

ŞEHİR COĞRAFYASI

1	Ders Adı:	ŞEHİR COĞRAFYASI
2	Ders Kodu:	COG2005
3	Ders Türü:	Zorunlu
4	Ders Seviyesi	Lisans
5	Dersin Verildiği Yıl:	2
6	Dersin Verildiği Yarıyıl	3
7	Dersin AKTS Kredisi:	4.00
8	Teorik Ders Saati (saat/Hafta)	3.00
9	Uygulama Ders Saati(saat/Hafta)	0.00
10	Laboratuvar Ders Saati (saat/hafta) :	0
11	Dersin Önkoşulu:	Yok
12	Dersin Dili:	Türkçe
13	Dersin Veriliş Şekli:	Yüz yüze
14	Dersin Koordinatörü:	Prof. Dr. BAYRAM ÇETİN
15	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	
16	Koordinatör İletişim Bilgileri:	bayramcetin@uludag.edu.tr
17	Dersin WEB adresi:	
18	Dersin Amacı:	Şehirlerin ortaya çıkışı, şehirleşme nedenleri ve şehirsal arazi kullanım kalıplarını öğretmek.
19	Dersin Mesleki Gelişime Katkısı:	İnsanın en önemli faaliyeti olan yerleşmeleri mekânsal özellikleriyle kavrayabilme, şehirler arasındaki ilişkileri ve buna bağlı yerleşme sistemlerini çözümlenebilme.
20	Dersin Öğrenme Kazanımları:	
	1	Öğrenci şehrin ne demek olduğunu bilir, şehir coğrafyası çalışmalarında kullanılan yaklaşımlardan haberi vardır.
	2	Şehir içi ve şehirler ile çevreleri arasındaki ilişkiyi kavrar. Bu kavrayış şehir plânlama çalışmalarında katkı sağlar.
	3	Şehirler ile kır yerleşmelerini ayırt edebilecek.
	4	Şehirlerin yatay dağılışını sebepleriyle birlikte yapabilecek.
	5	Şehirlerin dikey dağılışını sebepleriyle birlikte yapabilecek
	6	Şehirsal fonksiyonları tanımlayabilecek.
	7	Şehirleri sınıflandırabilecek.
	8	Hâkim fonksiyon ya da fonksiyonların kentsel arazi kullanımındaki etkinliğini ifade edebilecek.
	9	Şehirsal arazi kullanımında etkili olan faktörleri etkinlik derecesine göre sıralayabilecek
	10	Şehir içi arazi kullanımı kalıplarını tarihsel gelişim sürecinde ayırt edebilecek ve tanımlayabilecek.
21	Dersin İçeriği:	
Hafta	DERS İÇERİKLERİ	
	Teorik	Uygulama
1	Şehirlerin Tanımı ve İlgili kavramlar	
2	Şehirlerin Kökeni ve başlıca teoriler	
3	Şehirsal coğrafi görünüm	

4	Şehirsel fizikî çevre	
5	Şehir coğrafyasında modeller (Thünen modeli, merkezi yerler teorisi gibi)	
6	Şehir içi arazi kalıpları	
7	Şehir ve etki sahası	
8	Şehirleşme, şehirleşme tipleri ve şehirsel fonksiyonlar, şehirlerin fonksiyonel sınıflandırılması	
9	İdari fonksiyon	
10	Kültürel fonksiyon	
11	Sanayi fonksiyon	
12	Ticari fonksiyon	
13	Ulaşım fonksiyonu, diğer fonksiyonlar	
14	Şehirlerin sınıflandırılması, şehirsel algı	

22	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar:	<p>Beaujeu-Garnier, J., Chabot, G., (1967), Urban Geography, John Wiley & Sons Inc, New York.</p> <p>Carter, H., (1983), An Introduction to Urban Historical Geography, Edward Arnold, London.</p> <p>Göney, S., (1984), Şehir Coğrafyası I, İst. Üniv. Edb. Fak. Yay. No: 2274, Coğ. Ens. Yay. No: 91, İstanbul.</p> <p>Haggett, P., (1983), Geography: A Modern Synthesis, Harper & Row Publishers, New York.</p> <p>Hall, T., (2001), Urban Geography (second edition), Routledge, London.</p> <p>Knox, P. L., (1982), Urban Social Geography, An Introduction, Longman, New York.</p> <p>Mumford, L., (1961), The City in History, Penguin Books, London.</p> <p>Thomas, J.C., (1982), Urban Geography, A First Approach, John Wiley & Sons, New York.</p>
----	---	--

23	Değerlendirme	
----	---------------	--

YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI	SAYISI	KATKI YÜZDESİ
Ara Sınav	1	30.00
Kısa Sınav	0	0.00
Ödev	1	10.00
Yıl Sonu Sınavı	1	60.00
Toplam	3	100.00
Yıl içi çalışmalarının Başarıya Oranı		40.00
Finalin Başarıya Oranı		60.00
Toplam		100.00
Kullanılan Ölçme ve Değerlendirme Yaklaşımları		Yazılı sınav

24	AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU
----	-------------------------------

ETKİNLİK	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Teorik Dersler	14	3.00	42.00
Uygulamalı Dersler	0	0.00	0.00
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	14	4.00	56.00
Ödevler	1	14.00	14.00
Projeler	0	0.00	0.00
Arazi Çalışmaları	0	0.00	0.00
Arasnavlar	1	1.00	1.00
Diğer	0	0.00	0.00
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1.00	1.00
Toplam İş Yüğü			114.00
Toplam İş Yüğü / 30 saat			3.80
Dersin AKTS Kredisi			4.00

25	PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE DERS ÖĞRETİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13	PY14	PY15	PY16
ÖK1	2	2	3	5	3	4	3	4	3	1	2	1	0	0	0	0
ÖK2	1	2	4	5	3	5	1	3	2	4	1	1	2	0	0	0
ÖK3	3	2	4	4	5	2	2	0	1	4	3	2	3	0	0	0
ÖK4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK: Öğrenme kazanımlar PY: Program yeterlilikleri																
Katkı Düzeyi:	1 çok düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek			