

TOROS ÜNİVERSİTESİ

Güzel Sanatlar, Tasarım Ve Mimarlık Fakültesi
Mimarlık

Ders Bilgileri

DİPLOMA PROJESİ

Kodu	Dönemi	Teori	Uygulama	Ulusal Kredisi	AKTS Kredisi
		Saat / Hafta			
ARC402	Bahar	4	6	7	15

Ön Koşulu Olan Ders(ler)	
Dili	Türkçe
Türü	Zorunlu
Seviyesi	Lisans
Öğretim Elemanı(ları)	Prof. Dr. Erkin ERTEN, Doç. Dr. Nerime Cimcoz, Dr. Öğr. Üyesi Burçin KUTSAL, Öğr. Gör. Şeref ALDEMİR, Öğr. Gör. Ergün İlkay, Öğr. Gör. Yusuf Suat BEDEN
Öğretim Sistemi	Yüz Yüze
Önerilen Hususlar	
Staj Durumu	Yok
Amacı	
İçeriği	

Dersin Öğrenim Çıktıları

#	Öğrenim Çıktıları
1	Mimarlık alanı ile ilişkili olacak şekilde sanat kültürü ve estetik konularında üretime yön verebilecek bilgiye sahip olabilmek.
2	Mimarlık alanı ile ilişkili olan disiplinler arası etkileşimi keşfetme
3	Mimarlık alanında lisans yeterliliklerine dayalı olarak sahip olduğu bilgi, yöntem ve teknik geliştirme ve derinleştirme becerisini keşfetme
4	Mimarlık alanındaki bilgi,yöntem ve teknikleri diğer disiplinlerle ilişkilendirme becerisine sahip olabilmek.

Haftalık Ayrıntılı Ders İçeriği

#	Konular	Öğretim Yöntem ve Teknikleri
1	Çalışma kavramının tanımlanması.	Teorik anlatım, şemalar ve balon diagram kullanımı
2	Kullanıcı görüntülerinin ve işlev şemasının tanımlanması. Eskiz Problemi 1.	Araştırma ve anket yöntemleri kullanımı, alternatif çalışmaların sunumu
3	İşlev-hacim-kitle ilişkilerinin tanımlanması, stüdyo kritikleri.	Eskiz ve çalışma maketi kullanımı
4	1/500 ölçekte mekân düzenlemeleri, asal ve ara işlevler, mekan kurgulanması, stüdyo kritikleri.	Eskiz ve çalışma maketi kullanımı
5	1/500 ölçekte tasarlanan birimin modüler olabilmek olanaklarının araştırılması. 1/200 ölçekte tasarlanan birimin büyümede esnek olabilmek olanaklarının araştırılması.	Eskiz ve çalışma maketi kullanımı
6	1/500 ölçekte tasarlanan birimin işlevsel esnek olabilmek olanaklarının araştırılması. Final problemin verilmesi, stüdyo kritikleri.	Uygulamalar
7	1/500 ölçekte tasarlanan birimin biçim, strüktür, anlam, oran, estetik, sistem, vb. değeri. Stüdyo kritikleri.	Uygulamalar
8	Ara sınav	Veri grafiklerinin hazırlanması
9	Proje Değerlendirmesi: Stüdyo kritikleri.	Uygulamalar
10	Stüdyo kritikleri.	Uygulamalar
11	Stüdyo kritikleri.	Uygulamalar

12	Stüdyo kritikleri.	Uygulamalar
13	Stüdyo kritikleri.	Uygulamalar
14	Stüdyo kritikleri.	Uygulamalar
15	Final Proje Değerlendirmesi	Uygulamalar
16	Son Sınav	Veri grafiklerinin hazırlanması

Resources

#	Malzeme / Kaynak Adı	Kaynak Hakkında Bilgi	Referans / Önerilen Kaynak
1	Uğurlu, F.Y. Mimari Projeye Giriş, KDMMA, Konya, 1979.Uğurlu, F.Y. Mimari Tasarım Sorunlarında Kılğı-Kuram İlişkisi, Kozan Ofset, Ankara, 2001.Tanalı, M.Z, Onur, A.Z., Modern Sonrası Mimarlık Üzerine Notlar, Mimarlar Odası, Ankara, 2004.Tanalı, M.Z, Sevgili Düşünceler, Mimarlar Derneği, Ankara, 2002.Tanalı, M.Z, Sadeleştirmeler, Alp Yayınevi, Ankara, 1998.		

Ölçme ve Değerlendirme Sistemi

#	Ağırlık	Çalışma Türü	Çalışma Adı
1	%30	Ara Sınav	Ara Sınav
2	%70	Son Sınav	Son Sınav

Dersin Öğrenim Çıktıları ve Program Yeterlilikleri ile İlişkileri

#	Öğrenim Çıktıları	Program Çıktıları	Ölçme ve Değerlendirme
1	Mimarlık alanı ile ilişkili olacak şekilde sanat kültürü ve estetik konularında üretime yön verebilecek bilgiye sahip olabilmek.	5	1,2
2	Mimarlık alanı ile ilişkili olan disiplinler arası etkileşimi keşfetme	11	1,2
3	Mimarlık alanında lisans yeterliliklerine dayalı olarak sahip olduğu bilgi, yöntem ve teknik geliştirme ve derinleştirme becerisini keşfetme	13	1,2
4	Mimarlık alanındaki bilgi,yöntem ve teknikleri diğer disiplinlerle ilişkilendirme becerisine sahip olabilmek.	10	1,2

Not: Ölçme ve Değerlendirme sütununda belirtilen sayılar, bir üstte bulunan Ölçme ve Değerlendirme Sistemi başlıklı tabloda belirtilen çalışmalarını işaret etmektedir.

İş Yükü Detayları

#	Etkinlik	Adet	Süre (Saat)	İş Yükü
1	Ders Süresi	14	10	140
2	Sınıf Dışı Ders Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	14	7	98
3	Sunum ve Seminer Hazırlama	0	0	0
4	İnternette tarama, kütüphane ve arşiv çalışması	0	0	0
5	Belge/Bilgi listeleri oluşturma	0	0	0
6	Atölye	0	0	0
7	Ara Sınav için Hazırlık	1	2	2
8	Ara Sınav	1	10	10
9	Kısa Sınav	0	0	0
10	Ödev	0	0	0
11	Ara Proje	0	0	0
12	Ara Uygulama	14	13	182

13	Son Proje	0	0	0
14	Son Uygulama	0	0	0
15	Son Sınav için Hazırlık	1	10	10
16	Son Sınav	1	8	8
				450