



# YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

PROF. DR. EMEK MÖRÖYDOR DERUN  
BÖLÜM BAŞKANI



# YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

2

**Yıldız Teknik Üniversitesi, 1911'e dayanan tarihi ile Türkiye'deki en eski dördüncü üniversitedir.**



# YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

3

## Sayılarla Yıldız Teknik Üniversitesi:

- **11 Fakülte**
- **3 Enstitü**
- **293 Laboratuvar**
- **1770 Akademik Personel**
- **26551 Lisans Öğrencisi**
- **13741 Lisansüstü Öğrencisi**
- **65 Öğrenci Kulübü**

# YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

## Eğitim Fakültesi

BÖTE

Eğitim Bilimleri

Matematik ve  
Fen Bilimleri  
Eğitimi

Temel Eğitim

Türkçe ve Sosyal  
Bilimler Eğitimi

Yabancı Diller  
Eğitimi

## Elektrik- Elektronik Fakültesi

Bilgisayar  
Mühendisliği

Biyomedikal  
Mühendisliği

Elektrik  
Mühendisliği

Elektronik ve  
Haberleşme  
Mühendisliği

Kontrol ve  
Otomasyon  
Mühendisliği

## Fen-Edebiyat Fakültesi

Batı Dilleri ve  
Edebiyatları

Moleküler  
Biyoloji ve  
Genetik

Fizik

İstatistik

Kimya

Matematik

Türk Dili ve  
Edebiyatı

İnsan ve Toplum  
Bilimleri

## Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi

Gemi İnşaatı ve  
Gemi Makineleri  
Mühendisliği

Gemi Makineleri  
İşletme  
Mühendisliği

## İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi

İktisat

İşletme

Siyaset Bilimi ve  
Uluslararası  
İlişkiler

## İnşaat Fakültesi

İnşaat  
Mühendisliği

Harita  
Mühendisliği

Çevre  
Mühendisliği

# YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

## Kimya – Metalürji Fakültesi

Kimya Mühendisliği

Matematik Mühendisliği

Metalürji ve Malzeme Mühendisliği

Biyomühendislik

Gıda Mühendisliği

## Makine Fakültesi

Makine Mühendisliği

Endüstri Mühendisliği

Mekatronik Mühendisliği

## Mimarlık Fakültesi

Mimarlık

Şehir ve Bölge Planlama

Kültür Varlıklarını Koruma ve Onarım

## Sanat ve Tasarım Fakültesi

Sanat

İletişim Tasarımı

Müzik ve Sahne Sanatları

## Uygulamalı Bilimler Fakültesi

Havacılık Elektronik Bölümü

# DAVUTPAŞA KAMPÜSÜ

6



**Tarihi Bizans dönemine dek uzanan Davutpaşa Kampüsü, devlet kutlamalarının ve askeri törenlerin gerçekleştiği bir yerdi.**

**15. yüzyıldan itibaren Osmanlı İmparatorluğu tarafından kullanılmış ve Asakir-i Mansure-i Muhammediye ordusunun karargahı olmuştur.**

**1. Dünya Savaşı sırasında askeri hastane olarak kullanılmıştır. 1999 yılından beri YTÜ kampüsü olarak kullanılmaktadır.**



# KİMYA-METALÜRJİ FAKÜLTESİ

7

- Biyomühendislik
- Gıda Mühendisliği
- Kimya Mühendisliği
- Matematik Mühendisliği
- Metalürji ve Malzeme Mühendisliği

# KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ TARİHÇESİ



8



Kimya Mühendisliği Bölümü ilk olarak "Galatasaray Kimya Mühendisliği Özel Yüksek Okulu" adıyla 1964 yılında Galatasaray, İstiklal Caddesi'nde kurulmuştur.

İlerleyen yıllarda Şişli Abide-i Hürriyet Caddesi'ne taşınarak İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisi'ne bağlanmıştır.



# KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ TARİHÇESİ



9



Akademilerin üniversitelere dönüştürülmesi ile, çeşitli mühendislik bölümleri birleştirilmiş ve 1983 yılında ‘Yıldız Üniversitesi’ adını almıştır.

Kimya Mühendisliği Bölümü 1992 yılına kadar Yıldız Üniversitesi, bu tarihten sonra ise Yıldız Teknik Üniversitesi Mühendislik Fakültesi bünyesinde eğitim - öğretim faaliyetlerine devam etmiştir.

# KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ TARİHÇESİ



10



Kimya Mühendisliği Bölümü Kimya-Metalürji Fakültesi'ne bağlı olarak, eğitim-öğretim faaliyetini 2000 Eylül ayına kadar Şişli Kampüsü'nde sürdürmüştür.

Bu tarihten itibaren, kimya mühendisliği eğitim-öğretim faaliyetleri Davutpaşa Kampüsü'nde devam etmektedir.

# KİMYA MÜHENDİSLİĞİ NEDİR?

- Kimya mühendisliği, bir maddenin kullanışlı ürünlere dönüşebilmesi için uğradığı çeşitli fiziksel, kimyasal ve biyolojik değişimler ile ilgili bir temel mühendislik dalıdır.
- Bir kimya mühendisi, bu değişimlerin gerçekleştiği üretim proseslerinin geliştirilmesinde ve uygulanmasında etkin bir rol oynamaktadır.



# KİMYA MÜHENDİSLİĞİ NEDİR?

12

Günümüzde kimya mühendisliği çok hızlı gelişmekte; bilim ve teknolojideki gelişmeleri dikkatle takip etmekte, birçok konuda diğer mühendislik ve bilim dalları ile ortak çalışmaların içinde yer almaktadır.

# KİMYA MÜHENDİSLİĞİ NEDİR?

13

Bir kimya mühendisinin başlıca görevleri arasında, prosesleri:

- **TASARLAMAK**
  - **İNŞA ETMEK**
  - **ÇALIŞTIRMAK**
- bulunmaktadır.



# KİMYA MÜHENDİSLİĞİ NEDİR?

14

Kimya mühendisleri aşağıdaki endüstri alanlarında çalışma imkanı bulmaktadır:

- Petrokimya
- Petrol ürünleri
- İlaç
- Sağlık
- Enerji
- Kağıt
- Gıda



# KİMYA MÜHENDİSLİĞİ NEDİR?

15

- Mikroelektronik
- Polimer
- Biyoteknoloji
- Boya/pigment/mürekkep
- Plastik, sentetik reçine ve kompozit
- Lastik ve kauçuk ürünleri
- Havacılık ve otomotiv
- Cevher hazırlama



# KİMYA MÜHENDİSLİĞİ NEDİR?

16

- Çevre sağlığı ve güvenliği
- Kozmetik
- Tekstil
- Tarım
- Elektronik ve ileri malzemeler
- Tasarım ve konstrüksiyon
- Modelleme ve yazılım





# ENERJİ



17

Kimya mühendisleri:

- Enerji üretiminde yenilikçi ve alternatif yöntemler
- Ekonomik güneş pillerinin geliştirilmesi
- Yakıt pilleri için yeni malzemeler
- Enerjinin nakledilebilmesi için daha hafif ve dayanıklı kompozit malzemelerin geliştirilmesi

gibi enerji endüstrisinin birçok alanında çalışma imkanı bulunmaktadır.

# BİYOTEKNOLOJİ VE ECZACILIK

18

Kimya mühendisleri genetik mühendisleri ile birlikte çalışmakta, biyoteknoloji temelli yeni ürünlerin üretimine katkıda bulunmaktadır.

Ayrıca insan hayatı için son derece önemli olan ilaçların, malzemelerin ve teçhizatların üretiminde de çalışma imkanı bulunmaktadır.

