

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	Urban and Regional Planning / Urban and Regional Planning	
Ders Kodu / Course Code	EARC331	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	Bachelor / Bachelor	
Ders Akts Kredi / ECTS	6.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	2.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	2.00	
Haftalık Laboratuar 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 / Turkish	
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses	Yok	None
Amacı / Purpose	Bu dersin amacı öğrencinin kente ilişkin genel bir betimleme yapmasını, giderek işlev alanları bağlamında kenti okuyabilmesini ve kentleşme kavramını öğrenmesi ve tartışabilmesini sağlamaktır.	The aim of this course is to enable the student to make a general description of the city, to be able to read the city in the context of its functional areas, and to learn and discuss the concept of urbanization.
İçeriği / Content	Şehir ve bölge planlamasında kavramsal açıklamalar. Çevre, insan yerleşmeleri ve şehir planlama kavramları, insan yerleşmeleri hakkında temel bilgilenme; köy, şehir, metropolis, megalopolis, yeni şehirler ve şehirsel fonksiyonlar. Şehir planlama ve takım çalışması tanımlamaları. Genel bir sistem olarak planlamanın kavramsal açıklamaları, şehir planlama süreci ve aşamaları. Etik kavramı. Etiğin temel ilkeleri. Şehir planlama ve mesleki etik. Sürdürülebilir şehirsel gelişme.	Conceptual explanations in city and regional planning. Environment, human settlements and city planning concepts, basic information about human settlements; village, city, metropolis, megalopolis, new cities and urban functions. Definitions of city planning and teamwork. Conceptual explanations of planning as a general system, city planning process and stages. Ethics concept. Basic principles of ethics. Urban planning and professional ethics. Sustainable urban development.
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations		
Staj Durumu / Internship Status	Yok	None
Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading		
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	Öğr. Gör. Dilara Berk	

ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Kentsel yerleşmelerin yapısı, yapılı çevrenin dönüşümü (konut, ulaşım, çevre) konularını öğrenir	Learns the structure of urban settlements, the transformation of the built environment (housing, transportation, environment)
2	Kent / planlama / tasarım kavramlarını öğrenir	Learns urban / planning / design concepts
3	Çevre, çevre değerlerinin değişimi ve dönüşümü / sürdürülebilirlik konularını öğrenir	Learn about the environment, change and transformation of environmental values / sustainability
4	Planlama tarihi ve kuramı konularında temel bilgi öğrenir	Learns basic information about planning history and theory.
5	Planlamanın yasal, kurumsal, politik bağlamını (kamu yararı, hukuk, yönetim, politika, sosyoloji) öğrenir.	Learns the legal, institutional and political context of planning (public interest, law, management, politics, sociology).
6	Etik değerlere saygı olmayı öğrenir	Learns to respect ethical values

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
1	Giriş - İçeriğe İlişkin Ayrıntıların Aktarılması				
	Introduction - Transferring Content-Related Details				
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	İlk yerleşmeler - kuruluş neden ve konumları				
3	First settlements - establishment reasons and locations				
	Kent				
4	City				
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
5	Kentleşme				
	Urbanization				
5	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Kent üzerine temel kuramlar				
	Basic theories on the city				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Kentleşme ve Nedenleri				
	Urbanization and Causes				
7	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Türkiye'de Kentleşme Süreci				
	Urbanization Process in Turkey				
8	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Ara sınav				
	Midterm				
9	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Kentsel İşlev Alanlarının Yapısal Özellikleri				
	Structural Characteristics of Urban Functional Areas				
10	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Konut Alanları				
	Housing Areas				
11	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Konut Üretim Biçimi ve Aktörler				
	Housing Production Form and Actors				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	Donatı Alanları Public spaces				
13	Teorik Dersler / Theoretical Kent, Kentleşme İşlev Alanları Tartışmaları City, Urbanization Functional Areas Discussions	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
14	Teorik Dersler / Theoretical Genel Değerlendirme General evaluation	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
15	Teorik Dersler / Theoretical Final Final	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary

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 Yükü (Saat) / Total Work Load (Hour)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	2.00	2.00
Ara Sınav İçin Bireysel Çalışma / Individual Study for Mid term Examination	1	15.00	15.00
Bireysel Çalışma / Self Study	1	10.00	10.00
Derse Katılım / Attending Lectures	13	3.00	39.00
Final Sınavı / Final Examination	1	2.00	2.00
Final Sınavı içiin Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	1	15.00	15.00
Makale Yazma / Writing Paper	1	15.00	15.00
Performans / Performance	13	3.00	39.00
Tartışma / Discussion	1	3.00	3.00
Toplam / Total:	33	68.00	140.00
Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yükü (Saat) / 25.00 (Saat/AKTS) = 140.00/25.00 = 5.60 ~ / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 25.00 (Hour / ECTS) = 140.00 / 25.00 = 5.60 ~			

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	1.1.10	1.1.11	1.1.12	1.1.13	1.1.14
1.Kentsel yerleşmelerin yapısı, yapılı çevrenin dönüşümü (konut, ulaşım, çevre) konularını öğrenir / Learns the structure of urban settlements, the transformation of the built environment (housing, transportation, environment)	5	3	1	2	1	3	2	4	5	4	3	1	1	1
2.Kent / planlama / tasarım kavramlarını öğrenir / Learns urban / planning / design concepts	5	4	1	4	1	4	2	3	2	2	3	1	1	1
3.Çevre, çevre değerlerinin değişimi ve dönüşümü / sürdürülebilirlik konularını öğrenir / Learn about the environment, change and transformation of environmental values / sustainability	2	2	1	3	1	2	3	5	4	5	4	1	1	1
4.Planlama tarihi ve kuramı konularında temel bilgi öğrenir / Learns basic information about planning history and theory.	1	1	1	1	1	1	1	2	5	4	5	1	1	1
5.Planlamanın yasal, kurumsal, politik bağlamını (kamu yararı, hukuk, yönetim, politika, sosyoloji) öğrenir. / Learns the legal, institutional and political context of planning (public interest, law, management, politics, sociology).	1	1	2	2	1	2	1	3	2	1	5	1	1	1
6.Etki değerlere saygılı olmayı öğrenir / Learns to respect ethical values	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Öğrenme Çıktıları / Learning Outcomes	Program Çıktıları / Program Outcomes													
	1.1.15	1.1.16	1.1.17	1.1.18	1.1.19	1.1.20	1.1.21	1.1.22	1.1.23	1.1.24	1.1.25	1.1.26	1.1.27	1.1.28
1.Kentsel yerleşmelerin yapısı, yapılı çevrenin dönüşümü (konut, ulaşım, çevre) konularını öğrenir / Learns the structure of urban settlements, the transformation of the built environment (housing, transportation, environment)	1	2	2	1	1	1	1	3	2	4	1	1	1	3
2.Kent / planlama / tasarım kavramlarını öğrenir / Learns urban / planning / design concepts	1	1	1	1	1	1	1	2	2	4	1	1	1	3
3.Çevre, çevre değerlerinin değişimi ve dönüşümü / sürdürülebilirlik konularını öğrenir / Learn about the environment, change and transformation of environmental values / sustainability	1	1	1	1	1	1	1	3	1	5	1	1	1	3
4.Planlama tarihi ve kuramı konularında temel bilgi öğrenir / Learns basic information about planning history and theory.	1	1	1	1	1	1	1	2	1	4	1	1	1	5
5.Planlamanın yasal, kurumsal, politik bağlamını (kamu yararı, hukuk, yönetim, politika, sosyoloji) öğrenir. / Learns the legal, institutional and political context of planning (public interest, law, management, politics, sociology).	3	2	2	1	4	5	1	1	1	3	5	3	3	2
6.Etki değerlere saygı olmayı öğrenir / Learns to respect ethical values	1	4	2	2	1	5	1	1	1	1	3	3	5	1

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