



BİLECİK ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ  
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

COĞRAFYA - YL  
(2021 - 2022) Ders Bilgi Formu



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Kentleşme ve Çevre Sorunları	COĞ5016		3 + 0	7,5	Seçmeli
Birim Bölüm	Coğrafya - YL - Lisansüstü (yüz yüze)				
Amaç	Geçmişten günümüze kentleşme pratiği ve bunun sonucunda ortaya çıkan sorunları kavrayabilme.				
Ders İçeriği	Kentleşmenin tanım ı ve tarihsel gelişimi, Çağdaş kentleşme, az gelişmiş ülkelerde kentleşme, Türkiye'de kentleşme, kapitalist ve sosyalist ülkelerde kent ve kentleşme, kent planlaması, kent kuramları, Türkiye'de kent planlaması, bölge planlaması, konut gereksinimi, Kentsel yenilenme, Türkiye'de konut sorunları ve planlaması, gecekondular ve arsa spekülasyonu, kentsel çevre sorunları				
Ders Veren	Doç. Dr. Taner KILIÇ				
Ders Kaynakları	KELEŞ, R., 2006, Kentleşme Politikası, İmge Kitabevi, İstanbul., TEKELİ, İLHAN, 2011, Kentsel Arsa, Altyapı ve Kentsel Hizmetler, Tarih Vakfı Yurt Yay. no.6, İstanbul, YAVUZ FEHMİ, 1980, Kentsel topraklar, Ank. Ün v siyasal bil fak yay.no 452, Ankara, ERAYDIN, A., 2006, Değişen Mekan, Dost Kitabevi, Ankara., TEKELİ, İLHAN, 2009, Konut Sorununu Konut Sunum Biçimleriyle Düşünmek, Tarih Vakfı Yurt Yay. no.13, İstanbul, WEBER, M., 2000, Şehir Modern Kentin Oluşumu, Bakış Yayınları, İstanbul				

Hafta	Konu
1	Kentleşmenin tanımı ve tarihsel gelişimi
2	çevre ve ekonomi
3	Türkiye'de kentleşme
4	Kent planlaması ve arazi kullanım ilişkisi
5	Kent kuramları
6	Kentin alansal gelişmesi
7	ARA İMTİHAN
8	Kent tanım alanı ilişkisi
9	Kentsel konut problemi
10	Kentsel ulaşım problemleri
11	Kentsel sanayi problemleri
12	kentleşme gücü, sorunları
13	Kentleşme sel ve katı atık problemleri
14	Kentleşme hava, su kirliliği
15	Kentsel estetik kirliliği

Ders İş Yüğü	Çalışma Türü / Öğretim Metotlar	Süresi (Saat)	Sayısı
Dinleme ve anlamlandırma	Ders	2	14
Ara Sınav 1		5	1
Final		10	1
<b>Ders İş Yüğü:</b>		43	
<b>AKTS (Ders İş Yüğü / 25.5):</b>		1,69	

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 çözümlene 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
Kentleşme ile ilgili temel kavramları bilir.	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	5
Kentsel çevre sorunlarını bilir	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4
Kent planlamasının önemini söyler	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5
Türkiye'de kentleşme tarihinin genel özelliklerini bilir.	4	5	4	3	5	4	5	5	4	3	5
Çağdaş ve az gelişmiş ülkelerdeki kentleşme farklılıklarını karşılaştırabilir.	5	5	5	5	4	4	3	4	5	4	5

<https://ebs.bilecik.edu.tr/pdf/dersbilgigetir/311289>