



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Seramik ve Cam Fırınları	SER2501	3	4	3	0	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	Cem Bülent Üstündağ
---------------------	---------------------

Dersi Veren(ler)	Cem Bülent Üstündağ, Oğuzhan AVCIATA, Kadir Demir, Esmâ Ahlatcıoğlu
------------------	---

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Seramik ve cam fırınlarının çalışma prensiplerinin öğrenmek.
--------------	--

Dersin İçeriği	Seramik ve cam üretiminde kullanılan fırınlar, yakıt türleri, pişirim ve ergitme yöntemleri.
----------------	--

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Fırınlarda kullanılan yakıt türlerini bilir
2	Seramik üretiminde kullanılan fırın çeşitlerini bilir
3	Cam üretiminde kullanılan fırın çeşitlerini bilir
4	Pişirim ve kurutma yöntemlerini bilir

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Isı ve sıcaklık kavramı	
2	Yakıt türleri	
3	Fırınlarda kullanılan enerji türleri	
4	Fırın çeşitleri- kademeli fırınlar	
5	Fırın çeşitleri-sürekli fırınlar	
6	Seramik üretiminde kullanılan fırınlar	
7	Cam üretiminde kullanılan fırınlar	
8	Ara Sınav 1	
9	Pişirme reaksiyonları	
10	Camlarda gerçekleşen reaksiyonlar	
11	Pişirim yöntemleri	
12	Pişirme hataları	

13	Ergitme yöntemleri	
14	Camın şartlandırılması	
15	Final	

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	14	10
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	1	10
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	2	40
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	14	3	42
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	12	4	48
Derse Özgü Staj			
Ödev	1	12	12
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	4	4
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	4	4
<b>Toplam İşyükü</b>			110
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			3.67
<b>AKTS Kredisi</b>			4

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----