

DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

| Dersin Adı | Kodu | Yarıyıl | T+U+L (saat/hafta) | Türü (Z / S) | Yerel Kredi | AKTS |
|---|--|---------|-----------------------|--------------|-------------|------|
| Avrupa Birliği'nde İklim Değişikliği Politikası ve Hukuku | KHAS 1726 | Bahar | 03+00+00 | Seçmeli | 3 | 5 |
| Akademik Birim: | Ortak Dersler Bölümü | | | | | |
| Öğrenim Türü: | Örgün Eğitim | | | | | |
| Ön Koşullar | - | | | | | |
| Öğrenim Dili: | İngilizce | | | | | |
| Dersin Düzeyi: | Lisans | | | | | |
| Dersin Koordinatörü: | -- | | | | | |
| Dersin Amacı: | İklim değişikliği, sanayi devriminden sonra insanlığın karşı karşıya kaldığı en önemli küresel sorunlardan biridir. Avrupa Birliği ("AB") iklim değişikliği ile mücadelede önemli adımlar atmıştır. Hiç şüphesiz iklim değişikliği ülkemiz için de en önemli mücadele alanlarından biridir. Zira Türkiye iklim değişikliğinden en çok etkilenecek ülkelerden biri olarak gösterilmektedir. Ayrıca, AB'ye uyum sürecinde olan Türkiye, iklim değişikliği ile etkin bir şekilde mücadele etmek için politikalarını ve mevzuatını Avrupa Yeşil Anlaşması ve Avrupa İklim Yasası ve diğer ilgili Avrupa Birliği mevzuatı ile uyumlu hale getirmelidir. Bu ders öğrencilerin iklim değişikliği krizini, AB'nin iklim değişikliği politikalarını ve hukukunu daha iyi anlamalarını sağlamayı amaçlamaktadır. | | | | | |
| Dersin İçeriği: | Ders üç bölümden oluşacaktır: Birinci bölüm, AB'nin iklim değişikliği politikalarına, bu politikaların tarihsel gelişimine, bu politikalara ilişkin amaçlara ve genel düzenlemelere giriş niteliğinde olacaktır. İkinci bölüm, AB'nin iklim değişikliği politikalarının temeli ile ilgili olacaktır. Bu bölümde öğrencilerle birlikte ilgili yönetmelikler, kanunlar ve AB ülkelerinin uygulamaları incelenecektir. Üçüncü bölümde ise, AB'nin Yeşil Anlaşması ve Avrupa İklim Yasası ile ilgili olarak Türkiye ve AB arasındaki benzer ve farklı yönler ele alınacaktır. | | | | | |
| Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ): | <ul style="list-style-type: none">1- İklim değişikliği sorunları ve hukuki düzenlemeleri ile ilgili güncel tartışmalar hakkında yorum yapabilecek,2- İklim değişikliği politikasına ve bunun sonuçlarına ilişkin güçlü bir kavrayış geliştirebilecek;3- AB'nin Yeşil Anlaşması ve Avrupa İklim Yasası ile bu düzenlemelerin arka planı hakkında kapsamlı bilgi edinecek;4- İklim değişikliği için atılması gereken hukuki adımların önemini kavrayacak5- AB'nin politikasını ve uygulamalarını eleştirel bir şekilde analiz edebilecek6- AB'ye uyum sürecinde olan Türkiye'nin, AB politikaları ile karşılaştırmasını yapabilecektir. | | | | | |
| Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri | Ders anlatımı & okuma & sunum & yazma • Ders anlatımı • Okuma • 4 hafta yazma • Ders içi tartışmalar • 6 hafta sunum • Final makalesinin hazırlanması | | | | | |

