

<b>Dersin Adı:</b> Deniz ve İş Hukuku				<b>Course Name:</b> Maritime and Labor Law		
Kod (Code)	Yarıyıl (Semester)	Kredi (Local Credits)	AKTS Kredi (ECTS Credits)	Ders Uygulaması, Saat/Hafta (Course Implementation, Hours/Week)		
				Ders (Theoretical)	Uygulama (Tutorial)	Laboratuar (Laboratory)
DEN 332	6	2	4	2	0	-
<b>Bölüm / Program (Department/Program)</b>	Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği (Shipbuilding and Ocean Engineering)					
<b>Dersin Türü (Course Type)</b>	ZORUNLU (ITB) COMPULSORY		<b>Dersin Dili (Course Language)</b>	Türkçe (Turkish)		
<b>Dersin Önkoşulları (Course Prerequisites)</b>	Yok (None)					
<b>Dersin Mesleki Bileşene Katkısı, % (Course Category by Content, %)</b>	<b>Temel Bilim ve Matematik (Basic Sciences and Math)</b>	<b>Temel Mühendislik (Engineering Science)</b>	<b>Mühendislik/Mimarlık Tasarım (Engineering/Archit ecture Design)</b>	<b>Genel Eğitim (General Education)</b>		
	-	-	-	-		
<b>Dersin Tanımı (Course Description)</b>	<p>Hukukun dalları, kaynakları; Deniz Özel Hukuku ve Deniz Kamu Hukukunun dalları, kaynakları, tarihsel gelişimi, özellikleri; Deniz Devletler Hukukuna ilişkin önemli milletlerarası antlaşmalar; İç sular, karasuları, bitişik bölge, kıta sahanlığı, münhasır ekonomik bölge tanımları, özellikleri; Türk Boğazlarının hukuki statüsü, Montrö Boğazlar Sözleşmesi 1936; Deniz kirliliği, önemi, ilgili mevzuat; Denizcilik alanında önemli milletlerarası kuruluşlar, IMO ve IMO'nun temel konvansiyonları; Genel hukukta, borç, sorumluluk, kusur; Gemi inşa veya deniz teknolojisi mühendisinin uzman sorumluluğu; Gemi, denize ve yola elverişlilik, Bağlama limanı, sicili; Kaptan, tanımı, görev ve yetkileri, sorumluluğu, hakları; Donatan, gemi ve işletme müteahhidi, Donatanın sorumluluğu; Deniz ticareti sözleşmeleri (kira –zaman charter -navlun sözleşmeleri); Taşıyanın hakları ve sorumluluğu; Deniz kazaları, çatma, kurtarma ve yardım, müşterek avarya. Türk İş Hukuku ve Türk Deniz İş hukukun Kaynakları, Deniz İş Hukukunda Milletlerarası Konvansiyonlar. İş Sözleşmeleri Türk Deniz İş Kanunu kapsamında, gemi, gemiadamı, sözleşmenin kurulması, feshi ve fazla çalışma... vs. Milletlerarası Çalışma Örgütü (ILO) Standartları ILO 2006 Deniz İş Konvansiyonu.</p>					
	<p>Law branches, sources of law; Maritime Law and Maritime Public Law, branches, sources, historical development and specifications; Main international conventions regarding International Law of the Sea; Internal waters and territorial sea, international straits, contiguous zone, continental shelf, exclusive economic zone definitions and characteristics; Legal status of the Turkish Straits and Montreux Convention 1936; Regulations regarding marine pollution and importance; Main organizations of maritime sector, IMO and fundamental conventions of IMO; Obligation, liability and fault at main law; Expert responsibility of a Shipbuilding or Ocean Engineer; Ship, Ship's seaworthiness, port of registry, Registrations; Captain (Master), definition, duties, authorizations and liabilities of master; Ship-owner, disponent owner and liabilities; Maritime trade contracts (hire-time carter and contract of carriage by sea); Carrier, rights and liabilities; Accidents at sea, collision, salvage, general average Sources of Turkish Labour and Maritime Labour Law and International Conventions for Seafarers. Employment Contracts International Seafarer's (Seaman) Rights and</p>					

