



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Akışkan Yatak Teknolojisi	KMM5103	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

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

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

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

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

Dersi Sunan Akademik Birim	Kimya Mühendisliği Bölümü
----------------------------	---------------------------

Dersin Koordinatörü	Atanmamış
---------------------	-----------

Dersi Veren(ler)	
------------------	--

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Akışkan yatak ve akışkanlaştırma konusunda ileri düzeyde kimya mühendisliği bilgisine sahip Yüksek ve doktor mühendisler yetiştirmek ve ilgili alanlardaki bilimsel ve teknolojik gelişmeleri takip ederek sürekli kendini yenileyebilen yüksek mühendisler yetiştirmek
--------------	---

Dersin İçeriği	Katı Parçacıkları-Akışkan Teması / Temel Akışkan Yatak Davranışı / Akışkan Sistemlerin Özellikleri / Katı Parçacıklarının Fiziksel Özellikleri; Parçacıkların Akışkanlaşma Özelliklerine Göre Sınıflandırılması, Sıvı-Katı, Gaz-Katı ve Gaz-Sıvı-Katı Sistemlerinin Özellikleri / Akışkanlaşma Koşulları, Akışkanlaşma Tipleri, Basınç Düşüşü, Minimum Akışkanlaştırma Hızı, İki Faz Teorisi, Akışkan Yataktaki Kabarcıkların Özellikleri, Akışkan Yatağın Genişlemesi, Katıların Karışması, Sürüklenmesi ve Taşınması / Akışkan Yatakta Isı ve Kütle Aktarımı, Yataktan Yüze Isı Aktarımı, Yatak ile Dağıtıcı, Duvarlar, Daldırılmış Borular ya da Elemanlar Arasında Isı Aktarımı, Yatak Serbest Yüzeyi Üstündeki Yüzeyle Isı Aktarımı, Parçacıklar ile Gaz Arasında Isı ve Kütle Aktarımı / Basit Akışkan Yatakların Tasarımı /Akışkan Yatak Tekniği Uygulamaları
----------------	--

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Akışkanlaştırma konusunda bilgi sahibi olmak.
2	Akışkan yatak konusunda bilgi kazanmak.
3	Akışkan yatakların tasarımını yapma becerisi.
4	Bu alanda bilimsel ve teknolojik gelişmeleri izleyerek kendini sürekli yenileyebilme becerisi.
5	Herhangi bir akışkan yatakla ilgili kaynak araştırması yapabilme, veri tabanları ve diğer bilgi kaynaklarını kullanabilme becerisi.
6	Yazılı ve sözlü iletişim kurma becerisi.

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
-------	---------	-------------

1	Giriş	Önerilen kaynaklar
2	Katı Parçacıkları – Akışkan Teması, Temel Akışkan Yatak Davranışı	Önerilen kaynaklar
3	Akışkan Sistemlerin Özellikleri; Katı Parçacıkların Fiziksel Özellikleri, Parçacıkların Akışkanlaşma Özelliklerine Göre Sınıflandırılması	Önerilen kaynaklar
4	Sıvı-Katı, Gaz-Katı ve Gaz-Sıvı-Katı Sistemlerinin Özellikleri	Önerilen kaynaklar
5	Akışkanlaşma Koşulları, Akışkanlaşma Tipleri, Basınç Düşüşü, Minimum Akışkanlaştırma Hızı	Önerilen kaynaklar
6	İki Faz Teorisi, Akışkan Yataktaki Kabarcıkların Özellikleri	Önerilen kaynaklar
7	İki Faz Teorisi, Akışkan Yataktaki Kabarcıkların Özellikleri, Akışkan Yatağın Genişlemesi	Önerilen kaynaklar
8	Midterm 1 / Practice or Review	Önerilen kaynaklar
9	Akışkan Yatakta Isı ve Kütle Aktarımı; Yataktan Yüzeğe Isı Aktarımı	Ders Kitabı
10	Yatak ile Dağıtıcı, Duvarlar, Daldırılmış Borular ya da Elemanlar Arasında Isı Aktarımı, Yatak Serbest Yüzeğe Üstündeki Yüzeğe Isı Aktarımı	Önerilen kaynaklar
11	Parçacıklar ile Gaz Arasında Isı ve Kütle Aktarımı	Önerilen kaynaklar
12	Basit Akışkan Yatakların Tasarımı	Önerilen kaynaklar
13	Akışkan Yatak Tekniği Uygulamaları	Önerilen kaynaklar
14	Proje teslim + Sözlü sunum	
15	Final	İlgili Kaynaklar
16	Final Sınavı	Ders Kitabı

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	70	0
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	2	10
Sunum/Jüri	1	10
Projeler	1	15
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	25
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	13	3	39
Laboratuar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	3	39
Derse Özgü Staj			
Ödev	2	10	20
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler	1	60	60
Sunum / Seminer	1	35	35
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	15	15
<b>Toplam İşyükü</b>			218
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			7.27
<b>AKTS Kredisi</b>			7.5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----