

İTÜ
DERS KATALOG FORMU
(COURSE CATALOGUE FORM)

Dersin Adı				Course Name		
Kentsel Dönüşüm Mod. & Uyg.				Models and Implementations of Urban Regeneration		
Kodu (Code)	Yarıyılı (Semester)	Kredisi (Local Credits)	AKTS Kredisi (ECTS Credits)	Ders Uygulaması, Saat/Hafta (Course Implementation, Hours/Week)		
				Ders (Theoretical)	Uygulama (Tutorial)	Laboratuvar (Laboratory)
SBP 450 SBP 450E	8	3	4	3	0	0
Bölüm / Program (Department/Program)	Mimarlık, Şehir ve Bölge Planlaması Architecture, Urban and Regional Planning					
Dersin Türü (Course Type)	Mühendislik Tasarım Engineering Design			Dersin Dili (Course Language)	Türkçe(Turkish) İngilizce(English)	
Dersin Önkoşulları (Course Prerequisites)	Yok/None					
Dersin mesleki bileşene katkısı, % (Course Category by Content, %)	Temel Bilim (Basic Sciences)	Temel Mühendislik (Engineering Science)	Mühendislik Tasarım (Engineering Design)	İnsan ve Toplum Bilim (General Education)		
			100%			
Dersin İçeriği (Course Description)	Kentsel Dönüşüm Planlama ve Politikaları, Kentsel Dönüşümü Destekleyen Uygulama Modelleri, Kentsel Dönüşüm Yasal Durum, Kentsel Dönüşümde Proje Yönetimi ve Finansman, Kentsel Dönüşümde Toplum Geliştirme: Araçlar ve ilkeler, Kentsel Dönüşümde Toplum Geliştirme: Uygulama Örnekleri					
	Planning, policy & practices in Urban Regeneration, Practical models to support urban regeneration, Legislation for Urban Regeneration Practices, Project Management and Financing in Urban Regeneration, Communication & Participation and Community Development in Urban Regeneration					
Dersin Amacı (Course Objectives)	1.Dünya örnekleri kullanılarak, öğrencilerin kentsel dönüşümün tarihçesi ve teorik içeriği hakkında bilgilenmelerinin sağlanması 2.Kentsel dönüşümün ekonomik, sosyal, fiziksel ve yasal boyutlarının ve bu boyutlar arasındaki ilişkilerinin kavranması 3.Öğrencileri kentsel dönüşüm hakkındaki ana sorun ve tartışmalarla tanıştırmak					
	1.Using world examples, students will be encouraged to place regeneration in its historical and theoretical context 2.Urban Regeneration Models and Practices provides students with a comprehensive overview of the purpose, scope, means and effectiveness of urban regeneration in planning systems. 3.Urban Regeneration Models and Practices introduce students to some of the central issues and debates in urban regeneration					
Dersin Öğrenme Çıktıları (Course Learning Outcomes)	Bu dersi başarıyla geçen öğrenciler: 1. Kentsel dönüşüm konusunda dolaşan şu anki tartışmalardan haberdar olacaklar; bu konuların gerçek dünyada ve ülkemizdeki dönüşüm örnekleri üzerinde ne gibi tesirleri olduğunu kavrama mevcut koşulla 2. Sürdürülebilir kentsel dönüşüm ve toplum gelişimi prensipleri ile ilgili teorileri yorumlama ve analiz etme 3. Topluma dayalı çevrelerde ve dönüşüm çevrelerinde katılımın yer alması ve kolaylaştırılması için kullanılan yöntemlerin analiz etme ve değerlendirme 4. Çoklu kurum ortaklık çalışmaları ve etkili toplum dönüşüm ve gelişimi rollerinin eleştirel analiz edebilme 5. Sürdürülebilir toplumlar ve kentsel dönüşüm gelişimi için sürdürülebilir planlamanın etkilerini değerlendirme 6. Kentsel dönüşüm uygulamaları için uygun olan planlama& tasarım stratejileri dizisini seçme ve kullanma becerisini kazanmaları beklenmektedir					

Student, who passed the course satisfactorily can:

