

 	DERS PROGRAMI FORMU COURSE SYLLABUS FORM	SenK:gg.aa.yyyy/no
		12.01.2022 Rev 01

Dersin Adı: Deniz Sigortaları				Course Name: Marine Insurance		
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)
GMI481E	7-8	2	4	2	-	-
Bölüm / Program (Department/Program)	Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği (Marine Engineering)					
Dersin Türü (Course Type)	Seçmeli (Elective)		Dersin Dili (Course Language)	İngilizce (English)		
Dersin Önkoşulları (Course Prerequisites)	Yok (None)					
Dersin Mesleki Bileşene Katkısı, % (Course Category by Content, %)	Temel Bilim ve Matematik (Basic Sciences and Math)	Temel Mühendislik (Engineering Science)	Mühendislik Tasarım (Engineering Design)	Genel Eğitim (General Education)		
	-	-	80	20		
Dersin Tanımı (Course Description)	<p>Sigorta kavramı, sigorta hukuku, tanımlar. Sigorta terminolojisi. Deniz Sigorta Hukuku. Tekne Sigortası. Deniz Yük Sigortası. Koruma ve tazmin (P&I); P&I Kulüpleri ve kapsamı, gemiadamları tazminat, yük tazminleri, kaza tazminleri. FDND (navlun, sürastarya ve savunma giderlerine ilişkin sigorta). Gemilerin teknik işletmecilik kuralları ve sigorta kuralları arasındaki ilişkilerin irdelenmesi. Maddi delillerin belgelenmesi. Deniz Sigortaları ihtilafları ve mahkeme kararlarının analizi.</p> <p>Insurance concept, insurance law, definitions. Insurance terminology. Marine Insurance Law. Hull Insurance. Marine Cargo Insurance. Protection and Indemnity (P&I); P&I Clubs and coverage, seamen claims, cargo claims, accident claims. FDND (Freight, Demurrage and Defense Insurance). Identification of inter-relations between insurance rules and international technical ship management rules. Record keeping for objective evidences. Marine Insurance conflicts and court decisions.</p>					
Dersin Amacı (Course Objectives)	<p>1. Deniz sigortalarının tipleri ve kapsamı ile gemi işletmeciliğindeki uygulama esaslarını öğretmek.</p> <p>2. Gemi işletmeciliği ile sigorta kuralları arasındaki ilişkilerin kavranmasını sağlamak.</p> <p>1. To teach knowledge about marine insurance and applications.</p> <p>2. To make understandable the relation between insurance rules and ship management.</p>					
Dersin Öğrenme Çıktıları (Course Learning Outcomes)	<p>Bu dersi başarıyla tamamlayan öğrenciler;</p> <p>I. Sigorta kavramını ve tarafların yükümlülüklerini öğrenir.</p> <p>II. Denizcilik sigorta risklerini kavrar.</p> <p>III. Denizcilik sigorta tiplerini öğrenir.</p> <p>IV. Gemi işletmesi ve sigorta kuralları arasındaki ilişkiyi kurma ve sigorta zararlarına yönelik kanıtları öğrenir.</p> <p>Students who pass the course will be able to;</p> <p>I. Learn insurance terminology and responsibilities of the parties.</p> <p>II. Comprehend the maritime risks covered by insurances.</p> <p>III. Learn maritime insurance types.</p> <p>IV. Learn the relations between insurance rules and international technical ship management rules and to learn the evidence of insurance losses.</p>					

DERS PLANI

Hafta	Konular	Dersin Öğrenme Çıktıları
1	Sigorta kavramı, sigorta hukuku, tanımlar, sigorta hukukunun kaynakları	I
2	Sigorta terminolojisi, kısaltmalar	I
3	Deniz Sigorta Hukuku; tanımlar, terminoloji, tarihi, Deniz Sigorta Hukuku kaynakları	I-II
4	Deniz Sigorta Hukuku; tipleri, sözleşmeler, ilkeler	I-II
5	Tekne Sigortası; tipleri, tekne sigortacıları	II-III
6	Tekne Sigortası; enstitü klozları (sefer - zaman charter klozları)	II-III
7	Deniz Yük Sigortası; incoterm'leri, muafiyetler	II-III
8	Deniz Yük Sigortası; enstitü yük klozları (A, B ve C tipleri)	II-III
9	Koruma ve tazmin (P&I); P&I Kulüpleri, tarihi, sistemi, kapsamı	II-III
10	P&I Kulüpleri; kulüplerin tipik kuralları, gemiadamları tazminat, yük tazminleri, kaza tazminleri	II-III
11	FDND (navlun, sürastarya ve savunma giderlerine ilişkin sigorta) ve diğer sigortaların irdelenmesi	II-III
12	Gemilerin teknik işletmecilik kuralları ve sigorta kuralları arasındaki ilişkilerin irdelenmesi	II-IV
13	Maddi delillerin belgelenmesi ve kanıtların gemilerde tutulması	II-IV
14	Deniz Sigortaları ihtilafları ve mahkeme kararlarının analizi	II-IV

