

# AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ



*Cumhurbaşkanı Atatürk, Afyon'da öğrencilerin önünden geçerken  
(20 Kasım 1937)*

*"Eğitimdir ki bir milleti ya özgür,  
bağımsız, şanlı, yüce bir sosyal toplum  
hâlinde yaşatır veya bir milleti esaret ve  
sefaletle terk eder."*

*K. Atatürk*

# Afyon Kocatepe Üniversitesi Tanıtım Filmi

2

- <https://ogrenci.aku.edu.tr/2023/09/27/a-k-u-tanitim-filmi/>



## Afyon Kocatepe Üniversitesi Tanıtım Filmi



# Öğrenci Kılavuzu

3



The screenshot shows the website of Afyon Kocatepe University. The header includes the university logo and navigation links: E-POSTA, TELEFON REHBERİ, KALITE, İLETİŞİM, and a search icon. The main content area features the text 'AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı'. Below this, a menu bar contains several options: KURUMSAL, ÖĞRENCİ İŞLEMLERİ, AKADEMİK TAKVİM, HIZLI ERİŞİM, FORMLAR, İSTATİSTİK, and ÖĞRENCİ KILAVUZU (highlighted with a red box). The main content area is divided into two sections. The left section displays the university logo and social media links for Facebook (/akuresmihesap), Twitter (/kocatepeuniv), and YouTube (/afyonkocatepeuniversitesibyhim). The right section features a photograph of students gathered around a table with a tablet, with the text 'Bizi sosyal medyada takip edin!' (Follow us on social media!).



# Üniversite Yönetimi

4



**Rektör**  
Prof. Dr. Mehmet KARAKAŞ



**Rektör Yardımcısı**  
Prof. Dr. Murat PEKER



**Rektör Yardımcısı**  
Prof. Dr. Şuayip ÖZDEMİR

# Fen Edebiyat Fakültesi Yönetimi

5



**Dekan**  
Prof. Dr. Hüseyin KOÇAK



**Dekan Yardımcısı**  
Prof. Dr. Erdinç DÜNDAR



**Dekan Yardımcısı**  
Dr. Öğr. Üyesi Hülya KAYMAK



# Kimya Bölümü Yönetimi

6



**Bölüm Başkanı**  
Prof. Dr. Ömer HAZMAN



**Bölüm Başkan Yardımcısı**  
Doç. Dr. İbrahim DEMİR

# Kimya Bölümü Web Sayfası

7



## AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ Kimya Bölümü

↘ ANA SAYFA

↘ BÖLÜM HAKKINDA

↘ EĞİTİM/ÖĞRETİM

↘ ÖĞRENCİ

↘ KİMYAGERLİK

↘ LABORATUVARLAR

↘ İLETİŞİM

Kimya Bölümü 2022-2023 Eğitim Öğretim Yılı  
Mezuniyet Töreni Gerçekleştirildi



KİMYA BÖLÜMÜ  
2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI  
MEZUNİYET TÖRENİ

# Afyon Kocatepe Üniversitesi Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği, Yükseköğretim Kurumları Öğrenci Disiplin Yönetmeliği

## YÖNETMELİK

Afyon Kocatepe Üniversitesinden:

## AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ ÖNLİSANS VE LİSANS EĞİTİM-ÖĞRETİM VE SINAV YÖNETMELİĞİ

### BİRİNCİ BÖLÜM

#### Amaç ve Kapsam, Dayanak ve Tanımlar

##### Amaç ve kapsam

**MADDE 1 – (1)** Bu Yönetmeliğin amacı; Afyon Kocatepe Üniversitesindeki eğitim-öğretim ve sınavlara ilişkin esasları düzenlemektir.

(2) Bu Yönetmelik; Afyon Kocatepe Üniversitesine bağlı yükseköğretim programlarında önlisans ve lisans düzeyinde yürütülen eğitim-öğretim ve sınavlara ilişkin hükümleri kapsar.

##### Dayanak

**MADDE 2 – (1)** Bu Yönetmelik; 4/11/1981 tarihli ve 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 14 üncü, 44 üncü ve 46 ncı maddelerine dayanılarak hazırlanmıştır.

##### Tanımlar

**MADDE 3 – (1)** Bu Yönetmelikte geçen;

a) Akademik danışman: Öğrencilerin eğitim-öğretim ve diğer sorunlarıyla ilgilenmek üzere ilgili bölüm/program başkanlığınca görevlendirilen öğretim elemanını,

b) Bağlı değerlendirme: Öğrencinin ara ve yarıyıl/yılısonu veya staj sonu notlarının ağırlıklarına göre belirlenen başarı not ortalamasının, o dersleri alan tüm öğrencilerin başarı düzeyine göre belirlenmesini,

c) ECTS: Avrupa Kredi Transfer Sistemini,

ç) Müfredat: Üniversitedeki herhangi bir diploma programının içerdiği seçmeli ve zorunlu dersler, laboratuvar, atölye, klinik çalışması, ödev, uygulama, proje, seminer, sunum, sınav, tez, staj/işyeri eğitimi gibi etkinliklerin tümünü,

d) Ortak zorunlu dersler: 2547 sayılı Kanunun 5 inci maddesinin birinci fıkrasının (1) bendinde belirtilen dersleri,

e) Öğrenci: Fakülte/yüksekokul/meslek yüksekokulu ve devlet konservatuvarına kayıtlı öğrenciyi,

f) Öğretim birimi: Üniversiteye bağlı olarak eğitim-öğretim yapan fakülte, yüksekokul, meslek yüksekokulu ve devlet konservatuvarını,

g) Öğretim birimi kurulu: Fakülte, yüksekokul, meslek yüksekokulu ve devlet konservatuvarı kurulunu,

ğ) Öğretim birimi yönetimi: Fakültelerde dekanlığı; yüksekokul, meslek yüksekokulu ve devlet konservatuvarında müdürlüğü,

## Kayıt yenileme

**MADDE 8 – (1)** Öğrenciler, her yarıyıl başında Senatonun belirleyeceği süreler içinde, Senatonun haklı ve geçerli nedenler konusundaki kararında belirtilen bir mazereti olmadığı sürece, katkı payı veya öğrenim ücretini yatırmak ve ders kaydını yenilemek zorundadır. Herhangi birini eksik yapan öğrencinin kaydı yenilenmiş sayılmaz ve o dönem için öğrencilik haklarından yararlanamaz.

**(3)** Öğrenciler; öğretimlerine başlayabilmek, devam edebilmek ve diploma alabilmek için 2547 sayılı Kanunun 46 ncı maddesi uyarınca ilgili mevzuatla belirlenen katkı payı veya öğrenim ücreti ile Üniversite tarafından belirlenen diğer mali yükümlülükleri yerine getirmek zorundadır.



# Afyon Kocatepe Üniversitesi Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği, Yükseköğretim Kurumları Öğrenci Disiplin Yönetmeliği

- **Danışmanlık ve kredi üst sınırları**
- **MADDE 9 – (1)** Öğretim birimlerinde her öğrenci için kayıtlı olduğu bölüm/program başkanlığınca bir akademik danışman belirlenir. Öğrenciler, akademik danışmanlarının yardımı ve onayı ile izleyecekleri derslere kayıt yaptırırlar.
- **(2)** Ders kaydından birinci derecede öğrenci sorumludur.
- **(4) (Değişik:RG-6/9/2013-28757)** Yarıyılıda bir öğrenci, öncelikle bulunduğu sınıfa göre alt sınıflardan sorumlu olduğu dersleri almak şartıyla, bu Yönetmeliğin 18 inci maddesinde tanımlanan GANO değeri 1.75'in altında ise en fazla 30 ECTS, 1.75 ve üzerinde ise en fazla 45 ECTS kredisi derse danışmanının/koordinatörünün onayı ile kayıt yaptırabilir

# Afyon Kocatepe Üniversitesi Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği, Yükseköğretim Kurumları Öğrenci Disiplin Yönetmeliği

10

- **Sınavlar ve değerlendirme**
- **MADDE 14 – (1)** Sınavlar; ara sınav, küçük sınav, yarıyıl/yıl sonu sınavı, staj sonu sınavı, bütünleme sınavı, tek ders sınavı ve mazeret sınavıdır.
- **(2)** (Değişik:RG-25/12/2016-29929) Her ders için en az bir ara sınav ve yarıyıl/yıl sonu veya staj sonu sınavı yapılır. Bu sınavlar sonunda DC, DD, FD, FF veya YZ harf notu alanlar için bütünleme sınavı açılır...
- **Mazeret sınavları**
- **MADDE 16 – (1) (Değişik:RG-29/7/2012-28368)** Senato tarafından belirlenmiş haklı ve geçerli nedenlere dayalı mazereti dolayısıyla ara sınavlara katılamayan ve sınav tarihinden itibaren on gün içerisinde durumunu belgeleyen öğrencilerin mazeretlerinin kabulü hâlinde, öğrencinin katılmadığı ara sınavlar için BYK tarafından, yarıyıl sonu veya staj sonu sınavlarından önce belirlenecek bir günde, mazeret sınavı yapılır. Ancak, Uzaktan Eğitim Meslek Yüksekokulundaki sınavlar için mazeret sınavı açılmaz. Öğrenciler katılmadıkları sınavlardan 0 (sıfır) not almış kabul edilir.
- **(2)** Yarıyıl sonu, staj sonu ve bütünleme sınavları için mazeret sınavı açılmaz, ancak bildirdiği mazereti haklı görülen öğrencilerin sınav hakları saklı tutulur

# Afyon Kocatepe Üniversitesi Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği, Yükseköğretim Kurumları Öğrenci Disiplin Yönetmeliği

11

- **Not ortalamaları ve başarının belirlenmesi**
- **MADDE 17 – (1)** Tüm sınavlar 100 puan üzerinden değerlendirilir. Ders başarı puanı yarıyıl/yıl içi ve yarıyıl/yılsonu sınavlarının katkı oranlarına bağlı olarak yine 100 puan üzerinden hesaplanır.
- **(2) (Değişik:RG-22/6/2016-29750)** Öğrencinin bir dersten başarı notu, dersi veren öğretim elemanı veya ilgili sınıf koordinatörü tarafından belirlenir ve harf notu olarak takdir edilir. Bu amaçla bağlı değerlendirme ve mutlak değerlendirme yöntemlerinden istatistiksel ölçütlere göre uygun olan yöntem kullanılır. Başarı notlarının ifade ettikleri başarı dereceleri ve katsayıları yandaki tabloda gösterilmiştir:

| Başarı Derecesi | Başarı Notu | Başarı Katsayısı | Yüzde Karşılığı |
|-----------------|-------------|------------------|-----------------|
| Mükemmel        | AA          | 4.0              | 90 – 100        |
| Pekiyi          | BA          | 3.5              | 85 – 89         |
| İyi             | BB          | 3.0              | 75 – 84         |
| Orta            | CB          | 2.5              | 70 – 74         |
| Geçer           | CC          | 2.0              | 60 – 69         |
| Şartlı Geçer    | DC          | 1.5              | 50 – 59         |
| Başarısız       | DD          | 1.0              | 40 - 49         |
| Başarısız       | FD          | 0.5              | 30 - 39         |
| Başarısız       | FF          | 0.0              | 29 ve altı      |

# Afyon Kocatepe Üniversitesi Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği, Yükseköğretim Kurumları Öğrenci Disiplin Yönetmeliği

12

Resmî Gazete Tarihi: 18.08.2012 Resmî Gazete Sayısı: 28388

## YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI ÖĞRENCİ DİSİPLİN YÖNETMELİĞİ

### BİRİNCİ BÖLÜM

#### Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar

##### Amaç ve kapsam

**MADDE 1 – (1)** Bu Yönetmeliğin amacı, yükseköğretim kurumları öğrencilerine verilecek disiplin cezaları ile soruşturma usul ve esaslarını düzenlemektir.

(2) Bu Yönetmelik yükseköğretim kurumlarındaki tüm öğrencileri kapsar.

##### Dayanak

**MADDE 2 – (1)** Bu Yönetmelik 4/11/1981 tarihli ve 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 54 üncü maddesi ile 65 inci maddesinin (a) fıkrasının (9) numaralı bendine dayanılarak hazırlanmıştır.

##### Tanımlar

**MADDE 3 – (1)** Bu Yönetmelikte geçen;

- Öğrenci: Yükseköğretim kurumlarında önlisans, lisans, yüksek lisans, doktora, tıpta uzmanlık veya sanatta yeterlilik öğrenimi gören kişileri,
  - Kınama: Öğrenciye öğrencilikle ilgili kısırlı davranışlarından dolayı kınandığının yazılı olarak bildirilmesini,
  - Uyarma: Öğrencinin, öğrencilikle ilgili davranışlarında daha dikkatli olması gerektiği hususunda yazılı olarak ikaz edilmesini,
  - Yükseköğretim Kurumları: Üniversiteler, yüksek teknoloji enstitüleri ile bunların bünyesinde yer alan fakülteler, enstitüler, yüksekokullar, konservatuvarlar, meslek yüksekokulları ile uygulama ve araştırma merkezlerini,
  - Yükseköğretim Kurumundan Bir Haftadan Bir Aya Kadar Uzaklaştırma: Öğrenciye, yükseköğretim kurumundan bir haftadan bir aya kadar uzaklaştırıldığının ve bu süre içerisinde derslere ve sınavlara katılamayacağı yazılı ile bildirilmesini,
  - Yükseköğretim Kurumundan Bir Yarıyıl İçin Uzaklaştırma: Öğrenciye, yükseköğretim kurumundan bir yarıyıl uzaklaştırıldığının ve bu sürede öğrencilik haklarından yararlanamayacağı yazılı ile bildirilmesini,
  - Yükseköğretim Kurumundan Çıkarma: Öğrenciye, bir daha çıkarıldığı yükseköğretim kurumuna alınmamak üzere öğrencilikten çıkarıldığının yazılı ile bildirilmesini,
  - Yükseköğretim Kurumundan İki Yarıyıl İçin Uzaklaştırma: Öğrenciye, yükseköğretim kurumundan iki yarıyıl uzaklaştırıldığının ve bu sürede öğrencilik haklarından yararlanamayacağı yazılı ile bildirilmesini,
- ifade eder.

İkiinci bölüm

## Yükseköğretim kurumundan bir yarıyıl için uzaklaştırma cezasını gerektiren disiplin suçları

**MADDE 7 – (1)** Yükseköğretim kurumundan bir yarıyıl için uzaklaştırma cezasını gerektiren eylemler şunlardır;

- Yükseköğretim kurumu personeli ve öğrencilerini tehdit etmek,
  - Yükseköğretim kurumlarında işgal ve benzeri fiillerle yükseköğretim kurumunun hizmetlerini engelleyici eylemlerde bulunmak,
  - Kurum personeli ve öğrencilerine fiili saldırıda bulunmak,
  - Yükseköğretim kurumlarında hırsızlık yapmak,
  - Yükseköğretim kurumu bünyesinde mevcut bina, demirbaş eşya ve benzeri malzemeyi tahrip etmek veya bilişim sistemine zarar vermek,
  - Sınavlarda kopya çekmek veya çektirmek,
  - Seminer, tez ve yayınlarında intihal yapmak.
- g) (Ek:RG-23/12/2016-29927)** Yükseköğretim kurumundan uzaklaştırma cezası almış olmasına rağmen, bu karara uymamak

# 1.Sınıf Danışmanı

13



**Dr. Öğr. Üyesi Mürüvvet KURT**

Yök Akademik – AKÜ BYS

(Biyokimya Anabilim Dalı)

E-posta: [muruvvetduz@aku.edu.tr](mailto:muruvvetduz@aku.edu.tr)

Dahili: 1864



- **Akademik Danışmanın Görev, Yetki ve Sorumlulukları**
- **Madde 10- (1)** Akademik Danışmanın Danışmanlığını Yaptığı Öğrenciye Karşı Görev, Yetki ve Sorumlulukları
- a) Akademik Danışman; öğrencilere kendi eğitim-öğretimlerini planlayabilmeleri konusunda yardımcı olmak, akademik, sosyal ve kültürel konularda yol göstermek, zihinsel, sosyal ve duygusal yönleriyle öğrencinin kişiliğinin bir bütün olarak gelişebilmesi için uygun ortamın hazırlanmasına yardımcı olmak vb. görev ve hizmetlerdir.

