

İTÜ

DERS KATALOG FORMU
(COURSE CATALOGUE FORM)

Dersin Adı				Course Name		
Gemi Kiralama				Chartering		
Kodu (Code)	Yarıyılı (Semester)	Kredi (Credit)	AKTS Kredisi (ECTS Credits)	Ders Uygulaması, Saat/Hafta (Course Implementation, Hours/Week)		
				Ders (Theoretical)	Uygulama (Tutorial)	Laboratuvar (Laboratory)
MRT 406	8	2	2	2	0	0
Bölüm/Program (Department/Program)		SUNY Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği (SUNY Maritime Transportation and Management Engineering)				
Dersin Türü (Course Type)		Zorunlu (Compulsory)	Dersin Dili (Course Language)		İngilizce (English)	
Dersin Önkoşulları (Course Prerequisites)		Yok (None)				
Dersin Mesleki Bileşene Katkısı, % (Course Category by Content, %)		Temel Bilim (Basic Sciences)	Temel Mühendislik (Engineering Science)	Mühendislik Tasarım (Engineering Design)	İnsan ve Toplum Bilim (General Education)	
			50	50		
Dersin İçeriği (Course Description)		Kiralama, uygulamaları, hukuki yönü, kıyaslamalı hukuk açısından kiralama sözleşmeleri, kiralama sözleşmelerinde ücretler, gemi kiralama kontratları ve uluslararası konvansiyonlara göre fonksiyonları, kiracı partilere etkileri, gemi kiralama kontratları klozları, gemi kiralama kontratları üzerinde uygulama çalışmaları. Chartering, its practices, and legal aspects, chartering contracts under comparative law, expenses at chartering contracts, charter party and its functions the International conventions, the effects of these to charter parties. Clauses of the charter parties, studies on the charter party forms used in practice				
Dersin Amacı (Course Objectives)		1. Kiralama, uygulamaları, hukuki yönü, kıyaslamalı hukuk açısından kiralama sözleşmelerini öğretmek 2. Kiralama sözleşmelerinde ücretler, gemi kiralama kontratları ve uluslararası konvansiyonlara göre fonksiyonlarını öğretmek. 3. Gemi kiralama kontratları klozlarını tanıtmak. 1. To teach chartering, its practices, and legal aspects, chartering contracts under comparative law 2. To teach expenses at chartering contracts, charter party and its functions the International conventions 3. To introduce clauses of the charter parties.				
Dersin Öğrenme Çıktıları (Course Learning Outcomes)		Bu dersi başarı ile tamamlayan öğrenciler; I. Kiralama, uygulamaları, hukuki yönü, kıyaslamalı hukuk açısından kiralama sözleşmelerini öğrenir. II. Kiralama sözleşmelerinde ücretlerini öğrenir. III. Gemi kiralama kontratları ve uluslararası konvansiyonlara göre fonksiyonlarını öğrenir. IV. Gemi kiralama kontratları klozlarını anlar. Students who pass the course will be able to; I. To learn chartering, its practices, and legal aspects, chartering contracts under comparative law II. To learn expenses at chartering contracts. III. To learn charter party and its functions the International conventions. IV. To understand clauses of the charter parties.				

Ders Kitabı (Textbook)	Panayides, P. M. , “ <i>Principles of Chartering</i> ”, 2014.		
Diğer Kaynaklar (Other References)	Ihre R., Gorton L. and Sandevan A., “ <i>Shipbroking and Chartering Practice</i> ”, Lloyds of London Press, London, 1990.		
Ödev ve Projeler (Homework and Projects)	1 ödev		
	1 homework		
Laboratuvar Uygulamaları (Laboratory Work)			
Bilgisayar Kullanımı (Computer Use)			
Diğer Uygulamalar (Other Activities)			
Başarı Değerlendirme Sistemi (Assessment Criteria)	Faaliyetler (Activities)	Adedi (Quantity)	Değerlendirmedeki Katkısı, % (Effects on Grading, %)
	Yıl İçi Sınavları (Midterm Exams)	1	30
	Kısa Sınavlar (Quizzes)		
	Ödevler (Homework)	1	10
	Projeler (Projects)		
	Dönem Ödevi/Projesi (Term Paper/Project)		
	Laboratuvar Uygulaması (Laboratory Work)		
	Diğer Uygulamalar (Other Activities)		
	Final Sınavı (Final Exam)	1	60

DERS PLANI

Hafta	Konular	Ders Çıktıları
1	Giriş	I
2	Kiralama	I
3	Uygulamaları ve hukuki yönü	II
4	Kıyaslamalı hukuk açısından kiralama sözleşmeleri	II
5	Kiralama sözleşmelerinde ücretler	II
6	Gemi kiralama kontratları ve	III
7	Uluslararası konvansiyonlara göre fonksiyonları	II-III
8	Gemi kiralama kontratları klozları	II
9	Gemi kiralama kontratları klozları	II
10	Gemi kiralama çalışmaları	III
11	Gemi kiralama çalışmaları	III
12	Gemi kiralama formu uygulama çalışmaları	II-IV
13	Gemi kiralama formu uygulama çalışmaları	II-IV
14	Gemi kiralama formu uygulama çalışmaları.	II-IV
15		

