

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	SEAMANSHIP TRAINING / SEAMANSHIP TRAINING	
Ders Kodu / Course Code	1001002312014	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	First Cycle / First Cycle	
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)	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	Denizcilik ile ilgili temel bilgilerin değerlendirilmesi, Gemicilik terimlerinin kavranması, Denizde çalışma koşullarının incelenmesi, Gemicinin görev sorumlulukları, Temel gemicilik bilgilerinin aktarılması, Gemicici düğümleri, Halatlar ve kullanım yerleri, Gemi manevraları, Demirleme, Role talimleri, Denizde Çatışmayı Önleme Kurallarının Aktarılması dersin amacını oluşturmaktadır.	Seaman training is of essential importance for fisheries engineering students to works on board. During the course, the students learn terms of seaman, Duties of seaman on board, seaman knots, ropes and their using, anchoring and International regulations for preventing collisions at sea.
İçeriği / Content	Denizcilik temel bilgileri, Gemilerin yapısı ve kısımları, Gemicici terimleri, Gemicinin görev ve sorumlulukları, Gemicici düğümleri, Gemi yanaştırma ve ayrılma manevraları, Demirler ve demirleme, Role talimleri: Denizden adam kurtarma, yangın, gemiyi terk. Gemide bakım tutum ve onarım işleri. Temel makina bilgisi. Çatışmayı önleme kuralları ve uygulanması.	Marine basic information, ship structures and parts, Sailor terms, Sailor's duties and responsibilities, Sailor knots, the ship docking and departure maneuvers, Iron and anchorages, Role drills: sea man rescue, fire, abandon ship. Attitudes in the ship maintenance and repair work. Basic mechanical knowledge. Conflict prevention and enforcement rules.
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	Yok	None
Staj Durumu / Internship Status	Yok	None
Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	Ders notları	Lecturer notes
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	Prof .Dr. F. Ozan DÜZBASTILAR, Doç.Dr. İlker AYDIN	

ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Gemicilik ve gemicinin görev ve sorumluluklarını kavrayabilme, Temel denizcilik kurallarını uygulayabilme	Ability of Duty and responsibility of seaman and applicable of basic maritime policy
2	Gemicilik ile ilgili el becerilerini kavrayabilme.	Ability of hand skills relation seamanship
3	Gemi yönlendirme manevralarını, sorumluluk olarak uygulayabilme	Applicable of ship maneuvering and responsibility
4	Gemide hiyerarşik düzeni algılayabilme ve uygulayabilme	Ability of hierarchy and work disciplines on ship
5	Gemide olağan üstü durumların değerlendirilmesi, role talimlerini uygulayabilme	Analyses of extraordinary conditions and Applicable of implementation
6	Çatışmayı önleme kurallarını kavrayabilme ve çatışma durumunda karar verebilme	Analyses of collisions at sea and decision making

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
1	Temel kullanım amaçlarına göre gemiler.	Gemici düğümlerinin uygulanması			
	Ship types and their purpose.	Application of seaman knots			
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	İnşaatlarında kullanılan malzemeye göre gemiler	Gemici düğümlerinin uygulanması			
	Materials used in shipbuilding	Application of seaman knots			
3	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Temel gemicilik terimleri	Gemici düğümlerinin uygulanması			
	Nautical terms	Application of seaman knots			
4	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Gemilerde makine ve yardımcı makinalar-1	Gemici düğümlerinin uygulanması			
	Marine engines and auxiliary machinery-1	Application of seaman knots			
5	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Gemilerde makine ve yardımcı makinalar-2	Gemici düğümlerinin uygulanması			
	Marine engines and auxiliary machinery-2	Application of seaman knots			

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Gemicilikte kullanılan araç-gereçler: Halatlar	Halatların tanıtımı			
	Ropes	Description of ropes			
7	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Gemicilikte kullanılan araç-gereçler: Hareketli güverte araç-gereçleri	Araç-gereç tanıtımı			
	Deck equipments-1	Description of deck equipments and their applications			
8	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Arasınav				
	Midterm				
9	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Gemicilikte kullanılan araç-gereçler: Sabit güverte araç-gereçleri	Araç-gereç tanıtımı			
	Deck equipments-2	Description of deck equipments and their applications			
10	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Demir ve demirleme sistemleri	Halat uygulaması			
	Mooring systems	Rope applications			
11	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Gemi bakım tutum ve onarım, kızaklama, raspa ,boya ,tutya uygulaması	Raspa ve boya uygulaması			
	Ship maintenance, scratching and painting	Scratch and paint application			

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	Gemi manevrası	Gemici düğümlerinin uygulanması			
	Ship Maneuvering	Application of seaman knots			
13	Denizde çatışmayı önleme kuralları	Gemici düğümlerinin uygulanması			
	Maritime conflict management	Application of seaman knots			
14	Denizde cankurtarma	Cankurtarma araçları			
	Life saving at sea	Life-saving appliances			
15	Denizde ilkyardım	İlkyardım araçları ve yöntemleri			
	First aid at sea	First aid materials and applications			
16	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	2	1.00	2.00
Final Sınavı / Final Examination	2	1.00	2.00
Derse Katılım / Attending Lectures	14	2.00	28.00
Uygulama/Pratik / Practice	14	1.00	14.00
Tartışma / Discussion	1	1.00	1.00
Soru-Yanıt / Question-Answer	1	1.00	1.00
Takım/Grup Çalışması / Team/Group Work	12	1.00	12.00
Bireysel Çalışma / Self Study	15	1.00	15.00
Ara Sınav İçin Bireysel Çalışma / Individual Study for Mid term Examination	1	3.00	3.00
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	1	3.00	3.00
Toplam / Total:	63	15.00	81.00

Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 30.00 (Saat/AKTS) = 81.00/30.00 = 2.70 ~ / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 30.00 (Hour / ECTS) = 81.00 / 30.00 = 2.70 ~

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	1.1.1
1.Gemicilik ve gemicinin görev ve sorumluluklarını kavrayabilme, Temel denizcilik kurallarını uygulayabilme / Ability of Duty and responsibility of seaman and applicable of basic maritime policy	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
2.Gemicilik ile ilgili el becerilerini kavrayabilme. / Ability of hand skills relation seamanship	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4
3.Gemi yönlendirme manevralarını, sorumluluk olarak uygulayabilme / Applicable of ship maneuvering and responsibility	4	2	4	3	4	4	4	4	4	3	3	5	3
4.Gemide hiyerarşik düzeni algılayabilme ve uygulayabilme / Ability of hierarchy and work disciplines on ship	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	5	4
5.Gemide olağan üstü durumların değerlendirilmesi, role talimlerini uygulayabilme / Analyses of extraordinary conditions and Applicable of implementation	4	3	3	4	4	3	4	4	5	4	3	4	3
6.Çatışmayı önleme kurallarını kavrayabilme ve çatışma durumunda karar verebilme / Analyses of collisions at sea and decision making	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	5	4	4

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