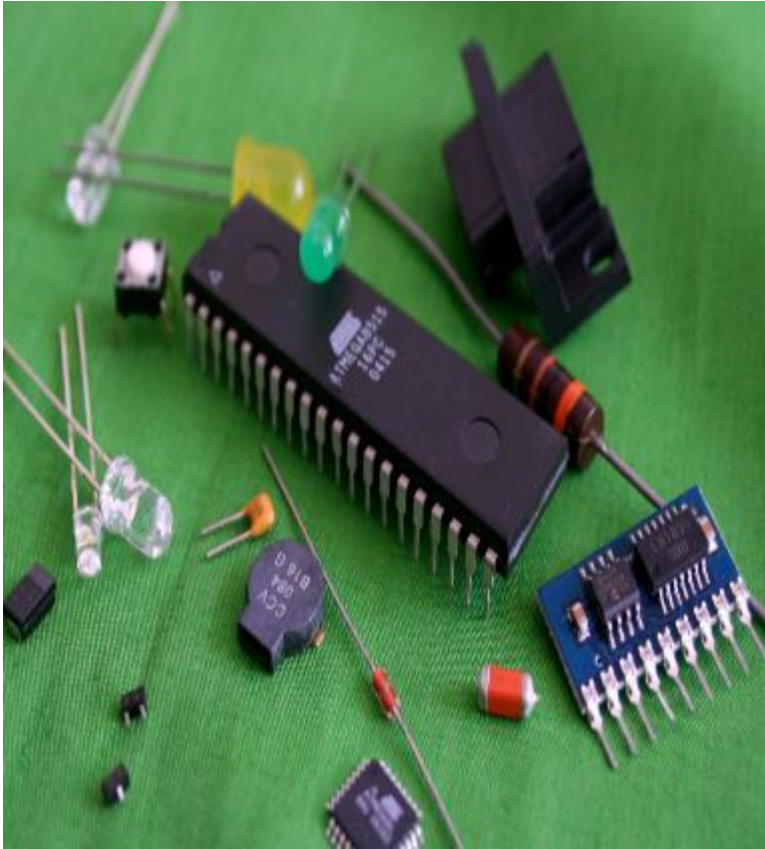




Kimya mühendisleri etkili işleme, arıtım ve geri dönüşüm yöntemleri geliştirerek, çevre üzerindeki olumsuz etkilerin giderilmesine yardımcı olur.

# ELEKTRONİK VE İLERİ TEKNOLOJİ MALZEMELER

20



Diz üstü bilgisayarlardaki yarı iletkenlerden, düz panel ekranlardaki sıvı kristal polimerlere ve cep telefonu bataryalarına kadar, ileri teknolojide kullanılan birçok malzemenin üretilmesinde kimya mühendisleri çalışmaktadır.

# PETROKİMYA

21

Kimya mühendisleri ham petrolün yakıt, plastik, boya, yağ, deterjan gibi yapıtaşlarına dönüştüğü rafinerilerde önemli bir role sahiptir.





Kimya mühendisleri gıda sektörüne gübre üretiminden, yiyeceklerin tadının veya besin değerlerinin korunması için kullanılan yöntemlerin araştırılmasına kadar birçok alanda katkıda bulunmaktadır.



# YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

# KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Kimya Mühendisliği Bölümü'müzde,  
%30 İngilizce eğitim veren Kimya Mühendisliği ile  
%100 İngilizce eğitim veren Kimya Mühendisliği (İngilizce)  
olmak üzere iki lisans programı bulunmaktadır.



Kimya Mühendisliği (%30 İngilizce) lisans programımızın son 3 sene için taban puanları aşağıdaki gibidir:

Yıl	Kontenjan	Yerleşen Kişi Sayısı	Başarı Sırası	Taban Puanı
2023	80 + 2	82	41104	469.35381
2022	80 + 2	82	49462	458.24052
2021	80 + 2	82	56591	384.72075

Kimya Mühendisliği (%100 İngilizce) lisans programımızın son 3 sene için taban puanları aşağıdaki gibidir:

Yıl	Kontenjan	Yerleşen Kişi Sayısı	Başarı Sırası	Taban Puanı
2023	70 + 2	72	29203	484.45434
2022	70 + 2	72	38518	471.42170
2021	70 + 2	72	46546	396.43280

## Kimya Mühendisliği Bölüm Başkanı:

Prof. Dr. Emek Möröydor Derun



## Kimya Mühendisliği Bölüm Başkan Yardımcıları:

Doç. Dr. Nurcan Tuğrul



Prof. Dr. Azmi Seyhun Kıpçak



# AKADEMİK KADRO

28

Kimya Mühendisliği Bölümü'müzde:

- 12 profesör
  - 10 doçent
  - 5 doktor öğretim üyesi
  - 1 araştırma görevlisi doktor
  - 10 araştırma görevlisi
  - 1 öğretim görevlisi doktor
- görev yapmaktadır.

# AKADEMİK KADRO

29

## Profesörlerimiz:

**Prof. Dr. Emek Möröydor Derun**

(Bölüm Başkanı)

<http://avesis.yildiz.edu.tr/moroydor>



**Prof. Dr. Mualla Öner**

<http://avesis.yildiz.edu.tr/oner>



**Prof. Dr. Belma Özbek**

<http://avesis.yildiz.edu.tr/bozbek>



# AKADEMİK KADRO

30

## **Prof. Dr. Mesut Akgün**

<http://avesis.yildiz.edu.tr/akgunm>



## **Prof. Dr. Hasan Sadıkoğlu**

<http://avesis.yildiz.edu.tr/hsadik>



## **Prof. Dr. Fatma Jale Gülen**

<http://avesis.yildiz.edu.tr/gulenj>



# AKADEMİK KADRO

31

## Prof. Dr. İbrahim Doymaz

<http://avesis.yildiz.edu.tr/doymaz>



## Prof. Dr. Aysel Kantürk Figen

<http://avesis.yildiz.edu.tr/akanturk>



## Prof. Dr. Dilek Kılıç

<http://avesis.yildiz.edu.tr/dkilic>



# AKADEMİK KADRO

32

## Prof. Dr. Azmi Seyhun Kıpçak

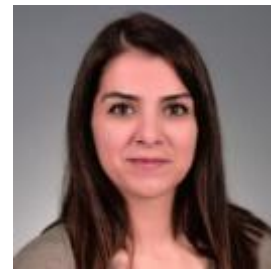
(Bölüm Başkan Yardımcısı)

<http://avesis.yildiz.edu.tr/skipcak>



## Prof. Dr. Müge Sarı Yılmaz

<http://avesis.yildiz.edu.tr/mugesari>



## Prof. Dr. Elçin Yılmaz

<http://avesis.yildiz.edu.tr/demirhan>





# AKADEMİK KADRO

33

## Doçentlerimiz:

### **Doç. Dr. Yavuz Salt**

<http://avesis.yildiz.edu.tr/salt>



### **Doç. Dr. Nurcan Tuğrul**

(Bölüm Başkan Yardımcısı)

