

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	LECTURE ON SPECIALIZED FIELD I (SAILING AND WINDSURFING) / LECTURE ON SPECIALIZED FIELD I (SAILING AND WINDSURFING)	
Ders Kodu / Course Code	YRS0101	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	First Cycle / First Cycle	
Ders Akts Kredi / ECTS	5.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	2.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	1.00	
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		
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses	yok	
Amacı / Purpose	Yelken branşlarının ve ekipmanlarının tanınmasının sağlanması ve denizde seyir edebilecek seviyede, denizcilik bilgisine sahip olması hedeflenmektedir.	It is aimed to provide knowledge of sailing branches and equipment and to have maritime knowledge at a level that can navigate in the sea.
İçeriği / Content	Yelken tarihinin eski zamanlardan günümüze kadar geçen süredeki gelişiminin anlatımının sağlanması. Yelken branşlarının ekipmanlarının tanıtımı. Denizcilik Bilgisinin anlatımı.	To provide an explanation of the development of sailing history from ancient times to the present. Presentation of the equipment of sailing branches. Explanation of Maritime Knowledge.
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	Yok	None
Staj Durumu / Internship Status	Yok	None
Kitap / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	1. Uygan, M. Temel Yelkencilik. Türkiye Yelken Federasyonu. 2. Muhittin Öney A. Yelken Kursları. Türkiye Yelken federasyonu. 3. Slater, P. (1995) Optimist Racing.	1. Uygan, M. Temel Yelkencilik. Türkiye Yelken Federasyonu. 2. Muhittin Öney A. Yelken Kursları. Türkiye Yelken federasyonu. 3. Slater, P. (1995) Optimist Racing.
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	A. Meliha Canpolat	A. Meliha Canpolat

ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Yelken branşlarının öğretiminin sağlanabilmesi	Providing the education of sailing branches
2	Yelken güvenlik kurallarının öğretilebilmesi	Teaching sailing safety rules
3	Yelken seyirlerinin öğretilebilmesi	Teaching sailing navigations
4	Yelken tekniğinin öğretilebilmesi	Teaching sailing technique

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
1	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Yelkenin Tarihçesi			Komutla Öğretim Yöntemi Alıştırma Öğretim Yöntemi Sözlü Anlatım	Yelken Bilgisine Sahip olma
	History of the sail			Command Teaching Method Practice Teaching Method Verbal lecture	Having Sailing Knowledge
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Yelken Sınıflarının anlatımı				
	Description of Sailing Classes				
3	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Yelkenin Fizik Kuralları Yelkenli Tekne Nasıl Hareket Eder?				
	Physics of the sail How Does a Sailing Boat Move?				
4	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Seyirler ve Dönüşler				
	The Point of sailing and turns				
5	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Denizcilik Bilgisi I(Rüzgar yönleri, Dügümler vb.)				
	Maritime Knowledge I(Wind directions, Nodes)				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Seyirlere göre Tekniğin Öğretimi				
	Teaching the Technique according to the cruises				
7	Ara sınav				
	Midterm				
8	Meteoroloji I (meteoroloji elemanları, rüzgarın oluşumu, rüzgarın ölçümü, ısı-sıcaklık, vb.)				
	Meteorology I (meteorological elements, formation of wind, measurement of wind, heat-temperature, etc.)				
9	Meteoroloji II.(Bulutlar ve Özellikleri, Sis Oluşumu, Atmosfer Basıncı ve ölçümü vb.)				
	Meteorology II.(Clouds and Their Properties, Fog Formation, Atmospheric Pressure and Measurement etc.)				
10	Meteoroloji III.(İzobar tanımı, Özellikleri ve İzobar Şekilleri, Dalga ve özellikleri ve Akıntı ve gel-git vb.)				
	Meteorology III.(Isobar definition, Properties and Isobar Shapes, Wave and its properties, Current and tides etc.)				
11	Denizde Yardım ve Güvenlik(Kişisel Cankurtarma ve teçhizatları ve Görünür İşaretler)				
	Assistance and Safety at Sea (Personal Lifesaving and equipment and Visible Signs)				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	Yelkene yönelik bilimsel araştırmaları inceleme ve güncel konuların takibi				
	Examining scientific research on sailing and following current issues				
13	Yelken yönelik bilimsel araştırmaların takibi ve güncel konu takibi				
	Examining scientific research on sailing and following current issues				
14	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	2.00	2.00
Ara Sınav İçin Bireysel Çalışma / Individual Study for Mid term Examination	2	20.00	40.00
Final Sınavı / Final Examination	1	2.00	2.00
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	2	20.00	40.00
Uygulama/Pratik / Practice	3	20.00	60.00
Toplam / Total:	9	64.00	144.00

Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 30.00 (Saat/AKTS) = 144.00/30.00 = 4.80 ~ / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 30.00 (Hour / ECTS) = 144.00 / 30.00 = 4.80 ~

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	1.1.1	1.1.1	1.1.1	
1.Yelken branşlarının öğretiminin sağlanabilmesi / Providing the education of sailing branches					5								
2.Yelken güvenlik kurallarının öğretilmesi / Teaching sailing safety rules					5								
3.Yelken seyirlerinin öğretilmesi / Teaching sailing navigations					5								
4.Yelken tekniğinin öğretilmesi / Teaching sailing technique					5								

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