

## DERS İZLENESİ

<b>Dersin Adı</b>	Mimari Proje I ve Anlatım Teknikleri (Ders Kodu: 3302101)
<b>Dersin AKTS'si</b>	9
<b>Dersin Yürütücüleri</b>	Doc.Dr. Mustafa Güler Öğr.Gör. Ahmet Katrancı Öğr.Gör. Mahmut Karaçizmeli Öğr.Gör. Sevilay Akalp
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Pazartesi 10-17.00
<b>Ders Görüşme Gün ve Saatleri</b>	Çarşamba 10:00-12:00
<b>İletişim Bilgileri</b>	mustafaguler@harran.edu.tr 414.3183000-1777 <a href="mailto:akatranci@harran.edu.tr">akatranci@harran.edu.tr</a> 414.3183874
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	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.
<b>Dersin Amacı</b>	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.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	Bu dersin sonunda öğrenci;  1.Karmaşık olmayan tasarım problemlerini çözümlene deneyimi edinir. 2.Üç boyutlu algılama, çözümlene, yorumlama yetenekleri gelişir. 3.Mimari projelerde kullanılacak kavramları öğrenir. 4.T cetveli, gönye, pergel kullanımını öğrenir. 5.Pafta düzeni, kompozisyon oluşturma öğrenir.
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<b>1.Hafta</b> Çizgi, yüzey, hacim, kitle kavramları <b>2.Hafta</b> Cisimlerin ve geometrik biçimlerin iki boyutlu çizimleri, izdüşüm yöntemleri <b>3.Hafta</b> Paralel izdüşüm, izdüşümsel çizimler (plan, kesit görünüş) <b>4.Hafta</b> İzdüşümsel çizimler (plan, kesit görünüş) <b>5.Hafta</b> İzdüşümsel çizimler (plan, kesit görünüş) <b>6.Hafta</b> İzdüşümsel çizimler (plan, kesit görünüş) <b>7.Hafta</b> İzdüşümsel çizimler (plan, kesit görünüş) <b>8.Hafta</b> Üç boyutlu çizimler <b>9.Hafta</b> Vize Haftası <b>10.Hafta</b> Vize Haftası <b>11.Hafta</b> Tasarım konusu (Mimari proje) <b>12.Hafta</b> Tasarım konusu (Mimari proje) <b>13.Hafta</b> Tasarım konusu (Mimari proje) <b>14.Hafta</b> Tasarım konusu (Mimari proje)

<b>Ölçme-Değerlendirme</b>	<p>Bu ders kapsamında Dönem içi performans, 1 (bir) Ara Sınav, 1 (bir) final sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir.</p> <p><b>Ara Sınav : 30 %</b>  <b>Dönem içi Performans: 30%</b>  <b>Final Sınavı: : 40 %</b>  <b>Ara Sınav Tarih ve Saati:</b> Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde  <b>Final Sınav Tarih ve Saati:</b> 23/12/2019-03/01/2020 tarihleri arasında yapılacaktır.</p>
<b>Kaynaklar</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Şahinler, O. (2008). <i>Mimarlıkta Teknik Resim</i>. İstanbul: YEM Yayınevi.</li> <li>2. TSE., (2003). <i>Teknik resim</i> Ankara:Türk Standartlar Enstitüsü Yayınları.</li> <li>3. TMMOB-MO. (2002). <i>Mimari proje çizim ve sunuş standartları</i>, Ankara:TMMOB Mimarlar Odası Yayınları.</li> </ol>

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ9	PÇ 10	PÇ1 1	PÇ1 2	PÇ1 3	PÇ1 4	PÇ1 5
ÖK1	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5
ÖK2	5	4	4	3	5	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4
ÖK3	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	3	4	5
ÖK4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	3	3	3	4	4	3
ÖK5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	3	5	3	5	5	4
<b>ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları</b>															
<b>Katkı Düzeyi</b>	<b>1 Çok Düşük</b>			<b>2 Düşük</b>			<b>3 Orta</b>			<b>4 Yüksek</b>			<b>5 Çok Yüksek</b>		

### Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Ders	P Ç1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ1 0	PÇ1 1	PÇ1 2	PÇ1 3	PÇ1 4	PÇ1 5
Mimari Proje-I ve Anlatım Teknikleri	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4