# Öğrencilerin Görevleri

- **Öğrencilerin Görevleri**
- **Madde 11- (1) Öğrencilerin Görevleri;**
- a) Hak ve sorumluluklarıyla ilgili Üniversitenin ilgili yönetmelik ve yönergeleri hakkında bilgi sahibi olmak ve bunlara uygun davranmak,
- b) Ders kaydını “Akademik Takvim”de belirtilen sürelerde Afyon Kocatepe Üniversitesi Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğine uygun olarak OBS üzerinden yapmak ve ders seçimini tamamladığında akademik danışmanıyla iletişime geçerek “Ders Seçim Onayı” almak,
- c) Yaptığı ders seçimini uygun görmeme nedeniyle akademik danışmanının Öğrenci Bilgi Sistemi’ndeki “Ders Kaydını Tamamla” onayını kaldırması durumunda, OBS üzerinden veya yüz yüze iletişime geçeceği akademik danışmanıyla ders seçimini güncellemek,
- ç) İletişim bilgileriyle ilgili değişiklikleri akademik danışmanına ve “Birim Öğrenci İşleri Birimi’ne” bildirmek.
- d) İlân edilen görüşme gün ve saatlerine uymak kaydıyla paylaşmak istediklerini sorunlarını bu saatler arasında danışmanı ile görüşmek,
- e) Müfredat dışı etkinlik uygulanması durumunda kaydolmak için yarıyılın birinci haftası içinde danışmanına başvurmak,
- f) Ders kayıt süresi dolduğunda Danışmanların yaptığı değişikliklere ilişkin itirazlarını eğitim-öğretimin başladığı ilk hafta içerisinde yazılı olarak ilgili birime iletmek,
- g) Ders Kayıt yenileme işleminden tamamen öğrenci sorumludur.

# Farabi, Mevlana, Erasmus Değişim Programları

16

## Kimya Bölümü Farabi, Mevlana, Erasmus Koordinatörü



**Arş. Gör. Murat ÖZER**

Yök Akademik – AKÜ BYS

(Organik Kimya Anabilim Dalı)

E-posta: [mozer@aku.edu.tr](mailto:mozer@aku.edu.tr)

Dahili: 1864

# Farabi, Mevlana, Erasmus Değişim Programları

17

## Kimya Bölümü 2022-2023 Eğitim Öğretim yılı içerisinde öğrenci değişim programlarına dair gerçekleştirilen toplantı



AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ  
Kimya Bölümü

ANA SAYFA BÖLÜM HAKKINDA EĞİTİM/ÖĞRETİM ÖĞRENCİ KİMYAGERLİK LABORATUVARLAR İLETİŞİM

### ETKİNLİKLER

#### Öğrenci Değişim Programları Semineri Hakkında

**“Öğrenci Değişim Programları Semineri”** 5 Ocak 2023 tarihinde Fen Edebiyat Fakültesi Erdal Akar Konferans Salonu'nda Fen Edebiyat Fakültesi Erasmus Koordinatörü öğretim üyemiz Prof. Dr. Sedat YURDAKAL ile Uluslararası İlişkiler Uygulama ve Araştırma Merkezi'nde görevli Öğr. Gör. Ezgi GÜREL tarafından gerçekleştirilmiştir.

Uluslararası İlişkiler Uygulama ve Araştırma Merkezinde görevli Öğr. Gör. Ezgi GÜREL öğrencilere Erasmus+ KA131 Öğrenci Öğrenim Hareketliliği ve Erasmus+ KA171 (Avrupa Dışı Ülkeler) öğrenci hareketlilikleri konusunda bilgiler vermiştir. AKU'nun son yıllarda Erasmus kapsamında yaptığı çalışmalar ve bu programdan şimdiye kadar faydalanan öğrenciler ile ilgili bilgiler veren Gürel, Fen Edebiyat Fakültesi öğrencilerinin de Erasmus başvuru sayılarını artırmak istediklerini ifade etmiştir. Yabancı dil sınavının Şubat ayında da yapılacağını ifade eden Gürel, başvuru esnasında öğrencileri ne tür işlemlerin beklediğini açıklayarak, faaliyetten önce ve faaliyetten sonra hangi belgeleri hazırlamaları gerektiği, yurt dışında karşılaşılabilecekleri durumlar hakkında ne yapılması gerektiği gibi hususlarda bilgiler paylaşmıştır. Gürel, hareketliliğe katılacak öğrencilerin belirlenmesi, seçim şartları ve seçimde kullanılan belgeler, seçim sonrası süreç ve seçilen öğrencilerin bilgilendirilmesi, gidilen ülkelere, faaliyete göre aylık hibe miktarları ve seyahat desteği konularını da öğrencilerle paylaşmıştır.

Fen Edebiyat Fakültesi Erasmus Koordinatörü Prof. Dr. Sedat YURDAKAL ise Erasmus Değişim Programlarından faydalandığını açıklayarak, deneyimlerini öğrencilerle paylaşmıştır.

Seminer öğrencilerden gelen soruların cevaplandırılmasının ardından sona ermiştir. Katılım sağlayan tüm öğrencilerimize ve öğretim üyelerimize teşekkür ederiz.



# 1.Sınıf Teorik ve Uygulamalı Dersler

18

- Uygulamalı Ders Ara Sınav ve Final Sınavı Notları
- Ara Sınav: Genel Kimya Laboratuvarı I dersi için ara sınav yazılı olarak gerçekleştirilmeyecek olup quiz, rapor ve çalışma notu ortalamaları ara sınav notu olarak geçecektir.
- Quiz (%40) + Rapor (%40) + Çalışma Notu (%20)
- Not: Çalışma notu Genel Kimya Laboratuvarı I dersinde değerlendirme haftası içerisinde tüm deneyleri kapsayacak şekilde sözlü yapılarak verilmektedir.
- Final Sınavı: Genel Kimya Laboratuvarı I dersi finali, akademik takvimde belirtilen final sınav haftası içerisinde yazılı olarak yapılmaktadır.
- Tüm laboratuvar uygulamalarında geçme notu  
Ara sınav (%50) + Final Sınavı (%50) şeklinde hesaplanır



# 1.Sınıf Teorik ve Uygulamalı Dersler

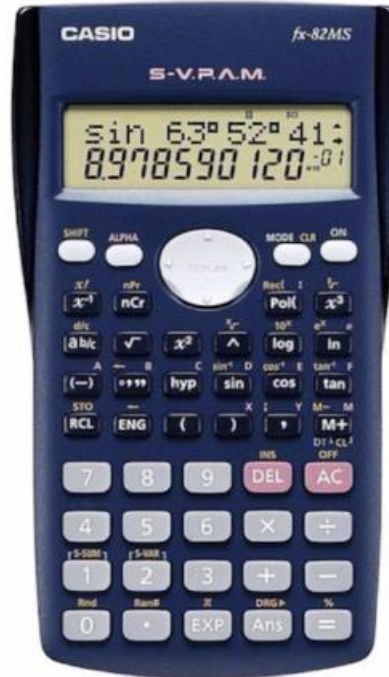
19

- Teorik Dersler Ara Sınav ve Final Sınavı Notları
- Teorik dersler için ara sınav ve final sınavları akademik takvimde belirtilen tarihlerde ilgili sınav programına göre yazılı olarak gerçekleştirilir.
- Tüm teorik derslerde geçme notu  
Ara sınav (%40) + Final Sınavı (%60) şeklinde hesaplanır

