



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Uluslararası Denizcilik Sözleşmeleri	GIM4882	2	3	2	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Bahar
---------	-------

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

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

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

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

Dersi Sunan Akademik Birim	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği Bölümü
----------------------------	---

Dersin Koordinatörü	Serkan EKİNCİ
---------------------	---------------

Dersi Veren(ler)	Uğur Buğra ÇELEBİ, Eda TURAN, Serkan EKİNCİ
------------------	---

Asistan(lar)ı	
---------------	--

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	Öğrenciler denizde can güvenliğini öğrenecek
2	Deniz çevresinin korunmasıyla ilgili IMO sözleşmelerine ilişkin temel bilgileri sınıflandırmak
3	Uluslararası güvenlik kurallarını tanımlamak
4	Denizde vardiya tutma standartlarını sınıflandırmak
5	Güvenli yönetim ve işletme standartlarını sınıflandırmak

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, BWM 2004	Web sayfası ders notları VI
7	AFS 2001	Web sayfası ders notları VII
8	Ara Sınav 1	
9	FUND 1971	Web sayfası ders notları VIII
10	ISPS Kod	Web sayfası ders notları IX
11	ISPS Code,CLC 1969 ve CLC PROT 1992,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 Kod,CSC 1972, LLMC PROT 1996	Web sayfası ders notları XII
14	IBC, IMDG Kod,OPRC-HNS 2000 , SUA 1988 ve SUA PROT 2005	Web sayfası ders notları XIII
15	Final	Web sayfası ders notları XIV/Web sayfası ders notları XV

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	13	10
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği	3	15
Ödev	1	15
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	20
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	13	3	39
Derse Özgü Staj			
Ödev	1	5	5
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği	1	1	1
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	5	5
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	8	8
Toplam İşyükü			84
Toplam İşyükü / 30(s)			2.80
AKTS Kredisi			3

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----