1. Students will be aware of the current debates surrounding urban regeneration, in particular those relating to urban regeneration; understand how these issues impact on real world and Turkey exempl
2. Interpret and analyse theory related to the principles of sustainable urban regeneration and community development environment
3. Evaluate the effects of sustainable design for the development of sustainable communities and urban regeneration
4. Critically analyse the role of multi agency partnership working and effective community regeneration and development
5. Analyse and evaluate the methods used to engage and facilitate the participation in community based and regeneration environments
6. Select a range of planning&design strategies appropriate for application in a specific urban regeneration activities

Ders Kitabı (Textbook)																												
Diğer Kaynaklar (Other References)	Roberts, P, Skyes, H. (eds.), 2000, Urban Regeneration:A handbook, London.																											
Ödevler ve Projeler (Homework & Projects)	<p>1-Alan gezisini takip eden hafta, örnek çalışmada kullanılan tasarım stratejilerini tartacak ve eleştirel olarak değerlendirecek şekilde grup sunumu/yazılı raporu sunulacaktır.</p> <p>2-Örnek çalışmayı destekleyecek teorik ve uygulama örneklerinin sunumu ve çalışma ilerleme raporu</p> <p>1-A group presentation/written report will be presented on the week following the fieldtrip, evaluating and critically appraising the design strategies employed in the case study</p> <p>2-Progress resport of the case study and a brief document about supporting theoretical framework of the students case studys.</p>																											
Laboratuar Uygulamaları (Laboratory Work)																												
Bilgisayar Kullanımı (Computer Use)																												
Diğer Uygulamalar (Other Activities)	<p>FİNAL SUNUMU Sürdürülebilir toplum gelişimi ve kentsel dönüşümü sağlayabilmek için kullanılan seçilmiş tasarım stratejileri sömestrin son haftasında grup sunumu/tasarım raporu olarak sunulacaktır.</p> <p>FINAL PRESENTATION A group presentation/ design report presented on the final week of the semester on the selected design strategies employed for achieving the development of sustainable communities and urban regeneration in a specific urban study.</p>																											
Başarı Değerlendirme Sistemi (Assessment Criteria)	<table border="1"><thead><tr><th>Faaliyetler (Activities)</th><th>Adedi (Quantity)</th><th>Değerlendirmedeki Katkısı, % (Effects on Grading, %)</th></tr></thead><tbody><tr><td>Yıl İçi Sınavları (Midterm Exams)</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Kısa Sınavlar (Quizzes)</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Ödevler (Homework)</td><td>2</td><td>40%</td></tr><tr><td>Projeler (Projects)</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dönem Ödevi/Projesi (Term Paper/Project)</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Laboratuar Uygulaması (Laboratory Work)</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Diğer Uygulamalar (Other Activities)</td><td>1</td><td>60%</td></tr><tr><td>Final Sınavı (Final Exam)</td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	Faaliyetler (Activities)	Adedi (Quantity)	Değerlendirmedeki Katkısı, % (Effects on Grading, %)	Yıl İçi Sınavları (Midterm Exams)			Kısa Sınavlar (Quizzes)			Ödevler (Homework)	2	40%	Projeler (Projects)			Dönem Ödevi/Projesi (Term Paper/Project)			Laboratuar Uygulaması (Laboratory Work)			Diğer Uygulamalar (Other Activities)	1	60%	Final Sınavı (Final Exam)		
Faaliyetler (Activities)	Adedi (Quantity)	Değerlendirmedeki Katkısı, % (Effects on Grading, %)																										
Yıl İçi Sınavları (Midterm Exams)																												
Kısa Sınavlar (Quizzes)																												
Ödevler (Homework)	2	40%																										
Projeler (Projects)																												
Dönem Ödevi/Projesi (Term Paper/Project)																												
Laboratuar Uygulaması (Laboratory Work)																												
Diğer Uygulamalar (Other Activities)	1	60%																										
Final Sınavı (Final Exam)																												