# 1.Sınıf Teorik ve Uygulamalı Dersler

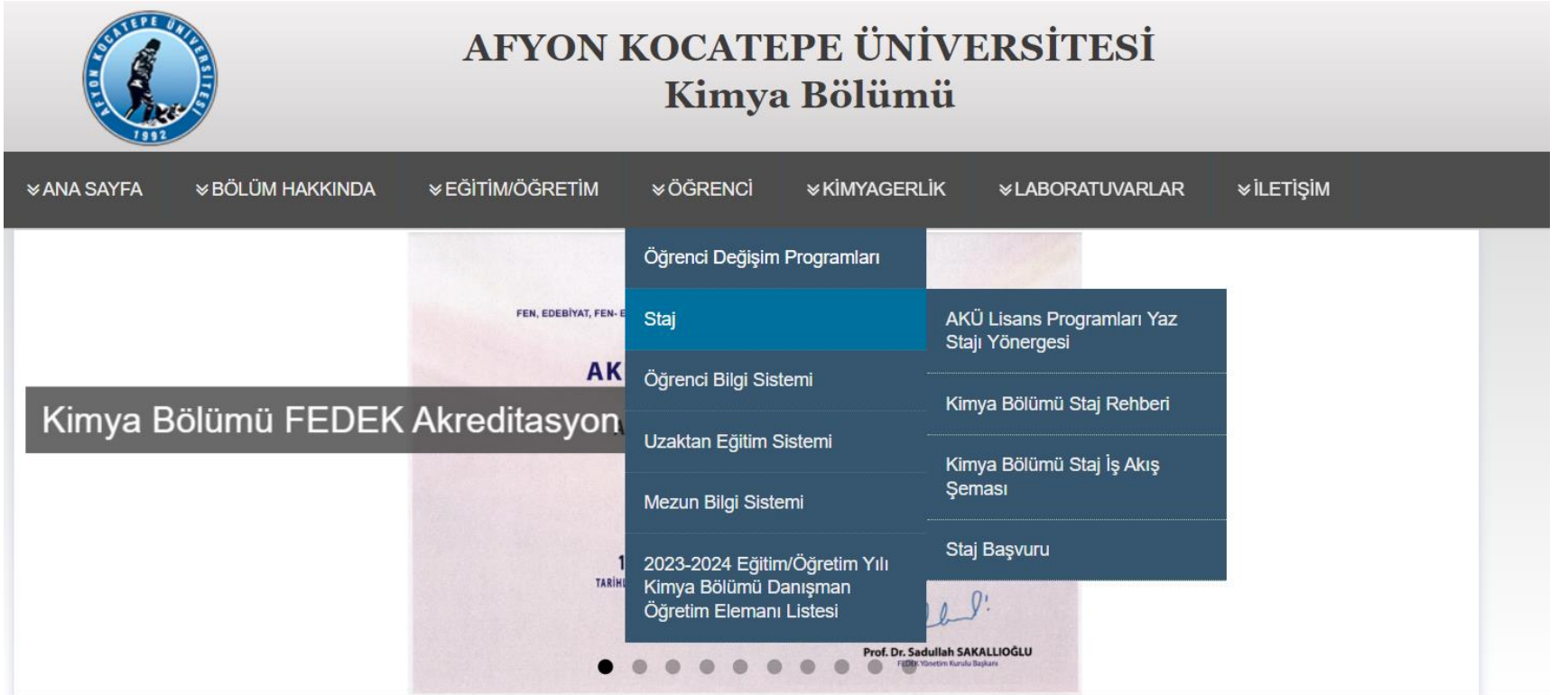
20

- Tüm öğrencilerin ara sınav ve final sınavlarında kullanmak üzere bilimsel hesap makinesi temin etmesi gerekmektedir. Sınavlarda cep telefonu kullanımı kesinlikle yasaktır.



# Kimya Bölümü Zorunlu Staj

21



The screenshot displays the website for the Chemistry Department of Afyon Kocatepe University. The header features the university's logo on the left and the text 'AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ Kimya Bölümü' in the center. Below the header is a navigation bar with the following items: ANA SAYFA, BÖLÜM HAKKINDA, EĞİTİM/ÖĞRETİM, ÖĞRENCİ, KİMYAGERLİK, LABORATUVARLAR, and İLETİŞİM. A dropdown menu is open under the 'ÖĞRENCİ' tab, listing several options: Öğrenci Değişim Programları, Staj (highlighted), Öğrenci Bilgi Sistemi, Uzaktan Eğitim Sistemi, Mezun Bilgi Sistemi, 2023-2024 Eğitim/Öğretim Yılı Kimya Bölümü Danışman Öğretim Elemanı Listesi, AKÜ Lisans Programları Yaz Stajı Yönergesi, Kimya Bölümü Staj Rehberi, Kimya Bölümü Staj İş Akış Şeması, and Staj Başvuru. The background of the page shows a banner for 'Kimya Bölümü FEDEK Akreditasyonu' and a signature of Prof. Dr. Sadullah SAKALLIOĞLU, the Chairman of the FEDEK Board.

# Çift Anadal/Yandal/Yatay Geçiş Esasları

22

- Kimya Bölümü öğrencileri;
- Kimya Mühendisliği ile Çift anadal
- Moleküler Biyoloji ve Genetik bölümü ile Çift anadal ve Yandal yapma hakkına sahiptir.



# Çift Anadal/Yandal/Yatay Geçiş Esasları

## ÜÇÜNCÜ BÖLÜM Çift Anadal, Yandal, Özel Öğrenci,

### Çift anadal programı

**MADDE 20 – (1)** Aynı yükseköğretim kurumunda yürütülen lisans diploma programları arasında ilgili bölümlerin ve fakülte kurullarının önerisi üzerine senatonun onayı ile çift anadal programı açılabilir.

(2) Öğrencilerin ikinci anadal diploma programına kabulü, o programın yürütüldüğü ilgili bölümün önerisi üzerine Fakülte Yönetim Kurulunun onayı ile yapılır.

(3) Aynı anda birden fazla ikinci anadal diploma programına kayıt yapılamaz. Ancak, aynı anda ikinci anadal diploma ile yandal programına kayıt yapılabilir.

(4) İkinci anadal diploma programındaki öğrenci, anadal diploma programında kurum içi geçiş hükümlerine uygun koşulları sağladığında ikinci anadal diploma programına yatay geçiş yapabilir.

(5) Yetenek sınavı ile öğrenci alan çift anadal diploma programına öğrenci kabulünde yetenek sınavında da başarılı olma şartı aranır.

(6) Öğrencinin çift anadal programında alması gereken dersler ve kredileri Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenen Yükseköğretim Alan Yeterlilikleri dikkate alınarak ilgili bölümlerin ve fakülte kurullarının önerisi üzerine senatonun onayı ile belirlenir. İlgili çift anadal lisans programının, öğrencinin programın sonunda asgari olarak kazanması gereken bilgi, beceri ve yetkinliklere göre tanımlanmış öğrenim kazanımlarına sahip olmasını sağlayacak şekilde düzenlenmesi gerekir.

### Başvuru

**MADDE 21 – (1)** Öğrenci ikinci anadal diploma programına, anadal diploma programının en erken üçüncü yarıyılın başında, en geç ise dört yıllık programlarda beşinci yarıyılın başında, beş yıllık programlarda yedinci yarıyılın başında, altı yıllık programlarda ise dokuzuncu yarıyılın başında başvurabilir. Bahar dönemi başında başvuru yapılamaz.

(2) Başvuru anında anadal diploma programındaki genel not ortalaması en az 4.00 üzerinden 3.00 olan ve anadal diploma programının ilgili sınıfında başarı sıralaması itibari ile en üst %20'sinde bulunan öğrenciler ikinci anadal diploma programına başvurabilirler ve öğrenciler de aşağıdaki şartlar kapsamında başvuru yapabilir:

## Çift Anadal

**MADDE 21 – (1)** Öğrenci ikinci anadal diploma programına, anadal diploma programının en erken üçüncü yarıyılın başında, en geç ise dört yıllık programlarda beşinci yarıyılın başında, beş yıllık programlarda yedinci yarıyılın başında, altı yıllık programlarda ise dokuzuncu yarıyılın başında başvurabilir. Bahar dönemi başında başvuru yapılamaz.



