	DERS TANITIM FORMU	Doküman No.	FR.031
		İlk Yayın Tar.	10.05.2022
		Rev. Tar./No.	-/00
Doküman Sorumlusu: Güv.Bil.Enst.Md.lüğü			

- Dersin Adı** : Uluslararası Deniz Hukuku
- Dersin Dili** : Türkçe
- Dersin Amacı** : Dersin amacı, ilgili programa devam eden yüksek lisans öğrencilerinin uluslararası deniz hukuku ile ilgili temel kavramları, tarihi gelişimi ile birlikte öğrenmelerini sağlamaktır. Ders kapsamında öğrenciler devletlerin denizlerde sahip olduğu hakları uluslararası hukuk düzenlemeleri kapsamında öğrenerek, uyuşmazlıkların nasıl çözüleceği konusunda yetkinlik kazanacaklardır.
- Dersin Seviyesi** : Yüksek Lisans
- Dersin Türü / İçeriği** : Seçmeli
- Ders kapsamında uluslararası deniz hukukunun temel kavramları, uluslararası deniz hukukunun kodifikasyonu, konuya ilişkin ulusal ve uluslararası düzenlemeler ile uluslararası deniz uyuşmazlıklarının çözüm yolları örnek mahkeme kararları kapsamında işlenecektir
- Dersin Kredisi** : 3
- Ders Dönemi** : Güz
- Ders Öğretmeni Adı Soyadı** : Prof.Dr. Sertaç Hami BAŞEREN
- Ders Öğretmeni İletişim Nu.** :
- Bölüm / Program Koordinatörü** : SG.Alb.Dr.Öğr.Gör. Umut SÖNMEZ
- Ön Koşul** :
- Öğretim Yöntemleri** :
- Kaynaklar** : Uluslararası Deniz Hukuku ile ilgili ulusal ve uluslararası mevzuat, sözleşmeler, konuya ilişkin mahkeme kararları ve makaleler. Birleşmiş Milletler Deniz Hukuku Sözleşmeleri

HAFTALIK DERS KONULARI

Haftalar	Konular
1	Deniz Hukukunun Kaynakları
2	Kaynaklar Arasındaki İlişkileri
3	Antlaşmalar



DERS TANITIM FORMU

Doküman No.

FR.031

İlk Yayın Tar.

10.05.2022

Rev. Tar./No.

-/00

Doküman Sorumlusu: Güv.Bil.Enst.Md.lüğü

4	Örf Adet Hukuk Kuralları
5	Hukukun Genel Prensipleri
6	Hukuksal İşlem
7	Ara Sınav Adalar
8	İç Sular
9	Kara Suları
10	Bitişik Bölge
11	Balıkçılık Bölgeleri
12	Kıta Sahanelığı
13	Münhasır Ekonomik Bölge
14	Açık Denizler
15	Final Sınavı

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı	Katkı Payı %
Devam	1	10
Kısa Sınav	-	-
Ara Sınav	-	-
Uygulama	-	-
Proje	-	-
Ödev / Sunum	1	40
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	50
Toplam	3	100

Bilgi İçin:

Görevi:

Telefon No:+90 (312)464

Belgeyi Çıkaran Makam:



DERS TANITIM FORMU

Doküman No.

FR.031

İlk Yayın Tar.

10.05.2022

Rev. Tar./No.

-/00

Doküman Sorumlusu: Güv.Bil.Enst.Md.lüğü

AKTS* (ÖĞRENCİ İŞ YÜKÜ TABLOSU)

Etkinlikler	Sayısı	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü
Ders Süresi	14	3	42
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi	14	3	42
Sunum / Seminer Hazırlama	1	36	36
Proje	-	-	-
Ödevler	1	40	40
Ara Sınav			
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	40	40
Toplam	31	122	200
AKTS Kredisi			8

DERSİN ÖĞRENME ÇIKTILARI

S.Nu.	Açıklama
Ö1	Uluslararası Deniz Hukuku ile ilgili temel kavramların öğrenilmesi
Ö2	Uluslararası Deniz Hukuku ile ilgili Türk Mevzuatı'nın öğrenilmesi
Ö3	Uluslararası Deniz Hukuku ile ilgili temel kavramların öğrenilmesi
Ö4	Uluslararası Deniz Hukuku ile ilgili uluslararası düzenlemeler ve sözleşmelerin öğrenilmesi
Ö5	Türkiye'nin deniz hukuku mevzuatının uluslararası hukuk kurallarına uyumu konusunda karşılaştırma yapılabilmesi
Ö6	Uluslararası Deniz Hukuku ile ilgili uluslararası yargı kararlarının incelenmesi
Ö7	Uluslararası Deniz Hukukuna ilişkin Türkiye'nin sorunlarının tespit edilmesi
Ö8	Uluslararası Deniz Hukukuna ilişkin Türk mevzuatına ilişkin eksikliklerin tespit edilmesi
Ö9	Uluslararası Deniz Hukuku konusunda uyuşmazlıkların çözümüne yönelik perspektif verilmesi

Bilgi İçin:

Görevi:

Telefon No:+90 (312)464

Belgeyi Çıkaran Makam:



DERS TANITIM FORMU

Doküman No.

FR.031

İlk Yayın Tar.

10.05.2022

Rev. Tar./No.

