**Dersin Kodu ve Adı : DEG520/Denizde İşlenen Suçlar**

**Dersin Dili :** Türkçe

**Dersin Amacı :** 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.

**Dersin Seviyesi :** Yüksek Lisans

**Dersin Türü / İçeriği :** Seçmeli

**Dersin Kredisi :** 3

**Ders Dönemi / Ders Saati :** Bahar/3 saat

**Öğretim Elemanı Adı Soyadı : Dr. Ejbel ÇIRA DURUER**

**Öğretim Elemanı İletişim No. :** -

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

**Ön Koşul : -**

**Öğretim Yöntemleri :**

**Kaynaklar :**

**HAFTALIK DERS KONULARI**

|  |  |
| --- | --- |
| **Haftalar** | **Konular** |
| **1** | GirişDenizcilik Sektörüne İlişkin Genel Bilgilendirme, Deniz Güvenliğinin Rolü ve Önemi. |
| **2** | “Deniz Güvenliği” ve “Deniz Emniyeti” Kavramları, Deniz Güvenliğine Yönelik Başlıca Tehditler ve Denizde İşlenen Suçlara Giriş. |
| **3** | Denizde İşlenen Suçlar *(Deniz Haydutluğu ve Gemilere Yönelik Silahlı Soygun, Terörist Eylemler)* |
| **4** | Denizde İşlenen Suçlar *(Kaçakçılık, Deniz Yoluyla Gerçekleştirilen İnsan Kaçakçılığı ve İnsan Ticareti)* |
| **5** | Denizde İşlenen Suçlar. *(Deniz Çevresine Karşı İşlenen Suçlar)* |
| **6** | Denizde İşlenen Suçlar *(Yasadışı Kayıtdışı, Düzenlenmemiş (IUU) Balıkçılık)* |
| **7** | “Mavi Suç” KavramıDenizde İşlenen Organize ve Sınıraşan Suçlar |
| **8** | Denizde İşlenen Suçlarla Mücadelede Uluslararsı Örgütlerin Rolü |
| **9** | Uluslararası Sözleşmeler |
| **10** | Uluslararası Sözleşmeler |
| **11** | İklim Değişikliği ve Denizde İşlenen Suçlar |
| **12** | Ödev Sunumu |
| **13** | Ödev Sunumu |
| **14** | Denizde İşlenen Suçlarla Mücadele ve Deniz Güvenliğinin Güçlendirilmesinde İkili, Bölgesel ve Uluslararası İşbirliği |
| **15** | Genel Değerlendirme |

**DEĞERLENDİRME SİSTEMİ**

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

**AKTS\* (ÖĞRENCİ İŞ YÜKÜ TABLOSU)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Etkinlikler** | **Sayısı** | **Süresi (Saat)** | **Toplam İş Yükü** |
| **Teorik Ders (+Uygulama)** | 14 | 3 | 42 |
| **Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi** | 14 | 3 | 42 |
| **Sunum / Seminer Hazırlama** | 1 | 20 | 20 |
| **Dönem Projesi** | - | - | - |
| **Ödevler**  | 1 | 20 | 20 |
| **Kısa Sınav (Quiz)** | - | - | - |
| **Ara Sınav**1. **Sınav**
2. **Sınav için Bireysel Çalışma**
 | - | - | - |
| **Yarıyıl Sonu Sınavı** 1. **Sınav**
2. **Sınav için Bireysel Çalışma**
 | 1 | 26 | 26 |
| **Toplam İş Yükü (saat)** |  |  | 150 |
| **Dersin AKTS Kredisi (Toplam İş Yükü(saat) / 25)** |  |  | **7** |