# Çift Anadal/Yandal/Yatay Geçiş Esasları

- **(2)** Başvuru anında anadal diploma programındaki genel not ortalaması en az 4.00 üzerinden 3.00 olan ve anadal diploma programının ilgili sınıfında başarı sıralaması itibari ile en üst %20'sinde bulunan öğrenciler ikinci anadal diploma programına başvurabilirler.
- **c)** Anadal diploma programındaki genel not ortalaması en az 4.00 üzerinden 3.00 olan ancak anadal diploma programının ilgili sınıfında başarı sıralaması itibari ile en üst %20'sinde yer almayan öğrencilerden, çift anadal yapılacak programın ilgili yıldaki taban puanından az olmamak üzere puana sahip olanlar da çift anadal programına başvurabilirler.
- **(3)** Çift anadal diploma programına başvurabilmesi için öğrencinin başvurduğu yarıyla kadar anadal diploma programında aldığı tüm dersleri başarıyla tamamlaması gerekir.
- **(4)** Öğrencinin çift anadal programından mezun olabilmesi için genel not ortalamasının en az 4.00 üzerinden 2,50 olması gerekir. Tüm çift anadal öğrenimi süresince öğrencinin genel not ortalaması bir defaya mahsus olmak üzere 2,25'in altına kadar düşebilir. Genel not ortalaması ikinci kez 2,25'in altına düşen öğrencinin ikinci anadal diploma programından kaydı silinir
- **(14)** Çift anadal programından iki yarıyıl üst üste ders almayan öğrencinin ikinci anadal diploma programından kaydı silinir.

# Çift Anadal/Yandal/Yatay Geçiş Esasları

- **Yandal programı**
- **(2)** Yandal programlarını tamamlayanlara eğitim aldıkları alanda sadece başarı belgesi (yandal sertifikası) düzenlenir. Bu belgeler diploma yerine geçmez.
- **MADDE 23 – (1)** Öğrenci, yandal programına, anadal lisans programının en erken üçüncü, en geç altıncı yarıyılın başında başvurabilir.
- **(2)** Yandal programına, başvurduğu yarıyla kadar aldığı lisans programındaki tüm kredili dersleri başarıyla tamamlamış olan öğrenciler başvurabilir.
- **(3)** Öğrencinin başvuru sırasında anadal programındaki genel not ortalamasının en az 4,00 üzerinden 2,50 olması gerekir.
- **MADDE 24 – (1)** Yandal programına kabul edilen öğrencilerin kayıtlı oldukları ana lisans programının toplam kredilerine ek en az 30 ECTS olmak kaydı ile BYK tarafından belirlenecek ECTS miktarı kadar müfredattan başarılı olması zorunludur. Bu dersler ilgili bölümler arasında kararlaştırılır, ilgili fakülte kurullarının ve üniversite senatosunun onayına sunulur.
- **(2)** Yandal programına devam edebilmesi için öğrencinin anadal programındaki genel not ortalamasının en az 4,00 üzerinden 2,50 olması şarttır. Bu şartı sağlayamayan öğrencinin yandal programından kaydı silinir. Öğrencinin başarılı olduğu ve anadal programına sayılmayan dersler, genel not ortalamasına dahil edilmeksizin transkript ve diploma ekinde müfredat dışı ders olarak gösterilir.


# Çift Anadal/Yandal/Yatay Geçiş Esasları

26

- **Yatay Geçiş**
- **MADDE 8 – (1)** Lisans derecesi verilen diploma programlarında; ilk ve son yıllara, ön lisans derecesi verilen diploma programlarında; ilk ve son yarıyıllara yatay geçiş yapılamaz.
- **(3)** Örgün öğretim, ikinci öğretim veya merkezi yerleştirme puan türüne göre geçiş için öğrenci ayrı ayrı başvuruda bulunabilir. Her bir program için ayrı ayrı değerlendirilir.
- **(6)** Başarısızlık veya disiplinsizlik nedeni ile ilişiği kesilenler ve disiplin cezası alanlar yatay geçiş için başvuramazlar.
- **(7)** Genel not ortalamasının en az 4 üzerinden 2,50 olması (yüzlük sistemi kullanan programlar için en az 70/100) olması veya ÖSYM yerleştirme puanının geçiş yapmak istediği diploma programının taban puanına eşit veya yüksek olması zorunludur.
- **(9)** Öğrencinin izinli veya kayıt dondurmuş olması yatay geçişine engel değildir
- **(10)** Öğrencinin durumu bulunduğu sınıf itibarıyla değerlendirilir.

# Öğrenci Bilgi Sistemi ve Mobil Uygulama

27

 Afyon Kocatepe Üniversitesi


Öğrenci Bilgi Sistemi

English


Önlisans / Lisans / Enstitü


Öğrenci Girişi

Akademisyen Girişi

 TÜRKİYE 100 YÜZÜLÜ

Bizi takip edin!  
Gelişmelerden haberinizi olsun





 AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ  
Kimya Bölümü

ANA SAYFA BÖLÜM HAKKINDA EĞİTİM/ÖĞRETİM ÖĞRENCİ KİMYAGERLİK LABORATUVARLAR İLETİŞİM

Öğrenci Değişim Programları

Staj

Öğrenci Bilgi Sistemi

Uzaktan Eğitim Sistemi

Mezun Bilgi Sistemi

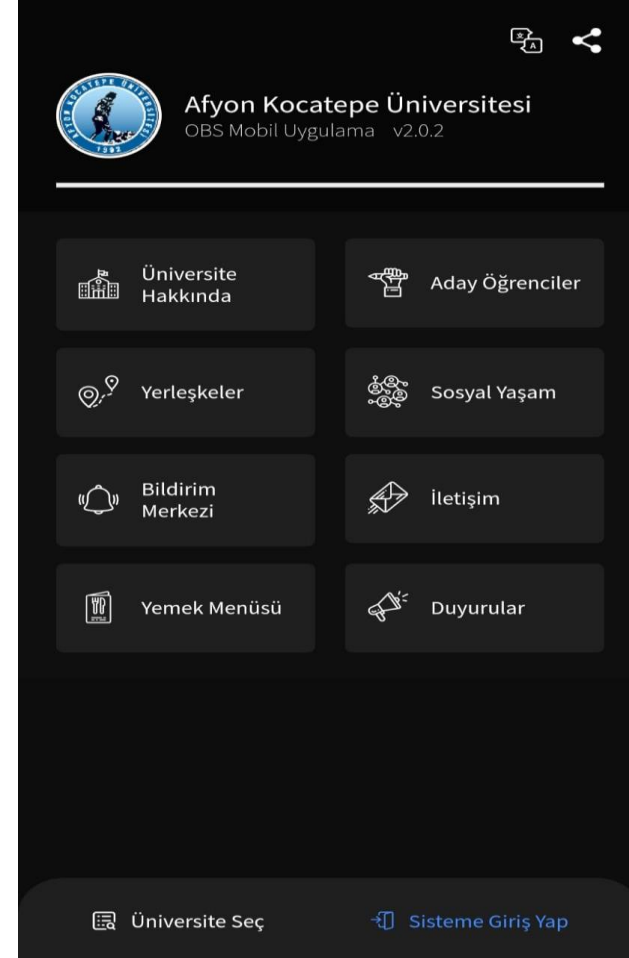
2023-2024 Eğitim/Öğretim Yılı  
Kimya Bölümü Danışman  
Öğretim Elemanı Listesi

Prof. Dr. Sadiullah SAMALIOĞLU



# Öğrenci Bilgi Sistemi ve Mobil Uygulama

28





# Kaynak Temini

- Temel dersler ile ilgili kullanılacak olan kaynaklar dersi yürüten öğretim elemanı tarafından belirlenmektedir. Eğer bir kitap kullanılacaksa eğitim-öğretimin ilk haftası öğrenciler bilgilendirilecektir. Kitapların temini genellikle internet üzerinden sağlanmaktadır. İnternet haricinde kaynakları erişebilecekleri yayınevleri de mevcuttur.

# AKÜ İnternetten Nasıl Yararlanırım?

30

- **Nedir ?**
- Eduroam, Education Roaming (Eğitim Gezintisi) kelimelerinin kısaltmasıdır. RADIUS tabanlı altyapı üzerinden 802.1x güvenlik standartlarını kullanarak, eduroam üyesi kurumların kullanıcılarının diğer eğitim kurumlarında da sorunsuzca ağ kullanımını amaçlamaktadır.
- Afyon Kocatepe Üniversitesi olarak eduroamı aşağıdaki amaçlarla kullanmaktayız:
- Üniversitemiz personeli ve öğrencileri Afyon Kocatepe Üniversitesi kampüslerinden, kablosuz bağlantı ayarlarında “eduroam” SSID ile internete bağlanabilirler.
- Üniversitemiz kampüslerinden başka bir eduroam üyesi kurum kullanıcıları kendi kurumlarında internete çıkış için kullandıkları kullanıcı adı ve şifre bilgileri ile internete çıkabilirler.
- Üniversitemiz personeli ve öğrencileri eduroam üyesi başka bir üniversitede Afyon Kocatepe Üniversitesinde internete çıkmak için kullandıkları kullanıcı adı ve şifre bilgileri ile internete çıkabilirler.
- **Not:** eduroam ağını kullanabilmek için kablosuz bağlantı ayarlarında SSID olarak hem Afyon Kocatepe Üniversitesi kampüslerinde hem de eduroam üyesi diğer üniversite kampüslerinde “eduroam” seçilmelidir.