<http://avesis.yildiz.edu.tr/ntugrul>



### **Doç. Dr. Nil Acaralı**

<http://avesis.yildiz.edu.tr/nbaran>



# AKADEMİK KADRO

34

## **Doç. Dr. Emel Akyol**

<http://avesis.yildiz.edu.tr/eakyol>



## **Doç. Dr. Osman İsmail**

<http://avesis.yildiz.edu.tr/ismail>



## **Doç. Dr. Halit Eren Figen**

<http://avesis.yildiz.edu.tr/hfigen>



# AKADEMİK KADRO

35

**Doç. Dr. Seyfullah Keyf**

<http://avesis.yildiz.edu.tr/keyf>



**Doç. Dr. Dilek Duranoğlu Dinçer**

<http://avesis.yildiz.edu.tr/dduran>

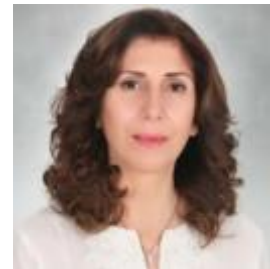


# AKADEMİK KADRO

36

## **Doç. Dr. Yasemen Kalpaklı**

<http://avesis.yildiz.edu.tr/kalpakli>



## **Doç. Dr. İlknur Küçük**

<http://avesis.yildiz.edu.tr/kucuk>



# AKADEMİK KADRO

37

## Doktor Öğretim Üyelerimiz:

**Dr. Öğr. Üyesi Burcu Çorbacıoğlu**

<http://avesis.yildiz.edu.tr/bcorbaci>



**Dr. Öğr. Üyesi İnci Salt**

<http://avesis.yildiz.edu.tr/uygun>



# AKADEMİK KADRO

38

**Dr. Öğr. Üyesi Sennur Deniz**

<http://avesis.yildiz.edu.tr/deniz>



**Dr. Öğr. Üyesi Ekin Kıpçak**

<http://avesis.yildiz.edu.tr/eyildir>



**Dr. Öğr. Üyesi Semra Kırboğa Okumuş**

<http://avesis.yildiz.edu.tr/skirboga>



## Öğretim Görevlilerimiz:

**Öğr. Gör. Dr. H. İrem Özgündüz**

<http://avesis.yildiz.edu.tr/ozgunduz>



## Araştırma Görevlilerimiz:

**Arş. Gör. Dr. Abdullah Bilal Öztürk**

<http://avesis.yildiz.edu.tr/bozturk>



**Arş. Gör. Mert Akın İnel**

<http://avesis.yildiz.edu.tr/makinsel>





# AKADEMİK KADRO

41

## Arş. Gör. Elena Borucu

<http://avesis.yildiz.edu.tr/epasali>



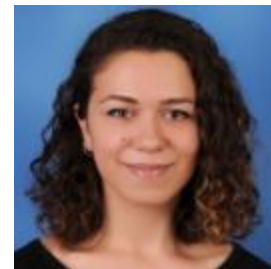
## Arş. Gör. Deniz Uygunöz

<http://avesis.yildiz.edu.tr/duygunoz>



## Arş. Gör. Zehra Özden Özyalçın Genç

<http://avesis.yildiz.edu.tr/ozdenz>

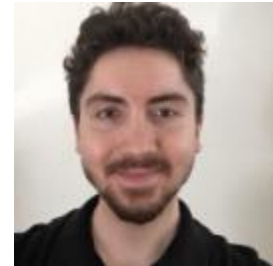


# AKADEMİK KADRO

42

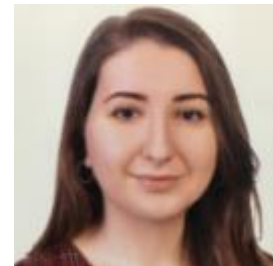
## Arş. Gör. Enis Muhammed Gül

<https://avesis.yildiz.edu.tr/enisgul>



## Arş. Gör. Meral Usta

<https://avesis.yildiz.edu.tr/musta>



## Arş. Gör. Sena Nur Karabekiroğlu

<https://avesis.yildiz.edu.tr/17259>



# AKADEMİK KADRO

43

## Arş. Gör. Deniz Sezgin

<https://avesis.yildiz.edu.tr/deniz.sezgin>



## Arş. Gör. Ömer Egemen Bol

<https://avesis.yildiz.edu.tr/17498>



## Arş. Gör. Zeliha Betül Kol

<https://avesis.yildiz.edu.tr/17530>



**Bölüm Sekreteri:**  
Abdülbaki Çeliktemel



**Öğrenci İşleri:**  
Ertekin Karakuş





# AKADEMİK KADRO

45

Öğretim üyelerimizin SCI kapsamındaki dergilerde yaptıkları yayın sayıları:

2020: **51**

2021: **58**

2022: **55**

2023: **48**

\***SCI** (Bilimsel Atıf İndeksi / Science Citation Index): Fen Bilimleri alanlarında yayın yapan dergilerin tarandığı index'tir. Bilimsel bir derginin değerini gösteren en önemli kriterlerden biridir.

# AKADEMİK KADRO

46

Son 3 yılda öğretim üyelerimiz başına yapılan ortalama yayın sayısı: **6**

H-İndeksi 10 ve üzeri olan öğretim üyelerimizin sayısı: **15**

\***H-İndeks:** Bilim insanlarının performanslarını izlemek, bilimsel üretkenlik açısından ölçmek ve değerlendirmek amacıyla oluşturulmuş uluslararası bir sayısal ölçüttür. H-İndeksi, bir yazarın diğer yazarlar tarafından en az aynı sayıda alıntılıandığı yayınların sayısı sayılarak hesaplanır. Örneğin, h-İndeksinin 10 olması, bilim insanının her biri en az 10 kez alıntılanmış en az 10 makale yayınladığı anlamına gelir.

**Bölümümüz, 'University Ranking by Academic Performance' (URAP) 2022-2023 Türkiye Alan Sıralaması'nda 2. sıraya yerleşmiştir.**

**Kimya Mühendisliği (%30 İngilizce) ve Kimya Mühendisliği (%100 İngilizce) Lisans Programlarımız, 01.05.2023 - 30.09.2028 tarihleri arasında MÜDEK tarafından akredite edilmiştir.**

**\*MÜDEK:** Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği (MÜDEK), çeşitli disiplinlerdeki mühendislik eğitim programları için akreditasyon, değerlendirme ve bilgilendirme çalışmaları yaparak, mühendislik eğitiminin kalitesinin yükseltilmesine katkıda bulunmak amacıyla faaliyet gösteren bağımsız bir kuruluştur. Bunun yanında, Avrupa Mühendislik Eğitimi Akreditasyon Ağı adlı kuruluşun da üyesidir. ***Bu sayede öğrencilerimizin aldığı eğitim, 30 Avrupa ülkesinde bulunan 680 üniversitede tanınmaktadır.***



# MÜDEK

Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği

**Yıldız Teknik Üniversitesi  
Kimya Metalurji Fakültesi**

*tarafından yürütülen*

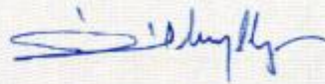
**Kimya Mühendisliği  
Lisans Programı**