	Labour Standards. ILO 2006 Maritime Labour Convention
<b>Dersin Amacı</b> <b>(Course Objectives)</b>	1-Hukukun, Deniz Hukukun temel kavramlarını, detaylarını öğretmek, 2- İş Hukukunun ve Deniz İş Hukukunun temel kavramlarını, detaylarını öğretmek, 3- Milletlerarası denizcilik sözleşmelerini ve kuruluşlarını tanıtmak, detaylarını öğretmek. 1-To teach the basic concepts and details of Law and Maritime Law, 2- To teach the basic concepts of Labour Law and Maritime Labour Law, 3- To introduce international maritime conventions and organizations and to teach their details.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b> <b>(Course Learning Outcomes)</b>	Bu dersi başarı ile tamamlayan öğrenciler; I. Temel hukukun ana kavramlarını ve özelliklerini anlamayı, II. Deniz hukukunun kaynaklarını, özelliklerini, kavramlarını anlama, ve içtihadları inceleme ve yorumlama becerisini, III. İş Hukukunun ve Deniz İş Hukukunun özelliklerini ve iş sözleşmelerin temellerini kavrama becerisini, IV. Deniz hukukundaki kişilerin sorumluluklarını ve deniz kazalarını ve sorumlulukları anlama ve yorumlamayı , öğrenirler. Upon successful completion of this course, the students; I. To understand the basic concepts and properties of fundamental law, II. Ability to understand the sources, characteristics and concepts of maritime law, to examine and interpret the case law, III. To be able to comprehend the characteristics of business law and maritime business law and the basics of contracts, IV. Learn to understand and interpret the responsibilities of the people in the maritime law and responsibilities of the maritime accidents.

### DERS PLANI

Hafta	Konular	Dersin Öğrenme Çıktıları
1	Hukukun tanımı, türleri ve kaynakları - Deniz Hukukunun özellikleri - Deniz Hukukunun tanımı ve sınıflandırılması – Örf ve adet hukuku	I - II
2	Deniz Kamu Hukuku, Deniz Devletler Hukukuna ilişkin önemli milletlerarası antlaşmalar	I - II
3	Deniz yetki alanları -İç sular, Karasuları, Bitişik Bölge, Kıta Sahaneliği, Münhasır Ekonomik Bölge, Açık Denizler, Bozkurt & Lotus davası, Türkiye'nin Ege ve Doğu Akdeniz Sorunları	II
4	Türk Boğazlarının hukuki statüsü- Uğraksız geçiş rejimi, Montrö Boğazlar Sözleşmesi-1936	II
5	Milletlerarası Denizcilik Kuruluşları ve IMO Hukuk Düzenlemeleri	
6	Genel hukukta borç, sorumluluk, kusur/ İş Hukukunun temel kavramları, kaynakları ve özellikleri	I - III
7	İş sözleşmesi, taraflar, yükümlülükler, sona ermesi , İş davaları ve arabuluculuk	III
8	Deniz Teknolojisi Mühendisinin Uzman Sorumluluğu - ve Milletlerarası Çalışma Örgütü (ILO) <b>ARA SINAVI</b>	III
9	Gemiadamı – Deniz İş Hukuku temel kavramları - Kaptan, tanımı, yetki ve sorumlulukları	II- III
10	Geminin tanımı, denize, yola ve yüke elverişlilik, bağlama limanı, gemi sicilleri - bayrak	II
11	Donatan, gemi ve işletme müteahhidi, Donatanın tanımı ve sorumluluğu	II
12	Deniz ticareti sözleşmeleri ( <i>kira – zaman charter – navlun sözleşmeleri</i> ); Taşıyanın hakları ve sorumluluğu	II

13	Deniz kazaları ve çatma, kurtarma yardım, müşterek avarya, Deniz Kirliliği – Düzenlemeler – Sorumluluk	II - IV
14	Deniz Sigortaları ( tekne, sorumluluk ve yük sigortaları)	II - IV

