

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U	Kredisi	AKTS
Bitirme Projesi	3302801	VIII	2+6	1	12
Ön koşul Dersler	(3302701) Mimari Proje 7				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Mimari programın karmaşık işlevsel ve yapısal durumunu, tasarımın kavramsal çerçevesini yorumlayarak bütünsel bir proje uygular.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p><b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Yapı tekniği, strüktür sistemleri ve malzeme seçimi mekansal ve görsel ilişkilerin çerçevesinde tanımlar.</li> <li>2. Mimari programı sosyo - kültürel veriler, çevre ilişkileri, kentsel bağlam, işlevsel ve mekansal gereklilikler, çerçevesinde yorumlar.</li> <li>3. Mimarlık kültürünün ve felsefesinin çağdaş yorumunu mimari program ve tema çerçevesinde tartışır.</li> </ol>				
Dersin İçeriği	Kamusal ve özel mekan ilişkilerini kentsel tasarım konuları, Bina bilgisi, çevre ve sürdürülebilirlik, taşıyıcı sistem vb konuları mimari proje tasarım sürecinde kapsamlı bir şekilde kullanır.				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Tanışma, Konu Tanıtımı ve Ders uygulama yönteminin anlatılması				
2	Arazi gezisi				
3	Uzman Seminerleri				
4	Bireysel Çalışma				
5	Bireysel Çalışma				
6	Bireysel Çalışma				
7	Ara sınav				
8	Bireysel Çalışma				
9	Bireysel Çalışma				
10	Bireysel Çalışma				
11	Bireysel Çalışma				
12	Bireysel Çalışma				
13	Bireysel Çalışma				
14	Bireysel Çalışma				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
Öğrenciden bütünüyle mesleğini yapabilecek seviyede olduğunu kanıtlaması beklenir.					
<b>Kaynaklar</b>					
Schön, D. A. (1985). <i>The design studio: An exploration of its traditions and potentials</i> . International Specialized Book Service Incorporated.					
Yılmaz, B., (2010), <i>Projeler-Yapılar Seti-1</i> , İstanbul:Yem Kitabevi Yayınları.					
Yılmaz, B., (2010), <i>Projeler-Yapılar Seti-2</i> , İstanbul:Yem Kitabevi Yayınları.					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					

Arasnav: %40  
Final: %60  
Bütünleme:

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5
ÖÇ2	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4
ÖÇ3	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Bitirme Projesi 8	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4