**1 Mayıs 2023 – 30 Eylül 2028**

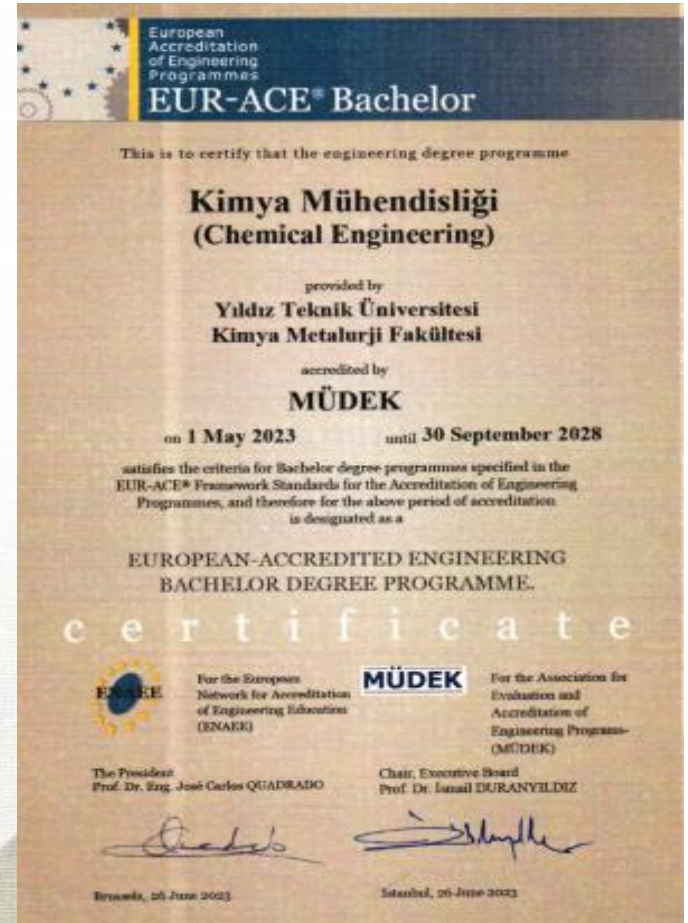
*tarihleri arasında geçerli olmak üzere MÜDEK tarafından akredite edilmiştir.*



**Fuat Tiniş**  
MÜDEK MAK Başkanı  
26 Haziran 2023



**Prof. Dr. İsmail Duranyıldız**  
MÜDEK Yönetim Kurulu Başkanı  
26 Haziran 2023



# MÜDEK

Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği

## Yıldız Teknik Üniversitesi Kimya Metalurji Fakültesi

tarafından yürütülen

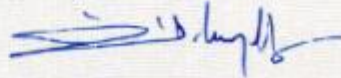
### Kimya Mühendisliği (İngilizce) Lisans Programı

**1 Mayıs 2023 – 30 Eylül 2028**

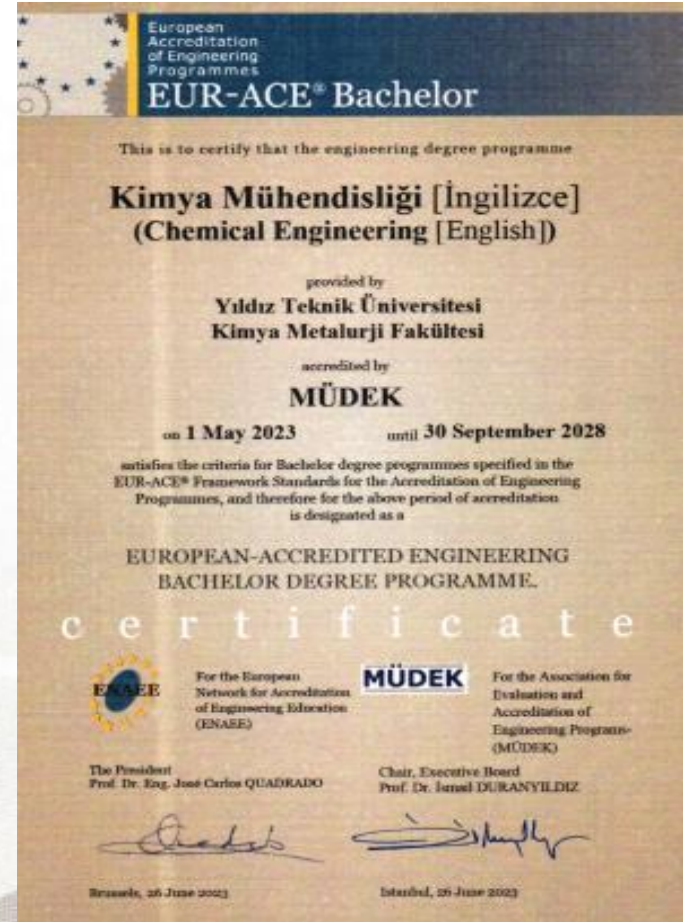
tarihleri arasında geçerli olmak üzere MÜDEK tarafından akredite edilmiştir.



**Fuat Tiniş**  
MÜDEK MAK Başkanı  
26 Haziran 2023



**Prof. Dr. İsmail Duranyıldız**  
MÜDEK Yönetim Kurulu Başkanı  
26 Haziran 2023



# ARAŞTIRMA ALANLARI

51

- Termodinamik ve ısı transferi
- Enerji teknolojileri
- Ayırma teknolojileri
- Kinetik
- Katalizörler
- Reaktör tasarımı
- Polimer teknolojileri
- Boya teknolojileri
- İleri malzeme teknolojileri

# ARAŞTIRMA ALANLARI

52

- Enzim kinetiği ve immobilizasyon
- Adsorpsiyon
- Nanopartikül sentezi
- İlaç taşınım sistemleri
- Yapay doku iskeletlerinin üretilmesi
- Kristalizasyon
- Süperkritik akışkan teknolojileri
- Proses kontrol
- Kültürel mirasın yıllanma özellikleri

# ARAŞTIRMA ALANLARI

53

- Çimento ve beton teknolojileri
- Çevre kirliliği
- Bor teknolojileri
- Membran prosesleri
- Gıda teknolojileri
- Kurutma teknolojileri
- Biyokimya mühendisliği
- Bilgisayar uygulamaları
- Değerli metallerin geri kazanımı

## İleri Fonksiyonel Malzemeler Araştırma Grubu

<https://avesis.yildiz.edu.tr/arastirma-grubu/ifmag>



## Hidrojen Teknolojileri ve Enerjitik Malzemeler Araştırma Grubu

<https://avesis.yildiz.edu.tr/arastirma-grubu/htem>



# KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

- Bölümümüzde 4 bilgisayar laboratuvarı, bir seminer odası ile lisans ve lisansüstü dersler için kullanılan sınıflar bulunmaktadır.
- Ayrıca 2 lisans ve 16 araştırma laboratuvarı bulunmaktadır. Araştırma laboratuvarlarında ulusal (DPT, TÜBİTAK, YTÜ) ve uluslararası kurumlarca desteklenen çeşitli çalışmalar yürütülmektedir.





# KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

57

Bölümümüzdeki araştırma laboratuvarları aşağıdaki gibidir:

- Prof. Dr. Abdülkadir Kuyulu Bor Teknolojileri Laboratuvarı
- Gıda ve İnorganik Malzeme Teknolojileri Laboratuvarı
- Yakıt Teknolojileri ve Çevre Laboratuvarı
- Membran ve Gıda Teknolojileri Laboratuvarı
- Nanomalzemeler ve Çevre Teknolojileri Laboratuvarı



# KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

58

- Polimer ve Membran Gaz Ayırma Teknolojileri Laboratuvarı
- İleri Malzeme Sentezi Laboratuvarı
- Membran ve Malzeme Teknolojileri Laboratuvarı
- Gıda ve Enerji Teknolojileri Laboratuvarı
- Biyoteknoloji ve Kompozit Malzemeler Laboratuvarı



# KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

59

- Katı Halde Gaz Difüzyonu Teknolojileri Laboratuvarı
- Biyoproses Araştırma Laboratuvarı
- Süperkritik Akışkan Teknolojileri ve Kristalizasyon Laboratuvarı
- Enerji ve Malzeme Laboratuvarı
- İleri Ayırıştırma Teknolojileri ve Değerli Metal Geri Kazanımı Laboratuvarı

# KİMYA MÜHENDİSLİĞİ EĞİTİMİ

60

Kimya Mühendisliği Bölümü'ndeki lisans öğrencilerimizin:

- Tüm derslerden en az DC notu ile başarılı olmaları
- En az 240 AKTS kredisini tamamlamaları ve 4.00 üzerinden en az 2.00 genel not ortalamasına sahip olmaları
- Zorunlu laboratuvar ve işletme stajlarını belirtilen sürede ve özellikle tamamlamaları

gerekmektedir.



# KİMYA MÜHENDİSLİĞİ EĞİTİMİ

61

Kimya Mühendisliği Bölümü'ndeki lisans öğrencilerimizin ayrıca:

- Disiplin yönetmeliğinde belirtilen kurallara uymaları
- Bir dersten başarılı olabilmeleri için 100 üzerinden en az 40 ortalama nota sahip olmaları
- Teorik derslerin en az %70'ine, uygulaması olan derslerin en az %80'ine devam etmeleri

gerekmektedir.



## İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM (KOOP)

İşletmede Mesleki Eğitim kapsamında uygulanan YTÜ KOOP Eğitimi Modeli (CO-OP - Cooperative Education), geleneksel stajın yeniden tanımlanmış inovatif halidir.

KOOP Eğitimi Modeli, öğrencilerle iş dünyası arasında bir köprü görevi üstlenerek, öğrencilerin bir tam yarıyıl boyunca işletmelerde iş tecrübesi kazanmasını hedefler.

KOOP zorunlu olmayan ve gönüllülük esasına dayanan bir uygulamadır.

## SHINING-STAR

Shining-Star programı, lisans öğrenimi sırasında yüksek lisans öğrenimine de başlamak isteyen başarılı öğrenciler için hazırlanmış bütünleşik yüksek lisans programıdır. Lisans AGNO'su 3.00 ve üzeri olan başarılı öğrencilerin, kayıtlı oldukları lisans programının lisansüstü anabilim dalındaki yüksek lisans programı derslerinden de alarak, yüksek lisans programından mezun olmalarına imkan sağlamaktır.

# KİMYA MÜHENDİSLİĞİ EĞİTİMİ

## KİSMİ ZAMANLI ÇALIŞMA

Öğrencilerimiz Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı'na başvurarak, yapılan değerlendirmede başarılı buldukları takdirde, haftada en fazla 15 saat olmak kaydıyla bölümümüzde kısmi zamanlı olarak çalışabilmektedir.



## Başvuru Şartları:

- ✓ Lisans öğrencilerinin kümülatif akademik not ortalamasının (AGNO) en az 2.40/4.00 olması gerekmektedir.
- ✓ Öğrencilerin aşağıda belirtilen sınavlardan birinden en az 60 puan almaları gerekmektedir:
  - Son 5 yıl içinde girilen YDS, E-YDS veya YÖKDİL
  - ÖSYM Yabancı Dil Sınavları Eşdeğerlikleri tablosunda bulunan program ülkeleri dillerine ait sınavlar (TOEFL vb.)
  - Yabancı Diller Yüksekokulu'muz tarafından yapılan İngilizce Yerleştirme Sınavları
  - Üniversitemiz tarafından yapılan Erasmus+ Programı Yabancı Dil Yeterlilik Sınavı

## Başvuru Şartları:

- ✓ Öğrencilerin tabi oldukları eğitim planlarının gerektirdiği çalışmaları yurtdışında yapmak üzere, her dönem için 30 ECTS kredisi alabilecek ders yüküne sahip olması gerekmektedir.
- ✓ Öğrencilerin aldıkları değerlendirme puanı aşağıdaki gibi hesaplanır:

Değerlendirme Puanı =

AGNO'nun %50'si (100'lük sistemdeki karşılığı) +  
Dil Puanı'nın %50'si (100'lük sistemdeki karşılığı)



# ERASMUS - İKİLİ ANLAŞMALAR

67

## **Almanya:**

Technische Universität Berlin

Technische Universität Dortmund

Münster University of Applied Sciences

Hochschule Esslingen

Hochschule Mannheim

## **İtalya:**

Università Degli Studi di Genova

Università Degli Studi di Salerno



# ERASMUS - İKİLİ ANLAŞMALAR

68

## **Çekya:**

Brno University of Technology

## **Avusturya:**

Vienna University of Technology

## **Belçika:**

Universite de Mons

KU Leuven Faculty of Engineering Technology



# ERASMUS - İKİLİ ANLAŞMALAR

69

## **İspanya:**

Universidad de Oviedo

University of Santiago

Universidad de Valladolid

Universidad Politecnica de Madrid

## **Estonya:**

University of Tartu

## **Slovenya:**

University of Maribor



# ERASMUS - İKİLİ ANLAŞMALAR

70

## **Romanya:**

University of Politehnica

## **Polonya:**

Cracow University of Technology

Wroclaw University of Technology

Poznan University of Technology

Nicolaus Copernicus in Torun

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny

Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy



# ERASMUS - İKİLİ ANLAŞMALAR

71

## **Fransa:**

Universite de Reims Champagne

Institut National Polytechnique de Toulouse

Université Lille Sciences et Technologies

## **Danimarka:**

Syddansk Üniversitet

## **Norveç:**

Norwegian University of Science and Technology



# ERASMUS - İKİLİ ANLAŞMALAR

72

## **Portekiz:**

Instituto Politecnico do Porto

Polytechnic Institute of Coimbra

## **Bulgaristan:**

University of Chemical Technology and Metallurgy - Sofia



# MÜFREDAT – BİRİNCİ YIL

<http://www.bologna.yildiz.edu.tr>



73

1.Yıl - Güz Yarıyılı							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
FIZ1001		Fizik 1	3	0	2	4	5
KIM1501		Genel Kimya 1	2	0	2	3	6
KMM1041		Kimya Mühendisliğine Giriş	2	0	0	2	5
MAT1071		Matematik 1	3	2	0	4	6
MDB1031		İleri İngilizce I	3	0	0	3	3
TDB1031		Türkçe 1	2	0	0	0	2
SEC0001		Seçmeli 1-1	3	0	0	3	3
<b>Toplam:</b>							<b>30</b>
1.Yıl - Bahar Yarıyılı							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
FIZ1002		Fizik 2	3	0	2	4	5
KIM1502		Genel Kimya 2	2	0	2	3	6
KMM1002		Temel Bilgisayar Bilimleri	2	2	0	3	5
MAT1072		Matematik 2	3	2	0	4	6
MAT1320		Lineer Cebir	2	0	0	2	3
MDB1032		İleri İngilizce II	3	0	0	3	3
TDB1032		Türkçe 2	2	0	0	0	2
<b>Toplam:</b>							<b>30</b>

# MÜFREDAT – İKİNCİ YIL

74

2.Yıl - Güz Yarıyılı							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuar	Yerel Kredi	AKTS
ATA1031		Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi I	2	0	0	0	2
KIM2301		Analitik Kimya	2	0	2	3	4
KMM2601		İş Sağlığı ve Güvenliği 1	2	0	0	2	2
KMM2611		Kimya Mühendisliği Hesaplamaları	2	2	0	3	4
KMM2621		Mühendisler için Fiziksel Kimya	2	2	0	3	4
MAT2411		Diferansiyel Denklemler	4	0	0	4	5
MDB2051		İngilizce Okuma ve Konuşma	2	0	0	2	2
SEC0002		Seçmeli 2-1	3	0	0	3	3
SEC0003		Seçmeli 3-1	3	0	0	3	4
<b>Toplam:</b>							<b>30</b>
2.Yıl - Bahar Yarıyılı							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuar	Yerel Kredi	AKTS
ATA1032		Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi II	2	0	0	0	2
KIM2462		Organik Kimya	3	0	2	4	6
KMM2602	<input checked="" type="checkbox"/>	İş Sağlığı ve Güvenliği 2	2	0	0	2	2
KMM2612		Kimya Mühendisliğinde Akışkanlar Mekaniği	2	2	0	3	5
KMM2622		Kimya Mühendisleri için Malzeme Bilimi	2	0	0	2	2
KMM2632		Kimya Mühendisliği Termodinamiği 1	3	0	0	3	4
KMM2002		Staj I	0	0	0	0	2
SEC0004		Seçmeli 4-1	3	0	0	3	3
SEC0005		Seçmeli 5-1	3	0	0	3	4
<b>Toplam:</b>							<b>30</b>

# MÜFREDAT – ÜÇÜNCÜ YIL

75

3.Yıl - Güz Yarıyılı							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuar	Yerel Kredi	AKTS
KMM3501		Girişimcilik ve Proje Yönetimi	2	0	0	2	4
KMM3511		Sayısal Analiz	3	0	0	3	4
KMM3521		Kimya Mühendisliğinde Isı Aktarımı	2	2	0	3	5
KMM3531	<input checked="" type="checkbox"/>	Kimya Mühendisliği Termodinamiği 2	3	0	0	3	5
KMM3541		Kütle Aktarımı	3	0	0	3	4
SEC0006		Seçmeli 6-1	3	0	0	3	4
SEC0007		Seçmeli 7-1	3	0	0	3	4
<b>Toplam:</b>							<b>30</b>
3.Yıl - Bahar Yarıyılı							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuar	Yerel Kredi	AKTS
KMM3002		Staj II	0	0	0	0	2
KMM3502		Ayırma İşlemleri	2	2	0	3	5
KMM3512		Kimya Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları	1	2	0	2	4
KMM3522	<input checked="" type="checkbox"/>	Kimya Mühendisliği Lab I	0	0	4	2	5
KMM3532		Kimya Mühendisliğinde Matematiksel Modelleme	3	0	0	3	4
KMM3542		Kimyasal Reaksiyon Mühendisliği	3	0	0	3	4
MDB3032		İş Hayatı için İngilizce	2	0	0	2	2
SEC0008		Seçmeli 8-1	3	0	0	3	4
<b>Toplam:</b>							<b>30</b>

# MÜFREDAT – DÖRDÜNCÜ YIL

76

4.Yıl - Güz Yarıyılı							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuar	Yerel Kredi	AKTS
KMM4601	<input checked="" type="checkbox"/>	Kimya Mühendisliği Lab II	0	0	4	2	5
KMM4611	<input checked="" type="checkbox"/>	Kimya Mühendisliğinde Proses Tasarımı-I	2	2	0	3	6
KMM4621		Kimyasal Reaktör Tasarımı	3	0	0	3	5
KMM4631		Proses Dinamiği ve Kontrol	3	0	0	3	6
SEC0009		Seçmeli 9-1	3	0	0	3	4
SEC0010		Seçmeli 10-1	3	0	0	3	4
<b>Toplam:</b>							<b>30</b>
4.Yıl - Bahar Yarıyılı							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuar	Yerel Kredi	AKTS
KMM4000		Bitirme Çalışması	0	8	0	4	8
KMM4602		Kimya Mühendisliği Lab III	0	0	4	2	5
KMM4622	<input checked="" type="checkbox"/>	Kimya Mühendisliğinde Proses Tasarımı-II	2	2	0	3	5
KMM4632		Kimyasal Teknolojiler	3	0	0	3	4
SEC0011		Seçmeli 11-1	3	0	0	3	4
SEC0012		Seçmeli 12-1	3	0	0	3	4
<b>Toplam:</b>							<b>30</b>
<b>Program Toplam AKTS:</b>							<b>240</b>

# MÜFREDAT – SEÇMELİ DERSLER

77

Seçmeli 1, 2, 4 Dersleri							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
PDR2021		Özel Eğitim	3	0	0	3	3
TRO2271		Eski Türk Edebiyatında Motifler	3	0	0	3	3
TRO2281		Türk Dili Tarihi	3	0	0	3	3
EGT1022		Sosyal Antropoloji	3	0	0	3	3
EGT4041		Eğitim Yönetimi	3	0	0	3	3
EGT2031		İnsan Kaynakları Yönetimi	3	0	0	3	3
ISS1132		İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ HUKUKU	3	0	0	3	3
ISS1032		İŞ HUKUKU	3	0	0	3	3
BED3011		Basketbol Temel Teknik Eğitimi	3	0	0	3	3
BED4021		Egzersiz ve Zihinsel Sağlık	3	0	0	3	3
BED3041		Futbol ve Temel Hareket Öğretimi	3	0	0	3	3
BED4031		Halk oyunları Temel Figür Eğitimi	3	0	0	3	3
BED3051		Hentbol Temel Teknik Eğitimi	3	0	0	3	3
BED3012		Korfbol Temel Teknik Eğitimi	3	0	0	3	3
BED4022		Tenis Teknik ve Taktik Eğitimi	3	0	0	3	3
BED3042		Voleybolda Temel Teknik Eğitimi	3	0	0	3	3
BED4032		Temel Yüzme Teknikleri Eğitimi	3	0	0	3	3
MEM4501		Seramikler	3	0	0	3	3
TRO2261		Türkçe Öğretiminde Edebi Metinler	3	0	0	3	3
TRO4522		Söylem yapısı ve Tür kuramı	3	0	0	3	3
SNF2112		Türkiye Coğrafya ve Jeopolitiği	3	0	0	3	3
TRO4532		Sözbilimsel Yapı Kuramı ve Metin Çözümlemeleri	3	0	0	3	3

# MÜFREDAT – SEÇMELİ DERSLER

78

ISL2560	Halkla İlişkiler	3	0	0	3	3
ISL2710	Aile İşletmeleri ve Kurumsallaşma	3	0	0	3	3
ISL2630	Takım Kurma ve Geliştirme	3	0	0	3	3
ISL2901	Doğrudan Pazarlama	3	0	0	3	3
ISL2760	İşletme Lojistiğinin Temelleri	3	0	0	3	3
SBP2031	Şehir Ekonomisi	3	0	0	3	3
KIM2111	Bilim Tarihi	3	0	0	3	3
ILT1611	Fotoğraf Teknikleri	3	0	0	3	3
ISL2170	Muhasebe Organizasyonu	3	0	0	3	3
ITB3610	Yazarlık Teknikleri	3	0	0	3	3
ITB3320	İktisadi Suçlar	3	0	0	3	3
ITB3310	Suç ve Ceza: Kriminolojik Perspektifler	3	0	0	3	3
TRO2291	Uygulamalı Söz Sanatı	3	0	0	3	3
ILT1621	Grafik Tasarım Araçları	3	0	0	3	3
SBP2082	Şehir Sosyolojisi	3	0	0	3	3
SYP2192	Kültür Yönetimi ve Etkenleri 2	3	0	0	3	3
SYP3241	Halkla İlişkiler	3	0	0	3	3
MIM1422	Sanat ve Mimarlık Tarihine Giriş	3	0	0	3	3
MIM2421	Mimarlık Tarihi	3	0	0	3	3
MIM2411	Arkeoloji	3	0	0	3	3
MIM1412	Uygarlık tarihi	3	0	0	3	3
HRT2941	Haritacılık Bilim Tarihi	3	0	0	3	3
MDB1052	İngilizce II	3	0	0	3	3
INS2462	Trafik Güvenliği	3	0	0	3	3
FIZ1110	Bilimsel Araştırma Teknikleri	3	0	0	3	3

# MÜFREDAT – SEÇMELİ DERSLER

FEL2160	Ahlak Felsefesi Metinleri 1	3	0	0	3	3
FEL2270	Batı Felsefesi 1	3	0	0	3	3
FEL2280	Batı Felsefesi 2	3	0	0	3	3
FEL3230	Çağdaş Felsefe Okumaları 1	3	0	0	3	3
FEL3240	Çağdaş Felsefe Okumaları 2	3	0	0	3	3
FEL3330	Felsefe Okumaları 1	3	0	0	3	3
FEL3340	Felsefe Okumaları 2	3	0	0	3	3
FEL3350	Antikçağ Felsefesi	3	0	0	3	3
FEL3410	Siyaset Felsefesi Metinleri	3	0	0	3	3
ITB4930	Mimarlık Tarihi	3	0	0	3	3
MTP4760	16.yüzyıldan Günümüze İstanbulda Dans	3	0	0	3	3
TDB4011	Etkili İletişim Ve Hazırlıksız Sunum Becerileri	3	0	0	3	3
TDB4021	Konuşma Teknikleri ve Hitabet	3	0	0	3	3
TDB4031	Güzel Konuşma ve Diksiyon	3	0	0	3	3
TDB4041	Türk Öykü ve Romanı	3	0	0	3	3
GRA4120	DeneySEL Tipografi	3	0	0	3	3
ITB1680	Çok Sesli Müziğe Giriş	3	0	0	3	3
TDB4051	Akademik Türkçe	3	0	0	3	3
DNS1220	Beden Farkındalığı ve Nefes Teknikleri	3	0	0	3	3
DNS1230	Çağdaş Dans Tekniğine Giriş	3	0	0	3	3

# MÜFREDAT – SEÇMELİ DERSLER

<u>DNS1240</u>	Yoga ve Anatomi	3	0	0	3	3
<u>GIM4151</u>	İnovasyon ve Girişimcilik	3	0	0	3	3
<u>TDB4061</u>	Yeditepe İstanbul	3	0	0	3	3
<u>BLM2110</u>	Siber Güvenliğe Giriş	3	0	0	3	3
<u>FEL4251</u>	Bilim Felsefesi	3	0	0	3	3
<u>ITB4100</u>	Toplumsal Yapılar ve Tarihsel Dönüşümler	3	0	0	3	3
<u>ITB3250</u>	Psikolojiye Giriş	3	0	0	3	3
<u>ITB3260</u>	Kültürel Çalışmalar ve Kimlik	3	0	0	3	3
<u>ITB2020</u>	Bilim Tarihi	3	0	0	3	3
<u>ITB2040</u>	Ekonomi Politikaları ve Uygulamaları	3	0	0	3	3
<u>ITB2030</u>	Bilim Felsefesi	3	0	0	3	3
<u>ITB3270</u>	İstanbul: Dün, Bugün ve Yarın	3	0	0	3	3
<u>ITB2080</u>	Toplumsal Dönüşüm Süreçlerinde Kadın	3	0	0	3	3
<u>ITB3360</u>	Sanat Tarihi	3	0	0	3	3
<u>ITB3010</u>	Sosyoloji	3	0	0	3	3
<u>ITB3390</u>	Uygarlık Tarihi	3	0	0	3	3
<u>ITB2090</u>	Demokrasi Kültürünün İlke ve Kurumları	3	0	0	3	3
<u>ITB3020</u>	Felsefeye Giriş	3	0	0	3	3
<u>ITB3420</u>	Osmanlı Devletinin Toplumsal Yapısı	3	0	0	3	3
<u>ITB3040</u>	20. Yüzyılda Siyasal Gelişmeler-Toplumsal Hareketler	3	0	0	3	3



# MÜFREDAT – SEÇMELİ DERSLER

ITB3550	İnsan Hakları	3	0	0	3	3
ITB3130	Siyasal İdeolojiler: Kuram ve Tarih	3	0	0	3	3
ITB3560	Siyaset Felsefesi	3	0	0	3	3
ITB3150	Tarih ve Sinema	3	0	0	3	3
MDB4021	Almanca Dil Becerileri	3	0	0	3	3
MDB4041	Almanca Okuma Konuşma	3	0	0	3	3
ITB3210	Çağdaş Toplum ve İletişim	3	0	0	3	3
ITB3220	Modernite ve Tüketim Toplumu	3	0	0	3	3
MDB4011	Almanca Dil Becerilerine Giriş	3	0	0	3	3
MDB4051	İş Hayatı için Almanca	3	0	0	3	3
MDB4031	İleri Almanca	3	0	0	3	3
ITB3330	Çevre ve Ekoloji	3	0	0	3	3
ITB3570	Eğitim Felsefesi	3	0	0	3	3

# MÜFREDAT – SEÇMELİ DERSLER

82

Seçmeli 3 Dersleri							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuar	Yerel Kredi	AKTS
<u>CEV2231</u>		İstatistik	3	0	0	3	4
<u>CEV3321</u>		Hava Kirliliği	3	0	0	3	4
<u>ISL1611</u>		İşletme Bilimine Giriş	3	0	0	3	4
<u>ISL1711</u>		Hukukun Genel Kavramları	3	0	0	3	4
<u>ISL3660</u>		İşletmelerde İletişim	3	0	0	3	4
Seçmeli 5 Dersleri							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuar	Yerel Kredi	AKTS
<u>ELM2082</u>		Enerji Üretimi	3	0	0	3	4
<u>ISL1622</u>		Davranış Bilimi	3	0	0	3	4
<u>ISL3912</u>		İnsan Kaynakları Yönetimi (İşletme)	3	0	0	3	4
<u>KMM2642</u>		Teknik Resim	3	0	0	3	4

# MÜFREDAT – SEÇMELİ DERSLER

Seçmeli 6 Dersleri							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuar	Yerel Kredi	AKTS
KMM4810		İşletmede Mesleki Eğitim 1	3	0	0	3	4
ISL3930		Davranışsal Açıdan Kurumsal İtibar	3	0	0	3	4
KMM3551		Çevre Teknolojisi	3	0	0	3	4
KMM3561		Teknik İletişim	3	0	0	3	4
KMM3571		Yakıtlar ve Yakıt Teknolojileri	3	0	0	3	4
Seçmeli 7 Dersleri							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuar	Yerel Kredi	AKTS
ISL4611		Örgütsel Etik	3	0	0	3	4
KMM3581		Enerji Tasarrufu	3	0	0	3	4
KMM3591		Kimya Endüstrisinde Analiz Yöntemleri	3	0	0	3	4
KMM3611		Kimya Endüstrisinde Kalite Kontrol	3	0	0	3	4
KMM3621		Mesleki İngilizce	3	0	0	3	4
Seçmeli 8 Dersleri							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuar	Yerel Kredi	AKTS
KMM4820		İşletmede Mesleki Eğitim 2	3	0	0	3	4
KMM3552		Deneysel Tasarım ve Veri Analizi	3	0	0	3	4
KMM3562		Ölçme ve Kontrol Cihazları	3	0	0	3	4
KMM3572		Proses Birimlerinin Tasarımı	3	0	0	3	4
KMM3582		Tekstil Hazırlama Teknolojisi	3	0	0	3	4
KMM3592		Gıda Teknolojisi	3	0	0	3	4

# MÜFREDAT – SEÇMELİ DERSLER

Seçmeli Dersler 9							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuar	Yerel Kredi	AKTS
KMM4641		Atık Geri Dönüşümü	3	0	0	3	4
KMM4651		Biyokimya Mühendisliği Esasları	3	0	0	3	4
KMM4661		Gıda Teknolojisinde Temel İşlemler	3	0	0	3	4
KMM4671		Kimya Mühendisliği Ekonomisi	3	0	0	3	4
KMM4681		Polimer Üretimi ve Teknolojisi	3	0	0	3	4
Seçmeli Dersler 10							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuar	Yerel Kredi	AKTS
KMM4691		Biyoayırma	3	0	0	3	4
KMM4711		Elektrokimyasal Prosesler	3	0	0	3	4
KMM4721		Kimya Mühendisliğinde Optimizasyon	3	0	0	3	4
KMM4731		Membran ve Membran Prosesleri	3	0	0	3	4
KMM4741		Yeni ve Yenilenebilir Enerji Sistemleri Tasarımı	3	0	0	3	4

# MÜFREDAT – SEÇMELİ DERSLER

Seçmeli 11 Dersleri							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuar	Yerel Kredi	AKTS
KMM4830		İşletmede Mesleki Eğitim 3	3	0	0	3	4
ISL4420		Satış Yönetimi	3	0	0	3	4
KMM4642		Enzim Mühendisliği Esasları	3	0	0	3	4
KMM4652		Kataliz ve Katalitik Prosesler	3	0	0	3	4
KMM4662		Kimya Endüstrisinde Korozyon	3	0	0	3	4
KMM4672		Kullanılabilir Enerji Analizi	3	0	0	3	4
Seçmeli 12 Dersleri							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuar	Yerel Kredi	AKTS
KMM4840		İşletmede Mesleki Eğitim 4	3	0	0	3	4
KMM4722		Bilgisayar Destekli İleri Kimya Mühendisliği Uygulamaları	3	0	0	3	4
ELM3252		Bileşik Isı ve Güç Sistemleri	3	0	0	3	4
KMM4682		Biyomalzeme Teknolojileri	3	0	0	3	4
KMM4692		Kimya Mühendisliğinde Toplam Kalite Güvencesi	3	0	0	3	4
KMM4702		Polimerlerin İşlenmesi	3	0	0	3	4
KMM4712		Kimyasal Zenginleştirme Teknolojisi	3	0	0	3	4

**[www.kmm.yildiz.edu.tr](http://www.kmm.yildiz.edu.tr)**

**X: YTU\_KimyaMuh**

**Instagram: ytuchemeng**

**Linkedin: ytu-kmm-1635b4251**

# AKADEMİK REHBERLİK

<http://www.kmm.yildiz.edu.tr>



87



YTÜ Ana Site

English

Mod



Bölüm

Personel

Eğitim

Öğrenciler

Değişim Programları

Mezunlar



## YTÜ Kimya Mühendisliği Bölümü

Bölüm olarak amacımız: ulusal ve uluslararası düzeyde bilim ve teknolojinin gelişmesine, yaygınlaşmasına, ülkemizde yaşam kalitesinin artırılmasına katkıda bulunmak ve kimya mühendisliği ile ilgili sektörel sorunlara çözümler üretmektir.

### Duyurular

YIL



AY



Hızlı Erişim

1

Sıkça Sorulan Sorular

2

Akademik Takvim

## Öğrenci Temsilcimiz:

**Özgür Ozan Demirci:** [ozan.demirci@std.yildiz.edu.tr](mailto:ozan.demirci@std.yildiz.edu.tr)

## Öğrenci Temsilcisi Yardımcımız:

**İrem Başkaya:** [irem.baskaya@std.yildiz.edu.tr](mailto:irem.baskaya@std.yildiz.edu.tr)





# KİŞİSEL REHBERLİK

89

## Akran Danışmanlarımız:

**Maram Hallak:** [maram.hallak@std.yildiz.edu.tr](mailto:maram.hallak@std.yildiz.edu.tr)

**Elif Yılmaz:** [elif.yilmaz3@std.yildiz.edu.tr](mailto:elif.yilmaz3@std.yildiz.edu.tr)

# KİŞİSEL REHBERLİK

90



# KİŞİSEL REHBERLİK

- **Öğrenci Rehberlik ve Kariyer Merkezi (ÖRKAM)**

<http://www.orkam.yildiz.edu.tr>

- **Psikolojik Danışmanlık**

[psikolojikdanisma@yildiz.edu.tr](mailto:psikolojikdanisma@yildiz.edu.tr)

- **YTÜ Öğrenci Dekanlığı**

<http://www.ogrde.yildiz.edu.tr>

# 2023 YTÜ Bölüm Tanıtım Günleri:













\* Manolya



Beğen

Yanım Ya

Paylaş

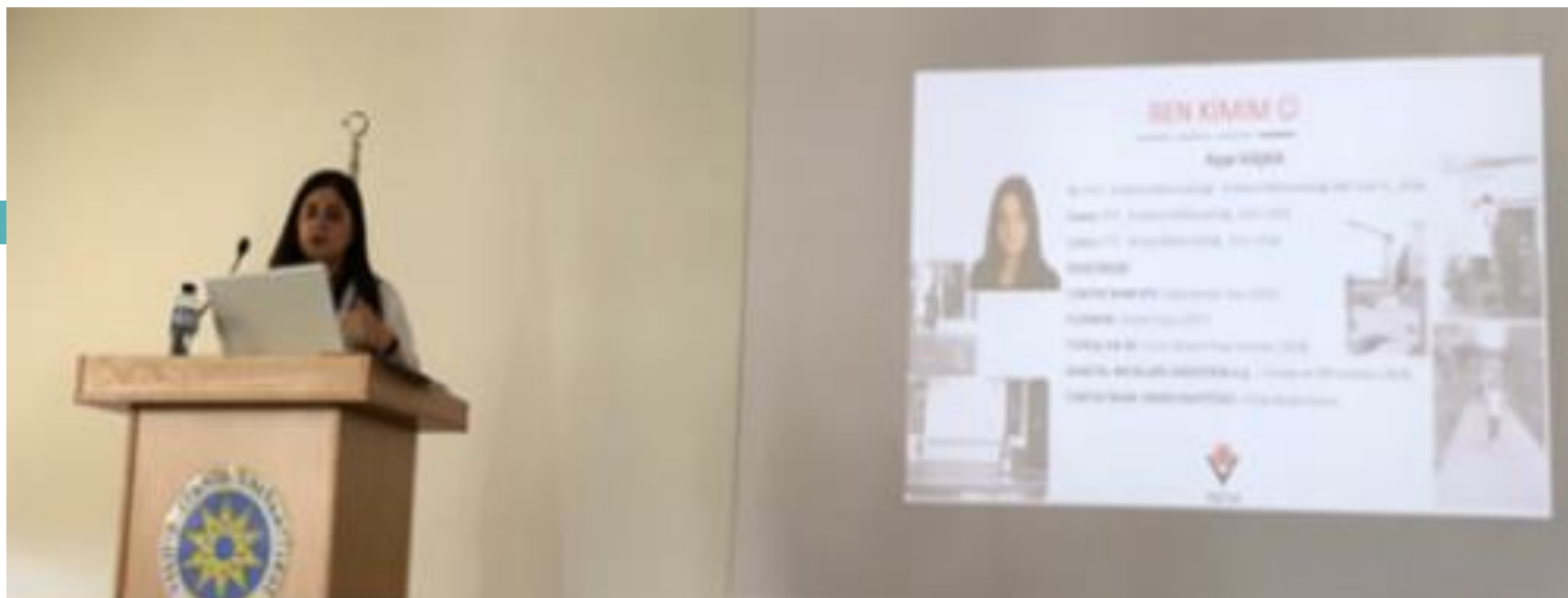
Profilim

Yorumlar

Beğeniler

















#YTÜ2022  
LİSANS  
MEZUNİYET TÖRENİ  
6 TEMMUZ 2022







**Kimya Mühendisliği  
Bölümü'müzde  
sizleri öğrencimiz  
olarak görmekten  
mutluluk duyacağız.**

**[moroydor@yildiz.edu.tr](mailto:moroydor@yildiz.edu.tr)**