### COURSE PLAN

Weeks	Topics	Course Learning Outcomes
1	Definition, sources and branches of law - Maritime law , definition and divisions of maritime law, Custom law	I - II
2	Maritime public law, regulations regarding international law of the sea	I - II
3	Internal waters and territorial sea, international straits, contiguous zone, continental shelf, exclusive economic zone, high seas, Bozkurt & Lotus case, Turkey's Issues on Aegean and Eastern Mediterranean Sea Areas	II
4	Legal status of the Turkish Straits and Non-Call Passage Regime and Montreux Convention 1936	II
5	Main organizations of maritime sector, the IMO and fundamental conventions of IMO	
6	Obligation, liability and fault at main law / Basic concepts, sources and characteristics of labour law	I - III
7	Employment contract, parties, obligations, termination, employment litigation and mediation	III
8	Expert responsibility of a Shipbuilding or Ocean Engineer and International Labour Organization (ILO) - <b>MIDTERM EXAM</b>	III
9	Seamen, Basic concepts of Maritime labour Law, Captain (master), definition, duties –and responsibilities	II- III
10	Ship, ship's seaworthiness, port clearance, cargoworthiness, port of registry, ship registrations – Ship flag	II
11	Shipowner, owner, definition and liabilities	II
12	Maritime trade contracts (hire – time carter and contract of carriage by sea) - Carrier, rights and liabilities	II
13	Accidents at sea, collision, salvage, general average / Regulations regarding marine pollution and importance – responsibilities from marine pollution	II - IV
14	Marine Insurances (Hull and machinery, Pandl, cargo insurance)	II - IV

## Dersin Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği Öğrenci Çıktılarıyla İlişkisi

	Programın mezuna kazandıracığı bilgi ve beceriler (programa ait çıktılar)	Katkı Seviyesi		
		1	2	3
1	Mühendislik, fen ve matematik ilkelerini uygulayarak karmaşık mühendislik problemlerini belirleme, formüle etme ve çözüme becerisi.	x		
2	Küresel, kültürel, sosyal, çevresel ve ekonomik etmenlerle birlikte özel gereksinimleri sağlık, güvenlik ve refahı göz önüne alarak çözüm üreten mühendislik tasarımı uygulama becerisi.	x		
3	Farklı dinleyici gruplarıyla etkili iletişim kurabilme becerisi.		x	
4	Mühendislik görevlerinde etik ve profesyonel sorumlulukların farkına varma ve mühendislik çözümlerinin küresel, ekonomik, çevresel ve toplumsal bağlamdaki etkilerini göz önünde bulundurarak bilinçli kararlar verme becerisi.	x		
5	Üyeleri birlikte liderlik sağlayan, işbirlikçi ve kapsayıcı bir ortam yaratan, hedefler belirleyen, görevleri planlayan ve hedefleri karşılayan bir ekipte etkili bir şekilde çalışma yeteneği becerisi.		x	
6	Özgün deney geliştirme, yürütme, verileri analiz etme ve yorumlama ve sonuç çıkarmak için mühendislik yargısını kullanma becerisi.		x	
7	Uygun öğrenme stratejileri kullanarak ihtiyaç duyulduğunda yeni bilgi edinme ve uygulama becerisi.			x

Ölçek: 1: Az, 2: Kısmi, 3: Tam

## Relationship of the Course to Shipbuilding and Ocean Engineering Student Outcomes

	Program Student Outcomes	Level of Contribution		
		1	2	3
1	An ability to identify, formulate, and solve complex engineering problems by applying principles of engineering, science, and mathematics.	x		
2	An ability to apply engineering design to produce solutions that meet specified needs with consideration of public health, safety, and welfare, as well as global, cultural, social, environmental, and economic factors.	x		
3	An ability to communicate effectively with a range of audiences.		x	
4	An ability to recognize ethical and professional responsibilities in engineering situations and make informed judgments, which must consider the impact of engineering solutions in global, economic, environmental, and societal contexts.	x		
5	An ability to function effectively on a team whose members together provide leadership, create a collaborative and inclusive environment, establish goals, plan tasks, and meet objectives.		x	
6	An ability to develop and conduct appropriate experimentation, analyses and interpret data, and use engineering judgment to draw conclusions.		x	
7	An ability to acquire and apply new knowledge as needed, using appropriate learning strategies.			x