**DERSİN ÖĞRENME ÇIKTILARI**

|  |  |
| --- | --- |
| **S.No.** | **Açıklama** |
| **Ö1** | Denizcilik Sektörü ve Denizcilik Sektörünün Önemini öğrenir.“Deniz Güvenliği” ve “Deniz Emniyeti” kavramlarını, denizcilik sektörü açısından önemini ve bu iki kavram arasındaki farkı bilir. |
| **Ö2** | Deniz Güvenliği’ne yönelik tehditleri bilir. |
| **Ö3** | “Denizde İşlenen Suç”türlerini bilir |
| **Ö4** | Deniz Haydutluğu, Gemilere Yönelik Silahlı Soygun ve Terörist Eylemleri bilir |
| **Ö5** | Kaçakçılık, Deniz Yoluyla Gerçekleştirilen İnsan Kaçakçılığı ve İnsan Ticareti konusunu bilir |
| **Ö6** | Yasadışı Kayıtdışı, Düzenlenmemiş (IUU) Balıkçılık nedir öğrenir, denizde işlenen diğer suçlarla potansiyel illişkisini bilir. |
| **Ö7** | Deniz çevresine karşı İşlenen Suçları öğrenir. |
| **Ö8** | Mavi Suç kavramını bilir |
| **Ö9** | Denizde İşlenen Suçlarla Mücadelede Uluslararsı Kuruluşların Rolünü bilir |
| **Ö10** | Konuya İlişkin Uluslararası Sözleşmeleri öğrenir. |
| **Ö11** | İklim Değişikliği ile Denizde İşlenen Suçlar Arasındaki İlişkiyi Kavrar |
| **Ö12** | Denizde İşlenen Suçlar ve deniz güvenliği konusunda akademik bir bakış açısı kazanır. |

**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 |  |
| **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 |

**DERSİN ÖĞRENME ÇIKTILARININ PROGRAM YETERLİLİĞİNE KATKISI**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tüm** | **P1** | **P2** | **P3** | **P4** | **P5** | **P6** | **P7** | **P8** | **P9** |
| **Ö1** | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 |
| **Ö2** | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 |
| **Ö3** | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 |
| **Ö4** | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 |
| **Ö5** | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 |
| **Ö6** | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 |
| **Ö7** | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 |
| **Ö8** | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 |
| **Ö9** | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 |
| **Ö10** | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 |
| **Ö11** | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 |
| **Ö12** | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 |

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

**Dr.Ejbel ÇIRA DURUER**

**…../……/20..**

**(İmza)**

**Öğr. Gör. Dr. Umut SÖNMEZ**

**SG.Alb.**

**Deniz Emniyeti ve Güvenliği Anabilim Dalı Başkanı**

**Dersin Kodu ve Adı : DEG 515/Seminer**

**Dersin Dili :** Türkçe

**Dersin Amacı :** Bu derste; Kamu Yönetimi ve Deniz Emniyeti ve Yönetimi alanında belirli bir konuyu veya sorunu belirleme, ilgili veriyi toplama, verileri analiz edip tartışma ve varılan sonuçların önerilen bilimsel yazım kurallarına uygun biçimde bir rapor olarak sunma amaçlanmaktadır. Burada öğrencinin nasıl araştırma yapması gerektiğinin yöntem ve usullerinin belirtilmesiyle, dersi alan öğrenciyi tez yazma sürecine hazırlama hedeflenmektedir.

**Dersin Seviyesi :** Yüksek Lisans

**Dersin Türü / İçeriği :** Zorunlu

**Dersin Kredisi :** 0

**Ders Dönemi / Ders Saati :** Bahar/3

**Öğretim Elemanı Adı Soyadı : Prof.Dr.Şahin KARASAR**

**Öğretim Elemanı İletişim No. : -**

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

**Ön Koşul :** Araştırma Yöntem ve Teknikleri dersinden başarılı olmak

**Öğretim Yöntemleri :** Anlatım (Sunma), Tartışma, Örnek Olay İncelemesi ve Rapor Hazırlama ve Sunma Metotları

**Kaynaklar :** Bu derse ilişkin kaynaklar, dersin konusuna göre farklılaşmakta ve her hafta/konu için ayrı ve güncel okumalar verilmektedir.

