

DERS BİLGİLERİ					
Ders	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
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	Yrd.Doç.Dr. Soner Sahin
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 yerelleşme 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 ÇALIŞMALARI	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 geniş 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		