-/00

Doküman Sorumlusu: Güv.Bil.Enst.Md.lüğü

PROGRAM YETERLİLİKLERİ

S.Nu.	Program Adı	Açıklama	Dersin Katkı Düzeyi					
			0	1	2	3	4	5
			P1	Lisans düzeyi yeterliliklerine dayalı olarak, uluslararası deniz hukuku, deniz yetki alanları uyuşmazlıkları ve çözüm yolları, deniz emniyeti ve güvenliği ile ilgili ulusal ve uluslararası yasal düzenleme, politika ve uygulamalar, deniz enerji kaynakları, deniz çevre güvenliği, denizcilikteki teknolojik gelişmeler gibi Deniz Emniyeti ve Güvenliği kapsamına giren konular hakkında uzmanlık düzeyinde bilgiye sahiptir.				
P2	Deniz Emniyeti ve Güvenliği alanındaki ulusal, bölgesel ve uluslararası güncel gelişme ve sorunları, edindiği ileri düzeydeki bilgileri kullanarak analitik, sorgulayıcı ve eleştirel bir bakış açısı ile değerlendirebilir.				X			
P3	Alandaki politikalar ve yasal düzenlemelere ilişkin eksiklikler ve uygulamada karşılaşılan problemler hakkında araştırma yöntemlerini kullanarak argüman ve stratejiler üretebilir, yenilikçi çözümler geliştirebilir.					X		
P4	Türkiye'nin çevre denizleri ile ilgili hususlarda, uzmanlık düzeyinde edindiği bilgileri kullanarak analiz ve değerlendirme yapabilir, strateji, politika ve uygulama planları geliştirebilir.				X			
P5	Disiplinlerarası bakış açısı ve çalışma becerisi kazanarak farklı disiplin alanlarından edindiği bilgileri bir bütün halinde yorumlayarak yeni bilgiler oluşturabilir.					X		
P6	Edindiği ileri düzey bilgi ve kazandığı vizyonla, Deniz Emniyeti ve Güvenliği alanında uzmanlık gerektiren bir çalışmayı bağımsız olarak veya takım çalışması şeklinde yürütebilme, ulusal ve uluslararası projelerde aktif olarak görev alabilme becerisine sahiptir.					X		
P7	Alanında edindiği uzmanlık düzeyindeki bilgileri etkin bir şekilde yazılı ve sözlü olarak ifade edebilir ve akademik kurallara uygun bilimsel eserler hazırlayabilir.					X		

Bilgi İçin:

Görevi:

Telefon No:+90 (312)464

Belgeyi Çıkaran Makam:



DERS TANITIM FORMU

Doküman No.

FR.031

İlk Yayın Tar.

10.05.2022

Rev. Tar./No.

-/00

Doküman Sorumlusu: Güv.Bil.Enst.Md.lüğü

P8	Araştırma yapabilme, güncel konuları takip edebilme, bilimsel verileri kullanabilme, analiz edebilme, sonuç çıkarabilme ve uygulayabilme becerisine sahiptir.								X
P9	Herhangi bir kriz durumunda, sorunların çözümlenmesinde liderlik yapabilme, çözüm yaklaşımları geliştirebilme ve sorumluluk alabilme becerilerine sahiptir.								X

DERSİN ÖĞRENME ÇIKTILARININ PROGRAM YETERLİLİĞİNE KATKISI

Tüm	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9
Ö1	3	4	3	3	5	4	3	4	3
Ö2	2	3	4	3	4	5	3	3	4
Ö3	5	2	3	4	3	4	3	4	3
Ö4	4	3	4	3	4	3	5	3	4
Ö5	3	4	3	4	3	4	3	4	3
Ö6	4	3	3	4	3	4	4	5	4
Ö7	4	3	4	3	4	3	5	4	3
Ö8	3	5	4	2	3	4	5	5	4
Ö9	5	4	5	3	4	5	4	5	5

KATKI DÜZEYİ: 0-Yok 1- Çok Düşük 2- Düşük 3- Orta 4-Yüksek 5-Çok Yüksek

Prof.Dr. Sertaç Hami BAŞEREN

...../...../.....

(İmza)


Dr.Öğr.Gör. Umut SÖNMEZ

SG.Alb.

Deniz Emniyeti ve Güvenliği

Anabilim Dalı Başkanı

Bilgi İçin:
Görevi:
Telefon No:+90 (312)464
Belgeyi Çıkarın Makam:

	DERS TANITIM FORMU	Doküman No.	FR.031
		İlk Yayın Tar.	10.05.2022
		Rev. Tar./No.	-/00
Doküman Sorumlusu: Güv.Bil.Enst.Md.lüğü			

Dersin Adı : **Deniz Emniyeti ve Yönetimi**
Dersin Dili : Türkçe
Dersin Amacı : Yüksek lisans öğrencilerinin deniz emniyeti kavramı ile ilgili temel kavramları tarihi gelişim süreci içerisinde öğrenmelerini sağlamaktır.

Dersin Seviyesi : Yüksek Lisans

Dersin Türü / İçeriği : Seçmeli

Ders kapsamında deniz emniyetinin temel kavramları, ortaya çıkışı, önemi ve tarihsel süreç içerisindeki değişim ve gelişimi ile deniz emniyetine ilişkin SOLAS, STCW, MARPOL, GMDSS gibi uluslararası sözleşmeleri anlamayı ve incelemeyi içerir.