# AKÜ İnternette Nasıl Yararlanırım?

31



## AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ Misafir İnternet Kaydı

∨ ANA SAYFA

∨ BİLGİ İŞLEM

∨ EDUROAM

Üniversitemiz öğrencileri ve üniversitemizde misafir olarak bulunan kişilerin internet hizmetinden faydalanabilmeleri için bu sayfa hazırlanmıştır.

Öğrencilerimiz ve misafirlerimiz internete giriş için kayıt yaptırmaları gerekmektedir. Kayıt sonunda kullanıcı adı ve şifre bilgileri ile internete girebilirler. Kullanıcı adı olarak Tc Kimlik numarası, şifre olarak kayıt esnasında kendilerinin belirleyeceği bir şifreyi kullanacaklardır.

Kayıt işlemi sadece üniversitemiz yerleşkelerinden yaptırılabilir. Detaylı bilgi için EDUROM sayfamıza bakınız.

**FORMU DOLDURABİLMENİZ İÇİN E-DEVLET İLE GİRİŞ YAPMANIZ GEREKMEKTEDİR.**

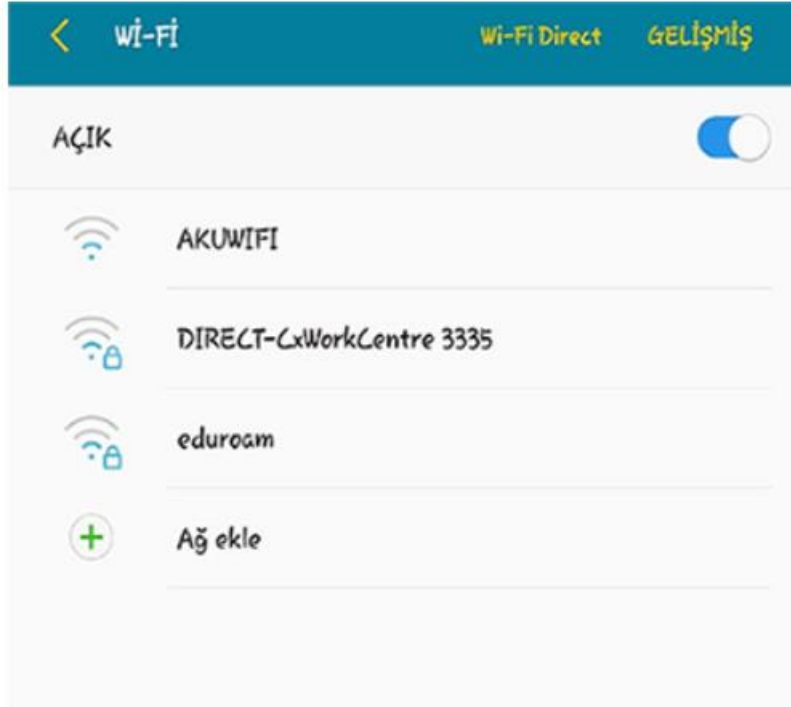


# AKÜ İnternetten Nasıl Yararlanırım?

32

## ANDROID için EDUROAM Ayarı

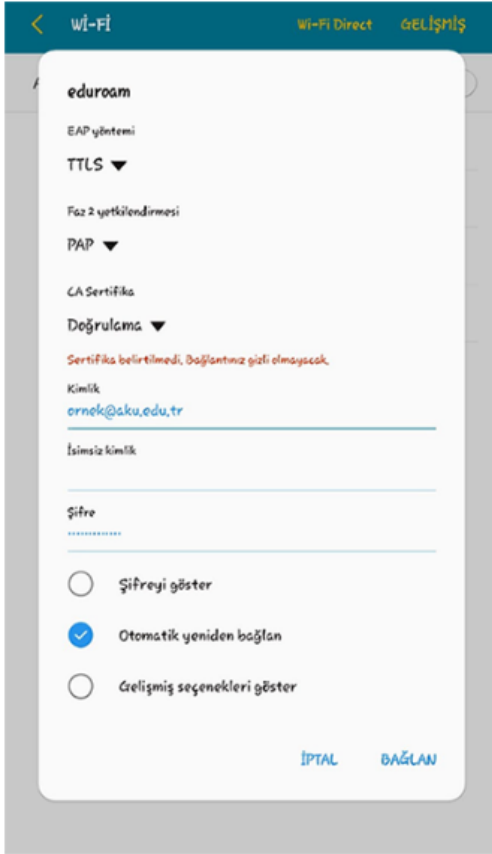
1. Kablosuz ağ seçimi yapılacak olan ekrandan eduroam yayınını seçiniz.



# AKÜ İnternetten Nasıl Yararlanırım?

33

2. Ağ adı seçilince çıkan ekranda, EAP yöntemi TTLS ve Aşama 2 için kimlik doğrulaması PAP seçilmelidir. Kimlik alanına @aku.edu.tr uzantılı mail adresinizi, Şifre alanına da mail şifrenizi giriniz.(AKU uzantılı bir mail adresiniz ve şifreniz yoksa BİLGİ İŞLEM DAİRE BAŞKANLIĞI sekreterlikten alabilirsiniz.)



The screenshot shows a mobile Wi-Fi configuration interface. At the top, there is a header with a back arrow, the text 'Wi-Fi', and 'Wi-Fi Direct' and 'Geliştirilmiş' options. Below this, a white card displays the network name 'eduroam'. The configuration options include: 'EAP yöntemi' (EAP method) set to 'TTLS', 'Faz 2 yetkilendirmesi' (Phase 2 authentication) set to 'PAP', 'CA Sertifikası' (CA Certificate) set to 'Doğrulama' (Authentication), and a warning message: 'Sertifika belirtilmedi, bağlantınız gizli olmayacak.' (Certificate not specified, connection will not be encrypted). Below the warning, there are fields for 'Kimlik' (Username) with the example 'ornek@aku.edu.tr' and 'İsimsiz kimlik' (Anonymous identity). There is also a 'Şifre' (Password) field with a masked password '.....'. At the bottom of the card, there are three radio button options: 'Şifreyi göster' (Show password), 'Otomatik yeniden bağlan' (Automatically reconnect) which is selected, and 'Gelişmiş seçenekleri göster' (Show advanced options). At the very bottom of the card, there are two buttons: 'İPTAL' (Cancel) and 'BAĞLAN' (Connect).

Not: @aku.edu.tr uzantılı mail adresi olmayan lisans ve lisansüstü öğrenciler, tc\_no@aku.edu.tr ve kayıt olurken (kaydınız yoksa kayıt olmak için [buraya](#) tıklayınız) oluşturdukları şifrelerini gireceklerdir.

