

**JANDARMA VE SAHİL GÜVENLİK
AKADEMİSİ GÜVENLİK BİLİMLERİ
ENSTİTÜSÜ
DENİZ EMNİYETİ VE GÜVENLİĞİ YÜKSEK LİSANS
PROGRAMI DERSLER VE DAĞILIMLARI**

1. Deniz Emniyeti ve Güvenliği (DEG) Yüksek Lisans (YL) Programında, sekiz kredili ve üç kredisiz olmak üzere toplam 11 ders alınması öngörülmektedir.

2. DEG YL programı için öngörülen ders dağılımı aşağıda **Tablo-1**'de görüldüğü gibidir.

Tablo-1: DEG YL Programı Ders Dağılımı

Zorunlu Dersler	Seçmeli Dersler	Toplam
2+1*+2**	6	8 kredili, 3 kredisiz

* Seminer Dersi

** Tez Hazırlık ve Tez Çalışması Dersleri

3. Dersler ve içerikleri aşağıda **Tablo-2**'de sunulan "Deniz Emniyeti ve Güvenliği Yüksek Lisans Programı Ders Kataloğunda" görüldüğü gibidir.

Tablo-2: Deniz Emniyeti ve Güvenliği Yüksek Lisans Programı Ders Kataloğu

S. No	Dersin Adı	Dersin Türü	Dersin İçeriği	AKTS	Dersin Kredisi	Dersin Kodu
1	Uluslararası Deniz Hukuku	Zorunlu	Bu derste öğrencilerin, uluslararası deniz hukukunun kapsam ve özelliklerini, uluslararası teamül kuralları ve Birleşmiş Milletler 1982 Deniz Sözleşmesi kapsamında farklı hukuki statüdeki deniz alanlarını, Uluslararası Deniz Hukuku Mahkemesinin yapı, işleyiş ve yetkilerini öğrenmeleri hedeflenmektedir.	8	3	DEG 511
2	Araştırma Yöntem ve Teknikleri	Zorunlu	Bu dersin amacı, öğrencilerinin bilimsel araştırma yöntemleri konusunda bilgi ve farkındalık sahibi olmalarını ve bu bilgilerini kullanarak tez, araştırma raporu ve akademik eserler yazabilecek yeterliliğe ulaşmalarını sağlamaktır.	8	3	DEG 514

3	Seminer	Zorunlu	Bu derste, araştırma konusunun belirlenmesi ve önerisinin yazılmasından rapor haline getirilmesi ve sunulmasına kadar olan aşamaların tamamlanması hedeflenmektedir.	4	0	DEG 515
4	Türkiye'nin Deniz Güvenliği Sorunları	Seçmeli	Bu derste öğrencilerin, öğrencilerin ülkemizin deniz güvenliği açısından önemli Ege/ Karasuları/ Kıta Sahası sınırlandırması/ Hava Sahası Sorunları/ Doğu Akdeniz Politikalarımız ve boğazlarımızın statüsü ve uygulamaları konularında tarihsel ve güncel boyutlarda geniş bilgi sahibi olmaları hedeflenmektedir.	8	3	DEG 512
5	Deniz Emniyeti ve Yönetimi	Seçmeli	Bu dersin amacı öğrencilerin, deniz emniyeti kavramını öğrenerek, SOLAS, STCW, ISM Code gibi deniz emniyeti ile ilgili IMO düzenlemeleri, deniz trafik yönetimi ve seyrüsefer emniyeti konularında bilgi sahibi olmalarını sağlamaktır.	8	3	DEG 513
6	Uluslararası Deniz Emniyeti ve Güvenliği Sözleşmeleri	Seçmeli	Deniz emniyeti ve güvenliğine dair uluslararası sözleşmeler hukuki ve teknik bakımdan detaylı olarak ele alınarak öğrencilerin bu sözleşmelerin uygulamalarına dair kapsamlı bilgi kazanmaları amaçlanmaktadır.	6	3	DEG 516
7	Deniz Kolluk Hukuku	Seçmeli	Bu derste öğrencilerin, kolluk kavramı, deniz kolluk güçleri teşkilatı ve deniz kolluk güçlerinin idare ve ceza hukuku bakımından görev, yetki ve sorumlulukları hakkında bilgi sahibi olmaları amaçlanmaktadır.	6	3	DEG 517
8	Denizcilik Örgütleri / Birlikleri	Seçmeli	Bu derste öğrencilerin, Türk Loydu, İMEAK Deniz Ticaret Odası, EMSA, IMO, MARCOM, ILO, ICS, BIMCO gibi önemli ulusal, bölgesel ve uluslararası denizcilik örgütlerinin kuruluş, yapı, işleyiş ve yetkileri konularında bilgi sahibi olmaları amaçlanmaktadır.	6	3	DEG 518

