

DERS BİLGİLERİ					
Ders	<i>Kodu</i>	<i>Yarıyıl</i>	<i>T+U Saat</i>	<i>Kredi</i>	<i>AKTS</i>
Yöresel Mimari	ARCH 593	-	3+0	3	7

Ön Koşul Dersleri	-
--------------------------	---

Dersin Dili	İngilizce
Dersin Seviyesi	Yuksek Lisans
Dersin Türü	Seçmeli
Dersin Koordinatörü	
Dersi Verenler	
Dersin Yardımcıları	
Dersin Amacı	Dersin temel amacı yöresel mimariyi ileri düzey araştırmalar için tanıtmaktır. Yöresel mimari uzun zamandır özellikle Türkiye’de akademik araştırmaların konusu olmamıştır. Buna karşılık, son zamanlarda yerleşme ve ekolojik mimarinin yeniden gündeme geldiği küresel dünyada, konu tekrar önem kazanmıştır. Ders, yeni çağın yeni mimarisinin şekillenmesinde yer tutacak olan yöresel mimariyi araştırıp gündeme getirmektir.
Dersin İçeriği	Yöresel mimarinin tanımı, tarihi-kültürel değer olarak yöresel mimari. Yöresel mimaride yapım ve işçilik. Yerel gelenek etkisinde mekan ve mahremiyet kavramı, boyutlar, tasarım, yerleşim ve dekorasyon. Yapı ustalarının ve kullanıcıların sosyal yapısı hakkında incelemeler. Yöresel mimari ile modern-küresel mimarinin ilişkisi.

Dersin Öğrenme Çıktıları	Program Öğrenme Çıktıları	Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Yerel koşulların ve geleneksel mimarinin anlaşılma becerisi	3, 14	1,2,3, 4, 7	A
Yerel, çevreci ve kısıtlı ekonomik şartlar altında çözüm üretme yetisi.	7, 8, 15, 17	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 AKIŐI		
Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Yöresel Mimari tanımı	
2	Dünyada Yöresel Mimari	
3	Türkiye’de Yöresel Mimari. Bölgelere göre tipolojik dağılım.	
4	Türkiye’de Yöresel Mimari. Yapı malzemesine göre tipolojik dağılım.	
5	Yöresel Mimaride yapım teknikleri, ve işçilik.	
6	Teknik gezi	
7	Seminer sunumları	
8	Seminer sunumları	
9	Seminer sunumları	
10	Yöresel mimari ile modern-küresel mimarinin ilişkisi.	
11	Uygulama tanımı ve genel kurgu.	
12	Proje çalışması	
13	Proje çalışması	
14	Projelerin sonlandırılması ve ders özeti	

KAYNAKLAR	
Ders Notu	
Diğer Kaynaklar	

MATERYAL PAYLAŐIMI	
Dökümanlar	
Ödevler	
Sınavlar	

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ		
YARIYIL İÇİ ÇALIŐMALARI	SIRA	KATKI YÜZDESİ
Ara Sınav	-	
Kısa Sınav	-	

Proje	1	30
Seminer ve Sunum	1	20
Ödev	2	20
Final	1	30
Toplam		100
Finalin Başarıya Oranı		30
Yıl içinin Başarıya Oranı		70
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					
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 yeniş alanlara yönlendirebilme ve stratejiler üretebilme becerisine sahip olma			x		
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 akılabilmek yetkinliğine sahip olma						
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 üretmek hazırlayabilmek yeteneğine sahip olma						
14	Sosyo-ekonomik ve mekansal ölçütleri tasarım süreci içinde kullanabilmek yeteneğine sahip olma						
15	Alanında araştırma, bilgi edinme, analiz ve sentez yapabilmek ve bunları özgün çıktılar için kullanabilmek yeteneğine sahip olma						
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						x

AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU			
Etkinlik	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Ders Süresi (Sınav haftası dahildir: 14x toplam ders saati)	14	3	42
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi(Ön çalışma, pekiştirme)	10	4	40
Ara Sınav			
Kısa Sınav			
Proje	5	10	50
Seminer ve Sunum	1	18	18
Ödev	2	7	14
Final	1	5	5
Toplam İş Yüğü			169
Toplam İş Yüğü / 25			6,76
Dersin AKTS Kredisi			7