

2024-2025 AKADEMİK YILI  
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ  
ORYANTASYON PROGRAMINA  
HOŞGELDİNİZ



Fakültemiz 2009-2010 eğitim öğretim yılında

- Elektrik-Elektronik Mühendisliği
- Mekatronik Mühendisliği
- Bilgisayar Mühendisliği

bölemleriyle öğretime başlamış olup,

- Makine Mühendisliği
- İnşaat Mühendisliği
- Endüstri Mühendisliği Bölümleri

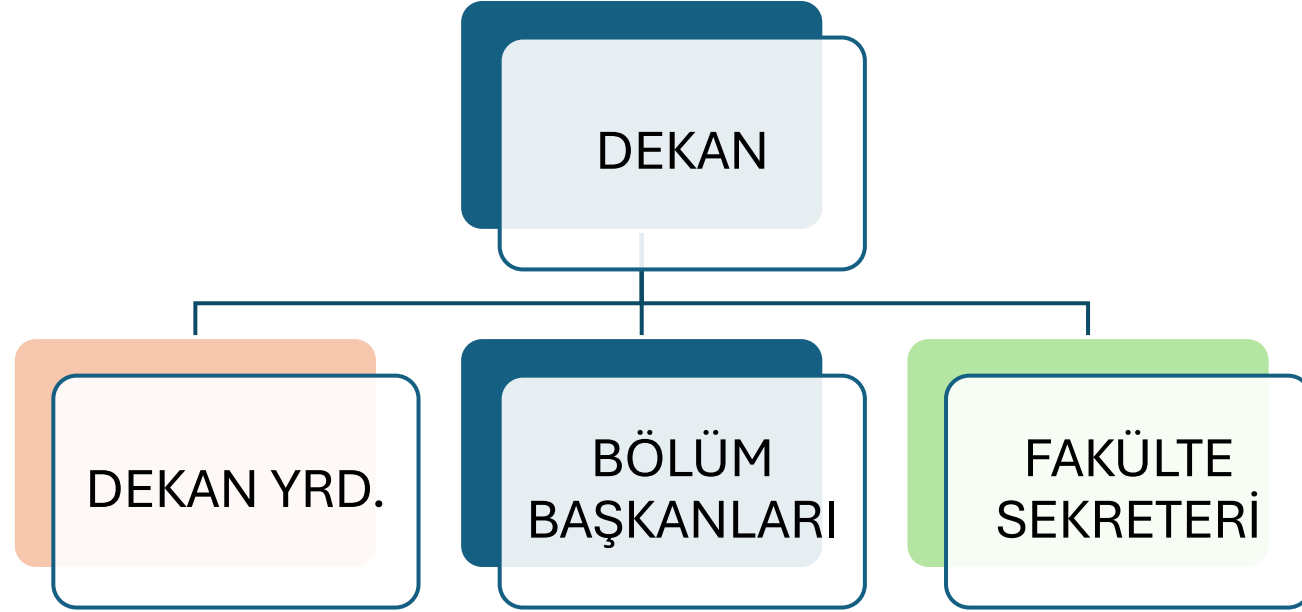
ile eğitim vermeye devam etmektedir.

## BÖLÜMLERİMİZ

- Bilgisayar Mühendisliği (1. Sınıf 65 öğrenci)
- Elektrik -Elektronik Mühendisliği (1. Sınıf 27 öğrenci)
- Endüstri Mühendisliği (1. Sınıf 45 öğrenci)
- İnşaat Mühendisliği (1. Sınıf 11 öğrenci)
- Makine Mühendisliği (1. Sınıf 18 öğrenci)
- Mekatronik Mühendisliği (1. Sınıf 18 öğrenci)

- Fakültemiz bölümlerinde (Endüstri Mühendisliği Bölümü hariç) eğitim dili %30 İngilizce olup, bir yıl zorunlu hazırlık sınıfı bulunmaktadır.
- Endüstri Mühendisliği Bölümünde ise; eğitim dili Türkçe olup hazırlık sınıfı isteğe bağlı okutulmaktadır.

KTO  
KARATAY ÜNİVERSİTESİ  
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ



**Dekan**, bir üniversiteye bağlı olarak eğitim ve öğretim faaliyetlerinde bulunan herhangi bir fakültenin yönetiminden sorumlu olan en üst düzey kişiye denir.

İDARİ BİRİM  
Fakülte Sekreteri

Tuğba BÜLBÜL  
e-Mail: [tugba.bulbul@ karatay.edu.tr](mailto:tugba.bulbul@karatay.edu.tr)



Kurum/kuruluş ve şahıslardan Dekanlığa gelen yazıların cevaplandırılması için gerekli işlemleri yapar. Fakülte kurullarının gündemlerini hazırlar; alınan kararların yazdırılmasını, ilgililere dağıtılmasını ve arşivlenmesini sağlar. Akademik ve idari personelin özlük hakları işlemlerinin yürütülmesini sağlar.

