

YOZGAT BOZOK ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ
ŞEHİR ve BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ DERS ÖĞRETİM PLANI

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Dersin Türü (Z/S)	T+U+L (Saat/Hafta)	Kredi	AKTS	Eğitim Dili
ŞBP 315	Kentsel Gel Koruma ve Yenileme	5	S	2+0+0	2	5	Türkçe

DERS BİLGİLERİ

Dersin Katalog Tanımı (İçeriği)	Kentsel değişme ve gelişme, kentsel gelişme stratejileri Kentsel koruma ve yenileme stratejileri Kentsel koruma ve sağlıklılaştırma, yenileme, şehirselleştirme v.b. Şehirselleştirme kentsel koruma eylemi ve ilkeleri Şehirselleştirme, kırsal yenileme eylemleri ve ilkeleri Planlama kavramı içindeki yeri Şehirselleştirme ve yenileme sürecini etkileyen faktörlerin farklılaşması Gelişmiş ülkeler, gelişmekte olan ülkeler ve kolektivist ülkeler Az gelişmiş ülkelerde şehir yenileme ve şehir planlama yöntemlerine bakış- Yasal ve yönetsel açıdan şehir yenileme ve koruma Şehir yenilemede uygulama sorunları, toprak sorunu Şehir yenilemede sektörel örnekler, halkın katılımı Örnekler ve örnekler üzerinde konunun incelenmesi
Dersin Amacı	Kentsel değişme ve gelişme, Kentsel gelişme stratejileri ile Kentsel koruma ve yenileme stratejileri hakkında bilgi kazandırmayı amaçlamaktadır.
Dersin Seviyesi	Lisans
Dersin Öğretim Dili	Türkçe
Öğretim Yöntemi	() Örgün () Uzaktan (x) Karma/Hibrit
Dersi Yürüten Öğretim Elemanları	Şehir Plancısı Münevver Kübra KÜÇÜK UYSAL
Dersin Ön Koşulu Ders(ler)i	Yok
Dersin Öğrenme Çıktıları	Kentsel alanlarda Koruma ve yenilemeye dair stratejiler öğretilebilir. 2-Kentsel koruma ve alanları yerleşim örnekleri ile öğrenilebilir. 3-Koruma alanları ile diğer alanlar arasında sosyal, ekonomik ve mekansal yapı farklılıkları ile etkileşimleri kavranabilir.

DERS İÇERİĞİ

Hafta	Teori	Uygulama/Laboratuvar
1	Kentsel değişme ve gelişme, kentsel gelişme stratejileri	
2	Kentsel koruma ve yenileme stratejileri	
3	Kentsel koruma ve sağlıklılaştırma, yenileme, şehirselleştirme v.b	
4	Şehirselleştirme kentsel koruma eylemi ve ilkeleri	
5	Şehirselleştirme, kırsal yenileme eylemleri ve ilkeleri	
6	Planlama kavramı içindeki yeri	
7	Şehirselleştirme ve yenileme sürecini etkileyen faktörlerin farklılaşması	
8	Gelişmiş ülkeler, gelişmekte olan ülkeler ve kolektivist ülkeler	
9	Az gelişmiş ülkelerde şehir yenileme ve şehir planlama yöntemlerine bakış-	
10	Yasal ve yönetsel açıdan şehir yenileme ve koruma	
11	Şehir yenilemede uygulama sorunları, toprak sorunu	
12	Şehir yenilemede sektörel örnekler, halkın katılımı	

13	Örnekler ve örnekler üzerinde konunun incelenmesi	
14	Genel tekrar	
15	Final Sınavı	

1. **Dersin Öğrenme Kaynakları**

DEĞERLENDİRME ÖLÇÜTLERİ

Dönem İçi Çalışma Etkinlikleri	Sayısı	Katkısı
Ödev	1	24
Uygulama		
Forum/ Tartışma Uygulaması		
Kısa sınav (Quiz)	4	16
Dönemiçi Çalışmaların Yarıyıl Başarıya Oranı (%)	5	40
Finalin Başarıya Oranı (%)	1	60
Toplam		%100

DERS İŞ YÜKÜ TABLOSU

Etkinlik	Toplam Hafta Sayısı	Süre (Haftalık Saat)	Toplam İş Yüğü
Teori	5	3	15
Uygulama	14	2	28
Forum/ Tartışma Uygulaması			
Okuma	5	3	15
İnternet Taraması, Kütüphane Çalışması			
Materyal Tasarlama, Uygulama			
Rapor Hazırlama			
Sunu Hazırlama			
Sunum			
Final Sınavı	1	5	5
Final Sınavına Hazırlık	5	5	25
Diğer (Belirtiniz:Ara Sınav Uygulamaları)	15	1	15
Toplam İş Yüğü			127
Toplam İş Yüğü / 25 (s)			5,08
Dersin AKTS Kredisi			≅5
Not: Dersin iş yükü tablosu öğretim elemanı tarafından ders özelinde belirlenecektir.			

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI KATKI DÜZEYLERİ

No	Program Öğrenme Çıktıları	1	2	3	4	5
1	Alanında bilimsel araştırma yaparak bilgiye genişlemesine ve derinlemesine ulaşır, bilgiyi değerlendirir, yorumlar ve uygular.				X	
2	Mühendislikte uygulanan güncel teknik ve yöntemler ile bunların kısıtları hakkında kapsamlı bilgi sahibidir.				X	

3	Belirsiz, sınırlı ya da eksik verileri kullanarak, bilimsel yöntemlerle bilgiyi tamamlar ve uygular; değişik disiplinlere ait bilgileri bir arada kullanabilir.				X	
4	Mesleğinin yeni ve gelişmekte olan uygulamalarının farkındadır, ihtiyaç duyduğunda bunları inceler ve öğrenir.				X	
5	Alanı ile ilgili problemleri tanımlar ve formüle eder, çözmek için yöntem geliştirir ve çözümlerde yenilikçi yöntemler uygular.				X	
6	Yeni ve/veya özgün fikir ve yöntemler geliştirir; karmaşık sistem veya süreçleri tasarlar ve tasarımlarında yenilikçi/alternatif çözümler geliştirir.				X	
7	Kuramsal, deneysel ve modelleme esaslı araştırmaları tasarlar ve uygular; bu süreçte karşılaşılan karmaşık problemleri irdeler ve çözümler.				X	
8	Disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilir, bu tür takımlarda liderlik yapabilir ve karmaşık durumlarda çözüm yaklaşımları geliştirebilir; bağımsız çalışabilir ve sorumluluk alır			X		
9	Bir yabancı dili en az Avrupa Dil Portföyü B2 Genel Düzeyinde kullanarak, sözlü ve yazılı iletişim kurar.					
10	Çalışmalarının süreç ve sonuçlarını, o alandaki veya alan dışındaki ulusal ve uluslararası ortamlarda sistematik ve açık bir şekilde yazılı ya da sözlü olarak aktarır		X			
11	Mühendislik uygulamalarının sosyal, çevresel, sağlık, güvenlik, hukuk boyutları ile proje yönetimi ve iş hayatı uygulamalarını bilir ve bunların mühendislik uygulamalarına getirdiği kısıtların farkındadır				X	
12	Verilerin toplanması, yorumlanması, duyurulması aşamalarında ve mesleki tüm etkinliklerde toplumsal, bilimsel ve etik değerleri gözetir.			X		
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Bozok