

DERS BİLGİLERİ					
Ders	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
ATÖLYE ÇALIŞMASI II	ARCH 502	2	2+2	3	8

Ön Koşul Dersleri	Atölye Çalışması 501
--------------------------	----------------------

Dersin Dili	İngilizce
Dersin Seviyesi	Yüksek Lisans
Dersin Türü	Zorunlu
Dersin Koordinatörü	-
Dersi Verenler	Yrd. Doç. Dr. Moira Valeri
Dersin Yardımcıları	
Dersin Amacı	Teorik ve pratik araçlar sağlamak amacıyla, kentsel bir olgu temsil edebilmek için, kentte algılanabilen olguların okunması ve haritalandırma yöntemiyle sunulması
Dersin İçeriği	Derste ilk olarak, İstanbul'daki Sanat ve Kültür Merkezlerinin haritalanması üzerine odaklanılacak ve bu konuyla ilgili verilerin toplanması üzerinde çalışılacaktır. Sonrasında tespit edilen sanat ve kültür merkezlerinden biri üzerine yoğunlaşarak, bir rapor hazırlanacak, sunum yapılacaktır.

Dersin Öğrenme Çıktıları	Program Öğrenme Çıktıları	Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
1)Kentsel ölçekte veri toplama	1,7,11	1,3,4,6	B,C
2)Toplanan verilerin, konunun ana yönlerinin temsili ve net bir şekilde ifade edilmesi için sınıflandırılması	1,7,8,11	3,4,6	C
3)Konu ile ilgili ana unsurların anlaşılması amaçlı veri haritalaması ve sonucun okunması yetisi	1,7,8,11,13,15	1,2,3,4,5,6	B,C

Öğretim Yöntemleri:	1: Anlatım, 2: Soru-Cevap, 3:Tartışma, 4:Seminer, 5: Proje, 6: Grup Çalışması, 7) Teknik Gezi;
Ölçme Yöntemleri:	A: Sınav , B:Jüri, C: Ödev, D:Kısa sınav,

DERS AKIŞI		
Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Derse Giriş	
2	Seminer: Metodolojik Yaklaşım	
3	Atölye Çalışması	
4	Atölye Çalışması	
5	Atölye Çalışması	
6	Atölye Çalışması	
7	Atölye Çalışması	
8	Atölye Çalışması	
9	Sunum 1- Haritalandırma	
10	Seminer: Dünyadaki Sanat ve Kültür Merkezleri:Dün, Bugün, Yarın	
11	Atölye Çalışması	
12	Atölye Çalışması	
13	Atölye Çalışması	
14	Sunum 2- Vaka Çalışması Raporu	

KAYNAKLAR	
Ders Notu	<ul style="list-style-type: none"> - Ciorra, P., <i>Museum. Next generation</i>, Electa, Milano, 2006. - Oner, M.; Dervis, P., <i>Mapping Istanbul</i>, Garanti Galeri, Istanbul, 2009. - Dervis, P.; Tanju, B.; Tanyeli, U., <i>Becoming Istanbul</i>, Garanti Galeri, Istanbul, 2008. - MVRDV, <i>Costa iberica. Datascape</i>, Actar, Barcellona, 2000. - Koolhaas R., Chung C.J., Inaba J., Leong S.T., Leong S.T., Harvard Design School, <i>Project on the city 2. Guide to shopping</i>, Taschen, Köln, 2001. - Koolhaas R., Chung C.J., Inaba J., Leong S.T., <i>Project on the city 1, Great Leap Forward</i>, Taschen, Köln, 2001. - "Lotus Navigator" no. 6, <i>L'espansione dell'arte</i>, Milano, 2002. Koolhaas R., Boeri S., Kwinter S., Tazi N., Obrist H.U., <i>Mutations</i>, Actar, Barcelona, 2001. - AA.VV, <i>USE. Uncertain State of Europe</i>, Skira, Milano, 2003. - Koolhaas R., <i>Content</i>, Taschen, Koln, germany, 2004. - Van Susteren A., <i>Metropolitan World Atlas</i>, 010 Publishers, Rotterdam, 2005. - Koolhaas R., Khoubrou M., Ole Bouman O., <i>Al Manakh. Dubai guide</i>, Archis, Amsterdam, 2007. - Ruby I., Ruby A.,(edited by), <i>Urban Transformation</i>, Ruby Press, Berlin, 2008.

