



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Seramik 1	BSP2321	3	4	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz, Bahar
---------	------------

Dersin Dili	Türkçe
-------------	--------

Dersin Seviyesi	Lisans Seviyesi
-----------------	-----------------

Ders Kategorisi	Uzmanlık/Alan Dersleri
-----------------	------------------------

Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze
----------------------	----------

Dersi Sunan Akademik Birim	Sanat Bölümü
----------------------------	--------------

Dersin Koordinatörü	Kadir Demir
---------------------	-------------

Dersi Veren(ler)	Kadir Demir
------------------	-------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Öğrencilere bir sanat disiplini olan seramiğin, temel üretim tekniklerini göstermek ve el becerisi kazanmalarını sağlamaktır.
--------------	---

Dersin İçeriği	Seramik eğitiminin temelini oluşturan bu derste, seramik ve seramik uygulama (endüstriyel ve sanatsal) yöntemleri hakkında bilgiler vermek ve uygulamalar yapmaktır.
----------------	--

Opsiyonel Program Bileşenleri	Yok
-------------------------------	-----

### Ders Öğrenim Çıktıları

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Atölye ve ekipmanlarının tanıtımı. Atölyede uyulması gereken kurallar ve iş güvenliği kuralları hakkında bilgi verilmesi.	
2	Seramik malzemeler, üretim ve temel şekillendirme yöntemleri hakkında bilgi vermek.	
3	Doğal bir nesnenin (ceviz-biber-armut-deniz canlısı kabuğu vb. nesnelere bire bir veya ölçekli kopyasının yapımı.	
4	Konunun devamı	
5	Konunun devamı	
6	Anadolu uygarlıklarından seçilen bir ürünün, ölçekli olarak kopyasının yapımı. Rölyef –Üç boyutlu ürün.	
7	Konunun devamı.	
8	Midterm 1	
9	Öğrenci tarafından tasarlanan elle şekillendirmeye uygun ürünün uygulanması.	
10	Konunun devamı.	

11	Fırınlarda bilgi verilmesi, pişirim derecelerin anlatımı. Bisküvi (ilk pişirim) fırının doldurulması ve fırının yakılması.	
12	Sır hazırlanması.	
13	Çalışmalar da sırlama yöntemlerinin (daldırma-sürme-pistole) uygulanması. Sır fırının doldurulması, pişirim dereceleri hakkında bilgi vermek ve fırının doldurulup yakılması.	
14	Sır fırınından çıkan işler üzerinde değerlendirme.	
15	Final	

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar		
Final		
<b>Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı</b>		0
<b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>		
<b>TOPLAM</b>		<b>0</b>

## AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati			
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması			
Derse Özgü Staj			
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			

<b>Toplam İşyüğü</b>	0
<b>Toplam İşyüğü / 30(s)</b>	0.00
<b>AKTS Kredisi</b>	0

Diđer Notlar	Yok
--------------	-----