

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U	Kredisi	AKTS
Mimari Proje-VI	3302601	VI	4+4	6	12
Ön koşul Dersler	(3302501) Mimari Proje-V				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Mimari programın yorumlanması ve kavramsal çerçevenin oluşturulması.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p>Bu dersin sonunda öğrenci;</p> <p>1.Yapı tekniğinin, strüktür sistemlerinin ve malzeme seçiminin mekansal ve görsel ilişkilerinin çerçevesinde tanımlar</p> <p>2.Mimari programın sosyo - kültürel veriler, çevre ilişkileri, kentsel bağlam(urban context), işlevsel ve mekansal gereklilikler, çerçevesinde yorumlar.</p> <p>3.Mimarlık kültürünün ve felsefesinin çağdaş yorumunu mimari program ve tema çerçevesinde tartışır.</p>				
Dersin İçeriği	Kamusal ve özel mekan ilişkilerini kentsel tasarım konuları (urban designissues) çerçevesinde tasarlar, mimari proje bütünü içinde işlev-form çevre ilişkilerini dikkate alan tasarımları öğrenir.				
Haftalar	Konular				
1	Tanışma, Konu Tanıtımı ve Ders uygulama yönteminin anlatılması				
2	Arazi gezisi				
3	Atölye Çalışma				
4	Atölye Çalışma				
5	Atölye Çalışma				
6	Atölye Çalışma				
7	Atölye Çalışma				
8	Atölye Çalışma				
9	Atölye Çalışma				
10	Atölye Çalışma				
11	Atölye Çalışma				
12	Atölye Çalışma				
13	Atölye Çalışma				
14	Atölye Çalışma				
Genel Yeterlilikler					
Mimarlık bilgisinin ve yaratıcılığın yeterli düzeyde gelişmiş olması					
Kaynaklar					
Değerlendirme Sistemi					
<p>Arasınav: %40</p> <p>Final:%60</p> <p>Bütünleme:%60</p>					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖK1	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5
ÖK2	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4
ÖK3	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4
ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Mimari Proje-VI	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4