

2024 - 2025 / YAZ101 - SUMMER CAMP / SUMMER CAMP

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	SUMMER CAMP / SUMMER CAMP	
Ders Kodu / Course Code	YAZ101	
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)	1.00	
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)	Prof. Dr. Bahtiyar ÖZÇALDIRAN	

ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Genel denizcilik kurallarını öğrenir	Understands general maritime principles;
2	Rüzgar yönlerini öğrenir ve kullanır	Learns and uses wind directions
3	Seyir tiplerini öğrenir ve kullanır	Learns and use cruising types,
4	Temel su sporları becerileri kazanır;	Gains basic water sports skills;
5	Bisiklet becerilerini geliştirir	Improves cycling skills

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

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

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Katamaran teorik eğitimi	Teorik işlenen konunun uygulaması			
	Theoretical sailing training	Practices in the field			
7	Su ve rüzgarın tekne üzerine etkisi				
	The effect of water and wind on boat				
8	Seyir tipi ve kontraları	Teorik işlenen konunun uygulaması L			
	Cruising types and kontras	Practices in the field			
9	Rüzgar yönleri	Teorik işlenen konunun uygulaması			
	Wind directions	Practices in the field			
10	Denizcilik kuralları ve rota takibi	Teorik işlenen konunun uygulaması			
	Maritime rules and route tracking	Practices in the field			
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	Teorik işlenen konunun uygulaması			
	Canoeing	Practices in the field			
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
13	Bisiklet sürüş kuralları	Teorik işlenen konunun uygulaması			
	Cycling rules	Practices in the field			
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
14	Binme ve sürüş pozisyonları	Teorik işlenen konunun uygulaması			
	Riding and driving positions	Practices in the field			
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
15	Vites değiştirme, frenleme ve dönüşler	Teorik işlenen konunun uygulaması			
	Shifting, braking and turns	Practices in the field			
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
16	Final sınavı	Final sınavı			
	Final exam	Final exam			
	Teorik Dersler / Theoretical	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 Yüğü (Saat) / Total Work Load (Hour)
Bireysel Çalışma / Self Study	5	2.00	10.00
Performans / Performance	10	2.00	20.00
Ara Sınav / Midterm Examination	1	3.00	3.00
Uygulama/Pratik / Practice	14	6.00	84.00
Takım/Grup Çalışması / Team/Group Work	5	1.00	5.00
Final Sınavı / Final Examination	1	3.00	3.00
Gözlem / Observation	5	1.00	5.00
Derse Katılım / Attending Lectures	14	2.00	28.00
Toplam / Total:	55	20.00	158.00
Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 30.00 (Saat/AKTS) = 158.00/30.00 = 5.27 ~ / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 30.00 (Hour / ECTS) = 158.00 / 30.00 = 5.27 ~			

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.Genel denizcilik kurallarını öğrenir / Understands general maritime principles;	5	3	5	3	1	1	1	1	4	1	1
2.Rüzgar yönlerini öğrenir ve kullanır / Learns and uses wind directions	5	3	5	3	1	1	1	1	4	1	1
3.Seyir tiplerini öğrenir ve kullanır / Learns and use cruising types,	5	3	5	3	1	1	1	1	4	1	1
4.Temel su sporları becerileri kazanır; / Gains basic water sports skills;	5	3	5	3	1	1	1	1	4	1	1
5.Bisiklet becerilerini geliştirir / Improves cycling skills	5	3	5	3	1	1	1	1	4	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