Dersin Kredisi : 3

Ders Dönemi : Güz

Ders Öğretmeni Adı Soyadı : **SG.Alb.Dr.Öğr.Gör. Umut SÖNMEZ**

Ders Öğretmeni İletişim Nu. :

Bölüm / Program Koordinatörü : SG. Alb.Dr.Öğr.Gör. Umut SÖNMEZ

Ön Koşul :

Öğretim Yöntemleri :

Kaynaklar :

- Michael A. McNicholas (ed), Maritime Security- An Introduction (Elsevier, 2nd Edn, 2016)
- James Kraska & Paul Pedrozo, International Maritime Security Law (Nijhoff, 2013)
- Rupert Herbert- Burns, Sam Bateman, Peter Lehr(ed), Lloyd's MIU Handbook of Maritime Security (Lloyd's MIU, 2009)
- Uluslararası Deniz Emniyeti ve Yönetimi ile ilgili ulusal ve uluslararası mevzuat
- Deniz Emniyeti ve Canlı Kalabilme

HAFTALIK DERS KONULARI

Haftalar	Konular
1	Deniz Emniyetine Giriş, Denizcilikte Emniyetin Önemi
2	Deniz Emniyetine İlişkin Temel Kavramlar
3	Deniz Emniyetine Dair Uluslararası Sözleşmeler / SOLAS
4	Deniz Emniyetine Dair Uluslararası Sözleşmeler / STCW

Bilgi İçin:
Görevi:
Telefon No:+90 (312)464
Belgeyi Çıkaran Makam:



DERS TANITIM FORMU

Doküman No.

FR.031

İlk Yayın Tar.

10.05.2022

Rev. Tar./No.

-/00

Doküman Sorumlusu: Güv.Bil.Enst.Md.lüğü

5	Deniz Emniyetine Dair Uluslararası Sözleşmeler / MARPOL
6	Deniz Emniyetine Dair Uluslararası Sözleşmeler / SAR
7	Küresel Denizcilik Emniyeti ve Tehlike Sistemi (GMDSS)
8	Deniz Kazaları ve Örnek Vakaların İncelenmesi
9	Ödev Sunumu- Ara Sınav
10	Yangın Emniyeti
11	Ödev Sunumu / Tartışma
12	Ödev Sunumu / Tartışma
13	Ödev Sunumu / Tartışma
14	Dönem Tekrarı
15	Ödev sunumu

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı	Katkı Payı %
Devam	1	10
Kısa Sınav	-	-
Ara Sınav	1	30
Uygulama	-	-
Proje	-	-
Ödev / Sunum	5	60
Yarıyıl Sonu Sınavı	-	-
Toplam	7	100

Bilgi İçin:

Görevi:

Telefon No:+90 (312)464

Belgeyi Çıkarın Makam:



DERS TANITIM FORMU

Doküman No.

FR.031

İlk Yayın Tar.

10.05.2022

Rev. Tar./No.

-/00

Doküman Sorumlusu: Gv.Bil.Enst.Md.lg

AKTS* (ÖĞRENCİ İŐ YÜKÜ TABLOSU)

Etkinlikler	Sayısı	Süresi (Saat)	Toplam İŐ Yükü
Ders Süresi	14	3	42
Sınıf Dışı Ders alıŐma Süresi	14	5	70
Sunum / Seminer Hazırlama	2	15	30
Proje	-	-	-
Ödevler	3	15	45
Ara Sınav	1	13	13
Yarıyıl Sonu Sınavı	-	-	-
Toplam	34	51	200
AKTS Kredisi			8

DERSİN ÖĞRENME ÇIKTILARI

S.Nu.	Açıklama
1	Deniz Emniyeti kavramını ve tarihi geliŐimini öğrenir
2	Deniz Emniyetinin önemini ve deniz güvenliği ile fark ve iliŐkisini anlar
3	Deniz Emniyetine ilişkin ulusal mevzuatı öğrenir.
4	Deniz Emniyetine ilişkin uluslararası sözleşmeleri öğrenir
5	Deniz Emniyeti ve Yönetimi hakkında akademik bir bakış açısı kazanır
6	Deniz Emniyeti ve Yönetimi hakkında daha derin analiz ve değerlendirmeler için temel altyapı edinir.

Bilgi için:

Görevi:

Telefon No:+90 (312)464

Belgeyi ıkaran Makam:



DERS TANITIM FORMU

Doküman No.

FR.031

İlk Yayın Tar.

10.05.2022

Rev. Tar./No.

