



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Denizde Güvenlik I	GMI1921	3	3	2	0	2

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

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

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

Ders Kategorisi	Temel Meslek 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	Öğrenciye denizde her tür acil durumda kişisel mücadeleyi, Can kurtarma araçlarını kullanmayı, Gemi yangınlarını önleme ve yangınla mücadele etmeyi, Temel ilk yardım tekniklerini, Denizde personel emniyeti ve sosyal sorumlulukları öğretmek.
--------------	--

Dersin İçeriği	Denizde her türlü acil durumda canlı kalma. Can kurtarma araçlarını kullanabilme. Temel ilk yardım. Temel yangın önleme ve yangınla mücadele. Personel emniyeti ve sosyal sorumluluğu.
----------------	--

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Denizde her tür acil durumda canlı kalma tekniklerini öğrenir.
2	Can kurtarma araç ve gereçlerinin nasıl kullanılacağını öğrenir.
3	Gemide yangını önleme ve yangınla mücadele etme hakkında bilgi sahibi olur.
4	Temel ilk yardım teknikleri hakkında bilgi edinir.
5	Personel emniyeti ve sosyal sorumlulukları hakkında bilgi kazanır.

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Can kurtarma gereçleri	Web' de yayınlanacak
2	Can kurtarma gereçleri laboratuvar uygulaması	Web' de yayınlanacak
3	Acil durum türleri - Gemiye Terk	Web' de yayınlanacak
4	Denizde canlı kalma teknikleri	Web' de yayınlanacak
5	Denizde canlı kalma teknikleri laboratuvar uygulaması	Web' de yayınlanacak
6	Toplu kullanılan can kurtarma araçları (can salları, filikalar, kurtarma botları). Can kurtarma araçlarının denize indirilmesi ve kullanılması	Web' de yayınlanacak
7	Can kurtarma araçları laboratuvar uygulaması	Web' de yayınlanacak

8	Ara Sınav 1	
9	Yangın sınıfları ve yangın kimyası, yangınla mücadele yöntemleri	Web' de yayınlanacak
10	Yangın söndürücülerin sınıflandırılması, yangınla mücadele ekipmanları. Yangın talimlerinin organizasyonu ve yangınla mücadele laboratuvar uygulaması (yangın merkezinde)	Web' de yayınlanacak
11	Temel ilk yardım, Deniz sağlık bildirim ve Uluslararası Sağlık Tüzüğü	Web' de yayınlanacak
12	Temel ilk yardım laboratuvar uygulaması	Web' de yayınlanacak
13	Personel emniyeti, sosyal sorumluluk ve personel güvenlik prosedürleri	Web' de yayınlanacak
14	Gemide etkin iletişim ve takım yönetimi	Web' de yayınlanacak
15	Final	Web' de yayınlanacak

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	13	10
Laboratuvar	13	10
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği	4	10
Ödev		
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	30
Final	1	40
<b>Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı</b>		60
<b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>		40
<b>TOPLAM</b>		100

## AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	13	2	26
Laboratuvar	13	2	26
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	2	26
Derse Özgü Staj			
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği	4	1	4

Projeler			0
Sunum / Seminer			0
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	4	4
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	4	4
<b>Toplam İşyükü</b>			90
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			3.00
<b>AKTS Kredisi</b>			3

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----