

## GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	RESEARCH IN URBAN GEOGRAPHY / RESEARCH IN URBAN GEOGRAPHY	
Ders Kodu / Course Code	703003242014	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	First Cycle / First Cycle	
Ders Akts Kredi / ECTS	4.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	2.00	
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	Face to Face / Face to Face	
Eğitim Dili / Education Language	Turkish / Turkish	
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses	Yok	None
Amacı / Purpose	Bu ders kapsamında öğrencilere örnek uygulama çalışmaları ile kentsel yapı analizi konularında veri toplama, analiz-değerlendirme, haritalama ve araştırma rapor yazımı sürecinin tüm aşamalarının öğretilmesi amaçlanmaktadır. Sözkonusu uygulamalar her yıl için ayrı ayrı seçilen küçük ölçekli bir proje çalışması şeklinde gerçekleştirilecektir.	In the concept of that course every stage of data collection, analysis, assessment, mapping and preparation of report relating to urban structure analysis is aimed. Applications in question are performed as small scale project choosing for every year separately.
İçeriği / Content	Kentsel yapı analiz metodları : veriler, teknikler ve analiz; İnsan ekolojisi ve kent coğrafyası; Kentsel sosyal yapı : veri toplama ve analiz teknikleri; Kentsel yapı analizi : kentsel alan kullanımı; Kentlerde ekonomik yapı analizi; İzmir (Türkiye) Anakent bütününde uygulamalı kent araştırmaları (Örn. 2009-2010 yılı konusu : İzmir Kentsel Çevre Algısı Üzerine Zihinsel Haritalama Çalışması)	Urban structure analysis methods. Data, techniques and analysis; Human ecology and urban geography; Urban social structure: data collection and analysis techniques; Urban structure analysis: urban land use; Economic structure analysis in cities; Applied urban researches in case of İzmir Metropolitan area etc.
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	Yok	None
Staj Durumu / Internship Status	Yok	None

<p>Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading</p>	<p>ASLANOĞLU Rana, 2000, Kent, Kimlik ve Küreselleşme, Ezgi Kitabevi, Bursa.  ROBSON B.T., 1969, Urban Analysis, Cambridge University Press, Cambridge.  LEITMAN Josef, 1999, Sustaining Cities Environmental Planning and Management in Urban Design, McGraw-Hill, Newyork, London...  Yardımcı Kaynaklar:  KELEŞ Ruşen, 2002, Kentleşme Politikası, İmge Kitabevi, Ankara.  BUMİN Kürşat, 1990, Demokrasi Anlayışında Kent, Ayrıntı Yay., İstanbul.  HALL Tim, 1998, Urban Geography, Routledge Human Geography Series, London.  KARADAĞ A. 2000, Kentsel Gelişim Süreci, Çevresel Etkileri ve Sorunları ile İZMİR, Titizler Matbaa, İzmir.  PACIONE M., 2002, Urban Geography, Routledge Publ., London.  JOHNSTON R.J.- GREGORY D.- PRATT G.-WATTS M., 2001, The Dictionary of Human Geography, Blackwell, London.  SEVGİ Cezmi, 1988, Kentleşme Sürecinde İzmir ve Gecekondular, Konak Belediyesi Kültür Yay., İzmir.</p>	<p>Source books:  ASLANOĞLU Rana, 2000, Kent, Kimlik ve Küreselleşme, Ezgi Kitabevi, Bursa.  ROBSON B.T., 1969, Urban Analysis, Cambridge University Press, Cambridge.  LEITMAN Josef, 1999, Sustaining Cities Environmental Planning and Management in Urban Design, McGraw-Hill, Newyork, London...  Other references:  KELEŞ Ruşen, 2002, Kentleşme Politikası, İmge Kitabevi, Ankara.  BUMİN Kürşat, 1990, Demokrasi Anlayışında Kent, Ayrıntı Yay., İstanbul.  HALL Tim, 1998, Urban Geography, Routledge Human Geography Series, London.  KARADAĞ A. 2000, Kentsel Gelişim Süreci, Çevresel Etkileri ve Sorunları ile İZMİR, Titizler Matbaa, İzmir.  PACIONE M., 2002, Urban Geography, Routledge Publ., London.  JOHNSTON R.J.- GREGORY D.- PRATT G.-WATTS M., 2001, The Dictionary of Human Geography, Blackwell, London.  SEVGİ Cezmi, 1988, Kentleşme Sürecinde İzmir ve Gecekondular, Konak Belediyesi Kültür Yay., İzmir.</p>
<p>Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)</p>	<p>Doç. Dr. Arife KARADAĞ</p>	

### ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Kent araştırmalarında yararlanılan yöntemler ve uygulama süreçlerini kavrayabilme ve kullanabilme	Recognition and comprehension of methods and applications used urban researches.
2	Kentsel kimlik öğeleri ile kentsel çevre arasındaki karşılıklı ilişkiyi kavrayabilme analiz edebilme	To be able to analysis and conceive reciprocal relations between urban identity's elements and urban environment
3	Kent merkezli alan çalışmalarında elde edilen verileri ilgili programa aktarabilme ve analiz edebilme	To be able to analysis data gathered from city centered fieldworks and insert them into program.
4	Alan araştırma verilerini istatistik bilgiler ve hazırlanacak tematik haritalarla destekleyerek yorumlama bilimsel rapor hazırlayabilme	To be able to prepare scientific report, interpret fieldwork's data and analysis them via supporting thematic maps.

### HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
1	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Derse giriş, dersin işlenişi ile ilgili genel bilgi ve kaynakların önerilmesi. Bu dönem için belirlenen çalışma konusunun seçimi. Kent Coğrafyası, kentsel ekoloji ve kentsel kimlik, kentsel çevre vb. kavramlarının tanımlanması ve kent araştırmalarında coğrafi yaklaşım konusunda bilgi aktarımı.	Anlatım			
	Introduction, general knowledge about the course and proposal for sources. Selection of topics for the term. Definition and delineation of introductive concepts relating to urban geography.	Statement			
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Kent nedir, neresidir? Kentsel fonksiyonlar, Kentsel kimlik	Anlatım			
	What is city and where is urban? Urban functions and urban identity	Statement			
3	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Kentsel çevre, Kentsel ekoloji, Değişen kentsel alan kullanımları ve yol açtığı yeni sorunlar - Kent Araştırmalarında yeni konular- yeni yaklaşımlar	Anlatım			
	Urban environment, urban ecology, changing urban land use and problems- new topics in urban researches.	Statement			
4	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Kentlerin sosyo-mekansal ve ekonomiyapı analizi : Veri toplama ve analiz yöntemleri	Anlatım			
	Analysis of socio-spatial and economic structure analysis of cities: data collection and analysis methods	Statement			
5	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Seçilen proje alanında ön araştırma gezisi	Arazi Çalışması-Gözlem- Sorun tanımı			
	Preliminary survey and trip at research area	Fieldwork-survey-problem definition			

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Kentsel yapı analiz metodları : veriler, teknikler ve analiz	Anlatım			
	Urban structure analysis methods: data, techniques and analysis	Statement			
7	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Proje çalışmasına ilişkin literatür taraması ve izlenen yöntem ve ilgili alan araştırması görüşme-anket formunun hazırlanması	Proje Sunumu			
	Literature scanning for project study and preparation of methods and questionnaire form for interviewer	Pre-Project Presentation			
8	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Arasınava (Vize)				
	Term exam				
9	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Proje konusuna ilişkin hazırlanan anket çalışmasının uygulaması	Anlatım ve uygulama			
	Application of questionnaires prepared before	Statement and application			
10	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Anket verilerinin düzenlenmesi, kodlama anahtarının hazırlanması ve SPSS'e kodlanarak sayısal bilgilere dönüştürülmesi	Anlatım ve uygulama			
	Compilation of questionnaires data, coding and insertion of data to SPSS.	Statement and application			
11	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	SPSS Programında frekans analizi ve sonuçların tablo ve grafiklere aktarılması	Anlatım ve uygulama			
	Analysis and interpretation of the data with SPSS	Statement and application			

12	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Projenin kuramsal çerçevesinin yazımı ve proje çalışmasının yazımında destek haritaların hazırlanması	Anlatım ve uygulama			
	Writing of theoretical frame of project study and preparation of maps supporting the study	Statement and application			
13	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Proje alan çalışmasının ve analiz sonuçlarının raporunun yazımı	Anlatım ve uygulama			
	Writing results of fieldwork and analysis report	Statement and application			
14	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Proje Sonuç Rapor Yazımı, düzeltmeler ve poster çalışması	Anlatım ve uygulama			
	Writing of final report, revise and poster preparation	Statement and application			
15	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Proje çalışmasının sonuç raporunun sunumu	Proje sunumu			
	Presentation of final report of the study	Project Presentation			
16	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Final				
	Final exam				

## 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 İçin Bireysel Çalışma / Individual Study for Mid term Examination	1	12.00	12.00
Proje Sunma / Project Presentation	1	2.00	2.00
Ara Sınav / Midterm Examination	1	1.00	1.00
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	1	14.00	14.00
Okuma / Reading	1	20.00	20.00
Rapor / Report	1	10.00	10.00
Takım/Grup Çalışması / Team/Group Work	1	10.00	10.00
Alan Gezisi / Field Trip	1	10.00	10.00
Alan Çalışması / Field Work	1	30.00	30.00
Final Sınavı / Final Examination	1	1.00	1.00
Uygulama/Pratik / Practice	1	10.00	10.00
<b>Toplam / Total:</b>	<b>11</b>	<b>120.00</b>	<b>120.00</b>
Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 30.00 (Saat/AKTS) = 120.00/30.00 = 4.00 ~ 4.00 / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 30.00 (Hour / ECTS) = 120.00 / 30.00 = 4.00 ~ 4.00			

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	1.1.10	1.1.11	1.1.12	1.1.13
1.Kent araştırmalarında yararlanılan yöntemler ve uygulama süreçlerini kavrayabilme ve kullanabilme / Recognition and comprehension of methods and applications used urban researches.	4	5							4				4
2.Kentsel kimlik öğeleri ile kentsel çevre arasındaki karşılıklı ilişkiyi kavrayabilme analiz edebilme / To be able to analysis and conceive reciprocal relations between urban identity's elements and urban environment		4	5	4			4	5	5	5		4	
3.Kent merkezli alan çalışmalarında elde edilen verileri ilgili programa aktarabilme ve analiz edebilme / To be able to analysis data gathered from city centered fieldworks and insert them into program.	5		5	4	3	4		5		4	5	4	
4.Alan araştırma verilerini istatistik bilgiler ve hazırlanacak tematik haritalarla destekleyerek yorumlama bilimsel rapor hazırlayabilme / To be able to prepare scientific report, interpret fieldwork's data and analysis them via supporting thematic maps.	3	4			4		5	4	5		5	4	4

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