

<b>Dersin Adı</b>	Teknik Resim
<b>Dersin AKTS'si</b>	3 (Teorik = 2, Uygulama=2)
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Öğr. Gör. Ö.Sait KILIÇ
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Yüksekokul web sayfasında ilan edilecektir.
<b>Ders Görüşme Gün ve Saatleri</b>	Çarşamba 13.30-17.20
<b>İletişim Bilgileri</b>	<a href="mailto:oskilic@harran.edu.tr">oskilic@harran.edu.tr</a> 3257
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	<b>Yüz yüze eğitim.</b> Konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler, doküman incelemesi Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak.
<b>Dersin Amacı</b>	Teknik Resmin önemini öğrenciye kavratılabilmek, öğrencilerin Teknik Resim çizme ve okuma becerilerini geliştirmek. Teknik Resim kullanılan meslek resimlerinin öğrencilere aktarmak, gerek Teknik Resim standartları ve gerekse Teknik Resim dışı standartlar konusunda öğrencileri bilgilendirmek.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 1. Teknik Resmin mühendislikteki önemini kavrar. 2. Teknik Resim çizebilir. 3. Teknik Resim okuyabilir. 4. Üç boyutlu düşünebilir. 5. Herhangi bir resimden görünüş çizebilir. 6. Standartların önemini kavrar.
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<b>1.Hafta :</b> Teknik Resme giriş. <b>2.Hafta :</b> Genel tanımlar, Teknik Resim aletleri, Standartlar, Kağıtlar, Yazılar, Çizgiler <b>3.Hafta :</b> Geometrik çizimlere giriş, Uygulamalar <b>4.Hafta :</b> Geometrik çizimlere devam ve Uygulamalar <b>5.Hafta :</b> İzdüşümlere giriş, İzdüşüm çeşitleri ve Uygulamalar <b>6.Hafta :</b> Çoklu görünüşlere giriş <b>7.Hafta :</b> Çoklu görünüş uygulamaları <b>8.Hafta :</b> Çoklu görünüş uygulamaları <b>9.Hafta :</b> Perspektif resimlere giriş <b>10.Hafta :</b> Perspektif uygulamaları <b>11.Hafta :</b> Kesit almaya giriş, Kesit çeşitleri, Kesit alma kuralları ve Uygulamalar <b>12.Hafta :</b> Ölçülendirmeye Giriş, Uluslararası Ölçü Sistemleri, Ölçülendirme Kuralları <b>13.Hafta :</b> Ölçülendirme Uygulamaları <b>14.Hafta :</b> Ölçülendirme Uygulamaları
<b>Değerlendirme Sistemi</b>	<b>Kısa Sınav/Ara Sınav ve Yarıyıl Sonu Sınavı, yüz yüze yapılacaktır.</b> Sınavların değerlendirmelerinin yapılacağı tarih, gün ve saatler daha sonra Yüksekokul Yönetim Kurulunun alacağı karara göre açıklanacaktır.  Kısa Sınav: 20 % Ara Sınav: 30 % Yarıyıl sonu Sınav: 50%

