

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Mimari Proje I ve Anlatım Teknikleri (Ders Kodu: 3302101)
Dersin Kredisi	4,5 (Teori=3+Uygulama=3)
Dersin Yürütücüsü	Doc.Dr. Mustafa Güler Öğr.Gör. Ahmet Katrancı Öğr.Gör.Sevilay AKALP Öğr.Gör.Şeyda Gayberi
Dersin AKTS'si	9
Dersin Gün ve Saati	Bölüm web sayfasında ilan edilecektir.
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Perşembe13:00-14:00
İletişim Bilgileri	mustafaguler@harran.edu.tr sevilayakalp@harran.edu.tr seydagayberi@harran.edu.tr akatranci@harran.edu.tr
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze. Konu anlatım, çizim aletleri kullanılarak izdüşüm, 2 ve 3 boyutlu, aksonometrik, ortografik vb. çizim teknikleri öğretilerek el çizimi ile her ders bir uygulama yapılır. Bu uygulamaların eksiksiz tamamlanması dersin dönem sonu not değerlendirilmesi üzerinden direkt olarak etkilidir. Derse hazırlık aşamasında öğrenciler öğretim elemanının her hafta verdiği uygulama ödevlerini çizim aletleri ile çizerek gelir.
Dersin Amacı	Mimarlık eğitimine yeni başlayan öğrencilere iki ve üç boyutlu anlatım tekniği becerisi kazandırır. Çizim aletlerinin kullanımını öğretir. El çizimleri yardımıyla grafik anlatım becerisi kazandırarak biçimlerin mimari bir dille doğru ifade edilebilmesini sağlar
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1.Karmaşık olmayan tasarım problemlerini çözümleme deneyimi edinir. 2. Üç boyutlu algılama, çözümleme, yorumlama yetenekleri gelişir. 3. 3.Mimari projelerde kullanılacak kavramları öğrenir. 4. T cetveli, gönye, pergel kullanımı öğrenir. 5.Pafta düzeni, kompozisyon oluşturma öğrenir.
Haftalık Ders Konuları	1.Hafta Çizgi, yüzey, hacim, kitle kavramları (uzaktan eğitim) 2.Hafta Cisimlerin ve geometrik biçimlerin iki boyutlu çizimleri, izdüşüm yöntemleri (uzaktan eğitim) 3.Hafta Paralel izdüşüm, izdüşümsel çizimler (plan, kesit görünüş) (uzaktan eğitim) 4.Hafta İzdüşümsel çizimler (plan, kesit görünüş) (uzaktan eğitim) 5.Hafta İzdüşümsel çizimler (plan, kesit görünüş) (uzaktan eğitim) 6.Hafta İzdüşümsel çizimler (plan, kesit görünüş) (uzaktan eğitim) 7.Hafta İzdüşümsel çizimler (plan, kesit görünüş) (uzaktan eğitim) 8.Hafta Üç boyutlu çizimler (yüz yüze eğitim-Pandemi süreç ve seyrine göre değerlendirilecektir) 9.Hafta Üç boyutlu çizimler (yüz yüze eğitim-Pandemi süreç ve seyrine göre değerlendirilecektir) 10.Hafta Tasarım konusu (Mimari proje) (yüz yüze eğitim-Pandemi süreç ve seyrine göre değerlendirilecektir) 11.Hafta Tasarım konusu (Mimari proje) (yüz yüze eğitim-Pandemi süreç ve seyrine göre değerlendirilecektir) 12.Hafta Tasarım konusu (Mimari proje) (yüz yüze eğitim-Pandemi süreç ve seyrine göre değerlendirilecektir)

	<p>13.Hafta Tasarım konusu (Mimari proje) (yüz yüze eğitim- Pandemi süreç ve seyrine göre değerlendirilecektir)</p> <p>14.Hafta Tasarım konusu (Mimari proje) (yüz yüze eğitim- Pandemi süreç ve seyrine göre değerlendirilecektir)</p>
Ölçme-Değerlendirme	Ara Sınav, Kısa Sınav, Yarıyıl Sonu Sınavı, Sınav Şekli (yüz yüze) ve değerlendirmelerin yapılacağı tarih, gün ve saatler daha sonra Fakülte Yönetim Kurulunun alacağı karara göre açıklanacaktır.
Kaynaklar	1. Şahinler, O. (2008). Mimarlıkta Teknik Resim. İstanbul: YEM Yayınevi. 2. TSE., (2003). Teknik resim Ankara:Türk Standartlar Enstitüsü Yayınları. 3. TMMOB-MO. (2002). Mimari proje çizim ve sunuş standartları, Ankara:TMMOB Mimarlar Odası Yayınları.

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

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	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5
ÖÇ2	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4
ÖÇ3	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	3	4	5
ÖÇ4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	3	3	4	4	3
ÖÇ5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	3	4	3	3	5	4
ÖK: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Mimari Proje I ve Anlatım Teknikleri	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4

