



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Seramik Temel Tasarımı III	SER2301	3	5	4	2	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

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

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

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

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

Dersi Sunan Akademik Birim	Seramik, Cam ve Çinicilik
----------------------------	---------------------------

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

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

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Seri üretim aşamalarını uygulamak.
--------------	------------------------------------

Dersin İçeriği	Bir amaç için tasarlanan, Model- Kalıbı alınan ürünün üretiminin yapılması. Tasarlama-model-kalıp-çamur hazırlanması-döküm-fırınlama-sırlama aşamalarının seri üretim (Endüstriye)olaral uygulanması.
----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Seramik şekillendirme tekniklerini öğrenir ve uygular.
2	Gerçekleştirdiği seramik formlara uygun artistik sırlama yöntemlerini uygular.
3	Gerçekleştirdiği seramik formlara uygun artistik sırlama yöntemlerini uygular

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Hediyelik eşya ölçülerinde Seramik ürün tasarımının yapılması.	
2	Konunun devamı.	
3	Tasarlanan ürünün modelinin alçı ya da çamurdan yapılması.	
4	Konunun devamı.	
5	Konunun devamı.	
6	Ürünün kalıbının alınması.	
7	Konunun devamı.	
8	Ara Sınav 1	
9	Döküm çamurunun hazırlanması.	
10	Kalıplara döküm yapılması.	
11	Konunun devamı.	
12	Çıkan ürünlerin rötuşlarının yapılması.	

13	Konun devamı. Fırınlama.	
14	Sırlama ve fırınlama yapılması.	
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	50	50
Final	50	50
<b>Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı</b>		50
<b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>		50
<b>TOPLAM</b>		100

## AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	14	4	56
Laboratuvar			0
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	7	4	28
Derse Özgü Staj			
Ödev	5	10	50
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	6	6
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	6	6
<b>Toplam İşyükü</b>			146
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			4.87
<b>AKTS Kredisi</b>			5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----