1.00	1.00
Takım/Grup Çalışması / Team/Group Work	1	1.00	1.00
Toplam / Total:	13	37.00	100.00
Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yükü (Saat) / 25.00 (Saat/AKTS) = 100.00/25.00 = 4.00 ~ 4.00 / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 25.00 (Hour / ECTS) = 100.00 / 25.00 = 4.00 ~ 4.00			

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	1.1.12	1.1.13	1.1.14	1.1.15	1.1.16	1.1.17	1.1.18	1.1.19
1.Hava taşımacılığı sistemini, bir sistem bileşenini ya da sürecini analiz etmek ve istenen gereksinimleri karşılamak üzere gerçekçi kısıtlar altında tasarlamak; bu doğrultuda modern tasarım yöntemlerini uygulamak / To analyze the air transport system, a system component or process and to design under realistic constraints to meet the desired requirements to apply modern design methods in this direction	4	5	4	4	5	4	4	2	2	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3

2.Hava taşımacılığına ilişkin bilgileri çalışanlar ve ekip arkadaşlarına aktarabilme becerisine sahip olmak. / To have the ability to transfer information about air transportation to employees and teammates.	5	4	4	4	2	2	3	4	5	5	4	4	4	5	3	3	3	2	3
3.Harekat, DISPEATCH alanlarında çalışmak isteyen havacılık öğrencileri için mesleki bilgi açısından dersin fayda sağlama makası olması önemlidir. / It is important that the course does not provide any benefit in terms of professional knowledge for aviation students who want to work in the fields of Operations and DISPEATCH.	5	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3
4.Havacılık alanında uçuş planlama, hava trafik kontrol alanlarında çalışmak isteyen mezuniyet sonrası kariyer yapmak isteyen öğrenciler için mesleki bilgi açısından alt yapıya sahip olmak. / To have a background in terms of professional knowledge for students who want to work in the fields of flight planning and air traffic control in the field of aviation and who want to pursue a career after graduation.	5	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3

Öğrenme Çıktıları / Learning Outcomes	Program Çıktıları / Program Outcomes																		
	1.1.20	1.1.21	1.1.22	1.1.23	1.1.24	1.1.25	1.1.26	1.1.27	1.1.28	1.1.29	1.1.30	1.1.31	1.1.32	1.1.33	1.1.34	1.1.35	1.1.36	1.1.37	
1.Hava taşımacılığı sistemini, bir sistem bileşenini ya da sürecini analiz etmek ve istenen gereksinimleri karşılamak üzere gerçekçi kısıtlar altında tasarlamak; bu doğrultuda modern tasarım yöntemlerini uygulamak / To analyze the air transport system, a system component or process and to design under realistic constraints to meet the desired requirements to apply modern design methods in this direction	4	5	4	3	5	4	4	5	4	4	3	2	3	4	4	3	3	3	
2.Hava taşımacılığına ilişkin bilgileri çalışanlar ve ekip arkadaşlarına aktarabilme becerisine sahip olmak. / To have the ability to transfer information about air transportation to employees and teammates.	4	4	2	3	4	3	4	5	5	4	2	3	4	4	4	3	3	4	
3.Harekat, DISPEATCH alanlarında çalışmak isteyen havacılık öğrencileri için mesleki bilgi açısından dersin fayda sağlama makta olması önemlidir. / It is important that the course does not provide any benefit in terms of professional knowledge for aviation students who want to work in the fields of Operations and DISPEATCH.	4	4	3	3	4	4	4	5	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	

4.Havacılık alanında uçuş planlama, hava trafik kontrol alanlarında çalışmak isteyen mezuniyet sonrası kariyer yapmak isteyen öğrenciler için mesleki bilgi açısından alt yapıya sahip olmak. / To have a background in terms of professional knowledge for students who want to work in the fields of flight planning and air traffic control in the field of aviation and who want to pursue a career after graduation.	4	4	3	3	4	4	4	5	4	4	3	3	4	4	4	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