KTO  
KARATAY ÜNİVERSİTESİ  
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ  
BİLGİSAYAR MÜH. BÖLÜMÜ AKADEMİK KADRO



Dr. Öğr. Üyesi Nurten URLU ÖZALAN  
Bölüm Başkanı



Dr. Öğr. Üyesi Semih YUMUŞAK



Dr. Öğr. Üyesi Sümeyye BAKIM



Dr. Öğr. Üyesi A. Osman ÇIBIKDİKEN



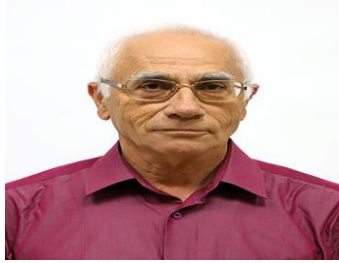
Dr. Öğr. Üyesi Ş.Engin MENDİ



KTO  
KARATAY ÜNİVERSİTESİ  
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ  
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜH. BÖLÜMÜ AKADEMİK KADRO



Dr. Öğr. Üyesi Saim ERVURAL  
Bölüm Başkanı



Dr. Öğr. Üyesi Abdulkadir ÖZCAN



Dr. Öğr. Üyesi İbrahim ONARAN



Öğr.Gör. Mehmet ÖZBAY



Arş. Gör. İlayda CAN

KTO  
KARATAY ÜNİVERSİTESİ  
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ  
ENDÜSTRİ MÜH. BÖLÜMÜ AKADEMİK KADRO



Prof. Dr. Murat DARÇIN  
Bölüm Başkanı



Prof. Dr. Doğan EROL



Dr. Öğr. Üyesi Fatma ÇİFTÇİ



Dr. Öğr. Üyesi Şule ERYÜRÜK



Dr. Öğr. H. İbrahim DAĞLI



Dr. Öğr. Üyesi Esra BOZ



Arş. Gör. Mehmet KILINÇ

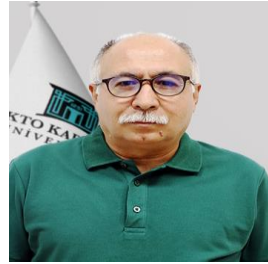
KTO  
KARATAY ÜNİVERSİTESİ  
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ  
İNŞAAT MÜH. BÖLÜMÜ AKADEMİK KADRO



Prof. Dr. Mehmet F. SEVİMLİ  
Bölüm Başkanı



Prof. Dr. Atilla ÖZÜTOK



Doç. Dr. Abdulkerim İLGÜN



Doç. Dr. S. Kamil AKIN



Doç. Dr. Vahdettin DEMİR



Dr. Öğr. Üyesi İsa KUL



Dr. Öğr. Üyesi A. Cavid ZİYA



Dr. Öğr. Üyesi Esra URAY



Arş. Gör. Abdullah MÜSEVİDOĞLU



Arş. Gör. Sadrettin SANCIOĞLU

KTO  
KARATAY ÜNİVERSİTESİ  
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ  
MAKİNE MÜH. BÖLÜMÜ AKADEMİK KADRO



Dr. Öğr. Üyesi Remzi ŞAHİN  
Bölüm Başkanı



Prof. Dr. Mehmet ÇELİK



Dr. Öğr. Üyesi E. Burak ERTUŞ



Dr. Öğr. Üyesi Musa DEMİRCİ



Dr. Öğr. Üyesi Sadık ATA



Dr. Öğr. Üyesi Mustafa ÖZKAYA



Dr. Öğr. Üyesi Esra H. GÜLERYÜZ



Arş. Gör. Abdullah ÖZKAN



Arş. Gör. Kamil ÖZPINAR

KTO  
KARATAY ÜNİVERSİTESİ  
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ  
MEKATRONİK MÜH. BÖLÜMÜ AKADEMİK KADRO



Dr. Öğr. Üyesi Adem YILMAZ  
Bölüm Başkanı



Prof. Dr. Ahmet AVCI



Doç. Dr. Ahmet MERAM



Dr. Öğr. Üyesi Erdi GÜLBAHÇE



Dr. Öğr. Üyesi Emre OFLAZ



Arş. Gör. Sinan İLGEN



Arş. Gör. Gökberk AY



## MÜDEK

*Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneğinin amacı, farklı disiplinlerdeki mühendislik eğitim programları için akreditasyon, değerlendirme ve bilgilendirme çalışmaları yaparak mühendislik eğitiminin kalitesinin yükseltilmesine katkıda bulunmak, böylece, güncel ve gelişmekte olan teknolojileri kavrayan, daha iyi eğitilmiş ve daha nitelikli mühendisler yetiştirilerek toplumun refahının ileri götürülmesini sağlamaktır.*

**MÜDEK** (Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği) tarafından yapılan bu akreditasyon, eğitim programlarımızın ulusal kalite yeterlilik standartlarına uygunluğu ve kalite güvencesini ifade etmektedir.

