

Dersin Adı	Seçmeli IX Grafik Tasarım (0821534)
Dersin AKTSİ'si	3
Dersin Yürütücüsü	Prof. Dr. Mehmet ÖNAL
Dersin Gün ve Saati	Bölüm Web Sayfasında İlan Edilecektir.
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Perşembe 16.00-17.00
İletişim Bilgileri	monal@harran.edu.tr 0414 318 3627
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Slayt ile konu anlatım ve ders konusu örnek görsellerinden inceleme. Bilgisayarda uygulamaları pratik bilgisi. Ders hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu dersi görmeden önce inceleyecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak.
Dersin Amacı	Bu dersin amacı, Bilgisayar destekli olarak mimari ve küçük buluntu belgelemelerinin nasıl yapıldığı hakkında bilgi vermektir.
Dersin İçeriği	Belgelemelerde kullanılan photoshop, coreldraw, autocad, freehand vb. programların temel düzeyde pratik olarak öğretilmesi.
Dersin Öğrenme Çıktıları	<ol style="list-style-type: none">1. Temel çizim programlarının kullanabilme2. Sahada yapılan çizimleri bilgisayar ortamına aktarabilmesi3. Ortofoto üretimi ve ölçekli çizimini yapabilme4. Ham fotoğrafları düzeltebilme ve veri ekleyebilme5. Kazı alanı çizimlerini genel karolaja adaptasyonu
Haftalık Ders Konuları	<ol style="list-style-type: none">1. Hafta Çizim programlarının tanıtılması (Yüz Yüze Eğitim)2. Hafta Uygulama alanları ve faydaların anlatılması (Yüz Yüze Eğitim)3. Hafta Freehand programı ve uygulaması (Yüz Yüze Eğitim)4. Hafta Freehand programı ve uygulaması (Yüz Yüze Eğitim)5. Hafta Photoshop programı ve uygulaması (Yüz Yüze Eğitim)6. Hafta Photoshop programı ve uygulaması (Yüz Yüze Eğitim)7. Hafta Photoshop programı ve uygulaması (Yüz Yüze Eğitim)8. Hafta Photoshop programı ve uygulaması (Yüz Yüze Eğitim)9. Hafta Photoshop programı ve uygulaması (Yüz Yüze Eğitim)

	<p>10. Hafta Coreldraw programı ve uygulaması (Yüz Yüze Eğitim)</p> <p>11. Hafta Coreldraw programı ve uygulaması (Yüz Yüze Eğitim)</p> <p>12. Hafta Coreldraw programı ve uygulaması (Yüz Yüze Eğitim)</p> <p>13. Hafta Autocad programı ve uygulaması (Yüz Yüze Eğitim)</p> <p>14. Hafta Autocad programı ve uygulaması(Yüz Yüze Eğitim)</p>
Ölçme ve Değerlendirme	<p>-Sınavlar 1 kısa sınav, 1 ara sınav ve 1 yarıyıl sonu sınavı (final) ve 1 bütünleme sınavı olacaktır (Birim yönetim kurulu tarafından tarihler belirlenerek daha sonra ilan edilecektir).</p> <p>-Kısa Sınav %20, Ara sınav %30, Yarıyıl Sonu Sınavı (Final) %50, Bütünleme olacak şekilde değerlendirilecektir.</p> <p>-Sınavlar yüz yüze yapılacaktır. Bölüm web sayfasında ilan edilecektir.</p>
Kaynaklar	<ul style="list-style-type: none"> İnce K., Vola V. G., Archeological Drawing Techniques, Amazon, 2018.

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU																				
	PY	PY	PY	PY	PY	PY	PY	PY	PY	PY	PY	PY	PY	PY	PY	PY	PY	PY	PY	PY
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ÖK1	5	4	5	5	5	4	4	3	5	5	3	3	3	5	4	5	2	3	4	3
ÖK2	5	4	4	4	4	4	5	3	5	4	3	4	4	5	5	5	2	3	4	4
ÖK3	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3
ÖK4	4	4	5	5	5	4	4	3	3	5	3	3	3	5	5	5	3	3	4	3
ÖK5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	3	4	4	4	3	3	5	4
ÖK6	5	4	5	5	5	4	4	3	3	5	3	3	3	5	5	5	3	3	4	3

ÖK: Öğrenme Kazanımları PY: Program Çıktıları					
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük	2 Düşük	3 Orta	4 Yüksek	5 Çok Yüksek

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi																				
	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Grafik Tasarım	5	4	5	4	5	4	4	3	5	5	3	3	3	5	4	5	2	3	4	3