



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Seramik	EUT2062	2	3	1	2	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Bahar
---------	-------

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

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

Ders Kategorisi	Temel Meslek Dersleri
-----------------	-----------------------

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

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

Dersin Koordinatörü	Mehmet Emin Kahraman
---------------------	----------------------

Dersi Veren(ler)	Mehmet Emin Kahraman
------------------	----------------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Seramik eğitiminin başlangıcını ve temelini oluşturan bu dersin amacı, malzemeyi tanıtmak ve öğrenciyi onun teknik özellikleriyle düşünmeye yönelterek bir sonraki seramik derslerine hazırlamaktır.
--------------	--

Dersin İçeriği	Seramik ve cam tasarımı, seramik, temel seramik uygulamaları, atölye ortamında bireysel ve ekip halinde çalışmalar sürdürmek.
----------------	---

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Seramiğin malzemesini tanınması,
2	Seramiğin temel bilgilerini edinmesi,
3	Seramik malzemenin teknik özelliklerini kavraması,
4	Temel şekillendirme yöntemlerinden plaka yöntemi ile şekillendirmeyi, 3 boyutlu nesnelere üzerinde öğrenmesi
5	Temel şekillendirme yöntemlerinden sucuk- fitil yöntemi ile şekillendirmeyi, 3 boyutlu nesnelere üzerinde öğrenmesi,
6	Nesneyi oluştururken parçaları birbirine ekleme, rötuşlama, kurutma gibi aşamaları kavraması,
7	Seramik malzemeyi teknik özellikleri ile düşünmeye yönelmesi beklenmektedir.

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Seramik hakkında genel bilgi	NA
2	Seramik teknikleri, araç-gereçleri üzerine genel bilgi	NA
3	Çamur yoğurma ve çamur hazırlama	NA
4	Plaka yöntemi ile şekillendirme	NA
5	Plaka yöntemi ile şekillendirme	NA
6	Fitil yöntemi ile şekillendirme	NA

7	Fital yöntemi ile şekillendirme	NA
8	Ara Sınav 1	NA
9	Plaka yöntemi ile bir nesne uygulaması	NA
10	Fital yöntemi ile bir nesne uygulaması	NA
11	Kurutma, Rötuş	NA
12	2. Vize/ Bisküvi Pişirimi	NA
13	Sırlama ve sır pişirimi	NA
14	Ödev ve sunumların değerlendirilmesi	NA
15	Final	NA

## 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	2	60
Final	1	40
<b>Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı</b>		60
<b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>		40
<b>TOPLAM</b>		100

## AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	13	1	13
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	5	65
Derse Özgü Staj			
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			

Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	2	3	6
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	3	3
<b>Toplam İşyükü</b>			87
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			2.90
<b>AKTS Kredisi</b>			3
Diğer Notlar	Yok		