# Kimya Kulübü

34



## Kimya Kulübü

### Başkan

Bilge DİRMENCİ (3.Sınıf)

### Başkan Yardımcısı

Melisa DEMİR (4.Sınıf)

### Sekreter

Busenur TORUN (4.Sınıf)



# Kimya Kulübünün Aktiviteleri

35



## AKÜ KİMYA GÜNLERİ

1-2 HAZİRAN 2022  
Ahmet Necdet Sezer Kampüsü  
Fen-Edebiyat Fakültesi



| ETKİNLİK PROGRAMI   |                         |  |
|---|-------------------------|--|
| Etkinlik  | Tarih / Saat            | Yer  |
| <b>AÇILIŞ PROGRAMI</b>  | 1 Haziran 2022<br>10:00 |  |
| <b>PANEL</b><br><b>MEZUN BAŞARI HİKAYELERİ</b><br>Süleyman Selçuk ŞİŞİK<br>Respect Enerji Genel Müdürü<br>Turan MUTLU<br>Redoks Lab. Genel Müdür Yrd.<br>Dr. Öğr. Üyesi Ahmet BÜYÜKBEN<br>Akademisyen | 1 Haziran 2022<br>10:00 | Fen-Edebiyat Fakültesi<br>Erdal Akar Konferans<br>Salonu |
| <b>BİTİRME TEZİ POSTER SUNUMLARI</b>  | 1 Haziran 2022<br>13:30 | Fen-Edebiyat Fakültesi<br>Zemin Kat                      |
| <b>SEMİNER</b><br><b>BESLENME VE SAĞLIK</b><br>Uzman Dyt. Hacı İbrahim KOÇ<br>Uşak Üniversitesi Tıp Fakültesi   | 2 Haziran 2022<br>10:00 |  |
| <b>SEMİNER</b><br><b>CV HAZIRLAMININ PÜF NOKTALARI</b><br>Cansu DOĞAN<br>İş ve Meslek Danışmanı, İŞKUR, Afyonkarahisar<br>Tuncay TÖMEK<br>İŞKUR Temsilcisi, İŞKUR, Afyonkarahisar                     | 2 Haziran 2022<br>11:00 | Fen-Edebiyat Fakültesi<br>Erdal Akar Konferans<br>Salonu |



# AKÜ Teknofest

36



## AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ Basın-Yayın Halkla İlişkiler Müdürlüğü

▼ KURUMSAL ▼ PERSONEL ▼ BİRİMLER ▼ HABER BÜLTENİ ▼ BASINDA AKÜ ▼ BİLGİ EDİNİME ▼ E-BÜLTEN

### AKÜ TEKNOFEST 2023'den birincilik ödülü ile döndü



Afyon Kocatepe Üniversitesi (AKÜ) AküBioTek takımı 2023 TEKNOFEST Havacılık, Uzay ve Teknoloji Festivali "İnsanlık Yararına Teknoloji Yarışması Sosyal İnovasyon" kategorisinde Türkiye birincisi olmayı başardı.

Öğr. Grv. Tamer Aslan danışmanlığında tamamı Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Bölümü öğrencisi olan AküBioTek takımı TEKNOFEST 2023 yarışmalarında sosyal inovasyon kategorisinde Türkiye birincisi olarak 40 bin TL'lik para ödülü aldı.

AküBioTek, Öğr. Görevlisi Tamer Aslan danışmanlığında Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Bölümü öğrencileri Yağmur Kömürçü ve Dilek Sağlam ile birlikte 2022 yılında Afyon Meslek Yüksekokulu bünyesinde kuruldu. Aslan, AküBioTek'in "Temiz ve içilebilir su herkesin hakkı" sloganıyla yola çıkan takım üyelerinin içme suyu depolarında tespit ettikleri bir sorundan yola çıkarak projelerini geliştirdiklerini belirterek, "Takımımız geliştirdikleri prototip ile depolardaki suyun daima içilebilir kalmasını sağlamayı hedeflediler" dedi.

#### 48 bin proje arasından ilk 100'e girdiler

Aslan, AküBioTek takımının İnsanlık Yararına Teknoloji Yarışması, sosyal inovasyon kategorisinde yarıştığını ve rapor aşamasını Türkiye beşincisi olarak geçtiğini belirterek, "AküBioTek, 48 bin 627 proje arasından ilk 100'e girip İstanbul'daki büyük finalde Üniversitemizi temsil etti. Bu yıl 2 milyon 547 bin aktif katılımcı ile dünya rekoru kıran TEKNOFEST Havacılık ve Uzay Festivali'nde AküBioTek takımımız Üniversitemiz standına gelen ziyaretçilere projelerini tanıttı.

#### AküBioTek Takımı Özbekistan'a davet edildi

Aslan, AküBioTek takımının projisinin ziyaretçiler tarafından yoğun ilgi görüldüğünü belirterek, "Takım üyelerimiz Türkiye Polis Radyosu'nda Umut Sarısan'ın sorularını yanıtlıyarak projelerini ulusal basında da tanıtmaya imkânı buldu. Takımımız adına bir başka güzel gelişme ise uluslararası katılımcıların da bulunduğu yarışmada AküBioTek takımı Özbekistan Dışişleri Bakanlığı'na düzenlenecek sempozyum için Semerkant'a davet edildi" diye konuştu. Aslan, AküBioTek'in TEKNOFEST 2023 İnsanlık Yararına Teknoloji Yarışması Sosyal İnovasyon kategorisinde 48 bin 627 proje arasından birinciliği göğüslediğini belirterek, "Birincilik ödülünü ise takımımız 1 Mayıs 2023 günü düzenlenen büyük törende T3 Yönetim Kurulu Başkanı Selçuk Bayraktar'ın elinden aldı" dedi.

#### AKÜ 46 takım ile TEKNOFEST'te temsil edildi





# AKÜ Teknofest

37



# Rehberlik Hizmetleri

38

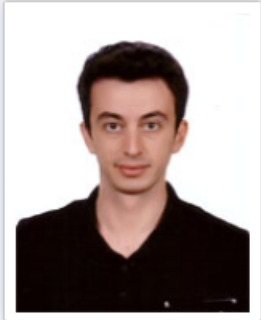


**Şeref SEZEN**

Psikolog


 :0272 218 1299


 :ssezen@aku.edu.tr



**Abdülkadir Han HELVACI**

Diyetisyen

 :0272 218 1298

 :ahanhelvaci@aku.edu.tr



## AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ Giriřimcilik ve Kariyer Geliřtirme Uyg. ve Arş. Merkezi



❖ KURUMSAL

❖ HAKKIMIZDA

❖ CBİKO

❖ GİRİŐİMCİ

❖ EĞİTİM-BURS

❖ FORMLAR





# Sosyal Yaşam Alanları (Beslenme)

40



Merkez Yemekhane



Üniyurt Yemekhane



# Sosyal Yaşam Alanları (Beslenme)

41

  
AFYON KOCATEPE  
ÜNİVERSİTESİ

SOSYAL TESİS:  
Genel Bilgiler  
Sosyal Tesis Odaları  
Restaurant  
Toplantı Salonu  
Yemek Listesi  
DEĞİRMEN KAFE & BİSTRO  
RIZA ÇERÇEL KÜLTÜR MERKEZİ  
İLETİŞİM

SOSYAL TESİSLERİ

· SOSYAL TESİS · RIZA ÇERÇEL KÜLTÜR MERKEZİ · İLETİŞİM



Değirmen Cafe ( Merkez Yemekhane Yanı)

  
AFYON KOCATEPE  
ÜNİVERSİTESİ

SOSYAL TESİS:  
Genel Bilgiler  
Sosyal Tesis Odaları  
Restaurant  
Toplantı Salonu  
Yemek Listesi  
DEĞİRMEN KAFE & BİSTRO  
RIZA ÇERÇEL KÜLTÜR MERKEZİ  
İLETİŞİM

