

# SERAMİK SANATINA GİRİŞ

1	Ders Adı:	SERAMİK SANATINA GİRİŞ
2	Ders Kodu:	OCA5389 BH
3	Ders Türü:	Zorunlu
4	Ders Seviyesi	Yüksek Lisans
5	Dersin Verildiği Yıl:	0
6	Dersin Verildiği Yarıyıl	0
7	Dersin AKTS Kredisi:	7.50
8	Teorik Ders Saati (saat/Hafta)	2.00
9	Uygulama Ders Saati(saat/Hafta)	0.00
10	Laboratuvar Ders Saati (saat/hafta) :	0
11	Dersin Önkoşulu:	
12	Dersin Dili:	Türkçe
13	Dersin Veriliş Şekli:	Yüz yüze
14	Dersin Koordinatörü:	Prof. Dr. DERYA ŞAHİN
15	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	Doç. Dr. Reyhan ŞAHİN
16	Koordinatör İletişim Bilgileri:	Bursa Uludağ Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Arkeoloji Bölümü Görükle- Bursa 16240 0.224.2941837/ e-mail: dsahin@uludag.edu.tr
17	Dersin WEB adresi:	
18	Dersin Amacı:	Seramik sanatı ile ilgili genel bilgiler ana hatlarıyla ve dönemsel özellikleriyle öğretilmesi
19	Dersin Mesleki Gelişime Katkısı:	Bu ders kapsamında öğrenciler antik seramik araştırmalarının temel ilkelerini öğreneceklerdir. Ayrıca Seramiklerin farklı dönemlere tarihlendirilmesinde kullanılan üretim teknikleri, terimler, kronolojik prensipler ve temel prensipler hakkında bilgi sahibi olacaklardır.
20	Dersin Öğrenme Kazanımları:	
	1	Arkeolojik buluntuların değerlendirilmesinde seramiklerin öneminin anlaşılması
	2	Antik keramiklerin bezeme ve üretim tekniklerine göre sınıflandırılma yöntemlerinin anlaşılması
	3	Antik Dönem seramik üretim tekniklerinin anlaşılması
	4	Antik keramik terminolojisi hakkında fikir sahibi olma
	5	Antik keramik kronolojisi hakkında fikir sahibi olma
	6	Antik Dönem Kap Formları hakkında fikir sahibi olma
	7	Antik Dönem seri üretim seramiklere ilişkin temel kavramları anlamak
	8	Antik Dönem seramiklerinin ekonomik bir meta olarak önemini kavramak
	9	
	10	
21	Dersin İçeriği:	
Hafta	<b>DERS İÇERİKLERİ</b>	
	<b>Teorik</b>	<b>Uygulama</b>
1	Antik Dönem Seramik Üretim teknikleri	
2	Seramik Terminolojisi – Kap Formları	

3	Seramik Terminolojisi – Tanımlama	
4	Seramik Terminolojisi – Tanımlama	
5	Dönemlere Göre Seramikler: Miken – Minos – Hitit ve Asur Örnekleri	
6	Dönemlere Göre Seramikler: Geometrik Dönem	
7	Dönemlere Göre Seramikler: Geometrik Dönem	
8	Dönemlere Göre Seramikler: Orientalizan Çağ Seramiği	
9	Yunan Figürlü Bezemeli Seramikler	
10	Hellenistik, Roma ve Geç Antik Çağ Seramiklerinin Genel Özellikleri	
11	Ekonomik bir meta olarak Antik Çağ Seramiği	
12	Kazılarda bulunan seramik buluntuların değerlendirilmesinde dikkat edilmesi gereken hususlar	
13	Seramik belgeleme yöntemleri hakkında bilgiler	
14	Bursa Müzesi ziyareti: Teşhirdeki seramik materyal üzerine inceleme.	
22	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Folsom, R. S., Handbook of Greek Pottery, Londra, 1967.</li> <li>-Ökse, T., Önasya Arkeolojisi Seramik Terimleri / Terminology of Ceramics in the Near Eastern Archaeology/Keramikterminologie der Vorderasiatischen Archäologie / Terminologie de la Céramique de l'Archéologie du Orient, İstanbul, 1993.</li> <li>- Ökse, T., Arkeolojik Çalışmalarda Seramik Değerlendirme Yöntemleri, İstanbul, 2004.</li> <li>- Paul, A., Antike Keramik. Entdeckung und Erforschung bemalter Tongefässe in Griechenland und Italien, Leipzig, 1982.</li> </ul>
23	Değerlendirme	
<b>YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI</b>		<b>SAYISI KATKI YÜZDESİ</b>
Ara Sınav		0 0.00
Kısa Sınav		0 0.00
Ödev		0 0.00
Yıl Sonu Sınavı		1 100.00
Toplam		1 100.00
Yıl içi çalışmalarının Başarıya Oranı		0.00
Finalin Başarıya Oranı		100.00
Toplam		100.00
Kullanılan Ölçme ve Değerlendirme Yaklaşımları		Bağıl değerlendirme sistemi uygulanmaktadır.
24	<b>AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU</b>	

ETKİNLİK	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Teorik Dersler	14	2.00	28.00
Uygulamalı Dersler	0	0.00	0.00
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	14	8.00	112.00
Ödevler	2	30.00	60.00
Projeler	0	0.00	0.00
Arazi Çalışmaları	0	0.00	0.00
Arasınavlار	0	0.00	0.00
Diğer	0	0.00	0.00
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	20.00	20.00
Toplam İş Yüğü			220.00
Toplam İş Yüğü / 30 saat			7.33
Dersin AKTS Kredisi			7.50

25	PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE DERS ÖĞRETİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13	PY14	PY15	PY16
ÖK1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK2	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK4	1	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>ÖK: Öğrenme kazanımlar PY: Program yeterlilikleri</b>																
<b>Katkı Düzeyi:</b>	<b>1 çok düşük</b>			<b>2 Düşük</b>			<b>3 Orta</b>			<b>4 Yüksek</b>			<b>5 Çok Yüksek</b>			