-/00

Doküman Sorumlusu: Güv.Bil.Enst.Md.lüğü

PROGRAM YETERLİLİKLERİ

Program Adı		Dersin Katkı Düzeyi					
S.Nu.	Açıklama	0	1	2	3	4	5
P1	Lisans düzeyi yeterliliklerine dayalı olarak, uluslararası deniz hukuku, deniz yetki alanları uyuşmazlıkları ve çözüm yolları, deniz emniyeti ve güvenliği ile ilgili ulusal ve uluslararası yasal düzenleme, politika ve uygulamalar, deniz enerji kaynakları, deniz çevre güvenliği, denizcilikteki teknolojik gelişmeler gibi Deniz Emniyeti ve Güvenliği kapsamına giren konular hakkında uzmanlık düzeyinde bilgiye sahiptir.					X	
P2	Deniz Emniyeti ve Güvenliği alanındaki ulusal, bölgesel ve uluslararası güncel gelişme ve sorunları, edindiği ileri düzeydeki bilgileri kullanarak analitik, sorgulayıcı ve eleştirel bir bakış açısı ile değerlendirebilir.					X	
P3	Alandaki politikalar ve yasal düzenlemelere ilişkin eksiklikler ve uygulamada karşılaşılan problemler hakkında araştırma yöntemlerini kullanarak argüman ve stratejiler üretebilir, yenilikçi çözümler geliştirebilir.					X	
P4	Türkiye'nin çevre denizleri ile ilgili hususlarda, uzmanlık düzeyinde edindiği bilgileri kullanarak analiz ve değerlendirme yapabilir, strateji, politika ve uygulama planları geliştirebilir.				X		
P5	Disiplinlerarası bakış açısı ve çalışma becerisi kazanarak farklı disiplin alanlarından edindiği bilgileri bir bütün halinde yorumlayarak yeni bilgiler oluşturabilir.					X	
P6	Edindiği ileri düzey bilgi ve kazandığı vizyonla, Deniz Emniyeti ve Güvenliği alanında uzmanlık gerektiren bir çalışmayı bağımsız olarak veya takım çalışması şeklinde yürütebilme, ulusal ve uluslararası projelerde aktif olarak görev alabilme becerisine sahiptir.					X	
P7	Alanında edindiği uzmanlık düzeyindeki bilgileri etkin bir şekilde yazılı ve sözlü olarak ifade edebilir ve akademik kurallara uygun bilimsel eserler hazırlayabilir.						X

Bilgi İçin:

Görevi:

Telefon No:+90 (312)464

Belgeyi Çıkarın Makam:



DERS TANITIM FORMU

Doküman No.

FR.031

İlk Yayın Tar.

10.05.2022

Rev. Tar./No.

-/00

Doküman Sorumlusu: Güv.Bil.Enst.Md.lüğü

P8	Araştırma yapabilme, güncel konuları takip edebilme, bilimsel verileri kullanabilme, analiz edebilme, sonuç çıkarabilme ve uygulayabilme becerisine sahiptir.							X	
P9	Herhangi bir kriz durumunda, sorunların çözümlenmesinde liderlik yapabilme, çözüm yaklaşımları geliştirebilme ve sorumluluk alabilme becerilerine sahiptir.							X	

DERSİN ÖĞRENME ÇIKTILARININ PROGRAM YETERLİLİĞİNE KATKISI

Tüm	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9
Ö1	4	4	3	3	3	4	4	4	3
Ö2	4	5	4	3	3	4	5	4	4
Ö3	3	5	4	4	5	4	4	4	4
Ö4	5	4	4	3	4	5	5	4	4
Ö5	4	4	5	3	4	4	5	5	5
Ö6	4	4	5	3	4	5	5	5	5

KATKI DÜZEYİ: 0-Yok 1- Çok Düşük 2- Düşük 3- Orta 4-Yüksek 5-Çok Yüksek

Dr.Öğr.Gör. Umut SÖNMEZ

SG.Alb

...../...../.....

(İmza)


Dr.Öğr.Gör. Umut SÖNMEZ

SG.Alb.

Deniz Emniyeti ve Güvenliği

Anabilim Dalı Başkanı

Bilgi İçin:
Görevi:
Telefon No:+90 (312)464
Belgeyi Çıkarın Makam:

	DERS TANITIM FORMU	Doküman No.	FR.031
		İlk Yayın Tar.	10.05.2022
		Rev. Tar./No.	-/00
Doküman Sorumlusu: Güv.Bil.Enst.Md.lüğü			

- Dersin Adı** : Denizcilik Örgütleri/Birlikleri
- Dersin Dili** : Türkçe
- Dersin Amacı** : Denizcilik Örgütleri/Birlikleri dersi Uluslararası Denizcilik Örgütü (IMO) başta olmak üzere deniz güvenliği, deniz emniyeti, deniz çevresinin ve kaynaklarının korunması, denizde arama kurtarma ve kolluk uygulamaları gibi denizciliğin farklı alanlarında uzmanlaşmış kuruluşlar üzerine odaklanır. Dersin amacı, söz konusu kuruluşların yapısı, işleyişi, üyelik ve karar alma süreçleri hakkında bilgi sahibi olunmasıdır.
- Dersin Seviyesi** : Yüksek Lisans
- Dersin Türü / İçeriği** : Seçmeli
- Denizciliğin farklı alanlarında uzmanlaşmış, IMO, EMSA, FAO, Loyd Register REMPEC, FRONTEX, Deniz Ticaret Odası gibi ulusal, bölgesel ve uluslararası kuruluşların yapısı, karar alma süreçleri, üyelik, denizcilik sektöründeki yeri, rolü ve etkisi üzerine odaklanır.
- Bu ders deniz emniyeti ve güvenliği, deniz ticaretinin düzenlenmesi, deniz çevresinin ve kaynaklarının korunması, denizde arama kurtarma gibi denizciliğe ilişkin farklı alanlarda uzmanlaşmış örgüt/birlikler ile deniz kolluk iş birliği platformlarını anlamayı içerir.
- Dersin Kredisi** : 3
- Ders Dönemi** : Güz
- Ders Öğretmeni Adı Soyadı** : Dr. Ejbel ÇIRA DURUER
- Ders Öğretmeni İletişim Nu.** :
- Bölüm / Program Koordinatörü** : SG.Alb.Dr.Öğr.Gör. Umut SÖNMEZ
- Ön Koşul** :
- Öğretim Yöntemleri** :
- Kaynaklar** :
- Uluslararası Denizcilik Örgütü, Avrupa Deniz Emniyeti Ajansı, Avrupa Sınır ve Sahil Güvenlik Ajansı, Dünya Gıda ve Tarım Teşkilatı gibi kuruluşların resmî web sayfaları.