COURSE PLAN

Weeks	Topics	Course Outcomes
1	Introduction	I
2	Chartering	I
3	Its practices and legal aspects	II
4	Chartering contracts under comparative law	II
5	Expenses at chartering contracts	II
6	Charter party and its functions the International conventions,	III
7	The effects of these to charter parties	II-III
8	Clauses of the charter parties	II
9	Clauses of the charter parties	II
10	Studies on the charter party	III
11	Studies on the charter party	III
12	Forms used in practice	II-IV
13	Forms used in practice	II-IV
14	Forms used in practice	II-IV
15		

Dersin Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği Programıyla İlişkisi

	Programın Mezuna Kazandıracığı Bilgi ve Beceriler (Programa İlişkin Çıktılar)	Katkı Seviyesi		
		1	2	3
a	Gemi manevrasındaki değişkenleri, bernolli prensibinin gemimanevrası etkileme bilgisi,			
b	Deney tasarlama, deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisi			
c	Gereksinime yönelik bir sistemi, parçayı veya süreci ekonomik, çevresel, sosyal, politik, etik, sağlık ve emniyet, üretilebilirlik ve sürdürülebilirlik gibi gerçekçi kısıtlamalar altında tasarlayabilme becerisi			
d	Çok disiplinli takım çalışması yürütebilme becerisi			x
e	Mühendislik problemlerini belirleme, formüle etme ve çözme becerisi			
f	Mesleki ve etik sorumluluklara sahip olma bilinci			x
g	Etkin iletişim kurabilme becerisi			x
h	Mühendislik çözümlerinin etkilerini küresel, ekonomik, çevresel ve toplumsal çerçevede anlama becerisi			x
i	Yaşam boyu öğrenme gereksinimini kavrama ve bunu uygulama yeteneği			x
j	Güncel/çağdaş konulara ilişkin bilgi sahibi olma			x
k	Mühendislik için gerekli teknikleri ve modern cihazları kullanabilme becerisi			
l	Her tip gemi ana ve yardımcı makinesini çalıştırma, bakımlarını gerçekleştirme, arızalarını saptayıp giderme ve gemi güvenliğini sağlayabilme becerisi			

1: Az, 2: Kısmi, 3: Tam

Relationship Between the Course Marine Engineering Curriculum

	Program Outcomes	Level of Contribution		
		1	2	3
a	An ability to apply knowledge of mathematics, science, and engineering			
b	An ability to design and conduct experiments, as well as to analyze and interpret data			
c	An ability to design a system, component, or process to meet desired needs within realistic constraints such as economic, environmental, social, political, ethical, health and safety, manufacturability, and sustainability			
d	An ability to function on multidisciplinary teams			x
e	An ability to identify, formulate, and solve engineering problems			
f	An understanding of professional and ethical responsibility			x
g	An ability to communicate effectively			x
h	The broad education necessary to understand the impact of engineering solutions in a global, economic, environmental, and societal context			x
i	A recognition of the need for, and an ability to engage in life-long learning			x
j	A knowledge of contemporary issues			x
k	An ability to use the techniques, skills, and modern engineering tools necessary for engineering practice			
l	An ability to operate and maintain any marine main and auxiliary machinery, as well as to ensure ship safety through diagnosing and remedying engine troubles			

1: Little, 2: Partial, 3: Full

Düzenleyen (Prepared by)	Tarih (Date)	İmza (Signature)
---------------------------------	---------------------	-------------------------

DERS YÜKÜ HESAPLAMA FORMU

Dersin Kodu	MRT 311	Dersin Adı	Ship Handling & Maneuvering					Dersin Dili	İngilizce					Dersin Kredisi	2	Dersin ECTS Kredisi	2	
Hafta	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Toplam Saat
Kazanılan Beceri (Çıktılar)	I	I	II	II	II	III	II- III	II	II	III	III	II- IV	II- IV	II- IV				
Haftalık Ders (Saat)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				28
Uygulama (Saat)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-
Laboratuvar (Saat)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-
Dersle İlgili Sınıf Dışı Etkinlikler (Saat)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-
Sınavlar ve Sınavlara Hazırlık (Saat)	-	-	2	2	1	1	6	1	1	2	2	-	-	-	6	2		26
Toplam Saat	2	2	4	4	3	3	8	3	3	4	4	2	2	2	6	2		54
Ders Değerlendirme Sistemi	1 adet Ara Sınav (% 30), 1 adet Ödev (% 10), Final Sınavı (% 60)																	

Ders Çıktıları	Tarih	
<p>Bu dersi başarı ile tamamlayan öğrenciler;</p> <p>I. Kiralama, uygulamaları, hukuki yönü, kıyaslamalı hukuk açısından kiralama sözleşmelerini öğrenir.</p> <p>II. Kiralama sözleşmelerinde ücretlerini öğrenir.</p> <p>III. Gemi kiralama kontratları ve uluslararası konvansiyonlara göre fonksiyonlarını öğrenir.</p> <p>IV. Gemi kiralama kontratları klozlarını anlar.</p>	Formu Hazırlayan	
	Formu Onaylayan	
	<p>Not: Bu ders için ECTS Kredi hesabı</p> <p style="text-align: center;">54 / 25,5* = 2,11 ≈ 2</p>	
	* İTÜ için hesaplanan değerdir.	