



# Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Kinetik	MEM4209	3	5	3	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	Nilgün Kuşkonmaz
---------------------	------------------

Dersi Veren(ler)	Nilgün Kuşkonmaz
------------------	------------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Metalurjik işlem ve kimyasal reaksiyonlar ile ilgili kinetik hesaplamalar, reaksiyon girdi ve ürünler ve sistem parametreleri arasında matematiksel bağıntı oluşturmak , metalurjik reaktör dizaynı için gerekli parametrelerin belirlenmesi
--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Dersin İçeriği	Kinetik kavramlar ve tanımlar Reaksiyon hızının belirlenmesi, Homojen reaksiyonların Kinetiği, Reaksiyon derecesi kavramı Reaksiyon derecelerinin belirlenmesi. Sıcaklığın reaksiyon hızına etkisi. Heterojen sistemlerde transferler ve reaksiyon kinetiği.Kinetiğe etki eden parametreler. Katılarla olan reaksiyonlar ve bu reaksiyonların ara yüzey geometrisine ve katı reaksiyon ürününün niteliğine bağlı olarak incelenmesi. Heterojen reaksiyonların kinetiği, reaksiyon hızına konsantrasyon ve reaksiyon sıcaklığının etkisi. Hidrometalurjinin kinetiği
----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

## Ders Öğrenim Çıktıları

1	Metalurji kinetiğinin temel kavramlarını bilir ve reaksiyon hızlarını hesaplayabilir.
2	Metalurji ve Malzeme Mühendislerinin iş hayatında ihtiyaç duyacağı temel mesleki terminoloji ve bilgiye sahip olurlar.
3	Metalurjik reaksiyon süreçleri hakkında bilgi sahibi olur.

## Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Kinetik Tanımı ,Reaksiyon hızının belirlenmesi, Homojen reaksiyonların kinetiği.	İlgili Kaynaklar
2	Homojen reaksiyonların kinetiği Sıfırıncı derece reaksiyonlar.	İlgili Kaynaklar
3	1. derece reaksiyonlar,2. derece reaksiyonlar. Konu ile ilgili uygulama	İlgili Kaynaklar
4	3.derece reaksiyonlar . n. derece reaksiyonlar. Konu ile ilgili uygulama.	İlgili Kaynaklar

5	Reaksiyon derecelerinin belirlenmesi yöntemleri. 1-Bağıntıda yerine koyma yöntemi 2-Yarılama ömrü yöntemi	İlgili Kaynaklar
6	3-Linearleştirilmiş koordinat sistemi. 4-Van' Hoff Diferansiyel yöntemi	İlgili Kaynaklar
7	Heterojen Reaksiyonlar, Heterojen sistemlerde transfer ve reaksiyon kinetiği, Reaksiyon Kinetiğine etki eden parametreler	İlgili Kaynaklar
8	Ara Sınav 1	İlgili Kaynaklar
9	1.Yılıçi Sınavı	İlgili Kaynaklar
10	Katılarla olan reaksiyonlar ve bu reaksiyonların ara yüzey geometrisine ve katı reaksiyon ürününün niteliğine bağlı olarak incelenmesi	İlgili Kaynaklar
11	Heterojen reaksiyonların kinetiği, reaksiyon hızına konsantrasyon ve reaksiyon sıcaklığının etkisi	İlgili Kaynaklar
12	Difüzyon kinetiğini etkileyen faktörlerin irdelenmesi ve metalurjik difüzyon örnekleri.	İlgili Kaynaklar
13	Yüksek sıcaklık Metalurjisi( Kalsinasyon, kavurma, redüksiyon)	İlgili Kaynaklar
14	Yüksek sıcaklık Metalurjisi( Kalsinasyon, kavurma, redüksiyon)	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		
Ödev	1	5
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	2	55
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	16	2	32
Laboratuvar			
Uygulama			

Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	14	4	56
Derse Özgü Staj			
Ödev	1	15	15
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	2	15	30
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	20	20
<b>Toplam İşyükü</b>			153
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			5.10
<b>AKTS Kredisi</b>			5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----