9	Denizde Arama Kurtarma	Seçmeli	Bu dersin amacı denizde arama ve kurtarma faaliyetlerini teknik bakımdan anlatarak, öğrencilerin arama ve can ve mal kurtarmaya ilişkin ulusal ve uluslararası mevzuat hakkında bilgi kazanmalarını sağlamaktır.	6	3	DEG 519
10	Denizde İşlenen Suçlar	Seçmeli	Öğrencilerin, denizde işlenen suçların kapsam, nitelik ve çeşitleri, bu suçlara ilişkin olarak devletlerin müdahale ve düzenleme yetkileri, uluslararası hukuk prensipleri, denizde suç işlenmesinin önlenmesine dair politika ve düzenlemeleri hakkında bilgi sahibi olmaları hedeflenmektedir.	6	3	DEG 520
11	Deniz ve Liman Yönetimi ve Denetimi	Seçmeli	Bu dersin amacı, öğrencilerin deniz ve liman operasyonları, liman kavramı, ekipman, sistem ve yapıları, liman hizmetleri, yönetimi ve denetimi gibi konularda bilgi kazanmalarını sağlamaktır.	6	3	DEG 521
12	Deniz Kazaları	Seçmeli	Deniz kazalarının nedenleri, önemi, daha önce meydana gelen deniz kazaları ve neticeleri, ulusal ve uluslararası mevzuat kapsamında deniz kazalarına ilişkin ortaya çıkan hukuki sorunlar hakkında öğrencilerin teorik ve pratik bilgi kazanmaları hedeflenmektedir.	6	3	DEG 522
13	Deniz Çevre Hukuku	Seçmeli	Öğrencilerin, çevre hukuku ve deniz çevre hukuku ile ilgili mevzuatı, uluslararası anlaşmaları, konuyla ilgili yargı kararları, uluslararası kuruluşlar ile Avrupa Birliği Deniz Stratejisi Çerçeve Direktifinin uygulaması hakkında bilgi sahibi olmaları hedeflenmektedir.	6	3	DEG 523
14	Deniz Ticareti Hukuku	Seçmeli	Bu derste, deniz ticaret hukukunun temel ilkeleri, ilgili mevzuat ve içtihatlar öğretilerek, öğrencilerin, gemi, gemi sicili, donatan, çarterer, deniz ticaret sözleşmeleri, deniz sigortaları konularında genel bilgi sahibi olmaları hedeflenmektedir.	6	3	DEG 524

15	Deniz Yolu Taşımacılığı	Seçmeli	Bu derste, deniz yolu taşımacılığı ve çeşitlerine odaklanmak suretiyle genel olarak tüm taşıma türleri anlatılarak, öğrencilerin deniz yoluyla yük ve yolcu taşınması hakkında teorik ve pratik bilgi kazanmaları hedeflenmektedir.	6	3	DEG 525
16	Tehlikeli Yük Taşımacılığı	Seçmeli	Bu derste, öncelikle tehlikeli yük kavramı ve sınıfları anlatılarak, öğrencilerin tehlikeli yüklerin güvenle taşınması hakkında ulusal ve uluslararası düzenlemeleri öğrenmeleri hedeflenmektedir.	6	3	DEG 526
17	Türkiye'nin Deniz Emniyeti ve Güvenliği Düzenlemeleri	Seçmeli	Bu derste öğrencilerin, bayrak, liman ve kıyı devleti kavramlarını, deniz emniyeti ve güvenliği ile ilgili Türkiye'nin bayrak, liman ve kıyı devleti olarak yasal düzenlemelerini, uygulamalarını ve AB uyumlaştırma politikalarını öğrenmeleri hedeflenmektedir.	6	3	DEG 527
18	Kutuplarda Uluslararası Deniz Sorunları	Seçmeli	Bu derste, kutuplarda yürütölmekte olan denizcilik faaliyetleri, ölkelerin politika ve uygulamaları anlatılarak, bu faaliyetlerin hukuki, siyasi, ekonomik, çevre ve iklim boyutları ele alınarak bu konularda öğrencilerin bilgi kazanmaları hedeflenmektedir.	6	3	DEG 528
19	Denizcilikte Dijital Dönüřüm	Seçmeli	Bu derste öğrencilerin, dijital çağda denizcilik sektöründe meydana gelen teknolojik değişimler, blockchain, robot ve yapay zeka kullanımı, akıllı konteyner, drone, otonom gemi ve sistemler gibi teknolojileri anlamaları ve dijitalleşmenin deniz emniyeti ve güvenliği üzerindeki etkilerini öğrenmeleri hedeflenmektedir.	6	3	DEG 529