Akredite olan program mezunları için, Avrupa Mühendislik Eğitimi Akreditasyon Ağı "EUR-ACE Etiketi" ile birçok Avrupa ülkesinde tanınırlık alma hakkı yanında, IEA - Washington Accord'a üye tüm ülkeler (Amerika, Avustralya, Kanada, Yeni Zelanda, Japonya, Hindistan, Güney Kore, Singapur, Hong Kong, Tayvan ve diğer üye Avrupa ülkeleri) için eşdeğerlilik sağlanmış olacaktır.

KTO  
KARATAY ÜNİVERSİTESİ  
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ  
İNŞAAT MÜH. BÖLÜMÜ Akreditasyon

**MÜDEK**

Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği

**KTO Karatay Üniversitesi**  
**Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi**

*tarafından yürütülen*

**İnşaat Mühendisliği**  
**Lisans Programı**

**1 Mayıs 2024 – 30 Eylül 2026**

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



**Fuat Tiniş**  
MÜDEK MAK Başkanı  
30 Haziran 2024



**Prof. Dr. İsmail Duranyıldız**  
MÜDEK Yönetim Kurulu Başkanı  
30 Haziran 2024





**KTO  
KARATAY ÜNİVERSİTESİ  
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ  
MAKİNE MÜH. BÖLÜMÜ Akreditasyon**

**MÜDEK**

Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği

**KTO Karatay Üniversitesi  
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi**

*tarafından yürütülen*

**Makine Mühendisliği  
Lisans Programı**

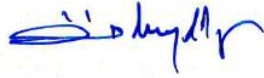
**1 Mayıs 2024 – 30 Eylül 2026**

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



**Fuat Tiniş**  
MÜDEK MAK Başkanı

30 Haziran 2024



**Prof. Dr. İsmail Duranyıldız**  
MÜDEK Yönetim Kurulu Başkanı

30 Haziran 2024



KTO  
KARATAY ÜNİVERSİTESİ  
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ  
FAKÜLTE LABORATUVARLARI

Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi, geniş laboratuvar imkanları ile ön plana çıkmaktadır. Son teknolojiyle donatılan laboratuvarlarımızda proje tabanlı öğrenmeyi sağlayan teknik imkânlar ile öğrencilerimiz öğretim üyelerimizin danışmanlığında kurguladıkları yeni tasarımları gerçekleştirebilmektedir. Öğrencilerimiz bu laboratuvarlarda aldığı eğitim sayesinde, mezun olduktan sonra çalışacağı ortamlara aşina olmaktadır.

Ayrıca öğrencilerimiz üniversitemize ait Akıllı Teknolojiler Merkezi'nde (AKİTEK) yazılımlar geliştirerek hem nesnelerin interneti ile ilgili çalışmalar yapabilmekte hem de yapılacak projelerde yer alarak donanım ve yeterlilik açısından kendilerini geliştirebilmektedir.

Projede ihtiyaç doğrultusunda, üniversitemizdeki Makine, Mekatronik, Elektrik-Elektronik ve Bilgisayar Mühendisliğinde öğrenim gören, konuya ilgi duyan ve belli bir başarıya sahip olan lisans son sınıf ve lisansüstü öğrencilerin yer alabilmelerine öncelik verilmekte, böylelikle öğrencilerimizin AR-GE tecrübesiyle mezun olmalarına katkıda bulunmaktadır.

KTO  
KARATAY ÜNİVERSİTESİ  
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ  
FAKÜLTE LABORATUVARLARI

- Mekanik Laboratuvarı I
- Yapı Malzemeleri ve İnşaat Laboratuvarı
- Makine Tasarım Atölyesi
- Makine Model Atölyesi
- Makine Atölyesi
- Isıtma Havalandırma Laboratuvarı
- Isı ve Akışkanlar Laboratuvarı
- Elektrik Elektronik Laboratuvarı
- Elektrik Makineleri Laboratuvarı
- Mekatronik Laboratuvarı
- Ölçme Laboratuvarı
- Robotik Laboratuvarı
- Hidrolik Pnömatik Laboratuvarı
- Malzeme Sentez ve Karakterizasyon Laboratuvarı
- Fizik Laboratuvarı
- Numerik Analiz Laboratuvarı

KTO  
KARATAY ÜNİVERSİTESİ  
ÖĞRENCİ İŞLERİ DİREKTÖRLÜĞÜ

- Üniversitemizde eğitim öğretim ile ilgili tüm işlemler akademik birimler ile koordineli olarak öğrenci işleri direktörlüğü tarafından yürütülmektedir.
- Öğrencilerimizin üniversite eğitimlerini ve çalışmalarını belgeleyen tüm resmi süreçler öğrenci işleri direktörlüğü tarafından yürütülmektedir.
  - Öğrencilerin yeni kayıt, kabul ve ders durumları ile ilgili gerekli işleri yapmak,
  - Kimlik, burs, mezuniyet, mezunların izlenmesi işlemlerini organize etmek
  - Benzeri diğer görevleri yerine getirmektir.

