

İTÜ
DERS KATALOG FORM
(COURSE CATALOGUE FORM)

Dersin Adı				Course Name		
Deniz Hukuku				Maritime Law		
Kodu (Code)	Yarıyılı (Semester)	Kredi (Credit)	AKTS Kredisi (ECTS Credits)	Ders Uygulaması, Saat/Hafta (Course Implementation, Hours/Week)		
				Ders (Theoretical)	Uygulama (Tutorial)	Laboratuvar (Laboratory)
GMI 301 / GMI 301E	8	2	3	2	0	0
Bölüm/Program (Department/Program)			Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği (Marine Engineering)			
Dersin Türü (Course Type)			Zorunlu (Compulsory)	Dersin Dili (Course Language)		Türkçe (Turkish) English (İnglizce)
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)
			-	-	-	100
Dersin İçeriği (Course Description)			Temel hukuk bilgileri. Deniz Hukuku'nun tanımı ve sınıflandırılması. Deniz Ticaret Hukuku. Deniz taşıma sözleşmeleri. Deniz kazaları. Deniz İş Hukuku ve Sosyal Güvenlik Hukuku. Türk İş Kanunu ve analizi. Basic law information. Definition and divisions of Maritime Law. Maritime Law. Shipping contracts. Maritime accidents. Maritime Labor Law and Social Security Law. Turkish Labor Law and its analysis.			
Dersin Amacı (Course Objectives)			1. Temel hukukun kavramlarını öğretmek. 2. Deniz Ticaret Hukuku'nun kavramlarını ve detaylarını öğretmek. 3. Uluslararası Denizcilik Sözleşmelerini tanıtmak ve detaylarını öğretmek. 1. To teach the basic law. 2. To teach the Maritime Law and their details. 3. To introduce the International Maritime Conventions and teach their details.			
Dersin Öğrenme Çıktıları (Course Learning Outcomes)			Bu dersi başarı ile tamamlayan öğrenciler; I. Temel hukukun ana kavramlarını öğrenir. II. Deniz Ticaret Hukuku'nun kaynaklarını ve özelliklerini öğrenir. III. Deniz İş Hukukunun özelliklerini öğrenir. IV. Uluslararası Denizcilik Sözleşmelerini anlar ve Türk hukuku ile kıyaslayabilir. Students who pass the course will be able to; I. To learn the main terms of the basic law. II. To learn the main sources and subjects of Maritime Law. III. To learn the subjects of Maritime Labor Law. IV. To understand the International Maritime Conventions and match with relevant Turkish Law Rules.			

Ders Kitabı (Textbook)	Sezer Ilgın, <i>Deniz Hukuku I ve II</i> , İstanbul 2008.		
Diğer Kaynaklar (Other References)	1. Bilge Öztan, <i>Medeni Hukukun Temel Kavramları</i> , Ankara 2005. 2. Tahir Çağa - Rayegan Kender, <i>Deniz Ticaret Hukuku</i> , İstanbul 2002. 3. Ergon Çetingil - Rayegan Kender, <i>Deniz Ticaret Hukuku</i> , İstanbul 2009. 4. Fahiman Tekil, <i>Deniz Hukuku</i> , İstanbul 2001.		
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	Temel Hukuk	I
2	Hukukun tanımı ve türleri	I
3	Sosyal hayatı düzenleyen kurallar	II
4	Deniz Hukuku	II
5	Deniz Hukuku'nun tanımı ve sınıflandırılması	II
6	Deniz İş ve Sosyal Güvenlik Hukuku	III
7	Kaptanın tanımı, yetki ve sorumlulukları	II-III
8	Geminin tanımı ve denize, yola ve yüke elverişliliği	II
9	Deniz kazaları, çatma, kurtarma yardım ve müşterek avarya	II
10	Türk İş Kanunu ve analizi	III
11	Deniz İş Kanunu'nun kapsamı, hizmet akdinin düzenlenmesi, akit süresinin uzaması ve sona ermesi	III
12	Uluslararası Denizcilik Sözleşmeleri; SOLAS, STCW	II-IV
13	Uluslararası Denizcilik Sözleşmeleri; MARPOL	II-IV
14	Uluslararası Denizcilik Sözleşmeleri; CLC-1969/92, TONNAGE-1969, LLMC 1976/96	II-IV
15		

COURSE PLAN

Weeks	Topics	Course Outcomes
1	Basic law	I
2	Definition and types of law	I
3	The regulation rules of social life	II
4	Maritime Law	II
5	Definition and divisions of Maritime Law	II
6	Maritime Labor and Social Security Law	III
7	Definition, duties and responsibilities of captain	II-III
8	Definition of ship and regulations regarding seaworthiness	II
9	Accident at sea, collisions, salvage and general average	II
10	Turkish Labor Law and its analysis	III
11	Concept of Maritime Labor Law, arrangement of labor agreements, kind prolonging and ending its durations	III
12	International Maritime Conventions; SOLAS, STCW	II-IV
13	International Maritime Conventions; MARPOL,	II-IV
14	International Maritime Conventions; CLC-1969/92, TONNAGE-1969, LLMC 1976/96.	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	Matematik, fen ve mühendislik bilgilerini uygulama becerisi			
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			
h	Mühendislik çözümlerinin etkilerini küresel, ekonomik, çevresel ve toplumsal çerçevede anlama becerisi			
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			
h	The broad education necessary to understand the impact of engineering solutions in a global, economic, environmental, and societal context			
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)
---------------------------------	---------------------	-------------------------