|  |  |
| --- | --- |
| 1. **TANIMLAYICI BİLGİLER** | |
| **İlgili Enstitü** | **SOSYAL BİLİMLER** |
| **Anabilim Dalı** | SİYASET BİLİMİ VE KAMU YÖNETİMİ ANABİLİM DALI |
| **Ders Adı** | **ÇEVRE SORUNLARI VE ÇEVRE YÖNETİMİ** |
| **Öğretim Üyesi** | **PROF. DR. FERHUNDE HAYIRSEVER TOPÇU** |
| **Ders Dönemi** | **GÜZ ( ) / BAHAR ( X )** |
| **B. DERSİN AMACI** | |
| Dersin Amacı uluslararası ve ulusal düzeyde çevre sorunlarının ortaya çıkışını, özelliklerini ve nedenlerini irdelemek; bu sorunlara yönelik geliştirilen yönetsel yaklaşımları, uygulamaları tespit etmek ve bu uygulamaların etkililiğini analiz etmektir. Ders çerçevesinde öncelikle genel olarak uluslararası ve ulusal düzeyde çevre sorunlarının çıkışı, özellikleri ve nedenleri ele alınacaktır. İklim değişikliği, biyolojik çeşitlilik kaybı, kirlilik vb. çevre sorunları örnek olarak incelenecektir. Türkiye’de çevre yönetiminin gelişimi ve çevre sorunlarına yönelik uygulamalar analiz edilecektir. | |
| 1. **DÖNEM BOYUNCA HAFTALIK İŞLENECEK ANA BÖLÜM BAŞLIKLARI** | |
| |  | | --- | | **1. HAFTA Giriş, Kavramlar, Yöntem**  Keleş, Ruşen ve Can Hamamcı ve Aykut Çoban, *Çevre Politikası*, 2009, s.45-86. | | **2. HAFTA Uluslararası Çevre Politikalarının Gelişimi**  Çolakoğlu, Elif, “Çevre Diplomasisi”, *Ekolojik Kriz ve Küresel Çevre Politikaları*, 2020, s.31-49. | | **3. HAFTA Üretim ve Çevre**  Çoban, Aykut, *Çevre Politikası Ekolojik Sorunlar ve Kuram*, 2020, s.157-214. | | **4. HAFTA Tüketim ve Çevre**  Çoban, Aykut, *Çevre Politikası Ekolojik Sorunlar ve Kuram*, 2020, s.215-274. | | **5. HAFTA Çevreci Hareket**  Çoban, Aykut, “Çevrecilik”, *Siyaset* *Bilimi: Kavramlar, İdeolojiler, Disiplinler Arası İlişkiler*, 2013, 455-473.  Keleş, Ruşen ve Can Hamamcı ve Aykut Çoban, *Çevre Politikası*, 2009, s.251-334. | | **6. HAFTA Çevre Politikası Yaklaşımları**  Orhan, Gökhan, “Türkiye’de Çevre Politikaları”, *Türkiye’de Kentsel Alan ve Çevre Politikası Analizleri*, 2018, 1-22.  Keleş, Ruşen ve Can Hamamcı ve Aykut Çoban, *Çevre Politikası*, 2009, s.335-382. | | **7. HAFTA Çevre Politikası Araçları**  Keleş, Ruşen ve Can Hamamcı ve Aykut Çoban, *Çevre Politikası*, 2009, s.383-428. | | **8. HAFTA Türkiye’de Çevre Yönetimi**  Keleş, Ruşen ve Can Hamamcı ve Aykut Çoban, *Çevre Politikası*, 2009, s.484-635. | | **9. HAFTA İklim Değişikliği Sorunu**  Tuğaç, Çiğdem, “Dünyada ve Türkiye’de İklim Değişikliği Politikaları”, *Ekolojik Kriz ve Küresel Çevre Politikaları*, 2020, s.221-264. | | **10. HAFTA Enerji**  Ediger,Volkan Ş.,“Enerji Jeopolitiğinin Uluslararası İklim Değişikliği Girişimleri Üzerindeki Etkisi”, *Uluslararası İlişkiler*, 2017, s. 45-70.  