<https://www.karatay.edu.tr/tr/birim/ogrenci-isleri-direktorlugu>

**KTO-KARATAY ÜNİVERSİTESİ ÖN LİSANS VE LİSANS  
EĞİTİM-ÖĞRETİM VE SINAV YÖNETMELİĞİ**

<https://mevzuat.karatay.edu.tr/yonetmelik/kto-karatay-universitesi-on-lisans-ve-lisans-egiti-242302.html>

## AKADEMİK TAKVİM

- Her akademik yıl güz ve bahar olmak üzere iki yarıyıldan oluşur. Güz ve bahar yarıyılları ara sınav haftası dahil 14 haftadır.
- Akademik takvim, kayıt, ders başlama-bitiş, sınavlar gibi bir eğitim-öğretim yılı boyunca yapılacak çalışmaların zamanını gösteren çizelgedir. Akademik yıl boyunca gerekli olacak tarihleri;

<https://www.karatay.edu.tr/tr/birim/ogrenci-isleri-direktorlugu/akademik-takvim/2024-2025-akademik-takvim>

adresinden takip edebilirsiniz.

**KTO-KARATAY ÜNİVERSİTESİ ÖN LİSANS VE LİSANS  
EĞİTİM-ÖĞRETİM VE SINAV YÖNETMELİĞİ**

**İLK KAYIT :**

- Yeni girişli öğrencilerin ders kayıtları ilk dönem otomatik olarak yapılır.

**KAYIT YENİLEME:**

- Öğrenciler, eğitim-öğretim süreleri boyunca dönemlik programlarda her dönem başında, yıllık programlarda öğretim yılı başında Senato tarafından belirlenen sürede ve usullere göre kayıtlarını yenilemek zorundadır.
- Mazeretleri Rektörlükçe uygun görülen öğrenciler, ders ekle-sil süresi içinde kayıt yaptırabilir.
- Pasif öğrenciler, derslere ve sınavlara giremezler. Bu sınavlara girilmesi halinde aldıkları not iptal edilir.
- Öğrenciler ders ekle-sil tarihlerinde yeni dersler alabilir, tekrarlamak ve almak zorunda olduğu dersler hariç diğer dersleri bırakabilir.
- Ders ekle-sil tarihlerinden sonra hiçbir şekilde öğrencinin üzerine ders yüklemesi ve üzerinden ders silinmesi işlemi yapılamaz.



## OBS (ÖĞRENCİ BİLGİ SİTEMİ)

Üniversitemiz paydaşlarından; öğrenciler, öğretim elemanları, öğrenci işleri tarafından ders işlemlerini yürütmek amacıyla kullanılan Bilgi Sistemidir. OBS üzerinden kayıt olduğunuz andan mezun olana kadar tüm ders işlemlerinizi yürütebilirsiniz.

- Ders seçimlerinizi
- Ders Programlarınızı
- Ders Notlarınızı
- Transkriptlerinizi
- Eğitim öğretim faaliyetleri ile ilgili duyuruları
- Sınav başvurularını
- Danışman ve dersin öğretim elemanına sistem üzerinden mesaj göndererek iletişime geçebilir istek ve sorularınızı iletebilirsiniz.



## OBS (ÖĞRENCİ BİLGİ SİTEMİ)

- Öğrenci Bilgi Sistemi (OBS)' ne <https://obs.karatay.edu.tr/> adresinden erişebilirsiniz
  - **Kullanıcı adınız:** Öğrenci numaranız
  - **Şifre oluşturma:** Şifremini sıfırla sekmesinden bilgilerinizi büyük karakterle girerek oluşturabilirsiniz. Oluşturmuş olduğunuz yeni şifre otomatik olarak sistemde kayıtlı e-posta adresinize gönderilecektir.
  - Öğrenci Bilgi Sistemi (OBS)' ne e-devlet şifreniz ile de giriş sağlayabilirsiniz.

OBS şifrenizi güvenli bir yerde saklayınız ve kimseyle paylaşmayınız. Bilgilendirme mesajlarının sizlere ulaşabilmesi için kayıtlı iletişim numaranızın ve e-mail adresinizin güncel olması gerekmektedir.