COURSE PLAN

Weeks	Topics	Course Learning Outcomes
1	Insurance concept, insurance law, definitions, legal sources of insurance	I
2	Insurance terminology, abbreviations	I
3	Marine Insurance Law; definitions, terminology, history, legal sources of Marine Insurance	I-II
4	Marine Insurance Law; types, contracts, principals	I-II
5	Hull Insurance; types, hull underwriting	II-III
6	Hull Insurance; institute hull clauses (voyage-time charter clauses)	II-III
7	Marine Cargo Insurance; incoterms, exclusions	II-III
8	Marine Cargo Insurance; institute cargo clauses (A, B and C types)	II-III
9	Protection and Indemnity (P&I); P&I Clubs, history, system, coverage	II-III
10	P&I Clubs; typical rules of the clubs, seamen claims, cargo claims, accident claims	II-III
11	FDND (Freight, Demurrage and Defense Insurance) and other insurances	II-III
12	Identification of inter-relations between insurance rules and international technical ship management rules	II-IV
13	Record keeping and documentation management for objective evidences	II-IV
14	Marine Insurance conflicts and court decisions	II-IV

Dersin Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği Öğrenci Çıktıları 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.			
2	Küresel, kültürel, sosyal, çevresel ve ekonomik etmenlerle birlikte özel gereksinimleri sağlık, güvenlik ve refahı göz önüne alarak çözüm üreten mühendislik tasarımı uygulama becerisi.			
3	Farklı dinleyici gruplarıyla etkili iletişim kurabilme becerisi.		✓	
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.		✓	
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.	✓		
6	Özgün deney geliştirme, yürütme, verileri analiz etme ve yorumlama ve sonuç çıkarmak için mühendislik yargısını kullanma becerisi.			
7	Uygun öğrenme stratejileri kullanarak ihtiyaç duyulduğunda yeni bilgi edinme ve uygulama becerisi.		✓	
8	Gemi makine ve sistemlerini verimli ve güvenli çalıştırma, bakımlarını gerçekleştirme ve arızalarını saptayıp giderme becerisi.			

Ölçek: 1: Az, 2: Kısmi, 3: Tam

Relationship of the Course to Marine 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.			
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.			
3	An ability to communicate effectively with a range of audiences.		✓	
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.		✓	
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.	✓		
6	An ability to develop and conduct appropriate experimentation, analyze and interpret data, and use engineering judgment to draw conclusions.			
7	An ability to acquire and apply new knowledge as needed, using appropriate learning strategies.		✓	
8	An ability to effectively and safely operate and maintain marine engines and systems, as well as remedying engine troubles.			

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

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

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

Ders Kitabı (Textbook)	Barrie Jervis, <i>Reed's Marine Insurance</i> , London 2006.		
Diğer Kaynaklar (Other References)	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Reference Book of Marine Insurance Clauses</i>, Witherby's London 2015. 2. <i>Marine Insurance</i>, ICS - Witherby's London 2006. 3. Rayegân Kender, <i>Türkiye'de Hususi Sigorta Hukuku</i>, İstanbul 2014. 4. Serdar Acar, <i>Kulüp Sigortası</i>, İstanbul 2008. 5. Emine Yazıcıoğlu, <i>Tekne Sigortası Sözleşmesi</i>, İstanbul 2003. 6. Işık Gökten, <i>Taşıyanın Mali Mesuliyet Sigortası (Kulüp Sigortası) P&I</i>, İstanbul 2006. 		
Ödevler ve Projeler (Homework & Projects)			
Laboratuvar Uygulamaları (Laboratory Work)	-		
Bilgisayar Kullanımı (Computer Usage)	-		
Diğer Uygulamalar (Other Activities)	-		
Başarı Değerlendirme Sistemi (Assessment Criteria)	Faaliyetler (Activities)	Adedi (Quantity)	Genel Nota Katkı, % (Effects on Grading, %)
	Yıl İçi Sınavları (Midterm Exams)	1	40
	Kısa Sınavlar (Quizzes)		
	Ödevler (Homework)		
	Projeler (Projects)		
	Dönem Ödevi/Projesi (Term Paper/Project)		
	Laboratuvar Uygulaması (Laboratory Work)		
	Diğer Uygulamalar (Other Activities)		
	Final Sınavı (Final Exam)	1	60