DERS PLANI

Hafta	Konular	Dersin Çıktıları
1	Planlama & Politika	1
2	Planlama & Politika	1
3	Alan gezisi	1
4	Kentsel Dönüşümü Destekleyen Araç ve Teknikler	1-2
5	Kentsel Dönüşümü Destekleyen Araç ve Teknikler	1-2
6	Kentsel Dönüşümü Destekleyen Araç ve Teknikler	1-2
7	Kentsel Dönüşümü Destekleyen Araç ve Teknikler	1-2-3
8	Kentsel Dönüşümde Katılım ve Toplum Geliştirme: Araçlar ve ilkeler	2-3
9	Kentsel Dönüşümde Katılım ve Toplum Geliştirme: Araçlar ve ilkeler	2-3
10	Kentsel Dönüşümde Katılım ve Toplum Geliştirme: Araçlar ve ilkeler	3-5-6
11	Kentsel Dönüşüm & Toplum Geliştirme: Uygulama Örnekleri	4-5-6
12	Kentsel Dönüşüm & Toplum Geliştirme: Uygulama Örnekleri	4-5-6
13	Kentsel Dönüşüm & Toplum Geliştirme: Uygulama Örnekleri	4-5-6
14	Genel değerlendirme	1-2-3-5-6

COURSE PLAN

Weeks	Topics	Course Outcomes
1	Planning & Policies	1
2	Planning & Policies	1
3	Site visit	1
4	Tools and Techniques to Support Urban Regeneration	1-2
5	Tools and Techniques to Support Urban Regeneration	1-2
6	Tools and Techniques to Support Urban Regeneration	1-2
7	Tools and Techniques to Support Urban Regeneration	1-2-3
8	Communication & Participation and Community Development in Urban Regeneration	2-3
9	Communication & Participation and Community Development in Urban Regeneration	2-3
10	Communication & Participation and Community Development in Urban Regeneration	3-5-6
11	Practices of Community Development in Urban Regeneration	4-5-6
12	Practices of Community Development in Urban Regeneration	4-5-6
13	Practices of Community Development in Urban Regeneration	4-5-6
14	General Evaluation	1-2-3-5-6