## AKADEMİK DANIŞMAN

- Üniversiteye kaydını yaptıran her öğrenciye bölüm/program başkanlığı tarafından öğretim üyeleri/öğretim görevlileri ile doktorasını tamamlamış araştırma görevlileri arasından bir akademik danışman atanır.
- Akademik danışman, öğrencinin Üniversiteye girişinden öğrenciliği sona erene kadar geçen süre içinde; ilgili yönetmeliklerde belirlenen kurallar çerçevesinde ders kaydı/kayıt yenileme işlemleri, eğitim-öğretim faaliyetleri, uyum, mesleki gelişim, kariyer ve benzeri konularda yardımcı olur.
- Öğrencinin her yarıyıl izleyeceği dersler ve bunlarda yapılacak değişiklikler, öğrencinin başarı durumu göz önünde tutularak danışmanı tarafından onaylanmadıkça kesinleşmez.
- Ders seçme işleminin sonunda danışmanınızın derslerinizi onayladığından mutlaka emin olunuz. OBS ders kayıt ekranından öğrenci ders kayıt onayını görebilmektedir.

## DERSLER

- Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesine bağlı bölümlerin öğretim programları, uluslararası akreditasyon kuruluşlarının öngördüğü ölçütler doğrultusunda ve iş sahalarının ihtiyaçları da gözetilerek hazırlanmıştır. Her öğretim programında temel bilimler, genel mühendislik ve alana yönelik derslerin yanı sıra, sosyal bilimler ile ilgili dersler de yer almaktadır.
- Teorik mühendislik dersleri, uygulamalar ve deneylerle desteklenmektedir.
- Öğrencilerimize 4. ve 6. yarıyıl sonunda toplam en az 20 iş günü iki yaz stajı ve son sınıf öğrencilerimize isteğe bağlı olarak bir dönem süren İşletmede Mesleki Eğitim imkânı sunulmaktadır.

## DERSLER

- Üniversitede eğitim-öğretim ders geçme esasına göre yapılır.
- Dersler; zorunlu dersler ve seçmeli olmak üzere ikiye ayrılır. Her öğrenci kayıtlı olduğu bölümün müfredatında yer alan zorunlu ve seçmeli dersleri almakla yükümlüdür.
- Dönemlik programlardaki öğrencilerin bir yarıyıldaki normal iş yükü 30 AKTS (Avrupa Kredi Transfer Sistemi) kredidir.

**Avrupa Kredi Transfer Sistemi (AKTS)**, öğrenci merkezli, öğrencinin iş yüküne dayalı bir kredi sistemidir. Öğrencinin bir dersi başarıyla tamamlayabilmesi için yapması gereken çalışmaların tümünü (teorik ders, uygulama, seminer, bireysel çalışma, sınavlar, ödevler vb.) ifade eden bir değerdir.

- **Öğrenciler** ilgili fakülte, yüksekokul veya meslek yüksekokullarının belirlediği ilkeler doğrultusunda derslere, laboratuvar ve uygulamalara devam etmek, dönem içinde her türlü sınava ve öğretim elemanlarının uygun gördüğü diğer çalışmalara katılmakla yükümlüdür. Öğrenciler, teorik derslerin %70'ine, uygulamalı derslerin %80'ine devam etmek zorundadır. Aksi takdirde devamsızlık nedeniyle başarısız sayılır.
- Öğrencinin kusurlu davranışından kaynaklanan nedenler, disiplin cezası, sağlık dâhil olmak üzere belgeli ve belgesiz diğer mazeretler derse devamsızlığın mazereti olarak kabul edilmez. Aksi takdirde devamsızlık nedeniyle başarısız sayılır.

## SINAVLAR

- Dönemlik Programlarda her dönem en az bir ara sınav ve bir final sınavı yapılır.
- Final sınavlarında başarısız olan öğrenciler ve final sınavına giremeyen öğrencilere, başarısız oldukları her ders için ilgili dönem/yılsonlarında bütünleme sınav hakkı verilir.

### **Mazeret Sınavı:**

- Ara sınavlara giremeyen öğrencilere, mazeretlerini belgelemek ve sınavların sona erdiği tarihten itibaren beş iş günü içerisinde başvurmak kaydıyla ilgili yönetim kurulu kararı ile mazeret sınav hakkı verilebilir.

## KOPYA VE CEZALAR

### “YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI ÖĞRENCİ DİSİPLİN YÖNETMELİĞİ”

<https://www.yok.gov.tr/kurumsal/mevzuat>

- Sınavlarda kopya çekmek veya çektirmek konusunda uymak zorunda olduğumuz kuralları mutlaka bilmelisiniz.
- Öğrenci kimlik kartları sadece kimlikte ismi yazan öğrencinin kullanımına aittir, bir başkası ile paylaşılmaz. Aksi takdirde, KVKK kapsamında ağır yaptırımlar söz konusu olabilir.

