



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Uluslararası Denizcilik Sözleşmeleri	GMI2812	2	2	2	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

Dersin Dili	İngilizce, Türkçe
-------------	-------------------

Dersin Seviyesi	Lisans Seviyesi
-----------------	-----------------

Ders Kategorisi	Uzmanlık/Alan Dersleri
-----------------	------------------------

Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze
----------------------	----------

Dersi Sunan Akademik Birim	Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği Bölümü
----------------------------	---

Dersin Koordinatörü	Kaan ÜNLÜGENÇOĞLU
---------------------	-------------------

Dersi Veren(ler)	Kaan ÜNLÜGENÇOĞLU
------------------	-------------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Bu dersin amacı, denizde can güvenliği ve deniz çevresinin korunmasıyla ilgili IMO sözleşmelerine ilişkin temel bilgiler vermek ve uluslar arası sözleşmeleri öğretmektir.
--------------	--

Dersin İçeriği	Denizde can güvenliği ve deniz çevresinin korunmasıyla ilgili IMO sözleşmelerine ilişkin temel bilgiler. IMO'nun yapısı.Uluslararası Yükleme Sınırı Sözleşmesi,1966.Marine Pollution 73/78.Denizde Can Güvenliği Uluslararası Sözleşmesi,SOLAS 74. Standarts of Training,Certification and Watchkeeping, STCW 95..Gemi Adamlarının Eğitimi, Belgelendirilmesi ve Vardiya Tutma Standartlarına ait uluslararası sözleşme,STCW 95.Denizde Çatışmayı Önleme Sözleşmesi, COLREG,1972.Gemilerde Balast Suyu Yönetimi, BWM 2004.Zehirli Boyalar ile ilgili uluslararası Sözleşme, AFS 2001. Deniz Trafikini Kolaylaştırma Sözleşmesi FAL 1965. Arama ve Kurtarma uluslararası Sözleşmesi,SAR 1979.Gemilerin Tonilatolarının Ölçümü Sözleşmesi, TONNAGE 1969.Gemilerin Güvenli Yönetimi Kodu, ISM Code. Uluslararası Gemi ve Liman Güvenlik Kodu, ISPS Kod.Yüksek Hızlı Tekneler Kodu, HSC Kod.Dökme Kimyasal Madde Kodu, IBC Kod.Tahıl Yüğü Kodu, Grain kod.Tehlikeli Maddelerin Denizyolu ile Taşınması Kuralları,IMDG Kod.Bayrak ve Liman Devleti Uygulamaları.UNCLOS 1982, SALVAGE 1989, LC 1972 ve LC PROT 1996, INTERVENTION 1969 ve INTERVENTION PROT 1973,CLC 1969 ve CLC PROT 1992, FUND 1971 ve FUND PROT 2003, HNS 1996 STP 1971 ve SPACE STP 1973,PAL 1974 ve PAL PROT 2002, CSC 1972, LLMC PROT 1996,HNS 1996 ve OPRC-HNS 2000 , SUA 1988 ve SUA PROT 2005 , MLC 2006 uluslararası sözleşme ve protokolleri.ILO (Uluslararası Çalışma Örgütü) sözleşmeleri.
----------------	---

Opsiyonel Program Bileşenleri	Yok
-------------------------------	-----

Ders Öğrenim Çıktıları

1	IMO'nun yapısını öğrenir.
2	Uluslararası sözleşmelerin ulusal mevzuata geçiş kurallarını öğrenir.
3	SOLAS 74, MARPOL 73/78, STCW 78 vb. sözleşmelerin detaylarını kavrar.
4	Uluslararası Çalışma Örgütü'nü (ILO) ve ilgili sözleşmeleri öğrenir.

5	Güvenli yönetim ve işletme standartları hakkında bilgi sahibi olacak.
6	Uluslararası sözleşmelere göre gemide bulundurulacak belgeleri öğrenir.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Uluslararası Denizcilik Sözleşmeleri ile İlgili temel bilgiler	Web sayfası ders notları I
2	IMO'nun yapısı, Yükleme sınırı sözleşmesi, LL 1966	Web sayfası ders notları II
3	MARPOL 73/78, SOLAS 74	Web sayfası ders notları III
4	STCW 95	Web sayfası ders notları IV
5	COLREG 1972	Web sayfası ders notları V
6	TONNAGE 69	Web sayfası ders notları VI
7	AFS 2001	Web sayfası ders notları VII
8	Midterm 1 / Practice or Review	Web sayfası ders notları VIII
9	FAL 65, SAR 69,LC 1972 ve LC PROT 1996, INTERVENTION 1969 ve INTERVENTION PROT 1973	Web sayfası ders notları VIII
10	ISM, ISPS Code	Web sayfası ders notları IX
11	ISPS Code,CLC 1969 ve CLC PROT 1992, FUND 1971 ve FUND PROT 2003	Web sayfası ders notları X
12	HSC Code,STP 1971 ve SPACE STP 1973,PAL 1974 ve PAL PROT 2002	Web sayfası ders notları XI
13	GRAIN Code,CSC 1972, LLMC PROT 1996	Web sayfası ders notları XII
14	IBC, IMDG Code,OPRC-HNS 2000 , SUA 1988 ve SUA PROT 2005	Web sayfası ders notları XIII
15	Final	Web sayfası ders notları XIV
16	Final Sınavı	

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	13	10
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri	13	20
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	30
Final	1	40
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı		60

Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı	40
TOPLAM	100

AKTS İşyükü Tablosu			
Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	13	2	26
Laboratuar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	1		0
Derse Özgü Staj			
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer	13	2	26
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	5	5
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	5	5
Toplam İşyükü			62
Toplam İşyükü / 30(s)			2.07
AKTS Kredisi			2

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----