Dersin Şehir ve Bölge Planlaması Programıyla İlişkisi

	ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMASI PROGRAMI TEMEL BİLGİ, BECERİ VE DEĞER BİLEŞENLERİ	Katkı Seviyesi		
		1	2	3
A	BİLGİ BİLEŞENLERİ			
A1	İnsan Yerleşmelerinin Yapısı ve İşlevleri			
a	Yerleşme öğeleri: Yerleşmelerde var olan doğal, sosyal ve yapılaşmış çevre		X	
b	Şehirselleşme: Şehirlerin evrimi ve şehircilik tarihi	X		
c	Farklı büyüklük ve yapıdaki yerleşme sistemleri: Metropoliten kent, büyük şehir ve diğer farklı boyuttaki şehirler arasında sistem farklılıkları, yapısal farklılıklar planlama anlayışı ve yöntemi		X	
d	Arazi kullanımı-ulaşım sistemleri: Planlama sürecinde işlevler arası ilişkiler sistemi, üst ölçekli ulaşım sistemleri işlevler arası erişebilirliğe bağlı farklı ulaşım sistemleri ve kademeleri		X	
e	Konut alanları ve politikaları: Konut alanları, konut politikaları, planlı-plansız gelişmeler, yasadışı gelişim süreçleri, kaçak yapılaşma, gecekondu olgusu			X
f	Sosyo-kültürel ilişkiler: Sosyal-kültürel yapı, farklı kültürel yapıları karakterize eden gereksinim, istek, davranış biçimleri, sosyal ve mekansal doku ilişkileri			X
g	Çalışma alanları: Şehir merkezleri ve alt kademe merkezler, sanayi alanları, hizmet alanları, MİA...		X	
h	Ortak kullanım alanları organizasyonu: Farklı yaş gruplarının boş zaman aktivitelerini değerlendirmelerine yönelik tasarım kurgusu ve uygun alan tahsisleri yapabilmeye becerisi		X	
A2	Planlama Süreci ve Pratiklerinin Tarihçesi Kuramı			
a	Planlama-planlama süreci: Planlama süreci, aşamaları ve katılımcıları		X	
b	Uluslararası düzeyde planlama yaklaşımları: Uluslararası düzeyde geliştirilen ve benimsenen planlama yaklaşımları			X
c	Geleneksel özellikler-planlama: Geleneksel dokular ve özelliklerin planlamaya etkisi	X		
d	Doğal verilere bağlı arazi değerlendirmeleri: Doğal verilerin yerleşme formlarına ve dokularına etkileri	X		
e	Bölge-şehir ekonomisi: Bölgesel ve şehirselleşme ekonomik kararların planlama ve tasarım kararlarına etkisi ve uygulama araçları		X	
A3	Plan Yapımı ve Politika Uygulamasının Yönetmelik, Yasal ve Politik Yönleri			
a	Üst ölçekli planlama: Bölgesel ölçekte geliştirilen planlama stratejileri ve karar verme süreci		X	
b	Farklı disiplinlere yönelik veri kullanımı: Planlamada diğer disiplinler tarafından geliştirilen verilerin kullanımı		X	
c	Standartlar ve donatılar: Planlama ve tasarımda, yasalarla belirlenmiş standartlar ile donatı alanları		X	
d	Yasal süreçler: Farklı ölçeklerde planlama faaliyetlerinin yasal süreçleri, uygulama sürecini yönlendiren yasa ve yönetmelikler		X	
e	Alternatifli düşünce ve senaryo geliştirme: Planlamanın çok boyutlu niteliğini de dikkate alan, farklı sistem, araç ve çözümlerle senaryolara bağlı seçenekler üretilebilmesi ve uygulamaya yönelik fizibilite çalışmalarının geliştirilmesi			X
f	Kentsel yaşam kalitesi: Planlama ve tasarım sürecinde yaşam kalitesini arttırmaya yönelik yaklaşımlar, parametreler ve araçlar			X
A4	Özel Konu veya bir Dizi Sorun Alanı ile İlgili en az bir Uzmanlık Alanında Bilgilendirme			
a	Fiziksel çevre kontrolü sistemleri: Çevresel sistemlerin planlanması ve tasarımında iklimlendirme, enerji kullanımı konularının temel ilkeleri	X		
b	Gelişim, değişim ve dönüşüm: Teknolojik değişimlerle birlikte ortaya çıkan farklılaşmaların şehirselleşme mekan organizasyonundaki etkileri, günün gereksinimlerine bağlı olarak değişen ve gelişen planlama anlayışları ve teknikleri			X
c	Koruma, yenileme, sağlıklılaştırma: Yerleşmelerde süreç içinde görülen farklılaşmalar, koruma, fiziksel köhneme, sağlıklılaştırma, yenileme vd.			X
d	Yaşam, kültür-kalite standartlarının yükseltilmesi: Planlama ve tasarım sürecinde doğaya, insana ve topluma saygılı, yaşam kalite düzeyi yüksek mekanlar üretilebilmesi			X

