

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	Urban Ecology / Urban Ecology	
Ders Kodu / Course Code	9201095482014	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	Second Cycle / Second Cycle	
Ders Akts Kredi / ECTS	6.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	3.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	0.00	
Haftalık Laboratuvar Saati / Course Hours For Week (Laboratory)	0.00	
Dersin Verildiği Yıl / Year	1	
Öğretim Sistemi / Teaching System	Face to Face / Face to Face	
Eğitim Dili / Education Language	Turkish / Turkish	
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses	Yok	None
Amacı / Purpose	Doğal ve toplumsal çevre bileşenlerinin örtüşme alanı olan kentlerde, insan-doğa etkileşimi ve ürünlerini coğrafi bir yaklaşımla incelenmesini ve kentsel mekan analizindeki yeni yöntem ve yaklaşımları konusunda değerlendirmeler yapılması amaçlanmıştır. Doğal çevre bileşenleri ile uyumlu bir kent (ekokent) kavramları ve uygulama örnekleri hakkında bilgiler aktarılacaktır. .	According to the ecological perspective developed by the Chicago School of Human Ecology, the significant processes underlying the spatial configuration of the growing American industrial city were analogous to those found in nature. Thus, competition among land uses for space resulted in the invasion of the most desired parts of a city and eventually the succession of existing land uses by the more dominant activity. The mutual relationships among them are the fundamental points of the course.
İçeriği / Content	Kentsel Ekoloji nedir? (tanımlar-kavramlar) -Kentlerin Değişen Doğası Kentsel Ekoloji-Coğrafya İlişkisi : çalışma konuları-yöntem Kentsel Ekoloji - Kentsel Mekân Analizi Kentsel Yerleşim Alanları : Kentsel yapı, sosyal alanlar ve yerleşim sınıflandırmaları Ekokentler : Ekolojik temelli kentsel kalkınma modeli Türkiye'de kentsel ekoloji yaklaşımı ile Türkiye kentleri üzerine değerlendirmeler	What is the urban ecology ? Changing urban environment Urban ecology-Geography : topics-techniques Environmental analysis in Cities Central Business Districts Urban settlements : Structure, social areas and clasification of settlement Urban Fringe and Rural Areas Decentralization: Suburban Growth and Industrial Areas Ecological Urban Development Models : Eco-cities
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	Yok	None
Staj Durumu / Internship Status	Yok	None