**HAFTALIK DERS KONULARI**

|  |  |
| --- | --- |
| **Haftalar** | **Konular** |
| **1** | Genel Giriş/Seminerin Raporunun Önemi/Seminer Konularının Belirlenmesi |
| **2** | Seminer Hazırlamaya Yönelik Araştırma, Yöntem ve Teknikler/Yapılmış Tezler Üzerine Analizler/Araştırma Yönteminin Belirlenmesi/Seminer Raporunun Biçim ve Şekil Koşulları Gibi Temel Konular |
| **3** | Güncel Tematik Konuşmalar ve Tartışmalar |
| **4** | Güncel Tematik Konuşmalar ve Tartışmalar |
| **5** | Güncel Tematik Konuşmalar ve Tartışmalar |
| **6** | ***Seminer Ödevlerinin Kontrolü*** |
| **7** | Seminerlerin Sunumu |
| **8** | Seminerlerin Sunumu |
| **9** | Seminerlerin Sunumu |
| **10** | Seminerlerin Sunumu |
| **11** | Seminerlerin Sunumu |
| **12** | Seminerlerin Sunumu |
| **13** | ***Seminer Ödevlerinin Tesliminden Önce Kontrolü*** |
| **14** | ***Seminer Ödevlerinin Teslimi*** |

**DEĞERLENDİRME SİSTEMİ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Yarıyıl Çalışmaları** | **Sayısı** | **Katkı Payı %** |
| **Devam** | 1 | 10 |
| **Kısa Sınav** | - | - |
| **Ara Sınav** | - | - |
| **Uygulama** | - | - |
| **Proje** | - | - |
| **Ödev / Sunum** | 1/2 | 20/30 |
| **Yarıyıl Sonu Sınavı** | - | - |
| **Toplam** | 4 | 100 |

**AKTS\* (ÖĞRENCİ İŞ YÜKÜ TABLOSU)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Etkinlikler** | **Sayısı** | **Süresi (Saat)** | **Toplam İş Yükü** |
| **Teorik Ders (+Uygulama)** | 14 | 3 | 42 |
| **Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi** | 14 | 1 | 14 |
| **Sunum / Seminer Hazırlama** | 2 | 18 | 36 |
| **Dönem Projesi** | - | - | - |
| **Ödevler**  | 1 | 8 | 8 |
| **Kısa Sınav (Quiz)** | - | - | - |
| **Ara Sınav**1. **Sınav**
2. **Sınav için Bireysel Çalışma**
 | - | - | - |
| **Yarıyıl Sonu Sınavı** 1. **Sınav**
2. **Sınav için Bireysel Çalışma**
 | - | - | - |
| **Toplam İş Yükü (saat)** | 31 | 30 | 100 |
| **Dersin AKTS Kredisi (Toplam İş Yükü(saat) / 25)** |  |  | 4 |

**DERSİN ÖĞRENME ÇIKTILARI**

|  |  |
| --- | --- |
| **S.No.** | **Açıklama** |
| **Ö1** | Bir araştırma konusu belirler. |
| **Ö2** | Yapacağı bilimsel araştırmaya ilişkin temel kavramları bilir. |
| **Ö3** | Araştırma önerisini oluştururken ve rapor hazırlarken bilinmesi gereken şekil kurallarını açıklar.  |
| **Ö4** | Seçtiği araştırma konusu kapsamında bilimsel araştırma yöntemine uygun olarak raporunu hazırlar. |
| **Ö5** | Bilimsel araştırma yöntemlerinin tüm aşamalarını analiz eder.  |
| **Ö6** | Topluluk önünde sunum yaparak, tartışarak iletişim yeteneğini geliştirir. |
| **Ö7** | Araştırma becerisini artırır. |
| **Ö8** | Araştırma etiğinin temel ilkelerini öğrenir. |

**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 |
| **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 |

**DERSİN ÖĞRENME ÇIKTILARININ PROGRAM YETERLİLİĞİNE KATKISI**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tüm** | **P1** | **P2** | **P3** | **P4** | **P5** | **P6** | **P7** | **P8** | **P9** |
| **Ö1** | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| **Ö2** | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| **Ö3** | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| **Ö4** | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| **Ö5** | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| **Ö6** | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| **Ö7** | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| **Ö8** | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| **Ö9** | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| **Ö10** | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| **Ö11** | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| **Ö12** | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |

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

**Prof.Dr. Şahin KARASAR**

**…../……/20..**

**(İmza)**

**Öğr. Gör. Dr. Umut SÖNMEZ**

**SG.Alb.**

**Deniz Emniyeti ve Güvenliği Anabilim Dalı Başkanı**

**Dersin Kodu ve Adı : DEG512/Türkiye'nin Deniz Güvenliği Sorunları**

**Dersin Dili :** Türkçe

**Dersin Amacı :** Dersin amacı, ilgili programa devam eden yüksek lisans öğrencilerinin uluslararası deniz hukuku ile ilgili temel kavramları, Türkiye’nin deniz yetki alanlarıyla ilgili güncel meselelerini öğrenmelerini sağlamaktır. Ders kapsamında öğrenciler devletlerin denizlerde sahip olduğu hakları uluslararası hukuk kapsamında öğrenerek, Türkiye’nin deniz güvenliği sorunları konusunda yetkinlik kazanacaklardır.

**Dersin Seviyesi :** Yüksek Lisans

**Dersin Türü / İçeriği :** Seçmeli

Ders kapsamında uluslararası deniz hukukunun temel kavramları, uluslararası deniz hukukunun kodifikasyonu, Türkiye’nin deniz güvenliğine ilişkin ulusal ve uluslararası düzenlemeler ile uluslararası deniz uyuşmazlıklarının çözüm yolları örnek mahkeme kararları kapsamında işlenecektir.

**Dersin Kredisi :** 3

**Ders Dönemi / Ders Saati :** Bahar

**Öğretim Elemanı Adı Soyadı : Prof.Dr. Sertaç Hami BAŞEREN**

**Öğretim Elemanı İletişim No. : -**

**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, Türkiye’nin deniz yetki alanlarına ilişkin andlaşmalar.

**HAFTALIK DERS KONULARI**

|  |  |
| --- | --- |
| **Haftalar** | **Konular** |
| **1** | Uluslararası Deniz Hukukunun Kaynakları |
| **2** | Türkiye’nin Jeopolitik Konumu ve Deniz Güvenliğine Giriş |
| **3** | I. Dünya Savaşı, Lozan Barış Andlaşması ve Türk Boğazları |
| **4** | Montrö Boğazlar Sözleşmesi’nde Türk Boğazları ve Karadeniz - 1 |
| **5** | Montrö Boğazlar Sözleşmesi’nde Türk Boğazları ve Karadeniz - 2 |
| **6** | Ege’de Deniz Yetki Alanları ve Hava Sahası Meselesi |
| **7** | Ege’de Egemenliği Devredilmeyen Ada, Adacık ve Kayalıklar Sorunu |
| **8** | Ege Denizi’ndeki sorunlar üzerine tarafların tezleri |
| **9** | Kıbrıs Sorunu |
| **10** | Doğu Akdeniz’de Deniz Yetki Alanları Sorunu |
| **11** | Kıbrıs ve Doğu Akdeniz Sorunları Konusunda Tarafların Tezleri |
| **12** | Türk Dış Politikasında Kıbrıs ve Doğu Akdeniz |
| **13** | Doğu Akdeniz’de Enerji Kaynakları |
| **14** | Doğu Akdeniz Deniz Yetki Alanları Konusunda Yapılan Antlaşmalar |
| **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** |

**AKTS\* (ÖĞRENCİ İŞ YÜKÜ TABLOSU)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Etkinlikler** | **Sayısı** | **Süresi (Saat)** | **Toplam İş Yükü** |
| **Teorik Ders (+Uygulama)** | 14 | 3 | 42 |
| **Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi** | 14 | 3 | 42 |
| **Sunum / Seminer Hazırlama** | 1 | 36 | 36 |
| **Dönem Projesi** |  |  |  |
| **Ödevler**  | 1 | 40 | 40 |
| **Kısa Sınav (Quiz)** |  |  |  |
| **Ara Sınav**1. **Sınav**
2. **Sınav için Bireysel Çalışma**
 |  |  |  |
| **Yarıyıl Sonu Sınavı** 1. **Sınav**
2. **Sınav için Bireysel Çalışma**
 | 1 | 40 | 40 |
| **Toplam İş Yükü (saat)** | **31** | **122** | **200** |
| **Dersin AKTS Kredisi (Toplam İş Yükü(saat) / 25)** |  |  | **8** |