BECERİ BİLEŞENLERİ				
B1	Problem Formülasyonu, Araştırma Becerileri ve Veri Toplama			
a	Araştırma becerisi: Planlama ve tasarım süreçlerinin her aşamasında bilgi toplama, veri üretme, analiz tekniklerini kullanabilme, problem tanımlama ve sentez yapma			X
b	Eleştirel düşünme becerisi: Farklı büyüklükteki yerleşmelere, farklı açılardan bakabilme, mekansal değerlendirmeleri farklı rollerde algılama, tanımlama ve ifade etme			X
c	Mevcut durum ve uygulamaları anlayabilme becerisi: Şehirsel alanların mevcut durumunu dikkate alabilme, planlı yada plansız gelişmeleri yorumlayabilme, planlı olarak başkaları tarafından geliştirilen ve uygulanan mekansal organizasyonları değerlendirebilme			X
d	Sosyal ve fiziksel güvenlik sistemleri: Şehirsel alanlarda sosyal güvenliği yönlendirebilecek işlevler arası ilişkiler sistemini kurgulayabilme, fiziksel mekan organizasyonu oluşturabilme ve güvenli mekanları gerçekleştirmeye yönelik araçları tanımlayabilme	X		
B2	Sayısal Analiz ve Bilgisayar			
a	Planlamada kestirimler ve sayısal yöntemler: Planlama faaliyetlerinde geleceğe yönelik kestirim teknikleri, ileri planlama teknikleri, modellemeler ve yerleşme simülasyonları		X	
b	Planlamada teknoloji-bilgisayar kullanımı: Planlama faaliyetlerinde veri toplama, değerlendirme sürecinde teknoloji ve bilgisayar kullanımı		X	
B3	Yazılı, Sözlü ve Grafik Anlatım			
a	Konuşma ve yazma becerileri: Mesleki konularda anlatımları teknik dille ifade edebilme, yazabilme ve etkin anlatım becerisi			X
b	Grafik anlatım becerisi: Planlamada geliştirilen kararları, ulusal ve uluslar arası kabulleri de dikkate alarak ve farklı teknikleri kullanarak biçimsel olarak ifade edebilme, bu kapsamda uygun teknolojiler ve yöntemler kullanabilme			X
c	Teknik ifade ve uygulama araçlarını tanımlayabilme: Planlama çalışmaları sonucunda yerel yönetimler ile kullanıcılar arasında uyumu sağlamak ve uygulamayı yönlendirmek üzere teknik anlatımları, plan notlarını ve açıklayıcı raporu anlaşılabilir bir düzeyde geliştirebilme		X	
B4	Ortaklaşa Problem Çözümü, Plan Yapımı ve Program Tasarımı			
a	Takım çalışmasına yatkın olma: Planlama ve şehirsel tasarımın farklı disiplinlerle entegrasyon içinde olması itibarıyla, süreç içinde ekip çalışmasını yönlendirme, lider olma, aktif rol alma ve uyum içinde çalışabilme becerisi		X	
b	Plan yapma becerisi: Hiyerarşik ölçekler ve ilişkiler bağlamında konsept oluşturma, alternatifli yaklaşım içinde kararlar üretebilme, geliştirme ve detaylandırma	X		
B5	Sentez ve Bilginin Pratiğe Aktarımı			
a	Tasarım becerisi: Plan ve tasarım kararlarının geliştirilmesinde ve bu kararların alt ölçeklerdeki yansımaları, mekansal organizasyonlar ve çözümlerinin ne şekilde olabileceği yönünde fikir üretebilme ve ifadelendirme	X		
b	Biçimsel öğeler ve birliktelikleri kullanma: İki ve üç boyutlu mekansal organizasyon, doku, görsel algı, yorumlama, tasarım bileşenleri ve sistemlerinin oluşumu, gelişimi ve uygulamalarını ifadelendirme	X		
c	Kentsel hizmetler ve teknik altyapı organizasyonu becerisi: Yerleşmelerde sistemler, standartlar ve ihtiyaçlara yönelik hizmet alanları, teknik altyapı alanları organizasyonunu belirleme ve bu alanlara yönelik alan tahsisi ve tasarımı geliştirme becerisi	X		
d	Mekan kullanımı-malzeme ilişkisi: Şehirsel tasarımda malzeme tanıma, farklı fonksiyon alanları için farklı malzeme kullanımı, teknolojik gelişmeleri dikkate alan yaklaşım içinde malzeme-mekan ilişkiler sistemi kurgusu yapabilme becerisi	X		
DEĞER BİLEŞENLERİ				
C1	Sosyal Adalet, Hakçalık, Ekonomik Refah ve Kaynak Kullanımında Etkinlik			
a	Etik ve mesleki değerler: Planlama ve tasarım kararları üretiminde hakçalık, kamu yararı, sosyal adalet ve etik değerleri ve sahiplenme		X	
b	Dengeli alan kullanımı: İşlev alanlarının dengeli dağılımı, ortak kullanım alanlarında erişebilirlik ve hakçalık		X	