## DUYURU SİSTEMİ

“Öğrencilerimiz ile olan ilişkilerimiz temel olarak Üniversite, Fakülte/Yüksekokul/Meslek Yüksekokul veya Öğrenci İşleri WEB sayfasında, e-posta ve Öğrenci Bilgi Sistemi üzerinden yapılan duyurular üzerinden olmaktadır. Bu duyurular resmi tebligat yerine geçmektedir.

Öğrenci E-Posta hesabı: Öğrenci e-posta adresi bilgileri kayıt esnasında tüm öğrencilere verilmektedir.

<http://posta.karatay.edu.tr>

WEB sayfalarındaki duyuruları sürekli olarak takip etmeniz önem arz etmektedir.

## ÇİFT ANADAL PROGRAMI (ÇAP)

Çift Anadal, ön lisans veya lisans programlarında başarılı olan öğrencilerin, ana dallarına içerik olarak yakın başka bir programdan ders alarak çift diploma kazanmalarını sağlayan bir uygulamadır.

KTO Karatay Üniversitesi, öğrenim gören başarılı öğrencilerinin “Çift Anadal Programı” kapsamında diğer bir lisans programına devam etme imkanı tanır.



## Çift Anadal Başvuru, Kabul ve Kayıt Koşulları

- Çift anadal programlarına başvurabilmek için KTO Karatay Üniversitesinin bir lisans ya da ön lisans programına kayıtlı olmak gerekir.
- Çift anadal programlarına başvurular, KTO Karatay Üniversite Senatosu tarafından belirlenen akademik takvimde öngörülen tarihlerde Öğrenci İşleri Direktörlüğüne yapılır.
- Öğrenci, çift anadal programına, anadal diploma programının en erken **üçüncü yarıyılın** başında, en geç ise dört yıllık programlarda **beşinci yarıyılın** başında başvurabilir. Öğrencinin bu programa başvurabilmesi için başvurduğu yarıyla kadar anadal diploma programında aldığı tüm dersleri başarıyla tamamlaması gerekir.
- Başvuru anında anadal diploma programındaki genel not ortalaması en az 4,00 üzerinden **2,75** olan ve anadal diploma programının ilgili sınıfında başarı sıralaması itibariyle en üst yüzde **20**'lik dilimde bulunan öğrenciler çift anadal diploma programına başvurabilirler.

## Çift Anadal Başvuru, Kabul ve Kayıt Koşulları

- Anadal diploma programındaki genel not ortalaması, 2,75 olan, ancak anadal diploma programının ilgili sınıfında başarı sıralaması itibarıyla en üst yüzde 20'sinde yer almayan öğrencilerden çift anadal yapılacak programın ilgili yıldaki taban puanından az olmamak üzere puana sahip olanlar da çift anadal programına başvurabilirler.

<https://mevzuat.karatay.edu.tr/yonerge/kto-karatay-universitesi-cift-anadal-ve-yandal-pro-4311128.html>

## ÇAP KONTENJANLARI

MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ ÇİFT ANADAL PROGRAMLARI	
Bölüm Adı	Çift Anadal Yapılabilecek Bölümler
Makine Mühendisliği Bölümü	Mekatronik Mühendisliği (1,2)
	Bilgisayar Mühendisliği (1,2)
	İnşaat Mühendisliği (1,2)
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (1,2)
	Endüstri Mühendisliği(1)
Mekatronik Mühendisliği Bölümü	Makine Mühendisliği (1,2)
	Bilgisayar Mühendisliği (1,2)
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (1,2)
	İnşaat Mühendisliği (1,2)
	Endüstri Mühendisliği (1)
İnşaat Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği (1,2)
	Mekatronik Mühendisliği (1,2)
	Makine Mühendisliği (1,2)
	Elektrik-Elektronik Mühendisliğ (1,2)
	Endüstri Mühendisliği (1,2)
	Mimarlık (1)
	İç Mimarlık
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği (1,2)
	Mekatronik Mühendisliği (1,2)
	Makine Mühendisliği (1,2)
	Endüstri Mühendisliği (1)
	İnşaat Mühendisliği (1,2)
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (1,2)
Bilgisayar Mühendisliği	Mekatronik Mühendisliği (1,2)
	Makine Mühendisliği (1,2)
	İnşaat Mühendisliği (1,2)
	Endüstri Mühendisliği (1)
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (1,2)
Endüstri Mühendisliği Bölümü	Mekatronik Mühendisliği (1,2)
	Makine Mühendisliği (1,2)
	İnşaat Mühendisliği (1,2)
	Bilgisayar Mühendisliği (1,2)
	İşletme
	Uluslararası Ticaret ve Lojistik
	Uluslararası Ticaret ve Lojistik (İngilizce)

