



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Temel Denizcilik Bilgisi	GIM3361	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 İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği Bölümü
----------------------------	---

Dersin Koordinatörü	Fuat ALARÇİN
---------------------	--------------

Dersi Veren(ler)	Fuat ALARÇİN, Aykut SAFA, Görkem KÖKKÜLÜNK
------------------	--

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Öğrenciye denizde her tür acil durumda kişisel mücadeleyi, can kurtarma araçlarını kullanmayı, gemi yangınlarını önleme ve yangınla mücadele etmeyi, denizde personel emniyeti ve sosyal sorumlulukları öğretmek.
--------------	---

Dersin İçeriği	Denizde canlı kalma. Can kurtarma araçlarını kullanabilme. Temel yangın. Personel güvenliği ve sosyal sorumluluğu.
----------------	--

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenciler gemide kullanılan sistemler hakkında bilgi sahibi olacak
2	Öğrenciler gemideki temel eğitimler üzerine bilgi sahibi olacak
3	Yangınla mücadele ile ilgili sistemlerin temel araçları, kullanma becerisine sahip olur.
4	Denizde kişisel sağ kalma tekniklerini bilir
5	Denizde haberleşme tekniklerini kullanma becerisine sahip olur

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Denizde canlı kalma	Web sayfası ders notları I
2	Denizde canlı kalma laboratuvar uygulaması	Web sayfası ders notları II
3	Denizde canlı kalma uygulaması	Web sayfası ders notları III
4	Can kurtarma araçları	Web sayfası ders notları IV
5	Can kurtarma araçları laboratuvar uygulaması	Web sayfası ders notları V
6	Can kurtarma araçları uygulaması	Web sayfası ders notları VI
7	Yangın sınıfları ve yangın kimyası, yangınla mücadele	Web sayfası ders notları VI
8	Ara Sınav 1	Web sayfası ders notları VII
9	Yangınla mücadele laboratuvar uygulaması	Web sayfası ders notları VII

10	Yangın talimlerinin organizasyonu ve yangınla mücadele uygulaması (yangın merkezinde)	Web sayfası ders notları VIII
11	Yangın talimlerinin organizasyonu ve yangınla mücadele uygulaması (yangın merkezinde)	Web sayfası ders notları IX
12	Personel emniyeti, sosyal sorumluluk ve personel güvenlik prosedürleri	Web sayfası ders notları X
13	Personel emniyeti, sosyal sorumluluk ve personel güvenlik prosedürleri	Web sayfası ders notları XI
14	Gemide etkin iletişim, etkin insan ilişkileri, takım yönetimi ve yorgunluk kontrolü	Web sayfası ders notları XII
15	Final	Web sayfası ders notları XIII

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	13	10
Laboratuar	0	0
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>		50
<b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>		40
<b>TOPLAM</b>		<b>90</b>

## AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	13	2	26
Laboratuar	0	0	0
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	2	26
Derse Özgü Staj			
Ödev			0
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği	4	1	4
Projeler			0

Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	5	5
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	5	5
		<b>Toplam İşyükü</b>	66
		<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>	2.20
		<b>AKTS Kredisi</b>	2
Diğer Notlar	Yok		