DERS TANITIM FORMU

Doküman No.

FR.031

İlk Yayın Tar.

10.05.2022

Rev. Tar./No.

-/00

Doküman Sorumlusu: Gv.Bil.Enst.Md.lg

HAFTALIK DERS KONULARI

Haftalar	Konular
1	Denizcilik Örgütlerine Giriş, Uluslararası Denizcilik Örgütü (IMO) Kuruluşu, Amaçları, Yapısı ve Sektördeki Rolü
2	Uluslararası Denizcilik Örgütü'nün İşleyişi, Komite ve Alt Komite Çalışmaları (MEPC, MSC,LC,TCC, FC)
3	Uluslararası Denizcilik Örgütü Sözleşmeleri
4	IMEAK Deniz Ticaret Odası
5	Avrupa Deniz Emniyeti Ajansı (EMSA)
6	dev Sunumu
7	Avrupa Sınır ve Sahil Güvenlik Ajansı (FRONTEX)
8	COSPAS-SARSAT
9	Baltık ve Uluslararası Denizcilik Konseyi (BIMCO)
10	FAO - REMPEC
11	dev Sunumu
12	LOYD Register
13	Sahil Güvenlik Alanında Bölgesel İşbirliği Platformları (BSCF-MCGFF-HACGAM-ECGFF-BSRBCC-NACGF-NPCGF)
14	dev Sunumu
15	Dönem Sonu Sınava

Bilgi İçin:

Görevi:

Telefon No:+90 (312)464

Belgeyi Çıkaran Makam:



DERS TANITIM FORMU

Doküman No.

FR.031

İlk Yayın Tar.

10.05.2022

Rev. Tar./No.

-/00

Doküman Sorumlusu: Güv.Bil.Enst.Md.lüğü

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı	Katkı Payı %
Devam	1	10
Kısa Sınav	-	-
Ara Sınav	-	-
Uygulama	-	-
Proje	-	-
Ödev / Sunum	2	40
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	50
Toplam	4	100

AKTS* (ÖĞRENCİ İŞ YÜKÜ TABLOSU)

Etkinlikler	Sayısı	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü
Ders Süresi	14	3	42
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi	14	3	42
Sunum / Seminer Hazırlama	1	16	16
Proje	-	-	-
Ödevler	1	20	20
Ara Sınav	-	-	-
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	30	30
Toplam	31	72	150
AKTS Kredisi			6

Bilgi İçin:

Görevi:

Telefon No:+90 (312)464

Belgeyi Çıkaran Makam:



DERS TANITIM FORMU

Doküman No.

FR.031

İlk Yayın Tar.

10.05.2022

Rev. Tar./No.

-/00

Doküman Sorumlusu: Güv.Bil.Enst.Md.lüğü

DERSİN ÖĞRENME ÇIKTILARI

S.Nu.	Açıklama
Ö1	Denizcilik alanında ulusal, bölgesel ve uluslararası örgüt/birlikler hakkında temel kavramları bilir.
Ö2	Denizcilik Örgüt/Birliklerinin çalışma/uzmanlık konularına göre sınıflandırabilir.
Ö3	Denizcilik Örgüt/Birliklerinin ulusal, bölgesel ve uluslararası niteliklerine göre analiz eder
Ö4	Denizcilik politikalarını ve denizcilik sektöründeki gelişmeleri akademik bir bakış açısı ile takip eder.
Ö5	Multidisipliner yapısı gereği deniz güvenliği, deniz emniyeti, çevre koruma, deniz ekonomisi gibi farklı alanlarda araştırma yapmayı gerektiren bu ders disiplinler arası çalışma ve düşünme yeteneği kazanır.
Ö6	Denizcilik Örgüt/Birliklerinin, sektördeki rolü ve etkisine ilişkin bilgilerini uzmanlık düzeyinde geliştirebilir ve derinleştirebilir.
Ö7	Denizcilik sektörünün farklı alanlarında kapsamlı analiz ve değerlendirme yapabilmek için temel olarak bilgi toplar ve analiz eder
Ö8	Denizcilik Örgüt/Birliklerinin desteklediği “Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları”nı öğrenir

PROGRAM YETERLİLİKLERİ

S.Nu.	Açıklama	Dersin Katkı Düzeyi					
		0	1	2	3	4	5
		P1	Lisans düzeyi yeterliliklerine dayalı olarak, uluslararası deniz hukuku, deniz yetki alanları uyuşmazlıkları ve çözüm yolları, deniz emniyeti ve güvenliği ile ilgili ulusal ve uluslararası yasal düzenleme, politika ve uygulamalar, deniz enerji kaynakları, deniz çevre güvenliği, denizcilikteki teknolojik gelişmeler gibi Deniz Emniyeti ve Güvenliği kapsamına giren konular hakkında uzmanlık düzeyinde bilgiye sahiptir.				

