

## GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	Architectural Design V / Architectural Design V	
Ders Kodu / Course Code	EARC318	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	Bachelor / Bachelor	
Ders Akts Kredi / ECTS	8.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	2.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	6.00	
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 / Turkish	
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses	Yok	None
Amacı / Purpose	Bu dersin amacı, tekrar, çoğaltma, çeşitlendirme problemlerinin yanı sıra mahremiyet - kamusalılık ilişkisinin irdelenmesi ve öğrencinin karmaşık problemlere çözüm getirmesidir.	The aim of this course is to examine the relationship between privacy and publicity as well as repetition, reproduction and diversification problems and to provide solutions to complex problems.
İçeriği / Content	Kent merkezinin yoğun şekilde kullanılmasını destekleyecek ve kent merkezinin değişim/dönüşümünün kentlinin kullanımına olanak verecek yeni işlevler ile mümkün olabileceği aktarılır. Hem de kullanıcının beklentilerine cevap verebilecek barınma işlevinin bu alanla etkileşim kurabileceği işlev-biçim-çevre parametreleri dikkate alınarak tasarlanan proje ile ortaya konur.	It is stated that new functions that will support the intensive use of the city center and allow the urban residents to use the change / transformation of the city center are possible. It is also revealed with the project designed by taking into account the function-form-environment parameters that the housing function that can meet the expectations of the user can interact with this area.
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	Yok	-
Staj Durumu / Internship Status	Yok	-
Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	-	-
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	Dr. Mahsa Tekin Dr. Paria Valizadeh Dr. Alireza Kharazmi Nezhad	Dr. Mahsa Tekin Dr. Paria Valizadeh Dr. Alireza Kharazmi Nezhad



## ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Çevre şartlarını analiz edebilir.	Ability to analyze environmental conditions
2	Mimari tasarım ile yaptığı araştırmaları ilişkilendirebilir.	To be able to relate her/his researches with architectural design
3	Kentsel ve mimari verileri birleştiren bir sosyal konut senaryosu geliştirebilir.	Ability to develop a social housing scenario combining urban and architectural data
4	Üst ölçek kararlarını mimari ölçeğe uyarlayabilir.	Ability to adapt upper scale decisions to architectural scale
5	Tekrar ve çoğaltma içeren bir proje geliştirebilir.	Ability to develop a project involving repetition and duplication
6	Toplu bir yerleşimin gerektirdiği araç park alanlarını çözümlerabilir	To be able to analyze the car parking areas required by a collective settlement
7	Mimari tasarımı farklı anlatım teknikleri ile ifade edebilir	Expressing architectural design with different expression techniques

## HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE



Hafta / Week					
1	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Ders tanıtımı, alan ve proje hakkında bilgilendirme	-			
	Course introduction, information about the field and the project	-			
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	-	Çevresel analizlerin yapılması			
	-	Site analysis			
3	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	-	Bölgeye ait analizlerin incelenmesi, incelenen örneklerden yapılan çıkarımların tartışılması			
	-	Site analysis, Discussing the inferences made from the studied samples			
4	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	-	Analizler ve çıkarımların incelenmesi, ihtiyaç programının tartışılması, leke etüdü üzerinden kritikler			
	-	Examining analyzes and inferences, discussing the requirements, sketch critiques			
5	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	-	1/500 Vaziyet planı, kütle önerileri			
	-	1/500 site plan, mass decisions			



	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6					
	-	1/500 Vaziyet Planı, Kütle Kararları			
	-	1/500 Site Plan, Mass decisions			
7					
	-	1/200 Plan önerileri			
	-	1/200 plan suggestions			
8					
	Vize	-			
	Midterm	-			
9					
	-	1/200 Plan önerileri			
	-	1/200 Plan suggestions			
10					
	-	1/200 ölçekli plan, kesit ve görünüş çizimleri			
	-	1/200 scale plan, section and facade drawings			
11					
	-	1/200 ölçekli plan, kesit ve görünüş çizimleri			
	-	1/200 scale plan, section and facade drawings			





	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	-	1/200 ölçekli plan, kesit ve görünüş çizimleri			
	-	1/200 scale plan, section and facade drawings			
13	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	-	1/200 ölçekli plan, kesit ve görünüş çizimleri			
	-	1/200 scale plan, section and facade drawings			
14	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	-	1/200 ölçekli plan, kesit ve görünüş çizimleri			
	-	1/200 scale plan, section and facade drawings			



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	5.00	5.00
Ara Sınav İçin Bireysel Çalışma / Individual Study for Mid term Examination	1	10.00	10.00
Bireysel Çalışma / Self Study	13	12.00	156.00
Final Sınavı / Final Examination	1	5.00	5.00
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	1	10.00	10.00
Örnek Vaka İncelemesi / Case Study	7	3.00	21.00
Toplam / Total:	24	45.00	207.00

Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 25.00 (Saat/AKTS) = 207.00/25.00 = 8.28 ~ / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 25.00 (Hour / ECTS) = 207.00 / 25.00 = 8.28 ~



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	1.1.1	1.1.2	1.1.2	1.1.2	1.1.2
1.Çevre şartlarını analiz edebilir. / Ability to analyze environmental conditions		5	5	5	1	3	2	2	1	2	4	1		5	1	2	5	1	1	1			
2.Mimari tasarım ile yaptığı araştırmaları ilişkilendirebilir. / To be able to relate her/his researches with architectural design		5	5	5	1	3	2	3	1	2	2	3		5	1	1	5	1	1	2			
3.Kentsel ve mimari verileri birleştiren bir sosyal konut senaryosu geliştirebilir. / Ability to develop a social housing scenario combining urban and architectural data		5	5	5	2	4	3	4	1	3	4	2		5	1	2	5	1	1	3			
4.Üst ölçek kararlarını mimari ölçeğe uyarlayabilir. / Ability to adapt upper scale decisions to architectural scale		5	5	5	3	2	2	3	1	2	3	5		5	1	4	5	1	1	5			
5.Tekrar ve çoğaltma içeren bir proje geliştirebilir. / Ability to develop a project involving repetition and duplication																							
6.Toplu bir yerleşimin gerektirdiği araç park alanlarını çözümleyebilir / To be able to analyze the car parking areas required by a collective settlement																							
7.Mimari tasarımı farklı anlatım teknikleri ile ifade edebilir / Expressing architectural design with different expression techniques																							
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