

<b>Dersin Adı:</b> Klaslama Faaliyetlerinde Denizcilik Hukuku ve Deniz Sigortaları				<b>Course Name:</b> Maritime Law and Marine Insurance in Classification Activities		
Kod (Code)	Yarıyıl (Semester)	Kredi (Local Credits)	AKTS Kredi (ECTS Credits)	Ders Uygulaması, Saat/Hafta (Course Implementation, Hours/Week)		
				Ders (Theoretical)	Uygulama (Tutorial)	Laboratuvar (Laboratory)
DEN 456	8	3	5	3		-
<b>Bölüm / Program (Department/Program)</b>		Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği (Shipbuilding and Ocean Engineering)				
<b>Dersin Türü (Course Type)</b>		Seçmeli (MT) Elective (ED)		<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>	
		-	20	40	40	
<b>Tanım (Description)</b>		Teknik sömrey ve klaslama faaliyetlerinde: Denizcilik Hukukunun ve Deniz Sigortalarının önemi ve ilişkilerinin ele alınması; Denizcilik Hukuku ve Deniz Sigortaları temel kavramları, Denizcilik Hukuku ve Deniz Sigortaları kapsamında ulusal ve uluslararası düzenlemeler ve uygulamalar; In technical survey and classification activities: Addressing the importance and relations of Maritime Law and Marine Insurance; Basic Concepts of Maritime Law and Marine Insurance; National and International regulations and practices within the scope of Maritime Law and Marine Insurance				
<b>Amaçlar (Objectives)</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teknik sömrey ve klaslama faaliyetleri yerine getirecek olanlar için Denizcilik Hukuku ve Deniz Sigortaları kavramsal temellerini oluşturmak.</li> <li>• Denizcilik Hukuku ve Deniz Sigortaları kapsamında ulusal ve uluslararası düzenlemeler ve uygulamaların teknik sömrey ve klaslama ve faaliyetlerine etkilerinin kavranmasını sağlamak.</li> <li>• To establish the conceptual foundations of Maritime Law and Marine Insurance for those who will carry out technical survey and classification activities.</li> <li>• To provide understanding of the effects of national and international regulations and practices within the scope of Maritime Law and Marine Insurances on technical survey and classification and activities.</li> </ul>				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları (Course Learning Outcomes)</b>		<p>Bu dersi başarıyla tamamlayan öğrenciler:</p> <p>I. Teknik sömrey ve klaslama faaliyetleri açısından Denizcilik Hukuku kavramları ve ilişkilerini öğrenir.</p> <p>II. Denizcilik Hukuku düzenlemeleri ve uygulamalarının teknik sömrey ve klaslama faaliyetlerine etkilerini öğrenir.</p> <p>III. Teknik sömrey ve klaslama faaliyetleri açısından Deniz Sigortaları kavramları ve ilişkilerini öğrenir.</p> <p>IV. Deniz Sigortaları düzenlemeleri ve uygulamalarının teknik sömrey ve klaslama faaliyetlerine etkilerini öğrenir.</p>				

Students who pass the course will be able to:

I. learn the Maritime Law concepts and relations in terms of technical survey and classification activities.

II. learn the effects of Maritime Law regulations and practices on technical survey and classification activities.

III. learn the Marine Insurance concepts and relations in terms of technical survey and classification activities.

IV. learn the effects of Marine Insurance regulations and practices on technical survey and classification activities.

## DERS PLANI

Hafta	Konular	Dersin Öğrenme Çıktıları
1	Hukuk Temel Kavramları; Deniz Hukukuna Giriş; Deniz Hukuku Temel Kavramları; Ulusal Deniz Hukuku ve Uluslararası Deniz Hukuku Tanımı, Kavramlar ve İlişkiler	I
2	Devletlerin Deniz Alanları, Deniz Alanlarındaki Haklar, Yargılama Hakları; Bayrak Devleti ve Liman Devleti yetkileri	I-II
3	Montrö Boğazlar Sözleşmesi, Türk Boğazları Ve Milletlerarası Boğazlarda Geçiş Rejimleri; Kutuplar Hukuku, Kutup Kodu	I-II
4	IMO, Kuruluşu, Yapısı, Organları, Konvansiyon Hazırlama, Kabul Yöntemleri ve Uygulanması; Deniz Kirliliği ve Denizi kirletmeden Doğan Sorumluluklar	II
5	Denizcilik Hukuku Açısından Gemi, Geminin Özellikleri, Bayrağı, Sicil, Denize-Yüke-Yola Elverişlilik; Liman Devleti Kontrolleri ve Gemi Tutulmaları	I-II
6	Gemi Adamı Tanımları; Kaptan, Kaptanın Gemideki Yetkileri-Sorumlulukları; Deniz Raporu, Deniz İş Kanunu	I-II
7	Gemi İşletmesi, Donatan, Gemi İşletme Müteahhidi, Taşıyan, Taşıtan, Tüketen, Gönderilen, Konşimento; Taşıyanın Sorumluluğu, Deniz Ticareti Sözleşmeleri; Deniz Kazaları, Müşterek Avarya, Çatma, Kurtarma	I-II
8	Sigorta Kavramı, Sigorta Hukuku, Tanımlar, Sigorta Hukukunun Kaynakları; Sigorta Terminolojisi, Kısaltmalar;	III
9	Deniz Sigorta Hukuku: Tanımlar, Terminoloji, Tarihi, Deniz Sigorta Hukuku Kaynakları, Tipleri, Sözleşmeler, İlkeler	III
10	Tekne Sigortası; Tipleri, Tekne Sigortacıları, Enstitü Klozları (Sefer - Zaman Çarter Klozları)	III-IV
11	Deniz Yük Sigortası; Incotermler, Muafiyetler, Enstitü Yük Klozları (A, B ve C tipleri)	III
12	Koruma ve tazmin (P&I): P&I Kulüpleri, Tarihi, Sistemi, Kapsamı; P&I Kulüpleri: kulüplerin tipik kuralları, gemi adamları tazminat, yük tazminleri, kaza tazminleri	III-IV
13	FDND (navlun, sürastarya ve savunma giderlerine ilişkin sigorta) ve diğer sigortaların irdelenmesi	III
14	Gemilerin teknik işletmecilik kuralları ve sigorta kuralları arasındaki ilişkilerin irdelenmesi; Maddi Delillerin Belgelenmesi ve Kanıtların Gemilerde Tutulması; Deniz Sigortaları İhtilafları ve Mahkeme Kararlarının Analizi	III-IV