Emeksiz, Cem ve Muhammed Musa Fındık, “Sürdürülebilir Kalkınma İçin Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Türkiye Ölçeğinde Değerlendirilmesi”, *Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi*,2021, s. 155-164. | | **11. HAFTA Türkiye ve İklim Değişikliği**  Şahin, Ümit, *Türkiye’nin İklim Politikalarında Aktör Haritası*, 2014, s. 9-92.  Ecer, Kübra ve Oğuz Güner, Murat Çetin, “Avrupa Yeşil Mutabakatı ve Türkiye Ekonomisinin Uyum Politikaları”, *İşletme ve İktisat Çalışmaları Dergisi*, 2021, s.125-144. | | **12. HAFTA Biyolojik Çeşitlilik Kaybı**  Topçu, Ferhunde H., «Biyolojik Çeşitlilik Sözleşmesi: Müzakereden Uygulamaya», *Marmara Avrupa Araştırmaları Dergisi*, 2012, s. 57-97.  Aksoy, Zühre, «Biyolojik Çeşitlilik Rejimi», *Uluslararası Çevre Rejimleri*, 2017, s. 197-224. | | **13. HAFTA Çevresel Değerler ve Kirlilik**  Keleş, Ruşen ve Can Hamamcı ve Aykut Çoban, *Çevre Politikası*, 2009, s.159-211. | | **14. HAFTA Su Hakkı**  Çolakoğlu, Elif, «Uluslararası Düzeyde Oluşturulmak İstenen Tatlı Su Ekosistemlerine Yönelik Su Hakkı Rejimi», *Uluslararası Çevre Rejimleri*, 2017, s. 393-433.  Çetin, Banu Aktürk ve Hikmet Kavruk, “Türkiye’de Su Yönetimi ve Politikaları”, *Türkiye’de Kentsel Alan ve Çevre Politikası Analizleri*, 2018, s.77-108. | | **15. HAFTA Tehlikeli Atık Sorunu**  Kaya, Yasemin, «Tehlikeli Atıkların Sınırötesi Taşınımının ve Bertarafının Kontrolüne İlişkin Basel Sözleşmesi,» *Uluslararası Çevre Rejimleri*, 2017, s.437-474.  Topçu, Ferhunde H., “Afrika’da E-Atık: Bir Fırsat Mı? Sorun Mu?”, *Uluslararası Sosyal Araştırmalar Dergisi*, 2018, s.1131-1152. | | |
| **D. TEMEL DERS ÖĞRENME ÇIKTILARI** | |
| **Bu ders sonunda öğrenci ç**evreyle ilgili temel kavramları tanımlayabilir. Çevre yönetimi ve politikasının uluslararası ve ulusal düzeyde doğuş ve gelişim sürecini dönemler itibariyle açıklayabilir. İklim değişikliği, biyoçeşitlilik kaybı, kirlilik vb. çevre sorunlarının özelliklerini, nedenlerini, birbirleriyle ilişkilerini, farklılık ve özgünlüklerini ayırt edebilir. Çevre yönetimi konusunda teori ve uygulamayı karşılaştırabilir. Uluslararası ve ulusal düzeyde çevre yönetiminin işlevselliği ve etkinliğini değerlendirebilir. | |
| **E. DERSİ ALMAK İÇİN GEREKLİ ÖZEL KOŞ ULLARIN VARLIĞI** | |
| Özel koşul bulunmamaktadır. | |
| **F. DERSİN KAYNAKLARI** | |
| Aksoy, Zühre, «Biyolojik Çeşitlilik Rejimi», *Uluslararası Çevre Rejimleri*, (der. Orhan, Gökhan, Semra Cerit Mazlum ve Yasemin Kaya), Dora Yay., Bursa, 2017, s. 197-224.  Çetin, Banu Aktürk ve Hikmet Kavruk, “Türkiye’de Su Yönetimi ve Politikaları”, *Türkiye’de Kentsel Alan ve Çevre Politikası Analizleri*, (ed.) E. Akman ve C. Babaoğlu, Ekin Yay., Bursa, 2018, s.77-108.  Çoban, Aykut, “Çevrecilik”, *Siyaset* *Bilimi: Kavramlar, İdeolojiler, Disiplinler Arası İlişkiler*, 3. Basım, İstanbul, Yordam, 2013, 455-473.  Çoban, Aykut, *Çevre Politikası Ekolojik Sorunlar ve Kuram*, İmge Kitabevi, Ankara, Kasım 2020, s.157-214.  Çolakoğlu, Elif, “Çevre Diplomasisi”, *Ekolojik Kriz ve Küresel Çevre Politikaları*, (ed) H. Sağır, Beta Yay., İstanbul, 2020, s.31-49.  Çolakoğlu, Elif, «Uluslararası Düzeyde Oluşturulmak İstenen Tatlı Su Ekosistemlerine Yönelik Su Hakkı Rejimi», *Uluslararası Çevre Rejimleri*, (der. Orhan, Gökhan, Semra Cerit Mazlum ve Yasemin Kaya), Dora Yay., Bursa, 2017, s. 393-433.  Ecer, Kübra ve Oğuz Güner, Murat Çetin, “Avrupa Yeşil Mutabakatı ve Türkiye Ekonomisinin Uyum Politikaları”, *İşletme ve İktisat Çalışmaları Dergisi*, C.9, S.2, 2021, s.125-144.  Ediger,Volkan Ş.,“Enerji Jeopolitiğinin Uluslararası İklim Değişikliği Girişimleri Üzerindeki Etkisi”, *Uluslararası İlişkiler*, Cilt 14, Sayı 54, 2017, s. 45-70.  Emeksiz, Cem ve Muhammed Musa Fındık, “Sürdürülebilir Kalkınma İçin Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Türkiye Ölçeğinde Değerlendirilmesi”, *Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi*,Özel Sayı 26, Temmuz, 2021, s. 155-164.  Kaya, Yasemin, «Tehlikeli Atıkların Sınırötesi Taşınımının ve Bertarafının Kontrolüne İlişkin Basel Sözleşmesi,» *Uluslararası Çevre Rejimleri*, (ed. Gökhan Orhan, Semra Cerit Mazlum ve Yasemin Kaya), Dora Yay., Bursa, 2017, s.437-474.  Keleş, Ruşen ve Can Hamamcı ve Aykut Çoban, *Çevre Politikası*, 6. Basım, İmge Kitabevi Yay., Ankara, 2009, s.45-86.  Orhan, Gökhan, “Türkiye’de Çevre Politikaları”, *Türkiye’de Kentsel Alan ve Çevre Politikası Analizleri*, (ed.) E. Akman ve C. Babaoğlu, Ekin Yay., Bursa, 2018, 1-22.  Şahin, Ümit, *Türkiye’nin İklim Politikalarında Aktör Haritası*, İstanbul Politikalar Merkezi, Kasım 2014, s. 9-92.  Topçu, Ferhunde H., “Afrika’da E-Atık: Bir Fırsat Mı? Sorun Mu?”, *Uluslararası Sosyal Araştırmalar Dergisi*, Cilt: 11, Sayı: 59, Ekim 2018, s.1131-1152.  Topçu, Ferhunde H., «Biyolojik Çeşitlilik Sözleşmesi: Müzakereden Uygulamaya», *Marmara Avrupa Araştırmaları Dergisi*, C. 20, S. 1, 2012, s. 57-97.  Tuğaç, Çiğdem, “Dünyada ve Türkiye’de İklim Değişikliği Politikaları”, *Ekolojik Kriz ve Küresel Çevre Politikaları*, (ed) H. Sağır, Beta Yay., İstanbul, 2020, s.221-264. | |