

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	I. SEAGOING PHASE (2,5 MONTHS) / I. SEAGOING PHASE (2,5 MONTHS)	
Ders Kodu / Course Code	DUİM2132016252	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	Bachelor's / Bachelor's	
Ders Akts Kredi / ECTS	3.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	0.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	0.00	
Haftalık Laboratuar Saati / Course Hours For Week (Laboratory)	0.00	
Dersin Verildiği Yıl / Year	2	
Öğretim Sistemi / Teaching System	Formal Education / Formal Education	
Eğitim Dili / Education Language	Turkish / Turkish	
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses	Yok	None
Amacı / Purpose	STCW-A II/1 ve A II/2 programları ile Denizcilik Müsteşarlığı Eğitim Sınav Yönergesine göre hazırlanan staj yönergesi gereğince zorunlu olan 2.5 aylık yaz dönemi gemi eğitiminin ana amacı yıl boyunca edinilmiş bilgi ve becerinin gemi üzerinde fiziksel uygulamasının gerçekleştirilmesi ile içselleştirilmesinin sağlanmasıdır.	According to Training Regulations in Maritime Faculty which is referenced to STCW-A II/1 and A II/2 guidelines, Main aim of the summer training is internalizing of skills and know-how which has been gained in freshman period.
İçeriği / Content	Gemi üzerindeki tüm operasyonları tanımak. Deniz hayatına uyum sağlamak Gemi üzerindeki kural ve düzenlemeleri tanımak ve uygulamak Gemi hiyerarşik yapısına uyum sağlamak Gemi sevk ve idare sistemlerini tanımak ve operasyonlarında bulunmak.	Having knowledge of all operations on board. Familiarization and orientation of sea life. Having knowledge of rules and regulations on board. Orientation of ship hierarchical construction. Having knowledge of ship manouvering and handling concepts.
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	Yok	None
Staj Durumu / Internship Status	Yok	None
Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	IMO, 1995; STCW 78/2010 in amendment, London Staj Defteri, 2016; ODÜ Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği İdare Tarafından Onaylanmış Staj Defteri, Ordu Gemi dökümanları	IMO, 1995; STCW 78/2010 in amendment, London Staj Defteri, 2015; ODÜ Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği İdare Tarafından Onaylanmış Staj Defteri, Ordu Ship documents
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)		

ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	gemi özelliklerini tanımlayabilecek	describe the ship particular
2	gemi form ve dökümanlarını hazırlayabilecek	prepare documents and forms
3	yük işlemlerini ve hesaplamaları yapabilecek	evaluate cargo handling.
4	sözlü sunum yaparak eğitimin çıktılarını sunabilecek	present before an audience the results and outcome of the training

