

İTÜ

DERS KATALOG FORMU
(COURSE CATALOGUE FORM)

Dersin Adı				Course Name		
Deniz Hukuku I				Maritime Law I		
Kodu (Code)	Yarıyıl (Semester)	Kredi (Credit)	AKTS Kredisi (ECTS Credits)	Ders Uygulaması, Saat/Hafta (Course Implementation, Hours/Week)		
				Ders (Theoretical)	Uygulama (Tutorial)	Laboratuvar (Laboratory)
DUI 321/ DUI 321E	5	2	3	2	0	0
Bölüm/Program (Department/Program)			Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği (Maritime Transportation Management Engineering)			
Dersin Türü (Course Type)			Zorunlu (Compulsory)	Dersin Dili (Course Language)		Türkçe/İngilizce (Turkish/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)			Deniz kamu hukukunun temel kavramları ve kaynakları. Deniz devletler umumi hukuku. Bayrak ve Liman Devleti Kontrolü. Deniz yetki alanları. İç sular. Karasuları. Bitişik bölge. MEB. Kıta sahanlığı. Açıkdenizler ve konuya ilişkin uluslararası hukuki ihtilaflar. Türk Boğazları'nın hukuki status. BM, IMO ve diğer ilgili uluslararası kuruluşlar ve statüleri. Deniz kirliliğine ilişkin ulusal ve uluslararası düzenlemeler. Deniz sosyal güvenlik hukuku. Deniz emniyeti ve ISPS. Main principles and sources of maritime public law. The law of the sea. Flag and PSC Control. Maritime jurisdiction areas. Internal waters. Territorial seas. Contiguous zone. EEZ. Continental Shelf. High Seas and international disputes related to High Seas. Legal status of Turkish Straits. UN, IMO and other international organizations and their status. International and national rules regarding to marine pollution. Maritime Social Security Law. Maritime Security and ISPS.			
Dersin Amacı (Course Objectives)			<ol style="list-style-type: none"> Deniz Kamu Hukuku'nun temel kavramlarını öğretmek. Deniz yetki alanlarını öğretmek. Denizcilikle ilgili uluslararası örgütleri öğretmek. Deniz Çevre Hukukunu öğretmek. Deniz Sosyal Güvenlik Hukukunu öğretmek. <ol style="list-style-type: none"> To teach basic concepts of the Law of the Sea. To teach maritime jurisdiction areas. To teach international organizations related to maritime. To teach Marine Environmental Law To teach Maritime Social Security Law. 			
Dersin Öğrenme Çıktıları (Course Learning Outcomes)			<p>Bu dersi başarı ile tamamlayan öğrenciler;</p> <ol style="list-style-type: none"> Deniz Kamu Hukuku'nun kaynaklarını ve özelliklerini öğrenir. Deniz Çevre Hukukunun özelliklerini öğrenir. Deniz Sosyal Güvenlik Hukukunun özelliklerini öğrenir. Uluslararası deniz hukukunu anlar ve Türk hukuku ile kıyaslayabilir. <p>Students who pass the course will be able to;</p> <ol style="list-style-type: none"> To learn the main sources and subjects of the Law of the Sea. To learn the Marine Environmental Law. To learn the subjects of Maritime Social Security Law. To understand the International Maritime Law and compare with Turkish Law. 			