Scaling: 1: Little, 2: Partial, 3: Full

<b><u>Tarih (Date)</u></b> 12/04/2019	<b><u>Bölüm onayı (Departmental approval)</u></b>
--	---

**Ders kaynakları ve Başarı değerlendirme sistemi (Course materials and Assessment criteria)**

<b>Ders Kitabı (Textbook)</b>	1-Aydoğan Özman, Deniz Hukuku I, 2006; 2- Selami Kuran, Uluslararası Deniz Hukuku, 2014; 3- Rayegân Kender, Ergon Çetingil, Emine Yazıcıoğlu, Deniz Ticareti Hukuku Temel Bilgiler Cilt – 1, 2014; 4- Baughen Simon, Shipping Law, Routledge, 2012; 5- Baatz Yvonne, Maritime Law, Routledge, 2014; 6- Yoshifumi Tanaka, The International Law of the Sea, Cambridge Univ. Press, 2015. 7- Bülent Sözer, Deniz ticareti Hukuku (Ders Kitabı), 2017; 8- Tanjut Centel, Kenan Tunçomağ, İş Hukukunun Esasları, 2018. 9- Sarper Süzek, İş Hukuku, 2019.		
<b>Diğer Kaynaklar (Other References)</b>	1- Bilge Öztan, Medeni Hukukun Temel Kavramları, Ankara 2019. 2-Fahiman Tekil, Deniz Hukuku, İstanbul 2001. 3-Sezer Ilgın, Deniz Hukuku I - Deniz Hukuku II, İstanbul, Dz.H.O. yayınları, 2008. 4- Bülent Sözer, Deniz Ticareti Hukuku II , İstanbul 2016. 5- Bundock, M., Shipping Law Handbook, Informa, 2011. 6-Sinan Misili, Gemi İnşa Sözleşmesinin Kurulması ve Tarafların Borçları, 2016. 7-Özlem Gürses, Marine Insurance Law, Routledge 2015. 8-Salih Önder, Gemi Kira Sözleşmesi, TBB, Ankara, 2016. 9-A. Erbaş Açikel, Gemi İnşa Sözleşmesi, Vedat Kitapçılık, İstanbul, 2013. 10 -Tamer Bozkurt, Ticaret Hukuku: Deniz ve Kara Taşıma Hukuku, İstanbul, 2013. 11. Mustafa Kılıçoğlu, İş Hukuku Uyuşmazlıklarında Zorunlu Arabuluculuk, 2019.		
<b>Ödevler ve Projeler (Homework &amp; Projects)</b>	- Haftalık Tavsiye Çalışma Ödevleri Weekly Recommended Work Assignments - -		
<b>Laboratuar Uygulamaları (Laboratory Work)</b>	- -		
<b>Bilgisayar Kullanımı (Computer Usage)</b>	- -		
<b>Diğer Uygulamalar (Other Activities)</b>	- -		
<b>Başarı Değerlendirme Sistemi (Assessment Criteria)</b>	<b>Faaliyetler (Activities)</b>	<b>Adedi (Quantity)</b>	<b>Genel Nota Katkı, % (Effects on Grading, %)</b>
	<b>Yıl İçi Sınavları (Midterm Exams)</b>	BİR	% 40
	<b>Kısa Sınavlar (Quizzes)</b>		
	<b>Ödevler (Homework)</b>		
	<b>Projeler (Projects)</b>		

<b>Dönem Ödevi/Projesi (Term Paper/Project)</b>		
<b>Laboratuar Uygulaması (Laboratory Work)</b>		
<b>Diğer Uygulamalar (Other Activities)</b>		
<b>Final Sınavı (Final Exam)</b>	BİR	% 60