

İTÜ

DERS KATALOG FORMU (COURSE CATALOGUE FORM)

Dersin Adı				Course Name		
Deniz Hukuku				Admiralty 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)
MRT 405	7	3	3	3	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)
						100
Dersin İçeriği (Course Description)			<p>Temel hukuk bilgileri. Deniz Hukuku'nun tanımı ve sınıflandırılması. Deniz Ticaret Hukuku. Deniz Ticareti Sözleşmeleri. Deniz kazaları. Deniz İş Hukuku ve Sosyal Güvenlik Hukuku. Türk İş Kanunu ve analizi.</p> <p>Basic law information. Definition and divisions of Maritime Law. Maritime Law. Shipping Trade contracts. Maritime accidents. Maritime Labour Law and Social Security Law.</p>			
Dersin Amacı (Course Objectives)			<p>1. Temel hukukun kavramlarını öğretmek. 2. Deniz Ticaret Hukuku'nun kavramlarını ve detaylarını öğretmek. 3. Uluslararası Denizcilik Sözleşmelerini tanıtmak ve detaylarını öğretmek.</p> <p>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.</p>			
Dersin Öğrenme Çıktıları (Course Learning Outcomes)			<p>Bu dersi başarı ile tamamlayan öğrenciler;</p> <p>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.</p> <p>Students who pass the course will be able to;</p> <p>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 Labour Law. IV. To understand the International Maritime Conventions and match with relevant Turkish Law Rules.</p>			

Ders Kitabı (Textbook)	Aydoğan Özman Deniz Hukuku I, 2006 / Bülent Sözer, Deniz Ticareti Hukuku, 2013 / Baughen, S., "Shipping Law", Routledge, 2012 / Baatz, Y., "Maritime Law", Sweet & Maxwell, 2011		
Diğer Kaynaklar (Other References)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bilge Öztan, Medeni Hukukun Temel Kavramları, Ankara 2015. 2. Ergon Çetingil - Rayegan Kender, Deniz Ticareti Hukuku, İstanbul 2013. 3. Fahiman Tekil, Deniz Hukuku, İstanbul 2001. 4. Bülent Sözer, Deniz Ticareti Hukuku, İstanbul 2013 5. Baughen, S., "Shipping Law", Routledge, 2012 6. Bundock, M., "Shipping Law Handbook", Informa, 2011. 7. Baatz, Y., "Maritime Law", Sweet & Maxwell, 2011. 		
Ödev ve Projeler (Homework and Projects)	1 dönem ödevi		
	1 term homework		
Laboratuvar Uygulamaları (Laboratory Work)	x		
	x		
Bilgisayar Kullanımı (Computer Use)	x		
	x		
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	Deniz özel hukuku ve dalları, deniz ticareti hukukuna giriş, deniz ticareti hukukunun konusu, deniz ticareti hukukunun kökeni ve tarihsel gelişimi.	I,II
2	Deniz ticareti hukukunun uluslararası ve ulusal kaynakları.	I
3	Gemi, tanımı, unsurları, gemi sicili, gemi üzerindeki mülkiyet ve diğer ayni haklar.	II
4	Donatan, donatma iştiraki, donatanın sorumluluğu, gemi adamları.	II, III
5	Deniz ticareti sözleşmeleri, gemi kira sözleşmesi.	III
6	Çarter sözleşmeleri, navlun sözleşmesi.	III
7	Denizde taşıma senetleri, taşıyanın sorumluluğu.	III
8	Deniz kazaları, çatma, kurtarma,	III, IV
9	Müşterek avarya	III, IV
10	Deniz ve çevre kirliliği, sorumluluk rejimi.	III,IV
11	Deniz sigortaları, tekne ve makine sigortaları.	III
12	P&I Kulüpleri, Tekne Sigortası, FD&D Sigortaları	III
13	Deniz milletlerarası özel hukuku, usul hukuku kuralları.	II, III
14	Deniz İş Hukuku Temel Kavramları	II, III

COURSE PLAN

Weeks	Topics	Course Outcomes
1	Private maritime law and its main sections, introduction to maritime law, maritime law subjects, development of maritime law	I,II
2	International and national sources of maritime law	I
3	Ship, definition, particulars, ship registry, ownership and other rights in rem	II
4	Owner, ownership, liability of owner, seamen.	II, III
5	Contracts of merchant shipping, bareboat charter party.	III
6	Charter parties, contract of affreightment	III
7	Transportation documents, carrier's liability.	III
8	Maritime casualties, collision, salvage.	III, IV
9	General Average	III,IV
10	Maritime pollution, liability regime.	III, IV
11	Marine insurance, hull and machinery insurance	III
12	P&I Clubs, Hull Insurance, FD&D insurance	III
13	Maritime private international law, procedural rules.	II, III
14	Maritime Labour law Fundamentals	II, III

Dersin Deniz Ulaştırma 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, üretebilirlik 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 Maritime Transportation and Management Engineering Curriculum

	Program Out comes	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 analyse 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) 17 Aralık 2015	İmza (Signature)
--------------------------	--------------------------------	------------------

DERS YÜKÜ HESAPLAMA FORMU

Dersin Kodu	MRE 432		Dersin Adı	Admiralty Law				Dersin Dili	İngilizce				Dersin Kredisi	3		Dersin ECTS Kredisi	3	
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)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				42
Uygulama (Saat)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laboratuvar (Saat)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dersle İlgili Sınıf Dışı Etkinlikler (Saat)	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Sınavlar ve Sınavlara Hazırlık (Saat)	-	-	2	2	1	1	6	1	1	2	2	-	-	-	8	2		28
Toplam Saat	3	3	5	5	4	4	9	8	4	5	5	3	3	3	8	2		74
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. Temel hukukun ana kavramlarını öğrenir.</p> <p>II. Deniz Ticaret Hukuku'nun kaynaklarını ve özelliklerini öğrenir.</p> <p>III. Deniz İş Hukukunun özelliklerini öğrenir.</p> <p>IV. Uluslararası Denizcilik Sözleşmelerini anlar ve Türk hukuku ile kıyaslayabilir.</p>	Formu Hazırlayan	
	Formu Onaylayan	
	Not: Bu ders için ECTS Kredi hesabı	
	74 / 25,5* = 2,90 ≈ 3	
* İTÜ için hesaplanan değerdir.		