



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Şehir İçi Arazi Kullanılışı	COĞ5028		2 + 1	7,5	Seçmeli
Birim Bölüm	Coğrafya - YL - Lisansüstü (Yüz yüze eğitim)				
Amaç	Şehirselsel mekan kavramı ve şehir içi arazi kullanım kalıplarının öğretilmesi				
Ders İçeriği	Şehirselsel mekanların oluşması ve özellikleri				
Ders Veren	Dr. Öğr. Üyesi Zafer BAŞKAYA				
Ders Kaynakları	ALİAĞAOĞLU, A., -UĞUR, A., 2010, Şehir Coğrafyası, Nobel Yayın Dağıtım, Ankara., DENKER, T. B., 1976, Şehir içi Arazi Kullanılışı, İstanbul Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Yayınları No: 2054, İstanbul., AYDEMİR, Ş., ve diğerleri, Kentsel Alanların Planlanması ve Tasarımı, Akademi Kitabevi Yayını, Trabzon., GÖNEY, S., 2017, Şehir Coğrafyası I, Beta Yayın Basım Dağıtım, İstanbul.				

Hafta	Konu
1	Giriş, kavram ve tanımlar
2	Şehirlerin kökeni ve başlıca teoriler
3	Şehirselsel coğrafi görünüm
4	Şehirselsel fiziki çevre
5	Şehir coğrafyasında modeller
6	Şehir içi arazi kullanım kalıpları
7	Ara sınav
8	Şehirlerin etki alanları
9	Şehirlerin fonksiyonlarına göre sınıflandırılması
10	İdari Fonksiyon
11	Kültürel fonksiyon
12	Sanayi Fonksiyonu
13	Ticari Fonksiyon
14	Ulaşım Fonksiyonu ve diğer fonksiyonlar

Ders İş Yüğü	Çalışma Türü / Öğretim Metotları	Süresi (Saat)	Sayısı
Dinleme ve anlamlandırma	Ders	3	14
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme	Tartışmalı Ders	1	14
Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, Bilişim	Sınıf Dışı Çalışma	3	14
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme, takım çalışması	Beyin Fırtınası	1	14
Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, Bilişim, eleştirel düşünme, soru geliştirme, yönetsel beceriler, takım çalışması	Grup Çalışması	2	13
Ödev 1		20	1
Ödev 2		20	1
Final		15	1
Ders İş Yüğü:		193	
AKTS (Ders İş Yüğü / 25.5):		7,57	

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 yapabilme 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	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11
Şehir ve bununla ilgili kavramları bilir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Şehir içi arazi kullanım modellerini bilir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Şehir tiplerini bilir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Şehirlerin tarihi gelişimi bilir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ortalama Değer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<https://ebs.bilecik.edu.tr/pdf/dersbilgigetir/408943>