SOSYAL TESİSLERİ

· SOSYAL TESİS · RIZA ÇERÇEL KÜLTÜR MERKEZİ · İLETİŞİM

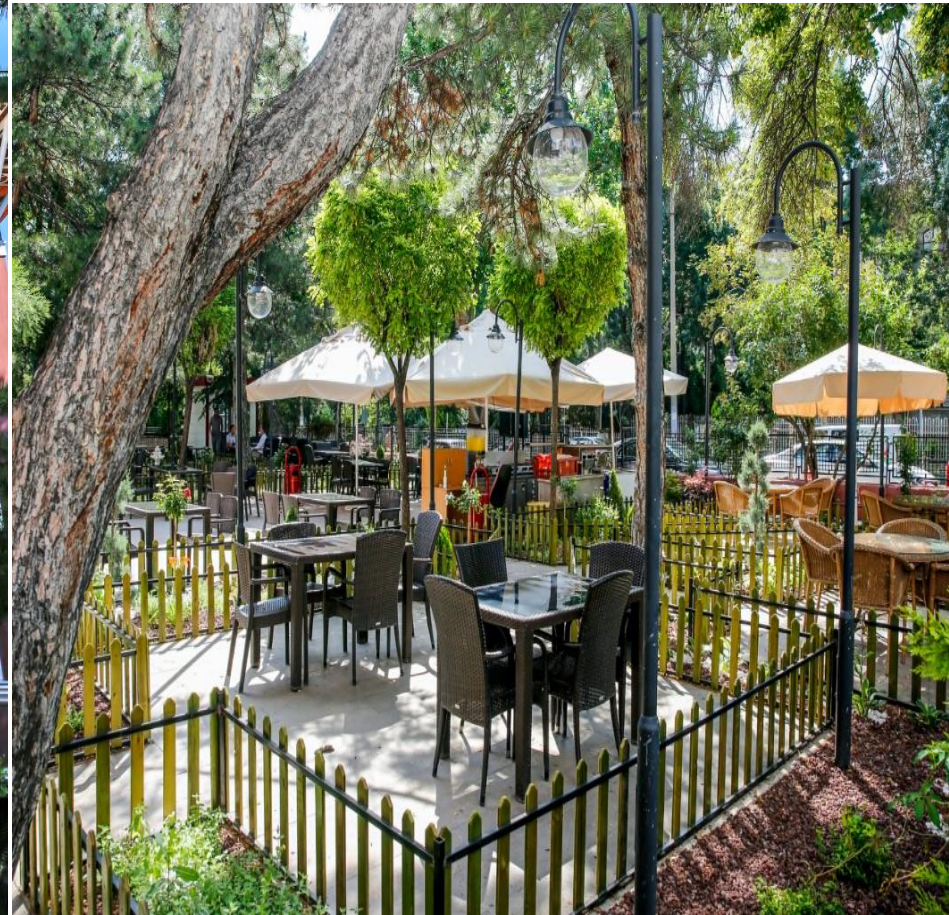


Sosyal Tesisler



# Sosyal Yaşam Alanları (Cafe)

42



Afyon Çarşısı Rıza Çerçel Kültür Merkezi



# Afyon Kocatepe Üniversitesi Merkez Kütüphanesi

43



# Atatürk Kongre Merkezi ve Erdal Akar Konferans Salonu (FEF)

- **Atatürk Kongre Merkezi**
- 7320 metrekare kapalı alana sahip 3 bloklı 3 katlı ve 2 bloğu tek katlı olmak üzere 5 bloktan oluşmuştur. 928 kişilik ana konferans salonu bulunan merkezde 2 adet toplantı salonu ve 2 adet seminer salonu bulunmaktadır. Kongre Merkezinde ayrıca idari ofisler yönetici odaları ayrı girişleri bulunan vip salonları sahne arkası bay bayan soyunma odaları sanatçı dinlenme odaları çay salonu yemekhane, kafeterya santral odası depo ve dekor odaları mevcuttur.
- **Erdal Akar Konferans Salonu (Fen Edebiyat Fakóltesi)**
- Ahmet Necdet Sezer Yerleşkesi Fen-Edebiyat Fakóltesi'nde yer alan Erdal Akar Konferans Salonu toplam 132 kişilik kapasitesiyle hizmet vermektedir. Ses düzeni kurulmuş olan salon, Şubat 2001 tarihinden itibaren faaliyet göstermektedir.

# Afyonkarahisar Hakkında

45

afyon.ktb.gov.tr/TR-63520/fotograf-galerisi.html



T.C. KÜLTÜR VE TURİZM  
BAKANLIĞI

AFYONKARAHİSAR İL KÜLTÜR VE TURİZM MÜDÜRLÜĞÜ

Arama

Ara

İletişim : Anasayfa : S.S.S.



Neredeyim :

## Fotoğraf Galerisi

- > Frigya Vadileri
- > Kentsel sit
- > Milli Mücadele, Şehitlikler ve Anıtlar,
- > Afyon Kalesi
- > Afyonkarahisar Gölleri
- > İnanç Turizmi
- > Akdağ Tabiat Parkı
- > Han, Kervansaray ve Köprüler
- > Afyonkarahisar'a Dair
- > Gastronomi Şehri Afyonkarahisar
- > Afyonkarahisar Arkeoloji Müzesi



Atatürk



Türkiye Portalı



GoTürkiye Turizm Tanıtım Platformu



Karahisar-i Sahib Dijital Dergi



afyondagiz.kentrehberi



Afyonkarahisar 2021 Aile Yılı



Folklorik Değerlerimiz



Nasıl Gidilir?



Gastronomi Şehri Afyonkarahisar



Fotoğraf Galerisi



Güncel Haberler



28.09.2011 - Haber Arşiv



07.01.2022 - BÜYÜK TAARRUZ VE MİLLİ MÜCADELENİN 100'ÜNCÜ YILI TOPLANTISI



05.01.2022 - 2'NCİ 'KENT VE SANAT RİHİ İSMAS'I' KADIMA SEPCİSİ AÇILIŞI

# 2023-2024 Eğitim Öğretim Yılı Akademik Takvim

46

The screenshot displays the website of the Afyon Kocatepe University Chemistry Department. The header includes the university logo and the text 'AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ Kimya Bölümü'. A navigation menu lists various sections: ANA SAYFA, BÖLÜM HAKKINDA, EĞİTİM/ÖĞRETİM, ÖĞRENCİ, KİMYAGERLİK, LABORATUVARLAR, and İLETİŞİM. The 'EĞİTİM/ÖĞRETİM' menu is expanded, showing options for Akademik Takvim, Programlar, Bologna Bilgi Sistemi, Öz Değerlendirme, and Akran Değerlendirme. The main content area features a document titled 'AFYON BELGESİ' (AFYON BELGESİ) from the 'KİMYA İSANS PROGRAMI' (KİMYA İSANS PROGRAMI) department, dated '10 MAYIS 2023 - 30 EYLÜL 2025'. The document is signed by Prof. Dr. Sadullah SAKALIOĞLU.

| AKADEMİK BİRİMLER   | DÖNEM | KAYIT YENİLEME           | BAŞLANGIÇ  | ARASINAV                 | BİTİŞ      | YILSONU SINAVI           | BÜTÜNLEME SINAVI         |
|---|-------|--------------------------|------------|--------------------------|------------|--------------------------|--------------------------|
| FAKÜLTE, YÜKSEKOKUL, DEVLET KONSERVATUVARI VE MESLEK YÜKSEKOKULLARI | GÜZ   | 18.09.2023<br>22.09.2023 | 02.10.2023 | 20.11.2023<br>26.11.2023 | 14.01.2024 | 15.01.2024<br>26.01.2024 | 05.02.2024<br>11.02.2024 |
|   | BAHAR | 19.02.2024<br>23.02.2024 | 26.02.2024 | 22.04.2024<br>28.04.2024 | 14.06.2024 | 24.06.2024<br>05.07.2024 | 16.07.2024<br>23.07.2024 |

\* 2023-2024 Güz Döneminde ders ekleme-bırakma işlemleri, 25-27 Eylül 2023 tarihleri arasında yapılacaktır.

\* 2023-2024 Bahar Döneminde ders ekleme-bırakma işlemleri, derslerin başlangıç tarihinden itibaren ilk 3 gün içinde yapılacaktır.

\*2023-2024 Güz Dönemi 1 Ocak 2024 tarihinde yapılamayan dersler 6 Ocak 2024 tarihinde yapılacaktır.

\*2023-2024 Bahar Dönemi 23 Nisan 2024 tarihinde yapılamayan dersler 27 Nisan 2024 tarihinde yapılacaktır.

\*2023-2024 Bahar Dönemi 1 Mayıs 2024 tarihinde yapılamayan dersler 04 Mayıs 2024 tarihinde yapılacaktır.

\*2023-2024 Yaz Dönemi 30 Ağustos 2024 tarihinde yapılamayan dersler 07 Eylül 2024 tarihinde yapılacaktır.

\*Resmi tatile denk gelmesi durumunda hafta sonunda yapılan derslerin telafi tarihleri birim yönetim kurulları tarafından belirlenecektir.

\*2023-2024 Güz ve Bahar Dönemlerinde İslami İlimler Fakültesinde hazırlık sınıfı ara sınav tarihlerini Fakültenin ilgili kurulları belirleyecektir.

NOT: Hazırlık Öncesi Güz Dönemi Yeterlik (Arapça Muafiyet) Sınavı 27.09.2023 Çarşamba saat: 14:30 da yapılacaktır.

NOT: Hazırlık Öncesi Bahar Dönemi Yeterlik (Arapça Muafiyet) Sınavı 21.02.2024 Çarşamba saat: 14:30 da yapılacaktır.