Bilgi İçin:

Görevi:

Telefon No:+90 (312)464

Belgeyi Çıkarın Makam:



DERS TANITIM FORMU

Doküman No.

FR.031

İlk Yayın Tar.

10.05.2022

Rev. Tar./No.

-/00

Doküman Sorumlusu: Güv.Bil.Enst.Md.lüğü

P2	Deniz Emniyeti ve Güvenliği alanındaki ulusal, bölgesel ve uluslararası güncel gelişme ve sorunları, edindiği ileri düzeydeki bilgileri kullanarak analitik, sorgulayıcı ve eleştirel bir bakış açısı ile değerlendirebilir.				X		
P3	Alandaki politikalar ve yasal düzenlemelere ilişkin eksiklikler ve uygulamada karşılaşılan problemler hakkında araştırma yöntemlerini kullanarak argüman ve stratejiler üretebilir, yenilikçi çözümler geliştirebilir.					X	
P4	Türkiye'nin çevre denizleri ile ilgili hususlarda, uzmanlık düzeyinde edindiği bilgileri kullanarak analiz ve değerlendirme yapabilir, strateji, politika ve uygulama planları geliştirebilir.				X		
P5	Disiplinlerarası bakış açısı ve çalışma becerisi kazanarak farklı disiplin alanlarından edindiği bilgileri bir bütün halinde yorumlayarak yeni bilgiler oluşturabilir.					X	
P6	Edindiği ileri düzey bilgi ve kazandığı vizyonla, Deniz Emniyeti ve Güvenliği alanında uzmanlık gerektiren bir çalışmayı bağımsız olarak veya takım çalışması şeklinde yürütebilme, ulusal ve uluslararası projelerde aktif olarak görev alabilme becerisine sahiptir.					X	
P7	Alanında edindiği uzmanlık düzeyindeki bilgileri etkin bir şekilde yazılı ve sözlü olarak ifade edebilir ve akademik kurallara uygun bilimsel eserler hazırlayabilir.					X	
P8	Araştırma yapabilme, güncel konuları takip edebilme, bilimsel verileri kullanabilme, analiz edebilme, sonuç çıkarabilme ve uygulayabilme becerisine sahiptir.					X	
P9	Herhangi bir kriz durumunda, sorunların çözümlenmesinde liderlik yapabilme, çözüm yaklaşımları geliştirebilme ve sorumluluk alabilme becerilerine sahiptir.					X	

Bilgi İçin:

Görevi:

Telefon No:+90 (312)464

Belgeyi Çıkaran Makam:



DERS TANITIM FORMU

Doküman No.

FR.031

İlk Yayın Tar.

10.05.2022

Rev. Tar./No.

-/00

Doküman Sorumlusu: Güv.Bil.Enst.Md.lüğü

DERSİN ÖĞRENME ÇIKTILARININ PROGRAM YETERLİLİĞİNE KATKISI

Tüm	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9
Ö1	3	4	3	3	1	3	5	4	4
Ö2	3	4	5	4	2	4	5	5	5
Ö3	1	4	4	3	2	4	4	4	4
Ö4	3	4	5	4	2	4	5	5	5
Ö5	3	4	5	4	2	4	5	5	5
Ö6	3	4	5	4	2	4	5	5	5
Ö7	3	4	5	4	2	4	5	5	5
Ö8	3	4	5	4	2	4	5	5	5

KATKI DÜZEYİ: 0-Yok 1- Çok Düşük 2- Düşük 3- Orta 4-Yüksek 5-Çok Yüksek

Dr. Ejbel ÇIRA DURUER

...../...../.....

(İmza)


Dr.Öğr.Gör. Umut SÖNMEZ

SG.Alb.

Deniz Emniyeti ve Güvenliği

Anabilim Dalı Başkanı

Bilgi İçin:
Görevi:
Telefon No:+90 (312)464
Belgeyi Çıkarın Makam:

	DERS TANITIM FORMU	Doküman No.	FR.031
		İlk Yayın Tar.	10.05.2022
		Rev. Tar./No.	-/00
Doküman Sorumlusu: Güv.Bil.Enst.Md.lüğü			