**COURSE PLAN**

Weeks	Topics	Course Learning Outcomes
1	Basic Concepts of Law; Introduction to Maritime Law; Basic Concepts of Maritime Law; National and International Maritime Law Definition, Concepts and Relations	I
2	Rights of States on Maritime Areas; Jurisdiction Rights; Flag State and Port State authorizations	I-II
3	Montreux Straits Convention, Turkish Straits and Transit Regimes in International Straits; Law of the Pole, Pole Code	I-II
4	IMO, Establishment, Structure, Bodies, Convention Preparation, Adoption Methods and Application; Marine Pollution and Responsibilities Arising from Pollution of the Sea	II
5	Ship in Terms of Maritime Law, Characteristics of the Ship, its Flag, Registry, Sea-Cargo-Roadworthiness; Port State Controls and Ship Arrests	I-II
6	Seaman Definitions; Captain, Authorities and Responsibilities of the Captain on the Ship; Maritime Report, Maritime Labor Law	I-II
7	Ship management, ship owner, disponent ship owner, carrier, shipper, liability of ship owner, bills of lading; Liability of carrier, Maritime Trade Contracts; Maritime Casualties, General Average, Collision, Salvage	I-II
8	Concept of Insurance, Insurance Law, Definitions, Sources of Insurance Law; Insurance Terminology, Abbreviations;	III
9	Maritime Insurance Law: Definitions, Terminology, History, Sources of Marine Insurance Law, Types, Contracts, Principles	III
10	Hull Insurance; Types, Hull Underwriting, Institute Hull Clauses (Voyage - Time Charter Clauses)	III-IV
11	Marine Cargo Insurance; Incoterms, Exclusions, Institute Cargo Clauses (A, B and C types)	III
12	Protection and Indemnity (P&I); P&I Clubs, History, System, Coverage; P&I Clubs; typical rules of the clubs, seamen claims, cargo claims, accident claims	III-IV
13	FDND (Freight, Demurrage and Defense Insurance) and Other Insurances	III
14	Identification of inter-relations between insurance rules and international technical ship management rules; Record keeping and documentation management for objective evidences; Marine Insurance conflicts and court decisions	III-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 çözme 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, analyze 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

<u>Tarih (Date)</u> -/-/2021	<u>Bölüm onayı (Departmental approval)</u>
---------------------------------	--

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

<b>Ders Kitabı (Textbook)</b>	1. Sezer Ilgın, <i>Deniz Hukuku I ve II</i> , İstanbul 2008 2. Bülent Sözer, <i>Deniz Hukuku I</i> , İstanbul 2014 3. Barrie Jervis, <i>Reed's Marine Insurance</i> , London 2006. 4. <i>Marine Insurance</i> , 2017 Edition, Institute of Chartered Shipbrokers.		
<b>Diğer Kaynaklar (Other References)</b>	1. Bilge Öztan, <i>Medeni Hukukun Temel Kavramları</i> , Ankara 2015. 2. Tahir Çağa - Rayegan Kender, <i>Deniz Ticaret Hukuku</i> , İstanbul 2012. 3. Ergon Çetingil - Rayegan Kender, <i>Deniz Ticaret Hukuku</i> , İstanbul 2013. 4. Fahiman Tekil, <i>Deniz Hukuku</i> , İstanbul 2001. 5. <i>Reference Book of Marine Insurance Clauses</i> , Witherby's London 2015. 6. <i>Marine Insurance</i> , ICS - Witherby's London 2006. 7. Rayegan Kender, <i>Türkiye'de Hususi Sigorta Hukuku</i> , İstanbul 2014. 8. Serdar Acar, <i>Kulüp Sigortası</i> , İstanbul 2008. 9. Emine Yazıcıoğlu, <i>Tekne Sigortası Sözleşmesi</i> , İstanbul 2003. 10. Işık Gökten, <i>Taşıyanın Mali Mesuliyet Sigortası (Kulüp Sigortası) P&amp;I</i> , İstanbul 2006.		
<b>Ödevler ve Projeler (Homework &amp; Projects)</b>	-		
<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>	1	20
	<b>Kısa Sınavlar (Quizzes)</b>	-	-
	<b>Ödevler (Homework)</b>	-	-
	<b>Projeler (Projects)</b>	-	-
	<b>Dönem Ödevi/Projesi (Term Paper/Project)</b>	1	40
	<b>Laboratuar Uygulaması (Laboratory Work)</b>	-	-
	<b>Diğer Uygulamalar (Other Activities)</b>	-	-
	<b>Final Sınavı (Final Exam)</b>	1	40