

## GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	SUMMER SPORTS / SUMMER SPORTS	
Ders Kodu / Course Code	SBF202	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	First Cycle / First Cycle	
Ders Akts Kredi / ECTS	6.00	
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	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	Bu dersin amacı öğrencilerin yelkenli tekne tip ve sınıflarını, yelken teorisini, su ve rüzgarın tekne üzerine etkisini, seyir tipi ve kontralarını, rüzgar yönlerini, denizcilik kurallarını ve rota takibini öğrenmesini; temel kano becerisini; bisiklet ile ilgili sürüş kuralları, binme ve sürüş pozisyonları, vites değiştirme, frenleme ve dönüşlerle ilgili temel beceri ve tekniklerin tanıtımını ve öğretimini kapsamaktadır.	The aim of this course is to teach water sports and cycling
İçeriği / Content	Windsurf, katamaran, kano ve bisiklet eğitimi.	Windsurf, sailing, canoeing and cycling.
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	Yok	None
Staj Durumu / Internship Status	Yok	None
Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	Karacehennem, M. WINDSURF: Öğrenmek/ Yapmak/ Yarışmak, 2000 Toghill, J. Her Yönüyle Yelken Kitabı, 2009	Karacehennem, M. WINDSURF: Öğrenmek/ Yapmak/ Yarışmak, 2000 Toghill, J. Her Yönüyle Yelken Kitabı, 2009
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	Assist. Prof. Dr. Remzi Ferudun DORAK	

## ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Genel denizcilik kurallarını öğrenebilme;	Understanding general maritime principles;
2	Rüzgar yönlerini öğrenebilme ve kullanabilme;	Understanding and using wind directions,
3	Seyir tiplerini öğrenebilme ve kullanabilme,	Understanding and using cruising types,
4	Temel su sporları becerileri kazanabilme;	Obtaining basic water sports skills;
5	Bisiklet becerilerini geliştirme;	Developing cycling skills;

## HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
1	Windsurf başlangıç teorik eğitimi,rüzgar bilgisi				
	Windsurf theoretical information,wind knowledge				
2	Windsurf malzeme eğitimi,suya iniş, denge çalışması				
	Windsurf equipment information,water landing, balance training				
3	Windsurf rüzgar üstü dönüş,start pozisyonu ve düz seyir				
	Windsurf turns,start position and straight cruising				
4	Windsurf -Seyirler (geniş apaz,apaz,orsa,pupa), çift el bumbada seyir				
	Windsurf -Cruisings				
5	Windsurf- Uzun seyir				
	Windsurf- Long cruising				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Katamaran teorik eğitimi				
	Theoretical sailing training				
7	Su ve rüzgarın tekne üzerine etkisi				
	The effect of water and wind on boat				
8	Seyir tipi ve kontraları				
	Cruising types and kontras				
9	Rüzgar yönleri				
	Wind directions				
10	Denizcilik kuralları ve rota takibi				
	Maritime rules and route tracking				
11	Kanoda temel beceriler ve teknik bilgiler				
	Basic skills and technical information about canoeing				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	Uygulamalı kano				
	Canoeing				
13	Bisiklet sürüş kuralları				
	Cycling rules				
14	Binme ve sürüş pozisyonları				
	Riding and driving positions				
15	Vites değiştirme, frenleme ve dönüşler				
	Shifting, braking and turns				
16	Final sınavı				
	Finals				

## 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 / Final Examination	1	1.00	1.00
Derse Katılım / Attending Lectures	12	5.00	60.00
Uygulama/Pratik / Practice	12	5.00	60.00
Performans / Performance	12	5.00	60.00
Toplam / Total:	38	17.00	182.00

Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 30.00 (Saat/AKTS) = 182.00/30.00 = 6.07 ~ / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 30.00 (Hour / ECTS) = 182.00 / 30.00 = 6.07 ~

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.Genel denizcilik kurallarını öğrenebilme; / Understanding general maritime principles;													3
2.Rüzgar yönlerini öğrenebilme ve kullanabilme; / Understanding and using wind directions,													3
3.Seyir tiplerini öğrenebilme ve kullanabilme, / Understanding and using cruising types,													3
4.Temel su sporları becerileri kazanabilme; / Obtaining basic water sports skills;													3
5.Bisiklet becerilerini geliştirme; / Developing cycling skills;													3

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