20	Deniz Ekonomisi ve Enerji Kaynakları	Seçmeli	Bu ders, insanlığın ne kadar geleneksel ve yenilebilir deniz enerji kullandığını ve enerji dönüşümü ile birlikte ülke politikalarında yeri ve katkısı ile ilgili temel politika ve kavramları göz önünde bulundurarak, mevcut olan farklı enerji türlerini, kaynaklarının üretimi, tüketimi, dağıtımı ve ticaretini anlamayı içerir.	6	3	DEG 530
21	Deniz Yetki Alanları Uyuşmazlıkları	Seçmeli	Bu derste öğrencilerin, deniz yetki alanı kavramını anlamaları ve Türk Boğazları ile Türkiye'nin çevre denizlerindeki deniz yetki alanlarına dair uygulama ve hukuki sorunları kapsamlı bir şekilde öğrenmeleri amaçlanmaktadır.	6	3	DEG 531
22	Deniz Yoluyla Göç	Seçmeli	Bu derste, göç kavramı ve çeşitleri anlatılarak, Türkiye'nin göç politikaları ve düzenlemeleri, uluslararası düzenlemeler, işbirlikleri ve devletlerin sorumlulukları, deniz yoluyla gerçekleştirilen uluslararası göçün deniz emniyeti ve güvenliği üzerindeki etkileri ile insan hakları konularında öğrencilerin bilgi olmaları hedeflenmektedir.	6	3	DEG 532
23	Türk Denizcilik Tarihi	Seçmeli	Öğrencilerin, Osmanlı İmparatorluğu öncesinde, İmparatorluk dönemi ve Cumhuriyet dönemindeki Türk denizcilik ve gemi inşa faaliyetlerini, deniz savaşlarını, denizcilik tarihimizde dünden bugüne kullanılan gemi çeşitleri ve denizcilik eğitimlerindeki tarihi gelişimleri öğrenmeleri hedeflenmektedir.	6	3	DEG 533
24	Güvenlik Hukuku	Seçmeli	Bu derste, genel kolluk hukuku (anayasa, ceza hukuku, idare hukuku, insan hakları) ve silahlı çatışma hukuku (deniz hukuku ve denizde silahlı çatışmalar dahil) alanlarındaki yaklaşımların incelenmesi hedeflenmektedir.	6	3	DEG 534

25	Sosyal Bilimlerde Veri Analizi	Seçmeli	Bu dersin amacı, sayısal verilerden çok değişkenli istatistik analiz yöntemleri kullanarak öngörülerde bulunabilmek, değerlendirmeler yapabilmektir.	6	3	DEG 535
26	Çok Kriterli Karar Verme Yöntemleri	Seçmeli	Çok kriterli karar verme kavramı, bu alanda karşılaşılabilecek alana özgü problemler, sınıflamalar ve temel çözüm yaklaşımlarına yer verilecektir. Bu kapsamda normalizasyon yöntemleri, ağırlıklandırma yöntemleri ile seçme/sıralama ve sınıflandırma yöntemleri ele alınacaktır. MS Excel, Expert Choice ve Super Decisions yazılımları ile yöntem uygulamalarına yer verilecektir.	6	3	DEG 536
27	Emniyet ve Kalite Yönetimi	Seçmeli	Bu derste öğrencilere, "emniyet", "kalite" ve "yönetim" kavramları 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 uygulanması, iç ve dış denetlemeler, denetleme (audit) teknikleri ve uygulamaları, denizcilikte kalite, emniyet ve çevre yönetim uygulamaları ve insan faktörleri, tehlike analizi ve risk değerlendirmesi hakkında bilgiler verilmesi hedeflenmektedir.	6	3	DEG 537
28	Uzmanlık Alan Dersi	Zorunlu	Bu ders danışman öğretim elemanının çalıştığı bilimsel alandaki belirli bilgi ve deneyimlerini lisansüstü öğrencilerine aktardığı, tez çalışmalarının bilimsel temellerinin oluşması ve yürütülmesinin yanı sıra öğrencilere bilimsel etik, çalışma disiplini, güncel literatürü izleyebilme ve değerlendirme yeteneğinin kazandırılmasına yönelik çalışmaları içerecektir.	4	0	DEGUZM
29	Tez Hazırlık Dersi	Zorunlu	Bu derste öğrencinin tez konusunu, araştırma metodolojisini, araştırma soru/hipotezlerini, veri toplama yöntemlerini belirlemesi sağlanacak ve öğrenci yapılacak çalışmanın etik ilkelere uygunluğu konusunda bilinçlendirilecektir.	2	0	DEGTHD

30	Tez Çalışması Dersi	Zorunlu	Bu derste tez yazım kuralları, akademik eserlerin yazımı ile ilgili temel ilkeler ele alınarak öğrencinin yüksek lisans tezi yazımına danışmanlık yapılacaktır.	30	0	DEGTÇD
----	---------------------	---------	---	----	---	--------