C2	Demokratik Toplumda Halkın Katılımı ve Yönetimin Rolü ve Birey İle Kamu Hak ve Çıkarlarının Dengelenmesi			
a	Planlama-katılım: Planlama sürecinde halkın katılımı, kamu ve bireylerin hak ve çıkarlarında denge			X
C3	Görüş Farklılığı ve Yaşam Anlayış ve Düzenine Saygı			
a	Ulusal ve uluslar arası sözleşmelere, yönetmelik ve sosyal kurallara saygı: Ulusal ve uluslar arası platformda kabul görmüş değerler ile sözleşmeler, antlaşmalar ve yönetmeliklere uygun karar alma ve alınan kararlarla toplumu yönlendirebilme			X
C4	Doğal Kaynakların Korunması, Sosyal ve Kültürel Mirasa Saygı			
a	Sürdürülebilirlik: Şehrsel gelişim süreçlerinde doğal kaynakların, toplumsal değerlerin ve kültürel mirasın sürdürülebilirliği			X
b	Kimlik: Yerleşmelerde sosyal ve fiziki çevreyi tanımlayan kimlik öğeleri			X
c	Sosyal ve kültürel birikimi arttırma: Planlama ve tasarımda geliştirilen tüm kararlarda ülkede sosyal ve kültürel düzeyi arttırma, sağlıklı yaşam koşullarını oluşturmaya yönelik çabalarda bulunma, mevcut kültürel yapı birikimini arttırma			X
d	Toplumsal kalkınmaya önderlik etme: Ülkedeki sosyal ve fiziki dokunun gelişmesinde Uluslar arasında kabul görmüş standartları yakalayabilme konusunda her türlü iletişime açık olma, ilişkiler sistemi kurgusunu gerçekleştirebilecek araçları tanımlama ve planlama faaliyetlerinde bu araçları kullanabilme			X

Dersin : (1) Hiç katkısı yok (2) Kısmen katkısı var (3) Tam katkısı var

THE CORE COMPONENTS OF KNOWLEDGE, SKILLS AND VALUES IN URBAN AND REGIONAL PLANNING EDUCATION		Level of Contribution		
		1	2	3
A	COMPONENTS OF KNOWLEDGE			
A 1	The Structure and Function of Urban Settlements			
a	Settlement elements: Natural, social and structural environments which exist in the settlements.		X	
b	Urban development: Evolution of cities and the history of urbanism.	X		
c	Systems of settlements in different size and structure: System differences in metropolitan area, metropolis and the cities in different sizes, structural differences of the cities, the concept and method of planning for these cities.		X	
d	Land use-Transportation systems: The relation systems between functions in the process of planning, different transportation systems and levels depend on the accessibility between functions for the big scale transportation systems.		X	
e	Housing areas and policies: Housing areas, housing policies, planed-unplanned developments, illegal development process, illegal building, and slum phenomenon.			X
f	Socio-cultural relationships: Socio-cultural structure, the necessity of characterizing demands of the different cultural structures.			X
g	Working areas: City centers , low level centers, industry areas, service areas and CBD.		X	
h	The organization of public space: The design for leisure,design for people from different ages,and the necessary skills for proper allocation.		X	
A 2	The Theory History of Planning Process and Experiences			
a	Planning- Planning process: Planning process, phases and participants.		X	
b	International planning approaches: The planning approaches are developed and accepted in international scope.			X
c	Traditional properties- planning: The effect of traditional patterns and properties on planning.	X		
d	The assessment of situation/situation survey depending on natural data: The effect of natural data on the on the settlement forms and patterns.	X		
e	Region- city economies: The effects of regional and urban economical decisions on design decisions and the application tools.		X	
A 3	Administrative, Legal and Politic Sides of Planning and Policy Application			
a	Upper/Large scale planning: Planning strategies developed in regional scale and the decision process.		X	
b	Data derived from different disciplines: The usage of data ,which are developed by different disciplines, in planning.		X	
c	Standards and services: In planning and design, the standards defined by law and service areas.		X	
d	Legal processes: Legal processes for planning activities in different scales, the law and regulations which direct the application process.		X	
e	Thinking on alternatives and the scenario development: Considering on the multi-side structure of planning; reducing alternatives bound to scenarios, which have different system, tool and solutions, and developing feasibilities devoted to application.			X
f	Quality of urban life: Approaches, parameters and tools devoted to increasing the quality of life in planning and design process.			X
A 4	Specialised fields in Spatial Planning and Relationship between the fields			
a	Physical environment control systems: In planning and designing of environmental systems, the basic principles of the subjects: passive climatization and energy saving.	X		
b	Development, variation, transformation: Effects of technological changes on the organization of urban areas, the planning concept and techniques which are developing according to modern needs..			X
c	Conservation, regeneration, rehabilitation: Differentiation which can be seen in the lifetime process of the settlements, conservation, physical dilapidation, rehabilitation, regeneration etc.			X