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
1	Gemi üzerindeki tüm operasyonları tanımak. Deniz hayatına uyum sağlamak Gemi üzerindeki kural ve düzenlemeleri tanımak ve uygulamak Gemi hiyerarşik yapısına uyum sağlamak Gemi sevk ve idare sistemlerini tanımak ve operasyonlarında bulunmak. Having knowledge of all operations on board. Familiarization and orientation of sea life. Having knowledge of rules and regulations on board. Orientation of ship hierarchical construction. Having knowledge of ship manouevring and handling concepts.				
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Gemi üzerindeki tüm operasyonları tanımak. Deniz hayatına uyum sağlamak Gemi üzerindeki kural ve düzenlemeleri tanımak ve uygulamak Gemi hiyerarşik yapısına uyum sağlamak Gemi sevk ve idare sistemlerini tanımak ve operasyonlarında bulunmak. Having knowledge of all operations on board. Familiarization and orientation of sea life. Having knowledge of rules and regulations on board. Orientation of ship hierarchical construction. Having knowledge of ship manouevring and handling concepts.				
3	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Gemi üzerindeki tüm operasyonları tanımak. Deniz hayatına uyum sağlamak Gemi üzerindeki kural ve düzenlemeleri tanımak ve uygulamak Gemi hiyerarşik yapısına uyum sağlamak Gemi sevk ve idare sistemlerini tanımak ve operasyonlarında bulunmak. Having knowledge of all operations on board. Familiarization and orientation of sea life. Having knowledge of rules and regulations on board. Orientation of ship hierarchical construction. Having knowledge of ship manouevring and handling concepts.				
4	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Gemi üzerindeki tüm operasyonları tanımak. Deniz hayatına uyum sağlamak Gemi üzerindeki kural ve düzenlemeleri tanımak ve uygulamak Gemi hiyerarşik yapısına uyum sağlamak Gemi sevk ve idare sistemlerini tanımak ve operasyonlarında bulunmak. Having knowledge of all operations on board. Familiarization and orientation of sea life. Having knowledge of rules and regulations on board. Orientation of ship hierarchical construction. Having knowledge of ship manouevring and handling concepts.				
5	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Gemi üzerindeki tüm operasyonları tanımak. Deniz hayatına uyum sağlamak Gemi üzerindeki kural ve düzenlemeleri tanımak ve uygulamak Gemi hiyerarşik yapısına uyum sağlamak Gemi sevk ve idare sistemlerini tanımak ve operasyonlarında bulunmak. Having knowledge of all operations on board. Familiarization and orientation of sea life. Having knowledge of rules and regulations on board. Orientation of ship hierarchical construction. Having knowledge of ship manouevring and handling concepts.				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Gemi üzerindeki tüm operasyonları tanımak. Deniz hayatına uyum sağlamak Gemi üzerindeki kural ve düzenlemeleri tanımak ve uygulamak Gemi hiyerarşik yapısına uyum sağlamak Gemi sevk ve idare sistemlerini tanımak ve operasyonlarında bulunmak. Having knowledge of all operations on board. Familiarization and orientation of sea life. Having knowledge of rules and regulations on board. Orientation of ship hierarchical construction. Having knowledge of ship manouevring and handling concepts.				
7	Teorik Dersler / Theoretical Gemi üzerindeki tüm operasyonları tanımak. Deniz hayatına uyum sağlamak Gemi üzerindeki kural ve düzenlemeleri tanımak ve uygulamak Gemi hiyerarşik yapısına uyum sağlamak Gemi sevk ve idare sistemlerini tanımak ve operasyonlarında bulunmak. Having knowledge of all operations on board. Familiarization and orientation of sea life. Having knowledge of rules and regulations on board. Orientation of ship hierarchical construction. Having knowledge of ship manouevring and handling concepts.	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
8	Teorik Dersler / Theoretical Gemi üzerindeki tüm operasyonları tanımak. Deniz hayatına uyum sağlamak Gemi üzerindeki kural ve düzenlemeleri tanımak ve uygulamak Gemi hiyerarşik yapısına uyum sağlamak Gemi sevk ve idare sistemlerini tanımak ve operasyonlarında bulunmak. Having knowledge of all operations on board. Familiarization and orientation of sea life. Having knowledge of rules and regulations on board. Orientation of ship hierarchical construction. Having knowledge of ship manouevring and handling concepts.	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
9	Teorik Dersler / Theoretical Gemi üzerindeki tüm operasyonları tanımak. Deniz hayatına uyum sağlamak Gemi üzerindeki kural ve düzenlemeleri tanımak ve uygulamak Gemi hiyerarşik yapısına uyum sağlamak Gemi sevk ve idare sistemlerini tanımak ve operasyonlarında bulunmak. Having knowledge of all operations on board. Familiarization and orientation of sea life. Having knowledge of rules and regulations on board. Orientation of ship hierarchical construction. Having knowledge of ship manouevring and handling concepts.	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