Ders Kitabı (Textbook)	Sezer Iğın, <i>Deniz Hukuku I</i> , İstanbul 2008.		
Diğer Kaynaklar (Other References)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sözer, B., <i>Deniz Ticareti Hukuku</i>, İstanbul, 2013. 2. Kender, R., Ergon, Ç., Yazıcıoğlu, E., <i>Deniz Ticareti Hukuku</i>, İstanbul, 2012. 3. Kuran, S., <i>Uluslararası Deniz Hukuku</i>, İstanbul, 2009. 4. Özman, A., <i>Deniz Hukuku I</i>, Ankara, 2006. 5. Yoshifumi, T., <i>The International Law of the Sea</i>, Cambridge, 2012. 6. Helmut, T., <i>Reflections on the Contemporary Law of the Sea</i>, Leiden, 2012. 7. Cartner, John A.C., <i>The International Law of the Shipmaster</i>, London, 2009. 8. Harrison, J., <i>Making The Law of the Sea: A Study in the Development of International Law</i>, Cambridge, 2011. 9. Cartner, John A.C., <i>The International Law of the Shipmaster</i>, London, 2009. 10. Kraska, James, <i>Maritime Power and the Law of Sea: Expeditionary Operations in World Politics</i>, Oxford, 2011. 11. Rue, C., <i>Shipping and the Environment: Law and Practice</i>, London, 2009. 		
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	Hukukun tanımı. Hukukun temel kavramları. Hukukun dalları. Hukukun kaynakları. Hak, yükümlülük ve sorumluluk. Hak, yükümlülük ve sorumlulukların kaynakları ve ana esasları.	I
2	Uluslararası hukuk, temel kavramlar ve tanımlar, uygulama ve yaptırımlar. Deniz Hukuku'nun tanımı ve sınıflandırılması. Deniz Kamu Hukuku. Deniz Özel Hukuku. Deniz Kamu Hukuku ve dalları, Deniz Kamu Hukukuna giriş, Deniz Kamu Hukukunun konusu, Deniz Kamu Hukukunun kökeni ve tarihsel gelişimi.	I
3	Deniz kamu hukukunun uluslararası ve ulusal kaynakları. Deniz kamu hukukunun kişileri.	I-IV
4	Deniz yetki alanları. İçsular, karasuları, takımadada suları, bitişik bölge, münhasır ekonomik bölge, kıta sahanlığı.	I-IV
5	Ulusal yetkiye tabi deniz alanları, alanların belirlenmesi ve sınırlandırılması.	I-IV
6	Uluslararası seyrüsefere açık boğazlar. Türk Boğazları, Montrö Sözleşmesi, güncel gelişmeler.	I-II-IV
7	Uluslararası seyrüsefere açık boğazlar. Türk Boğazları, Montrö Sözleşmesi, güncel gelişmeler.	I-II-IV
8	Denizcilikle ilgili uluslararası örgütler.	I-IV
9	Uluslararası deniz hukuku uyumsuzlukları, uluslararası mahkemeler, uyumsuzluk çözüm yöntemleri. Uluslararası denizcilik sözleşmelerinin hazırlanması ve yürürlüğe konulması.	I-IV
10	Deniz haydutluğu, deniz ceza hukuku, denizde işlenen suçlar, yaptırımlar.	I-IV
11	Deniz idare hukuku, deniz idare hukukuna aykırılıklar, idari yaptırımlar.	I-IV
12	Deniz çevre hukuku, deniz ve çevresinin kirliliği, idari yaptırımlar.	I-II-IV
13	Denizde can ve mal koruma ile ilgili yasal düzenlemeler.	I-IV
14	Deniz Sosyal Güvenlik Hukuku. Deniz Sosyal Güvenlik Hukukunun kapsamı. ILO Sözleşmeleri.	I-III-IV
15		

COURSE PLAN

Weeks	Topics	Course Outcomes
1	Definition of law. Basic concepts of law. Branches of law. Sources of law. Rights, duties and responsibilities. Sources and main principles of rights, duties and responsibilities.	I
2	International law, basic concepts and definitions, implementation and enforcement. Definition and branches of Maritime Law. Maritime Public Law. Maritime Private Law. Law of the Sea and branches of Law of the Sea, introduction to Law of the Sea, topics of the Law of the Sea. Origins and historical developments of the Law of the Sea.	I
3	International and national sources of the Law of the Sea. Subjects of the Law of the Sea.	I-IV
4	Internal waters, territorial waters, archipelago waters, contiguous zone, exclusive economic zone, continental shelf.	I-IV
5	Maritime jurisdiction areas. Maritime areas subject to national jurisdiction, evaluation and limitation of areas.	I-IV
6	International navigable straits. Turkish Straits, Montreux Convention, recent updates.	I-II-IV
7	International navigable straits. Turkish Straits, Montreux Convention, recent updates.	I-II-IV
8	International organizations related to maritime.	I-IV
9	International law of the sea disputes, international courts, dispute resolution methods. Drafting and promulgation of international maritime conventions.	I-IV
10	Piracy, maritime criminal law, crimes committed at the sea, penal sanctions.	I-IV
11	Maritime administrative law, contradictions against to maritime administrative laws, administrative sanctions.	I-IV
12	Marine environmental law, marine environmental pollution, administrative sanctions	I-II-IV
13	Rules related to protection of life and property at sea.	I-IV

14	Maritime Social Security Law. Content of the Maritime Social Security Law. ILO Conventions.	I-III-IV
15		

DERSİN DENİZ ULAŞTIRMA İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ PROGRAMIYLA İLİŞKİSİ

	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			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 gemide, her türlü gemi operasyonu ve yönetimini emniyetli ve güvenli uygulama ve uygulatma becerisi			x

1: Az, 2: Kısmi, 3: Tam

Relationship Between the Course Maritime Transportation Management 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 supervise and conduct safe and secure operation and management on any kind of ship			x

1: Little, 2: Partial, 3: Full

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