<p>Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading</p>	<p>HALL Tim, 1998, Urban Geography, Routledge Publ., London. PACIONE, W., 2002, Urban Geography, Routledge Publ., London. HAMM Bernd- MUTTAGI Pandurang, 1998, Sustainable Development and the Future of Cities, Intermediate Technology Publ., Centre for European Studies, London. SOJA Edward W., 2000, Postmetropolis - Critical Studies of Cities and Regions, Blackwell Publ., Oxford. DURU B.- ALKAN A. (2002) : 20. Yüzyıl Kenti, İmge Kitabevi, Ankara. TEKELİ İ. , Modernleşme Aşılırken Kent Planlaması, İmge Kitabevi, Ankara, 2001. KELEŞ, R., Kentleşme Politikası, İmge Kitabevi, Ankara, 2002. GIDDENS A. (2000): Sosyoloji, Ayraç Yay. Ankara. PACIONE, W., (2002): Urban Geography, Routledge Publ., London. CARTER Harold, (1988) : The Study of Urban Geography, Arnold Publ., London. KIRAY, M. B. (1998), Kentleşme Yazılan., Bağlam yayınları, İstanbul. DEMİRİSOY, A., 2000. "Doğal hayatın korunması ve sürdürülebilir yönetimi". IV. Çevre Şurası Bildiriler Kitabı. ÇETİNKAYA, G., 2003. "Doğa koruma alanları ve biosfer rezerv". Kırsal Çevre Yıllığı 2003. ÇEVRE BAKANLIĞI, 1998. "Dünya kültürel ve doğal mirasının korunmasına dair sözleşme". Türkiye'nin Çevre Konusunda Taraf Olduğu Sözleşmeler. Ankara.</p>	<p>HALL Tim, 1998, Urban Geography, Routledge Publ., London. PACIONE, W., 2002, Urban Geography, Routledge Publ., London. HAMM Bernd- MUTTAGI Pandurang, 1998, Sustainable Development and the Future of Cities, Intermediate Technology Publ., Centre for European Studies, London. SOJA Edward W., 2000, Postmetropolis - Critical Studies of Cities and Regions, Blackwell Publ., Oxford. DURU B.- ALKAN A. (2002) : 20. Yüzyıl Kenti, İmge Kitabevi, Ankara. TEKELİ İ. , Modernleşme Aşılırken Kent Planlaması, İmge Kitabevi, Ankara, 2001. KELEŞ, R., Kentleşme Politikası, İmge Kitabevi, Ankara, 2002. GIDDENS A. (2000): Sosyoloji, Ayraç Yay. Ankara. PACIONE, W., (2002): Urban Geography, Routledge Publ., London. CARTER Harold, (1988) : The Study of Urban Geography, Arnold Publ., London. KIRAY, M. B. (1998), Kentleşme Yazılan., Bağlam yayınları, İstanbul. DEMİRİSOY, A., 2000. "Doğal hayatın korunması ve sürdürülebilir yönetimi". IV. Çevre Şurası Bildiriler Kitabı. ÇETİNKAYA, G., 2003. "Doğa koruma alanları ve biosfer rezerv". Kırsal Çevre Yıllığı 2003. ÇEVRE BAKANLIĞI, 1998. "Dünya kültürel ve doğal mirasının korunmasına dair sözleşme". Türkiye'nin Çevre Konusunda Taraf Olduğu Sözleşmeler. Ankara.</p>
<p>Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)</p>	<p>Doç. Dr. Arife KARADAĞ</p>	

ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Kent coğrafyası yaklaşımının güncel yaklaşımlarından kentsel ekoloji yaklaşımı ile kentlerin değişen doğasını değerlendirebilme	To be able to assess changing urban environment and its nature in perspective of urban ecology approach which is one of actual approach of urban geography.
2	Kentsel kalkınmada ekolojik yaklaşımdan hareketle Türkiye kentleri ve geleceği üzerine değerlendirmeler yapabilme.	To be able to assess Turkey's cities and their futures in point of view of urban development and urban ecology.
3	Kent ekolojisi ve coğrafya arasındaki ilişkiyi yaklaşım ve yöntem açısından kavrayabilme, kentsel mekân analizi konusunda çıkarımlarda bulunabilme	To comprehend relation between urban ecology and geography in terms of methods and approaches; to be able to make inferences relating to urban spatial analysis

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
1	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Kentsel Ekoloji nedir? (tanımlar-kavramlar)	Anlatım-Tartışma			
	What is the urban ecology ? : Concepts and Explanation	Statement-debate			
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Kentlerin Değişen Doğası-Kentlerin Ekolojisi	Anlatım-Tartışma			
	Changing urban environment	Statement-debate			
3	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Kentsel Ekoloji-Coğrafya İlişkisi (çalışma konuları- izlenen yöntem, materyal)	Anlatım-Tartışma			
	Urban ecology-Geography : topics-techniques	Statement-debate			
4	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Kentsel Ekoloji - Kentsel Mekan Analizi	Anlatım-Tartışma			
	Urban ecology : Environmental analysis in Cities	Statement-debate			
5	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Kentsel ekoloji yaklaşımı ile Kent Merkezi- Merkezi İş Alanları	Anlatım-Tartışma			
	City Center and Central Business Districts	Statement-debate			

