



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Cam Teknolojisi	MEM4204	2	5	2	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Bahar
---------	-------

Dersin Dili	İngilizce, Türkçe
-------------	-------------------

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

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

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

Dersi Sunan Akademik Birim	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü
----------------------------	--

Dersin Koordinatörü	Cemalettin Yaman
---------------------	------------------

Dersi Veren(ler)	Cemalettin Yaman, Miray Çelikkbilek Ersundu
------------------	---

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Camın yapısı, özellikleri ve üretimi hakkındaki bilgilerin kazandırılması
--------------	---

Dersin İçeriği	Camın tarihçesi / Camın yapısı / Cam yapımında kullanılan hammaddeler ve hammaddelerin sınıflandırılması / Camdaki bileşenlerin işlevleri / Camın özellikleri / Cam üretimi / Hammaddelerin stoklanması / Harmanın yapılması / Cam ergitme fırınları ve yapısı / Cam hataları / Camın Şekillendirilmesi ve şekillendirme yöntemleri.
----------------	--

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenci camın yapısı, özellikleri ve üretimi hakkındaki bilgileri kazanır.
2	Akademik sunum yapma becerisi kazanır.
3	Elde ettiği sonuçları analiz ederek yorumlama becerisi kazanır.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Camın tarihçesi	İlgili Kaynaklar
2	Camın yapısı	İlgili Kaynaklar
3	Cam yapımında kullanılan hammaddeler	İlgili Kaynaklar
4	Cam yapımında kullanılan hammaddelerin sınıflandırılması	İlgili Kaynaklar
5	Camdaki bileşenlerin işlevleri	İlgili Kaynaklar
6	Camın özellikleri	İlgili Kaynaklar
7	Cam üretimi	İlgili Kaynaklar
8	Ara Sınav 1	İlgili Kaynaklar
9	Vize	İlgili Kaynaklar
10	Harman yapılması	İlgili Kaynaklar

11	Cam ergitme fırınlarının tanımlanması	İlgili Kaynaklar
12	Cam ergitme fırınlarının yapısı	İlgili Kaynaklar
13	Cam hataları	İlgili Kaynaklar
14	Cam hataları	İlgili Kaynaklar
15	Final	İlgili Kaynaklar

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği	3	3
Ödev	5	5
Sunum/Jüri	0	
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	2	60
Final	1	40
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı		68
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		40
TOPLAM		108

AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	16	2	32
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	14	3	42
Derse Özgü Staj			
Ödev	5	5	25
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği	3	5	15
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	2	12	24
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	15	15
Toplam İşyükü			153
Toplam İşyükü / 30(s)			5.10

	AKTS Kredisi	5
--	---------------------	---

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----