



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Arkeolojide Yöntembilim (Katalog Çalışması ve Kazı Teknikleri)	ARK102	2	1 + 2	4,0	Zorunlu
Birim Bölüm	Arkeoloji - Lisans (Yüz yüze)				
Amaç	Arkeolojik kazı ve yüzey araştırmalarında izlenen yöntemler; ele geçen maddi kültür kalıntılarının belgelenmesi gibi konular işlenmektedir.				
Ders İçeriği	Arkeolojik kazı ve yüzey araştırmalarında izlenen yöntemler; ele geçen maddi kültür kalıntılarının belgelenmesi gibi konular işlenmektedir.				
Ders Kaynakları	"Kazı Buluntularının Değerlendirilmesinde Bilgisayarın Rolü ve Bir Uygulama Yarımburgaz", Türk Arkeoloji Dergisi XXIX:261- 267, O.Tanırdı, 1991., Arkeolojik Kazı Sistemi El Kitabı, V. Sevin, Arkeoloji ve Sanat Yayınları, İstanbul, 1995, Archaeology. Theories, Methods and Practice, C.RenfrewP.Bahn, Thames and Hudson, 1991., "GIS Archaeological Survey and Landscape Archaeology on the Island of Kythera, Greece", Journal of Field Archaeology 29:123-138, A.Bevan-J.Conolly, 2004., Surveying for Archaeologists, D.Fryer, Durham, 1960				

Hafta	Konu
1	Arkeoloji'de temel teknikler
2	Mimari Çizim teknikleri
3	Ölçme teknikleri
4	Arkeoloji Uygulama Alanı'nda uygulama çalışmaları
5	Arkeoloji Uygulama Alanı'nda uygulama çalışmaları
6	Arkeoloji Uygulama Alanı'nda uygulama çalışmaları
7	Vize
8	Arkeoloji Uygulama Alanı'nda uygulama çalışmaları
9	Arkeoloji Uygulama Alanı'nda uygulama çalışmaları
10	Arkeoloji Uygulama Alanı'nda uygulama çalışmaları
11	Arkeoloji Uygulama Alanı'nda uygulama çalışmaları
12	Arkeoloji Uygulama Alanı'nda uygulama çalışmaları
13	Arkeoloji Uygulama Alanı'nda uygulama çalışmaları
14	Final sınavı

Ders İş Yüğü	Çalışma Türü / Öğretim Metotları	Süresi (Saat)	Sayı
Gözlem/durumları işleme, Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma	Saha / Arazi Çalışması	3	14
Dinleme ve anlamlandırma	Ders	1	14
Ara Sınav 1		25	1
Final		30	1
Ders İş Yüğü:		111	
AKTS (Ders İş Yüğü / 25.5):		4,35	

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 Evrensel 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
Arkeolojik kazı teknikleri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ortalama Değer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-