## İDARİ BİRİMLER

- Bilgi İşlem Direktörlüğü
- Kütüphane ve Müze Yönetim Direktörlüğü
- Erasmus Kurum Koordinatörlüğü
- Sağlık, Kültür ve Sportif Faaliyetler Direktörlüğü
- Teknoloji Transfer Ofisi

## Bilgi İşlem Direktörlüğü

Üniversite içerisinde konusunda “dijital bilgi” geçen tüm süreçlerde var olan bilginin alınması, işlenmesi, yedeklenmesi ve gerektiğinde yeniden sunulması gibi süreçlerin başarılı bir şekilde çalışabilmesi için donanım, network, sistem, siber güvenlik, yazılım ve elektronik belge yönetim sistemi çalışmaları ile günümüz teknoloji çağındaki tüm ofis çalışanlarımızın karşılaştıkları problemleri gidermek.

- Üniversitemize kayıt yaptırdığınızda sizlere bir zarf verilmektedir. Bu zarfın içerisinde *öğrencinin kimlik kartı ve kablosuz internet erişim bilgileri, e posta adresi ve şifresi, kütüphane kaynaklarına uzaktan erişim için Proxy kullanıcı bilgileri* yer almaktadır.

## Bilgi İşlem Direktörlüğü

- Yine bu zarf içerisinde *bilgilendirme ve KVKK metni* de yer almaktadır. *Laboratuvar kullanım politikası, e posta ve internet kullanımı politikası* gibi bilgiler de yer almaktadır.
- Öğrenci kimlik kartları öğrencilere teslim olmadan önce Konya Büyükşehir Belediye Elkart Şube Müdürlüğüne teslim edilir ve her bir öğrenci kartının Elkart özelliği kazanması sağlanır. Ayrıca belediye, yeni öğrencilere bir sefere mahsus olmak üzere belirli miktarda kredi yükler.
- E posta hesabına sahip olan öğrencilerimiz şahsi bilgisayarları da dahil olmak üzere 10 cihaza lisanslı Office programlarını kurabilirler.
- Lisanslama işlemi öğrencinin e-posta ve parolası ile gerçekleşmektedir. Office 365 paketi içerisinde öğrencilerimize ücretsiz bir şekilde Word, Excel, Powerpoint, Teams, Planner gibi uygulamalar sunulmaktadır.

## KÜTÜPHANE VE MÜZE YÖNETİMİ DİREKTÖRLÜĞÜ

KTO Karatay Üniversitesi Kütüphane ve Müze Yönetim Direktörlüğü, üniversitemizin eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetlerini desteklemek, bilgi ve belge ihtiyaçlarını karşılamak amacıyla hizmet vermektedir.

Kütüphanemizde; danışma, bilgiye erişim, ödünç verme, internet kullanımı, görsel-işitsel bilgi kaynaklarının kullanımı, elektronik veri tabanlarından yararlanma, kullanıcı eğitimi gibi her türlü kütüphane hizmeti profesyonel kütüphaneciler aracılığı ile verilmektedir.

## KÜTÜPHANE VE MÜZE YÖNETİMİ DİREKTÖRLÜĞÜ

Üniversitemizde dört adet kütüphane bulunmaktadır:

- K Blok 2. katta **Merkez Kütüphane**
- Hukuk Fakültesi Binası'nda **Hukuk Fakültesi Kütüphanesi**
- **Tıp Fakültesi Kütüphanesi**
- **Ticaret ve Sanayi Meslek Yüksekokulu Kütüphanesi**





KTO  
KARATAY ÜNİVERSİTESİ  
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

**KÜTÜPHANE VE OKUMA SALONLARININ AÇIK  
BULUNDURULACAĞI SAATLER (SINAV DÖNEMLERİ DIŞINDA)**

**HAFTA İÇİ**

Kütüphane	08:30-22:00 arası açık
Kütüphane Binası Fuaye Alanındaki Çizim Alanı	08:30-22:00 arası açık
Hukuk Fakültesi Okuma Salonu	08:30-23:00 arası açık
Merkezi Derslik Binası Serbest Çalışma Salonu	08:30-23:00 arası açık
B Blok Çalışma Salonu	24 saat açık

**HAFTA SONU**

Kütüphane	11:00-20:00 arası açık
Kütüphane Binası Fuaye Alanındaki Çizim Alanı	11:00-20:00 arası açık
Hukuk Fakültesi Okuma Salonu	08:30-23:00 arası açık
B Blok Çalışma Salonu	24 saat açık

KTO  
KARATAY ÜNİVERSİTESİ  
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ  
ERASMUS KURUM KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Erasmus+, Avrupa Birliği (AB) tarafından finanse edilen bir programdır ve yükseköğrenim kurumları, öğrenciler, akademisyenler, personel ve gençler arasında uluslararası işbirliğini teşvik etmeyi amaçlar.

