



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Şehir Coğrafyası Araştırma Yöntemleri	COĞ5026		3 + 0	7,5	Seçmeli
Birim Bölüm	Coğrafya - YL - Lisansüstü (Yüz yüze eğitim)				
Amaç	şehir çalışmalarında ele alınan konuya göre araştırma yöntemlerini, veri kaynaklarının seçimi, düzenlenmesi, haritalanması ve değerlendirilmesi ile analiz yapmayı öğretmek				
Ders İçeriği	Şehir çalışmalarında farklı konularda yapılacak araştırmalarda veri kaynaklarının farklılığını, o kaynakların kullanım yöntemlerini, haritalanması ile analizlerini nasıl gerçekleştireceğinin gösterilmesi				
Ders Veren	Prof. Dr. Erdal KARAKAŞ				
Ders Kaynakları	1) ALI AĞAOĞLU, A, ve UĞUR, A, 2012, Şehir Coğrafyası, Nobel Yayınları, Ankara., 6) HUOT J.L., ve diğ., 2000, Kentlerin Doğuşu, İmge Kitabevi, İstanbul, 10) WEBER, M, 2000, Şehir Modern Kentin Oluşumu, Bakış Yayınları, İstanbul, 4) ERAYDIN, A, 2006, Değişen Mekan, Dost Kitabevi, Ankara., mumford, L, 2017, tarih boyunca kent, ayrıntı yay. istanbul, KELEŞ, R., 2006, Kentleşme Politikası, İmge Kitabevi, İstanbul.				

Hafta	Konu
1	Şehir coğrafya ilişkisi yerleşme tarihi
2	şehirlere ortaya çıkışı
3	şehir kır farklılığı
4	şehir ayrımında kriterler
5	kentin tarihsel dönüşümü 1
6	Şehir Sit tipleri ve fiziki çevre
7	şehrin tarihi gelişim dönemlerinin tespiti kullanılacak veri kaynaklarının analizi
8	şehir tarihi gelişim haritalarının oluşturulması
9	şehir fonksiyonu ve şehir içi arazi kullanım verilerinin değerlendirilmesi
10	şehir arazi kullanım haritalarının oluşturulması
11	şehir gelişim şekilleri topografya , ulaşım vb faktörlerle ilgili verilerin değerlendirilmesi ve gelişim haritalarının oluşturulması
12	şehir nüfus verilerinin değerlendirilmesi nüfus gelişim haritalarının oluşturulması
13	şehirden, konut, sanayi, gelişimi, ile ilgili verilerin değerlendirilmesi ve haritalanması
14	şehir yeşil alan, rekreasyon alanı vb değişik konularla ilgili verilerin değerlendirilmesi , haritalanması ve değerlendirilmesi.

Program Çıktıları	
1	Kendi dalları ile ilgili konularda yeterli alt yapıya sahip olma, bu alandaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri problemler için beraber kullanabilme yetkinliğine sahiptir.
2	Coğrafi problemleri saptama, tanımlama ve çözme becerisi; bu amaçla uygun yöntem modelleri seçme ve uygulama becerisine sahiptir.
3	Sistemi analiz ederek çözümlere için gerekli olan yöntemleri tespit uygulama becerisine sahiptir.
4	Coğrafya uygulamaları için gerekli araçları seçme ve kullanma becerisine sahiptir.
5	Bireysel olarak takımda çalışma becerisi ve sorumluluk alabilme özgüvenine sahiptir.
6	Bilgiye erişebilme, kaynak araştırması yapabileceği ve diğer farklı bilgileri kullanabilme becerisine sahiptir.
7	Daima kendini yenileme ve teknolojileri takip becerisi kazanmıştır.
8	Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisine sahiptir.
9	Mekan ve mekansal problemlerde çözüme ulaşabilmenin farkında olur.
10	Proje yönetimi ve uygulamalarında bilinçli ve hukuksal sonuçların farkında olur.
11	Mekan ile ilgili konularda yeterli alt yapıya sahip, bu alandaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri problem çözmek için kullanabilme yetkinliğine sahiptir.

Ders Öğrenme Çıktısı - Program Çıktıları (1 -5 Puan Aralığı)

Ders Öğrenme Çıktısı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
şehir çalışmaları ile ilgili çeşitli konulardaki veri ve haritalama işini gerçekleştirir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ortalama Değer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-