HAFTALIK PROGRAM

| Hafta | Konular | Ön Hazırlık |
|-------|---|---|
| 1 | Ders çizelgesi ve ders konusuna giriş | |
| 2 | Uluslararası Hukuk ve AB hukukuna giriş | Paylaşılan makalenin okunması ve sınıf içi tartışma için hazırlık |
| 3 | İklim değişikliği kavramı ve gelişimi | Paylaşılan makalenin okunması ve sınıf içi tartışma & yazma çalışması için hazırlık |
| 4 | AB iklim değişikliği politikasının tarihi | Paylaşılan makalenin okunması ve sınıf içi tartışma & yazma çalışması için hazırlık |
| 5 | AB iklim değişikliği politikasının amacı ve temel ilkeleri | Paylaşılan makalenin okunması ve sınıf içi tartışma & yazma çalışması için hazırlık |
| 6 | Avrupa Yeşil Anlaşması'nda iklim değişikliği ile ilgili alınan önlemler | Paylaşılan makalenin okunması ve sınıf içi tartışma & yazma çalışması için hazırlık |

| | | |
|----|--|---|
| 7 | VİZE SINAVLARI HAFTASI | |
| 8 | Avrupa İklim Yasası: İklim değişikliği için yasal adımlar | Paylaşılan makalenin okunması ve sınıf içi tartışma & sunum için hazırlık |
| 9 | Avrupa Yeşil Anlaşması - Avrupa İklim Yasasının uygulanmasından doğabilecek hukuki sorunların tartışılması | Paylaşılan makalenin okunması ve sınıf içi tartışma & sunum için hazırlık |
| 10 | Türkiye'de iklim değişikliği politikasının incelenmesi | Paylaşılan makalenin okunması ve sınıf içi tartışma & sunum için hazırlık |
| 11 | Türkiye'deki iklim değişikliği mevzuatının değerlendirilmesi ve AB iklim değişikliği politikası ile karşılaştırılarak eksikliklerinin belirlenmesi | Paylaşılan makalenin okunması ve sınıf içi tartışma & sunum için hazırlık |
| 12 | İklim değişikliği alanlarında mevzuat uyumuna ilişkin gelişmeler - I | Paylaşılan makalenin okunması ve sınıf içi tartışma & sunum için hazırlık |
| 13 | İklim değişikliği alanlarında mevzuat uyumuna ilişkin gelişmeler - II | Paylaşılan makalenin okunması ve sınıf içi tartışma & sunum için hazırlık |
| 14 | Genel tekrar | Paylaşılan makalenin okunması ve sınıf içi tartışma & sunum için hazırlık |

Kadir Has Üniversitesi'nde bir dönem 14 haftadır, 15. ve 16. hafta sınav haftalarıdır.

ZORUNLU ve ÖNERİLEN OKUMALAR

Jan Klabbers, International Law (Cambridge: Cambridge University Press, 2020), 3. Baskı.
İlgili makaleler paylaşılacaktır.

DİĞER KAYNAKLAR

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

| Yarıyıl İçi Çalışmaları | Sayı | Katkı Payı (%) |
|---|----------|----------------|
| Ödev | 4 | 30 |
| Sunum/Jüri | 1 | 30 |
| Ara Sınavlar/Sözlü Sınavlar/Kısa Sınavlar | 1 | 10 |
| Final Sınavı | 1 | 30 |
| Total: | 7 | 100 |

İŞ YÜKÜ HESAPLAMASI

| Etkinlikler | Sayısı | Süresi (saat) | Toplam İş Yüğü (saat) |
|-------------|--------|---------------|-----------------------|
| Ders Saati | 15 | 3 | 45 |

| | | | |
|---|----|----|------------|
| Ödev | 4 | 1 | 4 |
| Sunum/Jüriye Hazırlık | 1 | 5 | 5 |
| Dersle İlgili Sınıf Dışı Etkinlikler | 12 | 3 | 36 |
| Ara Sınavlar/Sözlü Sınavlar/Kısa Sınavlar | 1 | 15 | 15 |
| Final Sınavı | 1 | 20 | 20 |
| Toplam İş Yüğü (saat): | | | 125 |

1 AKTS = 25 saatlik iş yüğü

PROGRAM YETERLİLİKLERİ (PY) ve ÖĞRENME ÇIKTILARI (ÖÇ) İLİŞKİSİ

| # | PY1 | PY2 | PY3 | PY4 | PY5 | PY6 | PY7 | PY8 | PY9 | PY10 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| OC1 | | | | | | | | | | |
| OC2 | | | | | | | | | | |
| OC3 | | | | | | | | | | |
| OC4 | | | | | | | | | | |
| OC5 | | | | | | | | | | |
| OC6 | | | | | | | | | | |

Katkı Düzeyi: 1 Düşük, 2 Orta, 3 Yüksek