d	Increasing the standards of life and quality of culture: In the planning and design process, having the ability of produce environments which is respectful to nature, human and society,for a high standarts of life.			X
B	COMPONENTS OF SKILLS			
B1	The Problem Formulation, Research Skills and Data Collection in interdisciplinary and multi-disiplinary settings			
a	Research skills: Every stage of planning and design process, gathering data, producing data, usage of analysing techniques, defining problem and synthesizing.			X
b	Critical Thinking Skills: The ability of multi-perspective analysis on different scale settlements, sensing the spatial assessments from different perspectives,perception, defining and expressing.			X
c	Capability of analysing current state and the applications: Considering the current state of the urban area, interpreting the planed-unplanned developments, considering the spatial organizations which have been done/developed/implemented by the others.			X
d	Social and physical security systems: Constructing the relationship systems between the functions which can devote the social security in urban areas, organizing the environment, defining the tools devoted to implementing environmental safety.	X		
B2	Quantitative Analyses and Tools			
a	Quantitative methods and estimating in planning: The estimating techniques devoted to future , advanced planning techniques, modeling and settlement simulations as planning activities.		X	
b	The use of Information Technologies in planning: Using technology and computers in data collection and assessment process of planning.		X	
B3	Techniques and Tools of Written, Verbal and Graphic Representation			
a	The verbal and written skills: Verbal and written expressions of the subjects in a professional way, and developing the skills of efficient expression.			X
b	The skills of graphic expression: Graphic expression of the decisions developed in planning process with different techniques by considering the national and international standards, in this case developing the skills of using the appropriate methods and technologies.			X
c	Developing technical expression and defining the application tools: Providing the consistence between local authorities and users at the end of planning process and for devoting the application, developing technical expressions, plan notes and plan report.		X	
B4	Collaborative Problem Solving, Planning and Program Design			
a	Developing team work skills: Since urban planning and design are integrated processes with contrubution of different disciplines, developing organizing and leadership skills.		X	
b	Developing planning skills: Composing concepts through the hierarchy of different scales,developing alternatives, and detailing.	X		
B5	Synthesis and Transferring Theotical Data into Practice			
a	Design skills: Developing and expressing solutions and alternatives through the process of planning and design, as getting into smaller scales.	X		
b	Formal components and synergy : Spatial organization in 2D and 3D, pattern, visual sense, criticism, elements of design and expressing the existing situation, development and system applications.	X		
c	Urban services,technical infrastructure organization skills: Defining, allocating and designing systems for urban settlements, service areas standards and technical infrastructure requirements.	X		
d	Relationship between the urban use and material decisions: Selecting the material for urban design, using different materials for different function areas, the skills for composing material-environment relationships by considering technological developments.	X		
C	COMPONENTS OF VALUES			
C1	Social Justice, Equity, Economical Prosperity and Efficient Use of Resources.			
a	Ethics and professional values: Value judgement through the equity, public benefit, social justice and ethics in planning and design processes.		X	
b	Zoning balance: Balanced distribution of function areas, accessibility and equity for the common places.		X	
C2	Public Participation in Democratic Society, The Role of Official Authorities, Balancing the Benefits of Individuals and Public			

a	Planning-public participation: Public participation through planning process, balancing the benefits between individuals and public.			X
C3	Respect to Differences of Organisation and Concept of Life			
a	Respect for national and international contracts, regulations and social rules: Decision making according to the values, contracts, deals and regulations which are widely accepted in the national and international platforms and orientation of the society through these decisions.			X
C4	Protecting the Natural Resources, Respect to Social and Cultural Heritage			
a	Sustainability: Sustainability of natural resources, social values and cultural heritage through the urban development.			X
b	Identity: Identity elements which are defining the social and physical environment in urban settlements.			X
c	Increasing social and cultural level: Increasing social and cultural level with all decisions improved for the country through planning and design processes,creating healthier life conditions, saving the existing cultural heritage.			X
d	Leading the social development: Developing the ability of communication to achive the standards accepted internationally for the development of social and physical patterns in the country, defining the tools to organize the relations system and using these tools for planning activities.			X

1: Little 2. Partial 3. Full

<u><i>Düzenleyen (Prepared by)</i></u>	<u><i>Tarih (Date)</i></u> <i>10/01/2011</i>	<u><i>İmza (Signature)</i></u>
--	---	--------------------------------