

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	Urban Planning and Zoning / Urban Planning and Zoning	
Ders Kodu / Course Code	EARC306	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	Bachelor / Bachelor	
Ders Akts Kredi / ECTS	5.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	3.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	0.00	
Haftalık Laboratuvar Saati / Course Hours For Week (Laboratory)	0.00	
Dersin Verildiği Yıl / Year	3	
Öğretim Sistemi / Teaching System	Daytime Class / Daytime Class	
Eğitim Dili / Education Language	English / English	
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses	-	
Amacı / Purpose	Bu ders öğrencilerin kenti ve kentin katmanlarını anlamasını sağlamayı amaçlamaktadır. Kent ve kentleşme kavramlarıyla ilgili temel bilgileri ve kentsel sorunları eleştirmeyi öğretmeyi amaçlar. Kentsel planlama, kentsel sorunsallar ve planlama yasaları hakkında bilgilendirmeyi amaçlar.	This course aims to make students understand the city and its layers. It aims to teach the basic information about the city and urbanization concepts and to criticize urban problems. It aims to inform about urban planning, urban problems and planning laws.
İçeriği / Content	Kent; Kentleşme; Planlama Kavramları; Çağdaş Kent Planlama, Kentsel Tasarım Sorunları; Planlama Kanunları	Urban; Urbanization; Planning Concepts; Contemporary Urban Planning, Urban Design Issues; Planning Laws
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	-	
Staj Durumu / Internship Status	-	
Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	Madanipour, A. (1996). Design of urban space: An inquiry into a socio-spatial process (p. 168). Chichester: Wiley. Lindner, C. (Ed.). (2006). Urban space and cityscapes: perspectives from modern and contemporary culture. Routledge.	Madanipour, A. (1996). Design of urban space: An inquiry into a socio-spatial process (p. 168). Chichester: Wiley. Lindner, C. (Ed.). (2006). Urban space and cityscapes: perspectives from modern and contemporary culture. Routledge.
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	Öğr. Gör. Dilara BERK COŞKUN	

ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Kentsel açık alanlar ve çeşitlerine hakim olabilme	Being able to master urban open spaces and their types
2	Planlama hakkında genel bilgi sahibi olabilme ve kentsel ölçeğe göre bölgeyi anlama becerisi kazanabilme	To be able to have general knowledge about planning and to gain the ability to understand the region according to the urban scale.
3	Mahalle ölçeğinde kentin birimlerini tanıyabilme	To be able to recognize the units of the city at the neighborhood scale
4	İmar planlarını okuyarak taks ve kaks hesaplarını yapabilme	Ability to make FAR and BCR calculations by reading the implementation plans
5	Kentlerin planlanmasında kullanılan kriterleri ayırt edebilme	To be able to distinguish the criteria used in the planning of cities

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
1	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Giriş ve temel kavramlar: Kentsel, kırsal, kent, kentleşme, kentleşme				
	Introduction and basic concepts: Urban, rural, city, urbanization, citification				
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Kentsel planlama tarihi: Barselona örneği				
	Urban planning history: Example of Barcelona				
3	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Kentlerin oluşmasına etki eden faktörler				
	Factors in the creation of the cities				
4	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Kentsel tipolojiler ve unsurlar Kentsel form / morfoloji				
	Urban typologies & elements Urban form/morphology				
5	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Mahalle kavramı ve mahalle planlama örnekleri				
	Neighborhood concepts and neighborhood planning examples				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Kentsel açık mekanlar: meydanlar, parklar				
	Public open spaces: squares, parks				
7	Kentsel açık mekanlar: caddeler, ulaşım ağları				
	Public open spaces: streets, transportation				
8	1. vize				
	1. midterm				
9	Arazi kullanım türleri, bölgeleme				
	Types of land use, zoning				
10	Yoğunluk ve Yapı Yönetmelikleri				
	Density & Building Regulations				
11	Yoğunluk ve Yapı Yönetmelikleri				
	Density & Building Regulations				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	Kent planlama sistemi				
	Urban planning system				
13	Uygulama imar planlarında kullanılan semboller ve anlamları				
	Definition of the symbols in Implementation plans				
14	Genel değerlendirme				
	General Overview				

DEĞERLENDİRME / EVALUATION

Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri / Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		40

Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri / End Of Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Final Sınavı / Final Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		60

Etkinliklerinin Başarı Notuna Katkı Yüzdesi(%) Toplamı / Total Percentage of Contribution (%) to Success Grade:	100
Değerlendirme Tipi / Evaluation Type:	

İŞ YÜKÜ / WORKLOADS

Etkinlikler / Workloads	Sayı / Number	Süresi (Saat) / Duration (Hours)	Toplam İş Yüğü (Saat) / Total Work Load (Hour)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	1.00	1.00
Bireysel Çalışma / Self Study	13	2.00	26.00
Derse Katılım / Attending Lectures	13	3.00	39.00
Final Sınavı / Final Examination	1	1.00	1.00
Ara Sınav İçin Bireysel Çalışma / Individual Study for Mid term Examination	1	15.00	15.00
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	1	30.00	30.00
Uygulama/Pratik / Practice	1	10.00	10.00
Toplam / Total:	31	62.00	122.00

PROGRAM VE ÖĞRENME ÇIKTISI / PROGRAM LEARNING OUTCOMES

Öğrenme Çıktıları / Learning Outcomes	Program Çıktıları / Program Outcomes																						
	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7	1.1.8	1.1.9	1.1.1	1.1.1	1.1.1	1.1.1	1.1.1	1.1.1	1.1.1	1.1.1	1.1.1	1.1.2	1.1.2	1.1.2	1.1.2	
1.Kentsel açık alanlar ve çeşitlerine hakim olabilme / Being able to master urban open spaces and their types		3							4		3									4			
2.Planlama hakkında genel bilgi sahibi olabilme ve kentsel ölçeğe göre bölgeyi anlama becerisi kazanabilme / To be able to have general knowledge about planning and to gain the ability to understand the region according to the urban scale.		3							4		3									4			
3.Mahalle ölçeğinde kentin birimlerini tanıyabilme / To be able to recognize the units of the city at the neighborhood scale		3							3		3									4			
4.İmar planlarını okuyarak taks ve kaks hesaplarını yapabilme / Ability to make FAR and BCR calculations by reading the implementation plans		3							4		3									5			
5.Kentlerin planlanmasında kullanılan kriterleri ayırt edebilme / To be able to distinguish the criteria used in the planning of cities		3							4		3									4			

Katkı Düzeyi / Contribution Level : 1-Çok Düşük / Very low, 2-Düşük / Low, 3-Orta / Moderate, 4-Yüksek / High, 5-Çok Yüksek / Very high

1.1.2	1.1.2	1.1.2	1.1.2	1.1.2