



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Şehir Coğrafyası	COĞ445	7	3 + 0	4,0	Seçmeli
Birim Bölüm	Coğrafya - Lisans (Yüz yüze eğitim)				
Amaç	Dünya nüfusunun büyük bir kısmını barındıran şehirlerin tarihsel kökenlerini, şehirleşme özelliklerini ve kavramları, şehir tiplerini, şehiriçi arazi kullanım kalıplarını, şehirlerini fonksiyonlarını kavrayabilme				
Ders İçeriği	Şehir ile ilgili temel kavamlar ve şehirlerin kökeni, geçmişten günümüze şehirsel coğrafi görünümler, şehirleşme, şehir sit tipleri, fiziki çevre ve şehir nüfusu, şehiriçi arazi kullanım kalıpları, şehirlerin fonksiyonel olarak sınıflandırılması.				
Ders Veren	Prof. Dr. Erdal KARAKAŞ				
Ders Kaynakları	1) ALİAĞAOĞLU, A., ve UĞUR, A., 2012, Şehir Coğrafyası, Nobel Yayıncıları, Ankara., 6) HUOT J.L., ve diğ., 2000, Kentlerin Doğuşu, İmge Kitabevi, İstanbul, 10) WEBER, M., 2000, Şehir Modern Kentin Oluşumu, Bakış Yayıncıları, İstanbul, 4) ERAYDIN, A., 2006, Değişen Mekan, Dost Kitabevi, Ankara., mumford, L., 2017, tarih boyunca kent, ayrıntı yay. İstanbul, KELEŞ, R., 2006, Kentleşme Politikası, İmge Kitabevi, İstanbul.				

Hafta	Konu
1	Şehir coğrafya ilişkisi yerleşme tarihi
2	şehirlerin ortaya çıkışı
3	şehir kır farklılığı
4	şehir ayrimında kriterler
5	kentin tarihsel dönüşümü 1
6	Şehir Sit tipleri ve fiziki çevre
7	kentleşme nedenleri
8	şehir kuramları
9	şehirsel çevre
10	şehir gelişim şekilleri
11	şehir fonksiyonu
12	şehir fonksiyonu arazi kullanım ilişkisi
13	şehir arazi kullanım haritaları
14	konu tekrarı

Ders İş Yükü	Çalışma Türü / Öğretim Metotlar	Süresi (Saat)	Sayı
Dinleme ve anlamlandırma	Ders	2	14
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme	Tartışmalı Ders	2	13
Önceden planlanmış özel beceriler	Problem Çözme	2	10
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme, takım çalışması	Beyin Fırtınası	2	5
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme	Gösterim	2	5
Ara Sınav 1		2	1
Ödev 1		10	1
Final		2	1
Ders İş Yükü:			108
AKTS (Ders İş Yükü / 25.5):			4,24

Program Çıktıları	
1	Coğrafya alanında lisans düzeyde belirli bir konuda güclü bir alt yapıya sahip olur
2	Bilgilerini gerek teorik coğrafya, gerekse coğrafyanın uygulandığı başka alanlarda kullanabilir donanımda olur
3	Coğrafya alanında veya coğrafyada kullanılan diğer alanlarda karşılaştığı problemlere çözümler üretebilir
4	Coğrafya uygulamaları için yeni teknikleri ve teknolojik araçları yetkinlikle kullanabilir
5	Disiplinler arası çalışmalar yapabilir
6	Eleştirel bakış açısına sahip olur
7	Yaşam boyu öğrenimin önemini kavramış ve kendini sürekli geliştirmeye açık olur
8	Bireysel sorumluluk alabilir
9	Zamanını iyi kullanmayı bilir
10	Etik değerlere bağlıdır
11	Sosyal ve kültürel farklılıklara saygılı, ayrımcılığın her türlüsüne karşıdır
12	Coğrafya ile ilgili farklı alanlardaki uzmanlarla işbirliği kurabilme becerisi kazanır
13	Karşıt görüşleri değerlendirebilme, standartlarla test edebilme becerisi kazanır
14	İlkeli olmayı öğrenir

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

Ders Öğrenme Çıktısı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14
Şehirleşme özelliklerini açıklar	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5
Şehir ile ilgili temel kavramları bilir.	5	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	5
Şehirlerin tarihsel gelişimini açıklar	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5
Şehir sit tiplerini ve fiziki çevre ilişkilerini açıklar	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Şehiriçi arazi kullanım kalıplarını açıklar	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Şehirleşme özelliklerini açıklar	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5
Şehir ile ilgili temel kavramları bilir.	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
Şehirlerin tarihsel gelişimini açıklar	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Şehir sit tiplerini ve fiziki çevre ilişkilerini açıklar	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Şehiriçi arazi kullanım kalıplarını açıklar	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Ortalama Değer	4,5	4,8	4,9	4,6	4,7	4,9	4,6	4,9	4,6	4,9	4,9	4,8	4,8	5

<https://ebs.bilecik.edu.tr/pdf/dersbilgiligi/355152>