



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Bilgisayar Destekli Teknik Çizim Yöntemleri	ARK214	4	2 + 2	6,0	Seçmeli
Birim Bölüm	Arkeoloji - Lisans (Yüz yüze)				
Amaç	Öğrencilerinin, çizim yöntemleriyle ilgili son teknolojik gelişmeleri öğrenmeleri.				
Ders İçeriği	Arkeolojik kazılarda ele geçirilen buluntuların (çanak-çömlek, küçük buluntu-figürin, kemik aletler, idoller, taş eserler vs), mimari elemanların (yapı kalıntıları, kerpiç, taş gibi mimari öğeler vs) ve yapı tabakalarına ait profillerin Corel Draw Graphic Suite isimli çizim programı ile çizimi.				
Ders Veren	Arş. Gör. Yusuf TUNA				
Ders Kaynakları	Barrington Barber, Her Yönüyle Çizimin Teknikleri, Alfa Yayıncılık, 2009				

Hafta	Konu
1	Giriş
2	Corel Draw programı ile çanak çömlek parça çizimi
3	Corel Draw programı ile çanak çömlek parça çizimi
4	Corel Draw programı ile tüm kap çizimi (çanak/kase)
5	Corel Draw programı ile tüm kap çizimi (çömlek)
6	Corel Draw programı ile tüm kap çizimi (testi)
7	Corel Draw programı ile dip çizimi
8	Arasınava
9	Corel Draw programı ile bezeme çizimi
10	Corel Draw programı ile mimari çizim (taş duvar)
11	Corel Draw programı ile mimari çizim (kerpiç tuğla)
12	Corel Draw programı ile mimari çizim (taban, ocak)
13	Corel Draw programı ile mimari çizim (profil)
14	Corel Draw programı ile tablo oluşturma

Ders İş Yükü	Çalışma Türü / Öğretim Metotları	Süresi (Saat)	Sayı
Gözlem/durumları işleme, Bilişim, yönetsel beceriler, takım çalışması	Laboratuvar	2	14
Dinleme ve anlamlandırma	Ders	4	14
Ara Sınav 1		20	1
Final		15	1
Uygulama 1		25	1
<b>Ders İş Yükü:</b>		144	
<b>AKTS (Ders İş Yükü / 25.5):</b>		5,65	

Program Çıktıları	
1	Sosyo-kültürel sorunlara tarihi derinlik perspektifinden bakabilecek bilgiye sahiptir.
2	Teorik ve uygulamalı olarak edindiği bilgileri eğitim, öğretim ve araştırma alanlarında kullanabilir
3	Arkeolojik verileri tipolojik ve kronolojik olarak yorumlayabilir.
4	Arazi çalışmalarında sorumluluk alacak düzeyde uygulama bilgi ve becerisine sahiptir.
5	Hem arkeolojik çalışmalarda hem de disiplin dışındaki alanlarda ekip üyesi olarak uyumlu çalışabilir.
6	Mesleki ahlaka uygun hareket eder.
7	Kültürel mirası koruma bilincine sahiptir
8	Arkeolojik belgeleme yöntemlerini etkin bir şekilde kullanabilir.
9	Evensel bilim etiğine uygun hareket eder.
10	Arkeolojik bilgisini bilimsel çerçevede sunabilir.

**Ders Öğrenme Çıktısı - Program Çıktıları (1 -5 Puan Aralığı)**

Ders Öğrenme Çıktısı	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10
Bilgisayar Teknik Çizimi öğrenir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-