

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	Marine Meteorology / Marine Meteorology	
Ders Kodu / Course Code	ODUI211	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	Associate / Associate	
Ders Akts Kredi / ECTS	3.00	
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	2	
Öğretim Sistemi / Teaching System	Evening Class / Evening Class	
Eğitim Dili / Education Language	Turkish / Turkish	
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses	Ön koşulu olan ders yoktur.	There is no prerequisite course.
Amacı / Purpose	Meteorolojiyle ilgili meydana gelen durumların tanımlanması ve bunlar karşısında alınması gereken önlemlerin öğrenilmesi.	The main purpose of this course is to define the situations related to meteorology and to learn the precautions to be taken against them.
İçeriği / Content	Gemide kullanılan meteorolojik aygıtlar, Atmosfer, yapısı ve fiziksel özellikleri, Atmosfer basıncı, Rüzgâr, Bulut ve yağış, Görüş, Okyanus üstündeki rüzgâr ve basınç sistemleri, Alçak basınç bölgelerinin yapısı, Antisiklonlar ve diğer basınç sistemleri, Denizcilik için hava durumu hizmetleri, Hava gözlemlerinin kayıt ve rapor edilmesi, Hava tahmini, meteorolojik destek hizmetleri denizciler için hava tahmini kaynakları, sinoptik haritalar.	Meteorological devices used in the ship, Atmosphere, its structure and physical properties, Atmospheric pressure, Wind, Cloud and precipitation, Visibility, Oceanic wind and pressure systems, Structure of low pressure zones, Anticyclones and other pressure systems, Weather services for maritime, Recording of weather observations and reporting, Weather forecast, meteorological support services, weather forecast resources for seafarers, synoptic maps.
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations		
Staj Durumu / Internship Status	Zorunlu staj yoktur. Ancak isteğe bağlı olarak yapılabilir.	There is no compulsory internship. However, it can be made optionally.
Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	Öğretim elemanının ders notları.	Lecture's course notes.
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	Öğr. Gör. Deniz Tokdemir	

ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Gemide kullanılan meteorolojik aygıtların öğrenilmesi.	Learning the meteorological devices used on the ship.
2	Meteorolojiyle ilgili meydana gelen durumların tanımlanması.	Defining the situations related to meteorology.
3	Meteorolojik olaylar karşısında alınması gereken önlemlerin öğrenilmesi.	Learning the precautions to be taken against meteorological events.
4	Hava gözlemlerinin kayıt ve rapor edilmesi.	Record and reporting of weather observations.
5	Hava tahmini yapmak.	To make a forecast about the weather.

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
1	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Gemide kullanılan meteorolojik aygıtlar				
	Meteorological devices used on board				
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Atmosfer, yapısı ve fiziksel özellikleri				
	Atmosphere, structure and physical properties				
3	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Atmosfer basıncı				
	Atmospheric pressure				
4	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Rüzgâr				
	Wind				
5	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Bulut ve yağış				
	Cloud and precipitation				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Görüş				
	Sight				
7	Okyanus üstündeki rüzgâr ve basınç sistemleri				
	Ocean wind and pressure systems				
8	Ara Sınav				
	MidTerm Exam				
9	Alçak basınç bölgelerinin yapısı				
	Structure of low pressure zones				
10	Antisiklonlar ve diğer basınç sistemleri				
	Anticyclones and other pressure systems				
11	Denizcilik için hava durumu hizmetleri				
	Weather services for maritime				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	Hava gözlemlerinin kayıt ve rapor edilmesi				
	Recording and reporting of weather observations				
13	Hava tahmini				
	The weather forecast				
14	Meteorolojik destek hizmetleri denizciler için hava tahmini kaynakları, sinoptik haritalar				
	Meteorological support services weather forecast resources for seafarers, synoptic maps				
15	Final Sınavı				
	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 / Midterm Examination	1	20.00	20.00
Ara Sınav İçin Bireysel Çalışma / Individual Study for Mid term Examination	7	1.00	7.00
Bireysel Çalışma / Self Study	14	1.00	14.00
Final Sınavı / Final Examination	1	30.00	30.00
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	6	1.00	6.00
Toplam / Total:	29	53.00	77.00
Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 25.00 (Saat/AKTS) = 77.00/25.00 = 3.08 ~ / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 25.00 (Hour / ECTS) = 77.00 / 25.00 = 3.08 ~			

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.Gemide kullanılan meteorolojik aygıtların öğrenilmesi. / Learning the meteorological devices used on the ship.	5	1	3	1	1	5	3	1	5	1	2
2.Meteorolojiyle ilgili meydana gelen durumların tanımlanması. / Defining the situations related to meteorology.	2	1	1	1	1	1	3	1	5	1	1
3.Meteorolojik olaylar karşısında alınması gereken önlemlerin öğrenilmesi. / Learning the precautions to be taken against meteorological events.	2	1	1	1	1	1	3	1	5	1	1
4.Hava gözlemlerinin kayıt ve rapor edilmesi. / Record and reporting of weather observations.	2	1	1	1	1	1	3	1	5	1	1
5.Hava tahmini yapmak. / To make a forecast about the weather.	2	1	1	1	1	1	3	1	5	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