10	Teorik Dersler / Theoretical Gemi üzerindeki tüm operasyonları tanımak. Deniz hayatına uyum sağlamak Gemi üzerindeki kural ve düzenlemeleri tanımak ve uygulamak Gemi hiyerarşik yapısına uyum sağlamak Gemi sevk ve idare sistemlerini tanımak ve operasyonlarında bulunmak. Having knowledge of all operations on board. Familiarization and orientation of sea life. Having knowledge of rules and regulations on board. Orientation of ship hierarchical construction. Having knowledge of ship manouevring and handling concepts.	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
11	Gemi üzerindeki tüm operasyonları tanımak. Deniz hayatına uyum sağlamak Gemi üzerindeki kural ve düzenlemeleri tanımak ve uygulamak Gemi hiyerarşik yapısına uyum sağlamak Gemi sevk ve idare sistemlerini tanımak ve operasyonlarında bulunmak. Having knowledge of all operations on board. Familiarization and orientation of sea life. Having knowledge of rules and regulations on board. Orientation of ship hierarchical construction. Having knowledge of ship manouevring and handling concepts.				
12	Teorik Dersler / Theoretical Gemi üzerindeki tüm operasyonları tanımak. Deniz hayatına uyum sağlamak Gemi üzerindeki kural ve düzenlemeleri tanımak ve uygulamak Gemi hiyerarşik yapısına uyum sağlamak Gemi sevk ve idare sistemlerini tanımak ve operasyonlarında bulunmak. Having knowledge of all operations on board. Familiarization and orientation of sea life. Having knowledge of rules and regulations on board. Orientation of ship hierarchical construction. Having knowledge of ship manouevring and handling concepts.	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
13	Teorik Dersler / Theoretical Gemi üzerindeki tüm operasyonları tanımak. Deniz hayatına uyum sağlamak Gemi üzerindeki kural ve düzenlemeleri tanımak ve uygulamak Gemi hiyerarşik yapısına uyum sağlamak Gemi sevk ve idare sistemlerini tanımak ve operasyonlarında bulunmak. Having knowledge of all operations on board. Familiarization and orientation of sea life. Having knowledge of rules and regulations on board. Orientation of ship hierarchical construction. Having knowledge of ship manouevring and handling concepts.	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
14	Teorik Dersler / Theoretical Gemi üzerindeki tüm operasyonları tanımak. Deniz hayatına uyum sağlamak Gemi üzerindeki kural ve düzenlemeleri tanımak ve uygulamak Gemi hiyerarşik yapısına uyum sağlamak Gemi sevk ve idare sistemlerini tanımak ve operasyonlarında bulunmak. Having knowledge of all operations on board. Familiarization and orientation of sea life. Having knowledge of rules and regulations on board. Orientation of ship hierarchical construction. Having knowledge of ship manouevring and handling concepts.	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
15	Teorik Dersler / Theoretical Gemi üzerindeki tüm operasyonları tanımak. Deniz hayatına uyum sağlamak Gemi üzerindeki kural ve düzenlemeleri tanımak ve uygulamak Gemi hiyerarşik yapısına uyum sağlamak Gemi sevk ve idare sistemlerini tanımak ve operasyonlarında bulunmak. Having knowledge of all operations on board. Familiarization and orientation of sea life. Having knowledge of rules and regulations on board. Orientation of ship hierarchical construction. Having knowledge of ship manouevring and handling concepts.	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary

16	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Staj Komisyonu				
	Trainig Commision				

DEĞERLENDİRME / EVALUATION

		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(%):			10
		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(%):			90
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 Yükü (Saat) / Total Work Load (Hour)
Final Sınavı / Final Examination	1	1.00	1.00
Bireysel Çalışma / Self Study	14	5.00	70.00
Final Sınavı içiin Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	2	4.00	8.00
Toplam / Total:	17	10.00	79.00

PROGRAM VE ÖĞRENME ÇIKTISI / PROGRAM LEARNING OUTCOMES

Öğrenme Çıktıları / Learning Outcomes	Program Çıktıları / Program Outcomes											
	1.1.1	1.1.2	2.1.1	2.1.2	3.1.1	3.1.2	3.1.3	3.1.4	3.2.1	3.2.2	3.3.1	3.4.1
1.gemi özelliklerini tanımlayabilecek / describe the ship particular	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2.gemi form ve dökümanlarını hazırlayabilecek / prepare documents and forms	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3.yük işlemlerini ve hesaplamalarını yapabilecek / evaluate cargo handling.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4.sözlü sunum yaparak eğitimin çıktılarını sunabilecek / present before an audience the results and outcome of the training	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

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