- Dersin Adı** : Emniyet ve Kalite Yönetimi
- Dersin Dili** : Türkçe
- Dersin Amacı** : Bu dersin amacı; öğrencilere, “emniyet”, “kalite” ve “yönetim” kavramları, emniyet ve kalite kültürü ile “toplam kalite yönetimi” kavramı ve temel ilkeleri, denizcilikte emniyet ve kalite yönetimi için yasal ve ticari gereklilikler (IMO/ILO kodları ve ISO standartları), kalite, emniyet ve çevre yönetim sistemlerinin oluşturulması ve uygulanmasına yönelik temel prensipler, iç ve dış denetlemeler, denetleme (audit) teknikleri ve uygulamaları, denizcilikte kalite, emniyet ve çevre yönetim uygulamaları, insan faktörleri, tehlike analizi ve risk değerlendirmesi hakkında bilgi kazandırmaktır.
- Dersin Seviyesi** : Yüksek Lisans
- Dersin Türü / İçeriği** : Seçmeli
- Bu derste, denizcilikte emniyet ve kalite yönetimi konuları ve uygulamaları anlatılacaktır.
- Dersin Kredisi** : 3
- Ders Dönemi** : Güz
- Ders Öğretmeni Adı Soyadı** : **Dr. Fatih YILMAZ**
- Ders Öğretmeni İletişim Nu.** : 0 (312) 464 74 74
- Bölüm / Program Koordinatörü** : SG.Alb.Dr.Öğr.Gör. Umut SÖNMEZ
- Ön Koşul** : Yok
- Öğretim Yöntemleri** : Teorik anlatım, ödev sunumları (öğreterek öğrenme)
- Kaynaklar** : IMO-ISM Code & Guidelines; IMO-SOLAS; IMO-MARPOL; ILO-MLC Code & Guidelines; ILO-Safety and Health in Ports; ILO-Safety and Health in Shipbuilding and Ship Repairing; ILO- Safety and Health in Shipbreaking; Sartor, M. & Orzes, G. (Der.) (2019). Quality Management: Tools, Methods and Standards. UK: Emerald Publishing.; ISO 9001:2015-Quality management systems; ISO 45001:2018-Occupational health and safety management systems; ISO 14001:2015-Environmental management systems vb. kaynaklar.



DERS TANITIM FORMU

Doküman No.

FR.031

İlk Yayın Tar.

10.05.2022

Rev. Tar./No.

-/00

Doküman Sorumlusu: Güv.Bil.Enst.Md.lüğü

HAFTALIK DERS KONULARI

Haftalar	Konular
1	Derse giriş: “Emniyet”, “Kalite” ve “Yönetim” Kavramları, Kalite ve Emniyet Kültürü, “Toplam Kalite Yönetimi” Kavramı ve Temel İlkeleri
2	Emniyet ve Kalite Yönetimi İçin Yasal ve Ticari Gereklilikler: IMO’nun Uluslararası Emniyet Yönetimi Kodu (ISM Kod), ILO’nun Denizcilik Çalışma Kodu (MLC Kod) ve diğer emniyet kodları/rehberleri, ISO’nun 9001:2015, 45001:2018, 14001:2015 vs. standartları
3	Öğrencilerin ödev sunumları (Kod/Rehber ve Standartlar)
4	Kalite Yönetiminde EFQM Modeli, Kalite Yönetimi Sistemi (KYS) Oluşturulması ve Uygulanmasında Temel Prensipler
5	Emniyet Yönetim Sistemi (EYS) Oluşturulması ve Uygulanmasında Temel Prensipler
6	Çevre Yönetim Sistemi (ÇYS) Oluşturulması ve Uygulanmasında Temel Prensipler
7	Ara sınav
8	İç ve Dış Denetleme, Denetleme (Audit) Teknikleri ve Uygulamaları
9	Denizcilikte Kalite Yönetimi: Organizasyon Kültürü, Kalite Kültürü ve Toplam Kalite Yönetimi
10	Denizcilikte Emniyet Yönetimi: Kaptan, Şirket, Bayrak ve Liman Devletinin Sorumlulukları
11	Tehlike Analizi ve Risk Değerlendirmesi, İnsan Faktörleri ve Açıklayıcı Modeller
12	Denizcilikte Çevre Yönetimi: Denizcilik Faaliyetleri Kaynaklı Hava ve Su Kirliliğinin Önlenmesi
13	Öğrencilerin ödev sunumları (KYS, EYS, ÇYS, Tehlike Analizi/Risk Değerlendirmesi)
14	Final sınavı
15	Derse genel bakış ve gelecekteki çalışmalar hakkında öğrenciler ile fikir alışverişinde bulunma.

Bilgi İçin:

Görevi:

Telefon No:+90 (312)464

Belgeyi Çıkaran Makam:



DERS TANITIM FORMU

Doküman No.

FR.031

İlk Yayın Tar.

10.05.2022

Rev. Tar./No.

-/00

Doküman Sorumlusu: Güv.Bil.Enst.Md.lüğü

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı	Katkı Payı %
Devam	1	10
Kısa Sınav	-	-
Ara Sınav	1	20
Uygulama	-	-
Proje	-	-
Ödev / Sunum	2	40
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	30
Toplam	5	100

AKTS* (ÖĞRENCİ İŞ YÜKÜ TABLOSU)

Etkinlikler	Sayısı	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü
Ders Süresi	14	3	42
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi	14	6	84
Sunum / Seminer Hazırlama	2	9	18
Proje	-	-	-
Ödevler	-	-	-
Ara Sınav	1	3	3
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	3	3
Toplam	32	24	150
AKTS Kredisi			6

Bilgi İçin:

Görevi:

Telefon No:+90 (312)464

Belgeyi Çıkaran Makam:



DERS TANITIM FORMU

Doküman No.

FR.031

İlk Yayın Tar.

10.05.2022

Rev. Tar./No.

