

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name		
Ders Kodu / Course Code	EARC431	
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)	3.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	0.00	
Haftalık Laboratuvar Saati / Course Hours For Week (Laboratory)	0.00	
Dersin Verildiği Yıl / Year	4	
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	Bilgi alanları, teknik ve teknolojinin gelişimi konularını Disiplin, Meslek ve Uygulama merceğinden mimarlığı incelemek; etik, sorumluluk ve düzenleme.	Examine architecture through the lenses of the Discipline, Profession and Practice the issues of knowledge domains, development of technique and technology; ethics, responsibility and regulation; value and innovation as they relate to different social, economic and political contexts.
İçeriği / Content	Hızla değişen sosyal, politik, ekonomik, kültürel, teknolojik ve maddi alanlara katılımımızın yeniden çerçevelenilmesiyle ilgili olarak çeşitli çağdaş ve gelişmekte olan uygulamalar	The erange of contemporary and emergent practices as they relate to the reframing of our participation in rapidly changing social, political, economic, cultural, technological and material landscapes.
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	Derse kaydolan öğrenciler, programlanmış ders saatleri sırasında ve sonrasında işbirliği gerektiren bir dizi grup/takım alıştırmalarına ve ev ödevlerine katılmayı beklemelidir. Grup ödevleri, çeşitli konuların tartışılması için sınıfa yapılan sunumları da içerebilir.	Students enrolled in the seminar should anticipate participating in a series of group/team exercises and homework assignments requiring collaboration both during and after scheduled class hours. Group assignments may also entail presentations to the class for discussion of various issues
Staj Durumu / Internship Status		
Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading		
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	Dr. Alireza Kharazmi Nezhad	Dr. Alireza Kharazmi Nezhad

ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Öğrencileri uygulamaya şimdiki ve gelecekteki katılımları hakkında düşünmeye teşvik etmek ve olasılıkları görselleştirmelerine yardımcı olmak.	Challenge students to think about their present and future participation in practice, and to assist in their visualization of possibilities
2	İlgili organizasyonları, operasyonları ve iş modelleri dahil olmak üzere farklı yaklaşımları ve uygulama biçimlerini eleştirel bir şekilde incelemek için analitik çerçeveler ve araçlar geliştirmek	Develop analytic frameworks and tools for critically examining different approaches to and modes of practice, including their respective organization, operations and business models

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
1	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Giriş/Oryantasyon Disiplin/Meslek/Uygulama Grup Belirlenmesi Introduction/Orientation Discipline/Profession/Practice Team Assignment				
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Grup Sunumları: Disiplin/Meslek/Uygulama Sınıf tartışması Alıştırma için Anlatılar Team Presentations: Discipline/Profession/Practice Class Discussion Narratives for Practice				
3	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Uygulamanın Temelleri I Uygulamanın Genel Çerçevesi ve Gelişimi Grup Ödevi Foundations of Practice I A General Framework for and Evolution of Practice Team Assignment				
4	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Grup Sunumları: Uygulama Sürücüler - El Sanatları, Bilgi, Strateji, Sorunlar Sınıf tartışması Uygulama Temelleri II (ilk bölüm) Tasarım İşlemleri Team Presentations: Drivers of Practice - Craft, Knowledge, Strategy, Issues Class Discussion Foundations of Practice II (first part) Design Operations				
5	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Temel Uygulama II (ikinci bölüm), Tasarım İşlemleri Ödevi - Dönem projesi fikirleri Foundations of Practice II (second part), Design Operations Assignment - Term project ideas				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Ziyaretçi Sunumu ve Workshop (duyurulacak) Sunumlar - Dönem projesi fikirleri				
	Visitor Presentation and Workshop (to be announced) Presentations - Term project ideas				
7	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Vize ödev - proje sunumları				
	Midterm assignment- project presentations				
8	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Uygulama Temelleri III Piyasa Tabanlı Uygulama Tipolojileri ve Organizasyon Geliştirme Varlıkları				
	Foundations of Practice III Market-Based Practice Typologies & Organization Developmental Assets				
9	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Uygulamanın Temelleri IV Uygulama Stratejileri ve Tasarım Ekonomisi Uygulaması				
	Foundations of Practice IV Practice Strategies and the Economics of Design Practice				
10	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Gelecek Uygulama Forumu Dönem projesi ön izlemeleri				
	Forum on Future Practice Term project previews				
11	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Dönem Projesi Sunumları Sınıf tartışması				
	Term Project Presentations Class Discussion				

12	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Dönem Projesi Sunumları Sınıf tartışması				
	Term Project Presentations Class Discussion				
13	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Dönem Projesi Sunumları Sınıf tartışması				
	Term Project Presentations Class Discussion				
14	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Dönem Projesi Sunumları Sınıf tartışması				
	Term Project Presentations Class Discussion				

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	3.00	3.00
Bireysel Çalışma / Self Study	14	5.00	70.00
Derse Katılım / Attending Lectures	13	4.00	52.00
Final Sınavı / Final Examination	1	3.00	3.00
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	1	10.00	10.00
Toplam / Total:	30	25.00	138.00

Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 25.00 (Saat/AKTS) = 138.00/25.00 = 5.52 ~ / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 25.00 (Hour / ECTS) = 138.00 / 25.00 = 5.52 ~

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	1.1.2	1.1.2	1.1.2	1.1.2
1.Öğrencileri uygulamaya şimdiki ve gelecekteki katılımları hakkında düşünmeye teşvik etmek ve olasılıkları görselleştirmelerine yardımcı olmak. / Challenge students to think about their present and future participation in practice, and to assist in their visualization of possibilities		1	1	2		3	2	2	2	1	1	2	3		1		4	2	1	1	1	3
2.İlgili organizasyonları, operasyonları ve iş modelleri dahil olmak üzere farklı yaklaşımları ve uygulama biçimlerini eleştirel bir şekilde incelemek için analitik çerçeveler ve araçlar geliştirmek / Develop analytic frameworks and tools for critically examining different approaches to and modes of practice,including their respective organization, operations and business models		2	1	2		2	1	2	3	1	1	3	3		1		2	2	1	1	1	4
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