

# DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U+L (saat/hafta)	Türü (Z / S)	Yerel Kredi	AKTS
Kentin Doğası: Kente Politik Ekoloji Perspektifinden Bakmak	KHAS 1216	Bahar	03+00+00	Seçmeli	3	5
Akademik Birim:	Çekirdek Program					
Öğrenim Türü:	Örgün Eğitim					
Ön Koşullar	Yok					
Öğrenim Dili:	İngilizce					
Dersin Düzeyi:	Lisans					
Dersin Koordinatörü:	--					
Dersin Amacı:	Bu ders kente ekolojik bir yapı olarak bakmayı hedeflemektedir. Ekolojik problemleri şekillendiren siyasi, ekonomik ve toplumsal faktörler incelenecektir. Bu bağlamda ders toplumsal cinsiyet, ırk ve sınıf eksenlerine odaklanacaktır.					
Dersin İçeriği:	Bu ders kenti siyasi ekoloji perspektifinden incelemektedir. Siyasi ekoloji ekolojik yıkım ve dönüşümü etkileyen siyasi, ekonomik ve toplumsal faktörlere odaklına interdisipliner bir çerçevedir. Ders yeşil alan, kentsel hava, su, yiyecek, iklim ve afetler gibi meseleleri politik ekolojinin kavramları ve temaları ile anlamaya çalışacaktır. ırk, sınıf ve toplumsal eşitsizliklerin ekolojik değişimin sonuçlarını ve nedenlerini nasıl etkilediğini inceleyecek ve bu alandaki güncel meselelere odaklanacaktır.					
Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ):	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>1-</b> Kentin ekolojik problemlerini tanımlamak</li><li>• <b>2-</b> Ekolojik yıkıma ve dönüşüme neden olan siyasi, ekonomik ve toplumsal faktörleri belirlemek</li><li>• <b>3-</b> ırk, sınıf ve toplumsal cinsiyet faktörlerinin ekolojik sorunlarla ne şekilde ilişkilendiğini ortaya koyma.</li><li>• <b>4-</b> Siyasi ekolojinin temel kavram ve temalarını açıklayabilmek</li><li>• <b>5-</b> Yeşil alan, kentsel hava, su, yiyecek, iklim ve afetlere dair problemleri siyasi ekolojinin temel kavram ve temaları ile açıklayabilmek</li><li>• <b>6-</b> Analizlerini efektif bir şekilde ampirik verilere dayanarak ortaya koyabilmek.</li></ul>					
Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri	Öğretim: Ders anlatımı ve tartışma (haftada 3 saat) / Öğrenim: Hem grup hem de bireysel olarak yapılan yazma ve okuma ödevleri.					

## HAFTALIK PROGRAM

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Ders tanıtımı	Verilen makalaları okumak.
2	Politik Ekolojiye Giriş	Verilen makalaları okumak.
3	Kentsel Politik Ekoloji	Verilen makalaları okumak.
4	Feminist Politik Ekoloji	Verilen makalaları okumak.
5	Çevresel Adalet	Verilen makalaları okumak.
6	Çöpün politik ekolojisi	Verilen makalaları okumak.
7	Midterm Haftası	
8	Yeşil Alan	Verilen makalaları okumak.
9	Kentsel Hava	Verilen makalaları okumak.
10	Su	Verilen makalaları okumak.
11	Yiyecek	Verilen makalaları okumak.
12	İklimin Politik Ekolojisi	Verilen makalaları okumak.

13	Afetler	Verilen makalaları okumak.
14	Müştereleştirme	Verilen makalaları okumak.

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

## ZORUNLU ve ÖNERİLEN OKUMALAR

Robbins, P. (2012). Chapter1: Political versus apolitical ecologies (pp. 11-24). In Political Ecology: A Critical Introduction. Second Edition. Oxford: Wiley Blackwell.

Heyen, N., Kaika, M., & Swyngedouw, E. (2006). Urban political ecology: Politicizing the production of urban natures. In the nature of cities, Taylor & Francis, 1-20

Di Chiro, G. (2008). Living environmentalisms: coalition politics, social reproduction, and environmental justice. Environmental Politics, 17(2), 276-298.

Lisa Benton-Short and John Rennie Short. (2008). "Race, Class and Environmental Justice." In Cities and Nature. 213-222.

Armiero, M., & D'Alisa, G. (2012). Rights of resistance: the garbage struggles for environmental justice in Campania, Italy. Capitalism Nature Socialism, 23(4), 52-68

Heynen, N., et al. (2006). "The Political Ecology of Uneven Urban Green Space." Urban Affairs Review 42(1): 3-25.

Graham, S. (2015). "Life support: The political ecology of urban air." City 19(2-3): 192-215.

Bakker, K. (2008). "The ambiguity of community: Debating alternatives to private sector provision of urban water supply." Water Alternatives 1(2): 236.

Nik Heynen. Justice of Eating in the City: The Political Ecology of Urban Hunger. In the nature of cities, Taylor & Francis, 124-136.

While, A. and M. Whitehead (2013). "Cities, Urbanisation and Climate Change." Urban Studies 50(7): 1325-1331.

Lisa Benton-Short and John Rennie Short. (2008). "Cities, environmental hazards and disasters." In Cities and Nature. 118-140.

Turner, M. D. (2017). Political ecology III: The commons and commoning. Progress in Human Geography 41(6): 795-802.

## DİĞER KAYNAKLAR

--

## DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

Yarıyıl İçi Çalışmaları	Sayı	Katkı Payı (%)
Ödev	6	30
Diğer Uygulamalar (seminer, stüdyo kritiği, workshop vb.)	6	15
Ara Sınavlar/Sözlü Sınavlar/Kısa Sınavlar	2	25
Final Sınavı	1	30
<b>Total:</b>	<b>15</b>	<b>100</b>

## İŞ YÜKÜ HESAPLAMASI

Etkinlikler	Sayısı	Süresi (saat)	Toplam İş Yüğü (saat)
Ders Saati	14	3	42
Ödev	6	2	12
Dersle İlgili Sınıf Dışı Etkinlikler	14	2	28

Ara Sınavlar/Sözlü Sınavlar/Kısa Sınavlar	2	15	30
Final Sınavı	1	13	13
<b>Toplam İş Yüğü (saat):</b>			<b>125</b>

1 AKTS = 25 saatlik iş yüğü

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

#	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5
OC1	1				
OC2			1		
OC3		1			
OC4					1
OC5				1	
OC6			1		

**Katkı Düzeyi:** 1 Düşük, 2 Orta, 3 Yüksek