



# Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Biyomühendislikte Fizikokimya	BYM1602	3	4	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Bahar
---------	-------

Dersin Dili	İngilizce
-------------	-----------

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

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

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

Dersi Sunan Akademik Birim	Biyomühendislik Bölümü
----------------------------	------------------------

Dersin Koordinatörü	Murat Topuzoğulları
---------------------	---------------------

Dersi Veren(ler)	Murat Topuzoğulları, Murat Özmen
------------------	----------------------------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Biyomühendisler için gerekli olan temel fizikokimya bilgisini sağlamaya yönelik bir derstir. Bu ders kimyasal ve biyolojik sistemlerin temelini oluşturan fiziksel kuralların anlaşılmasının sağlanması doğrultusunda, gazlar, çözeltiler ve faz dengesi uygulamalarıyla kimyasal termodinamikler ve kimyasal kinetikler için giriş odaklıdır.
--------------	--

Dersin İçeriği	Gazların Özellikleri, Termodinamiğin birinci kanunu, Termodinamiğin ikinci kanunu, Termodinamiğin üçüncü kanunu, Kimyasal Denge, Taşınım,
----------------	---

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

## Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenci fizikokimyanın temel kanunlarını ve teorilerini öğrenir.
2	Öğrenci fizikokimyanın kanun ve teorilerini uygulayarak kantitatif problemleri çözebilir.
3	Öğrenci fizikokimyanın kanun ve teorilerini uygulayarak kalitatif problemleri çözebilir.
4	Öğrenci karmaşık problemlere özgün ve mantıklı çözümler üretebilir.
5	Öğrenci fizikokimya prensiplerini biyomühendislik problemlerine uygulama becerisi kazanır.

## Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Gazların Özellikleri (İdeal Gazlar, Gazların Halleri, Gaz Yasaları,/Gerçek Gazlar, Moleküler Etkileşimler, Van der Waals Denklemi)	Textbook
2	Termodinamiğin Birinci Yasası-(İş-Isı-Enerji, İç Enerji, Genleşme İş)	Textbook
3	Termodinamiğin Birinci Yasası -(Entalpi, Adyabatik Değişimler, Termokimya-Standart Entalpi Değişimleri)	Textbook
4	Termodinamiğin Birinci Yasası-Hal Fonksiyonları ve Tam Diferansiyeller, İç Enerjideki Değişimler, Joule-Thompson Etkisi)	Textbook
5	Termodinamiğin İkinci Yasası (İstemli Değişimin Yönü, Entropi)	Textbook

6	Termodinamiğin İkinci Yasası (Soğutma, Özel Proseslere Etki Eden Entropi Değişimleri, Termodinamiğin Üçüncü Yasası)	Textbook
7	Helmholtz ve Gibbs Enerjileri, Standart Reaksiyon Gibbs Enerjileri)	Textbook
8	Ara Sınav 1	Textbook
9	Ara Sınav	Textbook
10	Basit Karışımlar (Kolligatif Özellikler, Aktivite-Çözücü ve Çözünen Aktiviteleri, İyonların Çözeltideki Aktiviteleri)	Textbook
11	Faz Diyagramları	Textbook
12	Kimyasal Denge	Textbook
13	Kimyasal Reaksiyonların Hızı	Textbook
14	Difüzyon (Difüzyon Denklemi, Difüzyon Olasılıkları)	Textbook
15	Final	Ampirik Kimyasal kinetikler, Tepkime oranları, yarılanma ömrü ve konsantrasyona bağımlılık

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri		
Projeler	1	30
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	30
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
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	3	39
Derse Özgü Staj			

Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler	1	15	15
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	11	11
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	11	11
<b>Toplam İşyükü</b>			115
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			3.83
<b>AKTS Kredisi</b>			4

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----