

Ders Adı	Kodu	Varyant	T+U Saat	Kredi	AKTS
Şehircilik ve Çevre Planlama	CVM 446	8	3 + 0	3	5

Ön Koşul Dersleri	
Önerilen Seçmeli Dersler	
Dersin Dili	Türkçe
Dersin Seviyesi	Lisans
Dersin Türü	Seçmeli
Dersin Koordinatörü	Doç.Dr. MAHNAZ GÜMRÜKÇÜOđLU YIđIT
Dersi Verenler	Doç.Dr. MAHNAZ GÜMRÜKÇÜOđLU YIđIT
Dersin Yardımcıları	
Dersin Kategorisi	Alanına Uygun Temel Öğretim
Dersin Amacı	Şehir ve şehircilik tanımları ve tarihesinin kavranması, kentsel üstyapı-altyapı ilişkilerinin ve kentleşmenin yarattığı çevre sorunları ile çözüm yollarının öğrenilmesi, çevre planlama ile çevre sorunlarının kavranmasıdır.
Dersin İçeriđi	Giriş, tanımlar (şehircilik, şehir, şehirleşme, plan-planlama), şehirler ile ilgili nüfus, yoğunluk, alt yapı ve donatılar gibi kriterler, kentleşme ve nüfus hareketleri, ülkemizde ve dünyada kentleşmenin özellikleri, çevre planlaması ve çevrenin korunmasında planlamanın önemi, kentleşme-sanayileşme ve çevre sorunları, şehir ve çevre planlamasında yaklaşımlar ve planlamanın genel esasları, plan çeşitleri ve hiyerarşisi.

# Ders Öğrenilme Çıktıları	Öğrenilme Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
1 Şehir ve yerleşme kavramlarını tanımlar	Anlatım, Soru-Cevap,	Sınav,
2 Yaşanabilir bir kentin özelliklerini ve unsurlarını bilir	Anlatım, Soru-Cevap, Tartışma, Beyin Fırtınası,	Sınav, Performans Görevi,
3 Şehirleşme ile çevre etkileşimini kavrar	Anlatım, Tartışma, Beyin Fırtınası,	Sınav, Ödev,
4 Planlamanın önemini kavrar	Anlatım, Soru-Cevap,	Sınav, Ödev,
5 Kentleşme ve çevre korumada planlamanın yerini tartışır	Anlatım, Soru-Cevap, Beyin Fırtınası,	Sınav, Performans Görevi,

Hafta	Ders Konuları	Ölçme Yöntemleri
1	Giriş, tanımlar ve kavramlar.	
2	Genel olarak yerleşmeler ve kentleşme tarihi	
3	Kentleşme ve kentileşme.	
4	Geçmişte ve günümüzde kentleşme kaynaklı çevre sorunları.	
5	Ülkemizde kentleşme ve kentleşme sorunları.	
6	Plan ve planlama kavramları.	
7	Planlamayı etkileyen unsurlar.	
8	Ara sınav	
9	Kent Planlaması ve çağdaş planlama yaklaşımı ve planlamanın unsurları	
10	Çevre düzeni planları	
11	Kent planları ve bunların kent kimliğine etkileri. Geleceğin kentleri	
12	Planların uygulanması ve çevre sorunlarının çözümüne etkisi.	
13	Öğrenci performans ödev sunumları	
14	Öğrenci performans ödevi sunumları	

## Kaynaklar

## Ders Notu

## Ders Kaynakları

- [1] Dr. Ergun Gürpınar, "Kent ve Çevre Sorunlarına bir Bakış", Der yayınları, İstanbul, 1996.  
 [2] Keleş, R. "Kentleşme Politikası", İmge Kitabevi, Ankara, 2000.  
 [3] Keleş, R., "İnsan Çevre Toplum", İmge kitabevi, Ankara, 1997.  
 [4] Makale ve projeler



Hafta	Belge Adları	Açıklama	Boyut
0	KENT çeşitleri		16,39 MB
0	KENT çeşitleri		14,32 MB
0	Yeşil Kentler (Ekolojik Kentler) (1)		4,56 MB
0	Geleceğin kentleri		1,72 MB

Harfler	Gösterimler	Açıklama	Boyut
0	Yeşil Kentler (Ekolojik Kentler)		1,9 MB
0	Kentsel dönüşüm		3,45 MB
0	PLANLAMA,		8,95 MB
0	Çevre Düzeni Planı		0,64 MB
0	ÖRNEK Aydın çevre düzeni planı		0,65 MB
0	Kentsel dönüşüm		1,93 MB

Sıra Programı Çıktıları

katkı Düzeyi

1 2 3 4 5

1	Matematik, fen bilimleri ve ilgili mühendislik disiplinine özgü konularda yeterli bilgi birikimi; bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri, karmaşık mühendislik problemlerinde kullanma becerisi				
2	Karmaşık mühendislik problemlerini saptama, tanımlama, formüle etme ve çözüme becerisi; bu amaçla uygu analiz ve modelleme yöntemlerinin seçme ve uygulama becerisi				X
3	Karmaşık bir sistemin, süreci, cihazı veya ürünü gerçekçi kısıtlar ve koşullar altında belirli gereksinimleri karşılayacak şekilde tasarlama becerisi; bu amaçla modern tasarım yöntemlerini uygulama becerisi			X	
4	Mühendislik uygulamalarında karşılaşılan karmaşık problemlerin analizi ve çözümü için gerekli olan modern teknik ve araçları geliştirme, seçme ve kullanma becerisi; bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanma becerisi				
5	Karmaşık Mühendislik problemlerinin veya disipline özgü araştırma konularının incelenmesi için deney tasarlama, deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisi				
6	Disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisi; bireysel çalışma becerisi				
7	Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisi; en az bir yabancı dil bilgisi; etkin rapor yazma ve yazılı raporları anlama, tasarım ve üretim raporları hazırlayabilme, etkin sunum yapabilme, açık ve anlaşılır talimat verme ve alma becerisi			X	
8	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci; bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojiye gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi				X
9	Etik ilkelerine uygun davranma, mesleki ve etik sorumluluk bilinci; Mühendislik uygulamalarında kullanılan standartlar hakkında bilgi.	X			
10	Proje yönetimi, risk yönetimi ve değişiklik yönetimi gibi, iş hayatındaki uygulamalar hakkında bilgi; girişimcilik, yenilikçilik hakkında farkındalık; sürdürülebilir kalkınma hakkında bilgi				X
11	Mühendislik uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlarda sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri ve çağın mühendislik alanına yansıyan sorunları hakkında bilgi; mühendislik çözümlerinin hukuksal sonuçları konusunda farkındalık				X

Değerlendirme Sistemi:

## Yarıyıl Çalışmaları

Katkı Oranı

1. Ödev	40
1. Proje / Tasarım	60
	Toplam
	100
1. Yıl İçinin Başarıya	40
1. Final	60
	Toplam
	100

AKTS İş Yükü Edirlik

	Sayı	Süre (Saat)	Toplam İş Yükü (Saat)
Ders Süresi (Sınav haftası dahildir: 16x toplam ders saati)	16	3	48
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	16	1	16
Ara Sınav	1	20	20
Kısa Sınav	2	1	2
Performans Görevi (Seminer)	1	20	20
Final	1	20	20
Sözlü Sınav	1		1
			127
			5,08
			5



Aslı Gibidir  
Veysel AY  
Fakülte Sekreteri