

OMYO207 - Maritime Literacy and Global Citizenship / Maritime Literacy and Global Citizenship

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	Maritime Literacy and Global Citizenship / Maritime Literacy and Global Citizenship	
Ders Kodu / Course Code	OMYO207	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	Associate / Associate	
Ders Akts Kredi / ECTS	1.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	0.00	
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	Daytime Class / Daytime Class	
Eğitim Dili / Education Language	Turkish / Turkish	
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses	Ön koşulu yok	No prerequisites
Amacı / Purpose	Bu dersin amacı; temel denizcilik, temel gemicilik, tekne kullanma, seyir, yelkencilik ve yatçılık ile amatör denizcilik konusunda farkındalık oluşturmaktır.	The aim of this course is to raise awareness on topics such as basic seamanship, basic navigation, boat handling, navigation, sailing and yachting.
İçeriği / Content	Temel denizcilik ve gemicilik kavramları, gemi türleri, kıyı seyri, harita okuma, rota çizimi, mesafe belirleme, harita okuma, tekne yanaştırma, demirleme, denizde çatışmayı önleme kuralları, haberleşme ve emniyet, temel yelkencilik	Basic maritime and seafaring concepts, ship types, coastal navigation, map reading, route drawing, distance determination, map reading, boat docking, anchoring, rules for preventing collisions at sea, communication and safety, basic sailing
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations		
Staj Durumu / Internship Status		
Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	Öğretim elemanı ders notları	Instructor's lecture notes
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	Prof.Dr.Kpt.Erdal ARLI	Prof.Dr.Kpt.Erdal ARLI

## ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Amatör denizcilik kavramını tanımlar.	Defines the concept of amateur seamanship.
2	Temel gemicilik bilgilerini uygulayabilir	Apply basic seamanship knowledge
3	Seyir haritalarını okur ve tanımlar	Reads and identifies navigational charts
4	Paralel cetvel ve kör pergel kullanır, rota çizebilir, mesafe bulabilir	Uses parallel ruler and blind compass, can draw routes, find distances
5	Rüzgar yönlerini ve hızını tayin eder	Determines wind directions and speed
6	Düman tutmayı ve manevra kavramlarını uygular	Applies steering and maneuvering concepts

## HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
1	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Amatör denizcilik kavramını tanımlar.				
	Defines the concept of amateur seamanship.				
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Amatör denizci ve profesyonel denizci arasındaki fark nedir?				
	What is the difference between an amateur sailor and a professional sailor?				
3	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Gemi ve yat türleri, faaliyetleri				
	Types of ships and yachts, their activities				
4	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Temel gemicilik kavramları, bağlar ve dikişler				
	Basic sailing concepts, ties and stitches				
5	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Düzlem ve kıyı seyri				
	Coastal navigation				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Harita okuma, rota çizme, mesafe bulma				
	Reading maps, drawing courses, finding distances				
7	Parakete Seyri , Tahmini Mevki (EP) ve Kesin mevki tayini				
	Dead Reckoning - DR, estimated position ad fix position				
8	Kıyı Seyrinde Kerteriz ile Mevki Koyma Teknikleri (Fix Mevki)				
	Coastal bearing and fix position techniques				
9	Denizde çatışmayı önleme kuralları				
	COLREG Regulations				
10	Denizde çatışmayı önleme kuralları				
	COLREG Regulations				
11	Denizde haberleşme teknikleri, VHF telsiz cihazı				
	Maritime Communication, VHF Radio Telephone-VHF DSC				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	Tehlike (MAYDAY) haberleşmesi				
	Distress-MAYDAY Communications				
13	Fenerler ve şamandıralar				
	Lights and buoys				
14	Temel astronomi seyri				
	Basic Astronomical Navigation				
15	Genel Tekrar				
	General Review				

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
Ara Sınav İçin Bireysel Çalışma / Individual Study for Mid term Examination	1	6.00	6.00
Final Sınavı / Final Examination	1	1.00	1.00
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	1	10.00	10.00
Toplam / Total:	4	18.00	18.00

Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 25.00 (Saat/AKTS) = 18.00/25.00 = 0.72 ~ / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 25.00 (Hour / ECTS) = 18.00 / 25.00 = 0.72 ~

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.Amatör denizcilik kavramını tanımlar. / Defines the concept of amateur seamanship.	3	3	3	3	4	4	4	3		3	3	3
2.Temel gemicilik bilgilerini uygulayabilir / Apply basic seamanship knowledge	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3
3.Seyir haritalarını okur ve tanımlar / Reads and identifies navigational charts	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4
4.Paralel cetvel ve kör pergel kullanır, rota çizebilir, mesafe bulabilir / Uses parallel ruler and blind compass, can draw routes, find distances	4	4	3	3		4			3	3	3	4
5.Rüzgar yönlerini ve hızını tayin eder / Determines wind directions and speed	3	3	4	4	5	4	3	4	4	3	3	3
6.Düman tutmayı ve manevra kavramlarını uygular / Applies steering and maneuvering concepts	4	4	3	4	3	3	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