

DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U+L (saat/hafta)	Türü (Z / S)	Yerel Kredi	AKTS
Sürdürülebilirlik ve Hukuk	LAW 470	Bahar	02+01+00	Zorunlu	2	4
Akademik Birim:	Hukuk Fakültesi					
Öğrenim Türü:	Örgün Eğitim					
Ön Koşullar	Yok					
Öğrenim Dili:	İngilizce					
Dersin Düzeyi:	Lisans					
Dersin Koordinatörü:	BAŞAK ZEYNEP BAYSAL ZEKİ					
Dersin Amacı:	<p>Ders, hukuktaki geniş bir alanı eleştirel bir bakış açısıyla ele alacak ve sürdürülebilirliğin önemi ve onu teşvik etmede hukukun rolü konusunda artan farkındalığı içerecektir.</p> <p>Hukuk kuralları hem insanlığın bugün karşı karşıya olduğu çevre, iklim değişikliği ve sürdürülebilirlik sorunlarının itici gücü hem de bunları ele almak için kritik bir araçtır. Bu ders, en önemli sürdürülebilirlik konularını iklim krizi ile birlikte ve bu konuları devam eden hukuki gelişmeler ışığında ele almayı ve böylece öğrencilerin iklim krizi ve sürdürülebilirlik arasındaki ilişkiyi anlamalarını amaçlamaktadır.</p>					
Dersin İçeriği:	<p>Ders, sürdürülebilirlik ve hukuk, çevrenin korunması ve iklim değişikliği konularını ele alacaktır. Öğrencilere, sürdürülebilirlik sorunlarına aracılık etmek, önlemek ve gidermek için hukukun nasıl kullanılabileceğine dair hem teorik hem de pratik uygulamalarla birlikte, sürdürülebilirlik konusunda temel bilgiler sağlayan bir dizi tanım, kavram ve tema tanıtılacaktır.</p>					
Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ):	<ul style="list-style-type: none">• 1- İklim krizi ve hukuki boyutu hakkındaki güncel tartışmalar hakkında yorum yapabilecek• 2- İklim değişikliği davalarına yönelik farklı algı ve yaklaşımlara ilişkin bir anlayış geliştirecek• 3- Sürdürülebilirlik hakkında kapsamlı bilgi edinecek• 4- İklim değişikliği ve sürdürülebilirliğin sağlanması için hukuk kurallarının önemini kavrayacak• 5- İklim değişikliği davalarını eleştirel bir şekilde analiz edebilecektir					
Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri	Okuma-Sunum-Sınıf içi tartışmalar					

HAFTALIK PROGRAM

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Ders çizelgesi ve ders konusuna giriş	
2	İklim değişikliği ve sürdürülebilirlik kavramları	Verilen kaynakları okuma ve sınıf içi tartışmalara hazırlık
3	Hukuki düzenlemelerle sürdürülebilirliğin sağlanması	Verilen kaynakları okuma ve sınıf içi tartışmalara hazırlık
4	Sürdürülebilirlik ve Özel Hukuk: Özel Hukuk kuralları sürdürülebilirliğin sağlanması için bir çözüm olabilir mi?	Verilen kaynakları okuma ve sınıf içi tartışmalara hazırlık
5	Çevre Hukuku ve sürdürülebilirlik	Verilen kaynakları okuma ve sınıf içi tartışmalara hazırlık
6	Tüketici Hukuku ve sürdürülebilirlik: sürdürülebilir tüketim?	Verilen kaynakları okuma ve sınıf içi tartışmalara hazırlık
7	Bahar tatili	
8	Haksız Fiil sorumluluğuna ilişkin iddialar ve iklim değişikliği: Dava yoluyla düzenleme?	Verilen kaynakları ve davaları okuma ve sınıf içi tartışmalara hazırlık

9	Karşılaştırmalı İklim Haksız Fiil Hukuku	Verilen kaynakları ve davaları okuma ve sınıf içi tartışmalara hazırlık
10	Haksız Fiil sorumluluğuna dayalı iklim değişikliği davaları: Vaka çalışması	Verilen kaynakları ve davaları okuma ve sınıf içi tartışmalara hazırlık
11	Haksız Fiil sorumluluğuna dayalı iklim değişikliği davaları: Vaka çalışması	Verilen kaynakları ve davaları okuma ve sınıf içi tartışmalara hazırlık
12	Haksız Fiil sorumluluğuna dayalı iklim değişikliği davaları: Vaka çalışması	Verilen kaynakları ve davaları okuma ve sınıf içi tartışmalara hazırlık
13	Haksız Fiil sorumluluğuna dayalı iklim değişikliği davaları: Vaka çalışması	Verilen kaynakları ve davaları okuma ve sınıf içi tartışmalara hazırlık
14	Genel değerlendirme	

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

ZORUNLU ve ÖNERİLEN OKUMALAR

Kaynaklar dersin koordinatörü tarafından temin edilecektir.

DİĞER KAYNAKLAR

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

Yarıyıl İçi Çalışmaları	Sayı	Katkı Payı (%)
Sunum/Jüri	1	60
Dersle İlgili Sınıf Dışı Etkinlikler (okuma, bireysel çalışma vb.)	1	20
Ara Sınavlar/Sözlü Sınavlar/Kısa Sınavlar	1	20
Total:	3	100

İŞ YÜKÜ HESAPLAMASI

Etkinlikler	Sayısı	Süresi (saat)	Toplam İş Yüğü (saat)
Ders Saati	14	2	28
Uygulama	14	1	14
Proje	14	2	28
Sunum/Jüriye Hazırlık	2	5	10
Dersle İlgili Sınıf Dışı Etkinlikler	1	10	10
Ara Sınavlar/Sözlü Sınavlar/Kısa Sınavlar	1	10	10
Toplam İş Yüğü (saat):			100

1 AKTS = 25 saatlik iş yükü

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

#	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13
OC1													
OC2													
OC3													
OC4													
OC5													

Katkı Düzeyi: 1 Düşük, 2 Orta, 3 Yüksek