**DERSİN ÖĞRENME ÇIKTILARI**

|  |  |
| --- | --- |
| **S.No.** | **Açıklama** |
| **Ö1** | Uluslararası Deniz Hukuku ile ilgili temel kavramların öğrenilmesi |
| **Ö2** | Türkiye için deniz güvenliğinin öneminin kavranması |
| **Ö3** | Türk Boğazları konusunda uluslararası andlaşmalar ve Türk Mevzuatı’nın öğrenilmesi |
| **Ö4** | Ege Denizi’ndeki anlaşmazlıklar konusunun öğrenilmesi |
| **Ö5** | Ege Denizi’nde tarafların tezlerinin uluslararası hukuk bağlamında öğrenilmesi |
| **Ö6** | Kıbrıs ve Doğu Akdeniz sorunlarının tarihsel gelişimiyle birlikte öğrenilmesi |
| **Ö7** | Doğu Akdeniz sorununda tarafların tezlerinin öğrenilmesi ve değerlendirilmesi |
| **Ö8** | Doğu Akdeniz enerji kaynaklarının Türkiye ve KKTC için öneminin kavranması |
| **Ö9** | Doğu Akdeniz’deki güncel gelişmelerin değerlendirilmesi için perspektif verilmesi |

**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 |  |
| **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 |  |

**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**

**…../……/20..**

**(İmza)**

**Öğr. Gör. Dr. Umut SÖNMEZ**

**SG.Alb.**

**Deniz Emniyeti ve Güvenliği Anabilim Dalı Başkanı**

**Dersin Kodu ve Adı : DEG513/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 / Ders Saati :** Bahar/3

**Öğretim Elemanı Adı Soyadı : SG.Alb. Öğr.Gör. Dr. Umut SÖNMEZ**

**Öğretim Elemanı İletişim No. :**

**Bölüm / Program Koordinatörü :** SG.Alb.Öğr.Gör. Dr. 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 |
| **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 |

**AKTS\* (ÖĞRENCİ İŞ YÜKÜ TABLOSU)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Etkinlikler** | **Sayısı** | **Süresi (Saat)** | **Toplam İş Yükü** |
| **Teorik Ders (+Uygulama)** | 14 | 3 | 42 |
| **Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi** | 14 | 5 | 70 |
| **Sunum / Seminer Hazırlama** | 2 | 15 | 30 |
| **Dönem Projesi** | - | - | - |
| **Ödevler**  | 3 | 15 | 45 |
| **Kısa Sınav (Quiz)** | - | - | - |
| **Ara Sınav**1. **Sınav**
2. **Sınav için Bireysel Çalışma**
 | 1 | 13 | 13 |
| **Yarıyıl Sonu Sınavı** 1. **Sınav**
2. **Sınav için Bireysel Çalışma**
 | - | - | - |
| **Toplam İş Yükü (saat)** | 34 | 51 | **200** |
| **Dersin AKTS Kredisi (Toplam İş Yükü(saat) / 25)** |  |  | **8** |

**DERSİN ÖĞRENME ÇIKTILARI**

|  |  |
| --- | --- |
| **S.No.** | **Açıklama** |
| **Ö1** | Deniz Emniyeti kavramını ve tarihi gelişimini öğrenir |
| **Ö2** | Deniz Emniyetinin önemini ve deniz güvenliği ile fark ve ilişkisini anlar |
| **Ö3** | Deniz Emniyetine ilişkin ulusal mevzuatı öğrenir. |
| **Ö4** | Deniz Emniyetine ilişkin uluslararası sözleşmeleri öğrenir |
| **Ö5** | Deniz Emniyeti ve Yönetimi hakkında akademik bir bakış açısı kazanır |
| **Ö6** | Deniz Emniyeti ve Yönetimi hakkında daha derin analiz ve değerlendirmeler için temel altyapı edinir. |

**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 |  |
| **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 |  |

**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**

**…../……/20..**

**(İmza)**

**Öğr. Gör. Dr. Umut SÖNMEZ**

**SG.Alb.**

**Deniz Emniyeti ve Güvenliği Anabilim Dalı Başkanı**