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Kentsel Yerleşim Alanları : Kentsel yapı, sosyal alanlar ve yerleşim sınıflandırmaları	Anlatım-Tartışma			
	Urban settlements : urban structure, social areas and clasifications models	Statement-debate			
7	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Oluşum ve gelişim süreci ile Çevrekent	Anlatım-Tartışma			
	Suburban development	Statement-debate			
8	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	VİZE				
	Term Exam				
9	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Kırsal ve Kentsel Saçaklanma	Anlatım-Tartışma			
	Urban Fringe and Rural Areas	Statement-debate			
10	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Kentlerde Sanayinin yeri ve desantralizasyonla değişen kent ekolojisi	Anlatım-Tartışma			
	Decentralization: Suburban Growth and Industrial Areas	Statement-debate			
11	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Geleceğin kentleri ve ekolojisi	Anlatım-Tartışma			
	Cities of Future and its ecology	Statement-debate			

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	Ekokentler : Ekolojik temelli kentsel kalkınma modeli	Anlatım-Tartışma			
	Eco-cities: Ecological Urban Development Models	Statement-debate			
13	Dünya'da Eko-kent Çalışmaları	Anlatım-Tartışma			
	Ecocity application in the World	Statement-debate			
14	Türkiye'de kentsel ekoloji yaklaşımı ile Türkiye kentleri üzerine değerlendirmeler I	Anlatım-Tartışma			
	Assesments on Turkish Cities via Urban Ecology approach I	Statement-debate			
15	Türkiye'de kentsel ekoloji yaklaşımı ile Türkiye kentleri üzerine değerlendirmeler II	Anlatım-Tartışma			
	Assesments on Turkish Cities via Urban Ecology approach II	Statement-debate			
16	FİNAL				
	Final				

DEĞERLENDİRME / EVALUATION

Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri / Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		40

Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri / End Of Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Final Sınavı / Final Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		60

Etkinliklerinin Başarı Notuna Katkı Yüzdesi(%) Toplamı / Total Percentage of Contribution (%) to Success Grade:	100
Değerlendirme Tipi / Evaluation Type:	

İŞ YÜKÜ / WORKLOADS

Etkinlikler / Workloads	Sayı / Number	Süresi (Saat) / Duration (Hours)	Toplam İş Yüğü (Saat) / Total Work Load (Hour)
Makale Kritik Etme / Criticising Paper	5	4.00	20.00
Rapor Hazırlama / Report Preparation	5	4.00	20.00
Derse Katılım / Attending Lectures	14	2.00	28.00
Rapor Sunma / Report Presentation	5	2.00	10.00
Tartışma / Discussion	8	2.00	16.00
Okuma / Reading	15	3.00	45.00
Makale Yazma / Writing Paper	5	8.00	40.00
Toplam / Total:	57	25.00	179.00

PROGRAM VE ÖĞRENME ÇIKTISI / PROGRAM LEARNING OUTCOMES

Öğrenme Çıktıları / Learning Outcomes	Program Çıktıları / Program Outcomes												
	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7	1.1.8	1.1.9	1.1.10	1.1.11	1.1.12	1.1.13
1.Kent coğrafyası yaklaşımının güncel yaklaşımlarından kentsel ekoloji yaklaşımı ile kentlerin değışen doğasını değerlendirebilme / To be able to assess changing urban environment and its nature in perspective of urban ecology approach which is one of actual approach of urban geography.		4		4			3	4	3		4	4	
2.Kentsel kalkınmada ekolojik yaklaşımdan hareketle Türkiye kentleri ve geleceğı üzerine değerlendirmeler yapabilme. / To be able to assess Turkey's cities and their futures in point of view of urban development and urban ecology.	4	4	5		4	3		4		4			5
3.Kent ekolojisi ve coğrafya arasındaki ilişkiyi yaklaşım ve yöntem açısından kavrayabilme, kentsel mekân analizi konusunda çıkarımlarda bulunabilme / To comprehend relation between urban ecology and geography in terms of methods and approaches; to be able to make inferences relating to urban spatial analysis	5	4		5	4		5	4	4		5	4	

Katkı Düzeyi / Contribution Level : 1-Çok Düşük / Very low, 2-Düşük / Low, 3-Orta / Moderate, 4-Yüksek / High, 5-Çok Yüksek / Very high