Diğer Kaynaklar	Architectural magazine: Domus, Casabella, Abitare, Plan, El Croquis, Volume magazine, Lotus.
------------------------	--

MATERYAL PAYLAŞIMI	
Dökümanlar	
Ödevler	
Sınavlar	

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ		
YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI	SAYI	KATKI YÜZDESİ
Ara Sınav		
Kısa Sınav		
Proje		
Seminer ve Sunum	2	80%
Final	1	20%
Toplam		100
Finalin Başarıya Oranı		20
Yıl içinin Başarıya Oranı		80
Toplam		100

DERS KATEGORİSİ	Uzmanlık / Alan Dersleri
------------------------	--------------------------

DERSİN PROGRAM ÇIKTILARINA KATKISI						
No	Program Öğrenme Çıktıları	Katkı Düzeyi				
		1	2	3	4	5
1	Kentsel tasarım ihtiyacını ortaya çıkaran ve aynı zamanda tasarım projesinin çıktıları arasında olan sosyal-ekonomik ve mekansal unsur ve süreçler hakkında bilgi edinme ve kavrama			x		
2	Kapsamlı programı olan binanın tasarım aşamasından detaylı sistem geliştirme aşamasına kadar (strüktürel ve çevresel sistemler, güvenlik ve yangın koruma, bölücü sistemler, yapı kabuğu, bia servis sistemleri					
3	Mimari yapı alanında kazanmış olduğu deneyimi yeni alanlara yönlendirebilme ve stratejiler üretebilme becerisine sahip olma					
4	Mimari proje ve yapım yönetiminde üstlendiği yönetim görevleri ve yönetim etkinliğini arttıracak yaklaşım, model ve teknikler hakkında bilgi sahibi olma					

5	Çağdaş taşıyıcı sistemlerin tasarım ilkeleri ve uygulama yöntemleri hakkında bilgi sahibi olma				
6	Mimari alanında kazandığı donanımı tasarım süreci ve uygulama aşamalarına aktararak uygulayabilme becerisine sahip olma				
7	Lisans düzeyi yeterliliklerine dayalı olarak alanıyla ilgili kuramsal ve uygulamalı bilgileri kullanabilme becerisine sahip olmak			x	
8	Mimari yapı alanında araştırma, inceleme, eleştirel değerlendirme yapabilme, uygun teknikleri kullanabilme ve özgün sonuçlar üretebilme becerisine sahip olma			x	
9	Mimari yapı alanı çerçevesinde proje ve yapım süreci ile ilişki kuabilme, analiz etme ve değerlendirme yetkinliğine sahip olma				
10	Bir mimari projenin mimari yapı alanında vermesi gereken stratejik kararları alabilme ve özgün çözümler üretebilme yetkinliğine sahip olma				
11	Kendi alanında bireysel ve/veya grup içinde yapılmış bir çalışmayı en az bir yabancı dilde, gereken bilgisayar programlarını kullanarak sözlü, yazılı ve görsel, sistemli bir biçimde akırtabilme yetkinliğine sahip olma			x	
12	Kentsel tasarım, mimarlık ve diğer çalışma alanlarıyla ilişkileri konusunda bilgiye sahip olma				
13	Kentsel tasarım projesini ve/veya araştırmasını tüm bilgi birikimini kullanarak ve yeni metod ve fikirler üreterek hazırlayabilme yeteneğine sahip olma			x	
14	Sosyo-ekonomik ve mekansal ölçütleri tasarım süreci içinde kullanabilme yeteneğine sahip olma				
15	Alanında araştırma, bilgi edinme, analiz ve sentez yapabilme ve bunları özgün çıktılar için kullanabilme yeteneğine sahip olma			x	
16	Kentsel tasarım alanında gerçekleştirdiği bir çalışmayı bireysel olarak sürdürme yetkinliğine sahip olma				
17	Özgün bir akademik/bilimsel çalışma yapma, sunma ve diyalektik çerçevede tartışma yetkinliğine sahip olma				

AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU

Etkinlik	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Ders Süresi (Sınav haftası dahildir: 16x toplam ders saati)	16	4	64
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi(Ön çalışma, pekiştirme)	14	4,5	63
Ara Sınav			
Kısa Sınav			
Proje	1	4	4
Seminer ve Sunum	4	3	12

Ödev	14	4,5	63
Final	1	4	4
Toplam İş Yüğü			200
Toplam İş Yüğü / 25			8
Dersin AKTS Kredisi			8