

## Yüzey Araştırması ve Kazı Stajı

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Yüzey Araştırması ve Kazı Stajı	0821428	4	0+2	2	3
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin yardımcıları					
Dersin amacı	Yüzey araştırması ve kazı stajı yaptırılarak, arazi ve kazı konusunda pratiklik kazandırılması.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Harita okuyabilmeyi öğrenebilecektir</li><li>2. Yüzey araştırması sonuçlarını değerlendirebilecek, yeni kazı alanlarını belirleyebilecektir</li><li>3. Kazı sırasında alanda kullanılan araç gereçleri öğrenebilecek</li><li>4. Kazı alanının tabakalanmasını kavrayabilecektir</li><li>5. Yapılan kazı ve araştırma çalışmalarını belgeleyebilecektir</li><li>6. Kazı ve araştırma çalışmasını planlayabilecektir.</li></ol>				
Dersin İçeriği	Bu derste, öğrencilere arazi ortamında arkeolojik dokunun saptanması, harita kullanımı, ölçümü, teknik çizim ve fotoğraflama yöntemleriyle belgelendirilmesinin pratiği yaptırılacak. Bu ders kapsamında klasik yöntemlerle veya optik aletler kullanılarak yapılan mimari çizimlere, plan, kesit ve perspektiflerin çizimlerine ilişkin genel kurallar tartışılıp uygulama yapılarak, kazı ortamında arazi bilgisi verilecek, kazı teknikleri bilgileri pratikte sınanacak, yerleşim alanlarının kültürel dokularının gelişimi ve statigrafik katmanlaşması mahallinde izlenerek öğretilmektedir.				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Arkeolojik kazı alanı tanımı				
2	Harita kullanımı				
3	Kazı alanında açmaların oluşturulması				
4	Kazı alanında teknik çizim				
5	Kazı alanında fotoğraflama				
6	Kazı alanında günlük kazı raporu tutma				
7	Ara Sınav				
8	Kazı alanında alet kullanımı				
9	Kazı alanındaki açmalarda stratigrafik çizim				
10	Kazı alanında halkla ilişkiler				
11	Kazı alanında açma sorumluluğu				
12	Kazı alanında işçi çalıştırma şekli				
13	Kazı alanında konteks buluntular ortaya çıktığında yapılması gerekenler				
14	Genel Değerlendirme				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
Yüzey araştırma yöntemlerini, kazı yöntemlerini, arazide arkeolojik alan ve kalıntıların algılanmasını, yüzey buluntularının değerlendirilmesini, harita okumasını, vaziyet planı çıkarmasını açıklayabilir.					
<b>Kaynaklar</b>					
<ul style="list-style-type: none"><li>• Brodrigg, C., <i>Drawing Archaeological Finds for Publication</i>, London, 1970.</li><li>• Collon, V.M., <i>Camera Techniques in Archaeology</i>, London, 1973.</li><li>• Crawford, O.G.S., <i>Archaeology in the Field</i>, London, 1953.</li><li>• Sevin, V., <i>Arkeolojik Kazı Sistemi El Kitabı</i>, İstanbul, 1995.</li></ul>					

<b>Değerlendirme Sistemi</b>																			
<b>Ara Sınav: %40 Final: %60 Bütünleme: %60</b>																			

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
Yüzey Araştırması ve Kazı Stajı	5	4	5	4	5	4	4	3	5	5	3	3	3	5	4	5	2	3	4	3