



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Seramik Malzemeler	MEM2952	2	3	2	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Tanımlanmamış
---------	---------------

Dersin Dili	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	Nilgün Kuşkonmaz
---------------------	------------------

Dersi Veren(ler)	Nilgün Kuşkonmaz, H.Aygül YEPREM
------------------	----------------------------------

Asistan(lar)ı	Serhat Acar
---------------	-------------

Dersin Amacı	Gittikçe önem kazanan seramik malzemelerin iç yapısından üretimine ve kullanım alanlarına kadar klasik yöntemler ile birlikte son gelişmeleri tanıtmak ve bu konuda endüstride oluşabilecek problemleri çözme becerisi kazandırmaktır.
--------------	--

Dersin İçeriği	Geleneksel ve İleri Teknoloji Seramik Malzemelerin tanıtımı ve Karşılaştırılması. Seramik Malzemelerde Bağlar ve Kristal Yapılar. Seramik malzemelerin özellikleri, Seramik faz diyagramları Seramik Hammaddeleri: Seramik hammaddelere uygulanan test yöntemleri. Seramik malzemelerin şekillendirme yöntemleri: Seramik malzemelerde kurutma ve sinterleme yöntemleri. Seramik malzemelere uygulanan testler Seramik sırların sınıflandırılması. Mühendislik seramikleri
----------------	--

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Türkiye seramik sektörü, sektörün güçlü ve zayıf yönleri hakkında bilgi sahibi olur.
2	Metalürji ve Malzeme Mühendislerinin iş hayatında ihtiyaç duyacağı temel mesleki terminoloji ve bilgiye sahip olur.
3	Seramik malzemelerin üretim yöntemlerini bilir, iç yapı özellik ilişkisini kurar.
4	Seramik malzemelerin Üretim sektöründe kurallarına uygun ve ekonomik şekilde kullanılmasını öğrenir.
5	Mühendislik problemlerinin incelenmesi için deney tasarlama, deney yapma , veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisi kazanır.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Geleneksel Seramik Malzemeler ve İleri Teknoloji Seramik Malzemelerin tanıtımı ve Karşılaştırılması. Seramik Malzemelerin Genel Özellikleri	A.E. Geçkinli İleri Teknoloji Malzemeleri, .sf 1-9 W.D.Kingery, H.K.Bowen, D.R. Uhlmann introduction to Ceramics, Part 1

2	Seramik Ürünlerin Sınıflandırılması, Kullanım alanları ve Türkiye Seramik Sanayisinin Tanıtılması	Y. Güner Seramik , Bölüm 1 M.Bengisu Seramik Bilimi ve Mühendisliği Bölüm 6
3	Seramik Malzemelerde Bağlar ve Kristal Yapılar.	M.Bengisu Seramik Bilimi ve Mühendisliği sf 1-22
4	Seramik malzemelerin özellikleri(Fiziksel ve mekanik özellikler)	M.Bengisu.Seramik Bilimi ve Mühendisliği Bölüm 4
5	Seramik Hammaddeleri: Özlü seramik hammaddelerin oluşumları ve özellikleri (Kil, kaolen, oluşumları ve ısıl davranışları) Özsüz seramik hammaddeler(Kuars, feldspat, talk, kalker,SiC,B4C,Al2O3)	IW.D.Kingery, H.K.Bowen, D.R. Uhlmann nroduction to Ceramics, Part II S sf 31-47 A. Acarsoy Seramik Teknolojisi sf 8-22
6	Seramik hammaddelere uygulanan test yöntemleri. Fiziksel testler(elek analizi,plastisite sayısı, kuruma ve pişme küçülmesi, akıcılık testi,tiksotropik özellik) Minerolojik analiz(x ışınları, DTA)	W.D.Kingery, H.K.Bowen, D.R. Uhlmann Introduction to Ceramics, Part II S sf 61-105
7	Seramik malzemelerin şekillendirme yöntemleri: Şekillendirme prosesine bağlı olarak ilave edilen katkı malzemelerinin tanıtımı. Döküm yöntemi(slip döküm, bant döküm)	W.D.Kingery, H.K.Bowen, D.R. Uhlmann introduction to Ceramics, Part IV S sf 123-174 W.D.Kingery, H.K.Bowen, D.R. Uhlmann introduction to Ceramics, Part VII S sf 329--403
8	Ara Sınav 1	İlgili Kaynaklar
9	Sekillendirme yöntemleri:Presleme(CP,CIP,HP,HIP) Ekstrüzyon, enjeksiyon	A. Acarsoy Seramik Teknolojisi sf 65-74 M.Bengisu Seramik Bilimi ve Mühendisliği sf 105-227
10	Seramik malzemelerde kurutma ve sinterleme yöntemleri ve dikkat edilmesi gerekli konular. Bu amaç için kullanılan fırınların tanıtımı	W.D.Kingery, H.K.Bowen, D.R. Uhlmann introduction to Ceramics, Part VIII S sf 411--440
11	Seramik malzemelere uygulanan mekanik testler ve Yoğunluk, porozite, özgül ağırlık, kuruma ve pişirme küçülmesi saptama test yöntemlerinin anlatılması	W.D.Kingery, H.K.Bowen, D.R. Uhlmann introduction to Ceramics, Part III S sf 105—123 M.Bengisu Seramik Bilimi ve Mühendisliği bölüm 4 sf 243-336
12	Seramik sırların sınıflandırılması. Sır hammaddeleri, sırların hazırlanması,	A. Acarsoy Seramik Teknolojisi bölüm 18- sf 162-182
13	Seramik faz diyagramlarının açıklanması, Saf olmayan hammaddeler kullanılarak sır ve hamur reçetelerinin hesaplanması	Z.Engin Erkmen Seramik Faz Diyagramları bölüm 1- sf 1-26 A. Acarsoy Seramik Teknolojisi bölüm 18- sf 171-176
14	Mühendislik seramikleri(Al2O3, SiC,B4C) üretimi ve özellikleri	A.E. Geçkinli İleri Teknoloji Malzemeleri, bölüm 9-sf 188-191
15	Final	İlgili Kaynaklar

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		

Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	1	20
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	40
Final	1	40
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı		60
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		40
TOPLAM		100

AKTS İşyükü Tablosu			
Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	13	2	26
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	12	2	24
Derse Özgü Staj			
Ödev	1	12	12
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			0
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	12	12
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	12	12
Toplam İşyükü			86
Toplam İşyükü / 30(s)			2.87
AKTS Kredisi			3

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----