-/00

Doküman Sorumlusu: Gv.Bil.Enst.Md.lg

DERSİN ÖĞRENME ÇIKTILARI

S.Nu.	Açıklama
Ö1	“Emniyet”, “kalite” ve “yönetim” kavramları, emniyet ve kalite kültürü ile “toplam kalite yönetimi” kavramı ve temel ilkeleri hakkında bilgi kazanma
Ö2	Denizcilikte emniyet ve kalite yönetimi için yasal ve ticari gereklilikler (IMO/ILO kodları ve ISO standartları) hakkında bilgi kazanma
Ö3	Kalite, emniyet ve çevre yönetim sistemlerinin oluşturulması ve uygulanması hakkında bilgi kazanma
Ö4	İç ve dış denetleme, denetleme (audit) teknikleri ve uygulamaları hakkında bilgi kazanma
Ö5	Denizcilikte kalite, emniyet ve çevre yönetim uygulamaları hakkında bilgi kazanma
Ö6	İnsan faktörleri, tehlike analizi ve risk değerlendirmesi hakkında bilgi kazanma

PROGRAM YETERLİLİKLERİ

Program Adı							
S.Nu.	Açıklama	Dersin Katkı Düzeyi					
		0	1	2	3	4	5
P1	Lisans düzeyi yeterliliklerine dayalı olarak, uluslararası deniz hukuku, deniz yetki alanları uyuşmazlıkları ve çözüm yolları, deniz emniyeti ve güvenliği ile ilgili ulusal ve uluslararası yasal düzenleme, politika ve uygulamalar, deniz enerji kaynakları, deniz çevre güvenliği, denizcilikteki teknolojik gelişmeler gibi Deniz Emniyeti ve Güvenliği kapsamına giren konular hakkında uzmanlık düzeyinde bilgiye sahiptir.						X
P2	Deniz Emniyeti ve Güvenliği alanındaki ulusal, bölgesel ve uluslararası güncel gelişme ve sorunları, edindiği ileri düzeydeki bilgileri kullanarak analitik, sorgulayıcı ve eleştirel bir bakış açısı ile değerlendirebilir.					X	
P3	Alandaki politikalar ve yasal düzenlemelere ilişkin eksiklikler ve uygulamada karşılaşılan problemler hakkında araştırma yöntemlerini kullanarak argüman ve stratejiler üretebilir, yenilikçi çözümler geliştirebilir.						X

Bilgi İçin:

Görevi:

Telefon No:+90 (312)464

Belgeyi Çıkaran Makam:



DERS TANITIM FORMU

Doküman No.

FR.031

İlk Yayın Tar.

10.05.2022

Rev. Tar./No.

-/00

Doküman Sorumlusu: Güv.Bil.Enst.Md.lüğü

P4	Türkiye'nin çevre denizleri ile ilgili hususlarda, uzmanlık düzeyinde edindiği bilgileri kullanarak analiz ve değerlendirme yapabilir, strateji, politika ve uygulama planları geliştirebilir.					X	
P5	Disiplinlerarası bakış açısı ve çalışma becerisi kazanarak farklı disiplin alanlarından edindiği bilgileri bir bütün halinde yorumlayarak yeni bilgiler oluşturabilir.						X
P6	Edindiği ileri düzey bilgi ve kazandığı vizyonla, Deniz Emniyeti ve Güvenliği alanında uzmanlık gerektiren bir çalışmayı bağımsız olarak veya takım çalışması şeklinde yürütebilme, ulusal ve uluslararası projelerde aktif olarak görev alabilme becerisine sahiptir.						X
P7	Alanında edindiği uzmanlık düzeyindeki bilgileri etkin bir şekilde yazılı ve sözlü olarak ifade edebilir ve akademik kurallara uygun bilimsel eserler hazırlayabilir.					X	
P8	Araştırma yapabilme, güncel konuları takip edebilme, bilimsel verileri kullanabilme, analiz edebilme, sonuç çıkarabilme ve uygulayabilme becerisine sahiptir.					X	
P9	Herhangi bir kriz durumunda, sorunların çözümlenmesinde liderlik yapabilme, çözüm yaklaşımları geliştirebilme ve sorumluluk alabilme becerilerine sahiptir.					X	

Bilgi İçin:

Görevi:

Telefon No:+90 (312)464

Belgeyi Çıkaran Makam:



DERS TANITIM FORMU

Doküman No.

FR.031

İlk Yayın Tar.

10.05.2022

Rev. Tar./No.

-/00

Doküman Sorumlusu: Güv.Bil.Enst.Md.lüğü

DERSİN ÖĞRENME ÇIKTILARININ PROGRAM YETERLİLİĞİNE KATKISI

Tüm	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9
Ö1	5	4	5	4	5	5	4	4	4
Ö2	5	4	5	4	5	5	4	4	4
Ö3	5	4	5	4	5	5	4	4	4
Ö4	5	4	5	4	5	5	4	4	4
Ö5	5	4	5	4	5	5	4	4	4
Ö6	5	4	5	4	5	5	4	4	4

KATKI DÜZEYİ: 0-Yok 1- Çok Düşük 2- Düşük 3- Orta 4-Yüksek 5-Çok Yüksek

SG.Alb.Dr.Öğr.Gör. Umut SÖNMEZ

...../...../.....

(İmza)

Dr.Öğr.Gör. Umut SÖNMEZ

SG.Alb.

Deniz Emniyeti ve Güvenliği Anabilim Dalı Başkanı