**Erasmus+ Programı**, AB ülkeleri arasında öğrenci ve personel hareketliliğini kolaylaştırarak kültürler arası anlayışı artırmayı, yükseköğrenim kurumları arasında işbirliğini teşvik etmeyi ve gençlerin becerilerini geliştirmeyi amaçlar. Bu program aynı zamanda gençlerin iş gücüne katılımlarını destekler ve AB'nin genel amaçlarına katkıda bulunur. Erasmus+, yükseköğretim alanında çok sayıda fırsat sunan ve AB'deki birçok üniversite ve kuruluşun aktif olarak katıldığı bir inisiyatiftir.

## ÖĞRENCİ HAREKETLİLİĞİ

Yükseköğretimde öğrenci hareketliliğine, yükseköğretim kurumlarında örgün eğitimde kayıtlı öğrenciler katılabilirler. Erasmus programının kapsadığı öğrenci hareketliliği iki şekilde gerçekleşmektedir.

- **Öğrenci Öğrenim Hareketliliği (Student Studies Mobility):** Bu türde öğrenciler, kendi üniversitelerindeki öğrenimlerine ara vermeden, belirli bir süre boyunca başka bir üniversitede eğitim alırlar. Bu süre genellikle bir dönem veya bir akademik yıl olabilir. Bu sayede öğrenciler, farklı bir kültürde eğitim alma ve yeni akademik deneyimler kazanma fırsatına sahip olurlar.

<https://erasmus.karatay.edu.tr/sayfalar/ogrenci-ogrenim-hareketliliği/13>

- **Staj Hareketliliği (Student Traineeship Mobility):** Bu türde öğrenciler, yurtdışındaki bir şirkette, laboratuvarında veya başka bir işyerinde staj yaparlar. Bu, öğrencilere mesleki deneyim kazandırmanın yanı sıra, farklı bir kültürde çalışma ortamını deneyimleme şansı da sunar.

<https://erasmus.karatay.edu.tr/sayfalar/ogrenci-staj-hareketliliği/14>

KTO  
KARATAY ÜNİVERSİTESİ  
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

<b>Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi</b>	Bilgisayar Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi Nurten URLU ÖZALAN	<a href="mailto:nurten.ozalan@karatay.edu.tr">nurten.ozalan@karatay.edu.tr</a>
	Elektrik Elektronik Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi Abdulkadir ÖZCAN	<a href="mailto:abdulkadir.ozcan@karatay.edu.tr">abdulkadir.ozcan@karatay.edu.tr</a>
	Mekatronik Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi Erdi GÜLBAHÇE	<a href="mailto:erdi.gulbahce@karatay.edu.tr">erdi.gulbahce@karatay.edu.tr</a>
		Arş Gör. Emre OFLAZ	<a href="mailto:emre.oflaz@karatay.edu.tr">emre.oflaz@karatay.edu.tr</a>
		Arş.Gör. Gökberk AY	<a href="mailto:gokberk.ay@karatay.edu.tr">gokberk.ay@karatay.edu.tr</a>
	Makine Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi Esra HANÇER GÜLERYÜZ	<a href="mailto:esra.hancer.guleryuz@karatay.edu.tr">esra.hancer.guleryuz@karatay.edu.tr</a>
		Arş. Gör. Abdullah ÖZKAN	<a href="mailto:abdullah.ozkan@karatay.edu.tr">abdullah.ozkan@karatay.edu.tr</a>
	İnşaat Mühendisliği	Doç. Dr. Vahdettin DEMİR	<a href="mailto:vahdettin.demir@karatay.edu.tr">vahdettin.demir@karatay.edu.tr</a>
	Endüstri Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi Şule ERYÜRÜK	<a href="mailto:sule.eryuruk@karatay.edu.tr">sule.eryuruk@karatay.edu.tr</a>

KTO  
KARATAY ÜNİVERSİTESİ  
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ  
**Sağlık, Kültür ve Sportif Aktiviteler Direktörlüğü**

KTO Karatay Üniversitesi Sağlık, Kültür ve Sportif Aktiviteler Direktörlüğü; üniversitedeki öğrenci topluluklarının kurulmasını, topluluk faaliyetlerinin organizasyonlarını, spor müsabakalarını, mezun ve aktif öğrencilerin mezuniyet öncesi ve sonrasında kariyer gelişimlerine yönelik destek verilmesini ve koruyucu sağlık hizmetleri yürütülmesine yönelik çalışmalar yapmaktadır.

**Sağlık, Kültür ve Sportif Aktiviteler Direktörlüğü bünyesinde;**

- Öğrenci Toplulukları Ofisi,
- Sportif Faaliyetler ve Sağlık Ofisi,
- Kariyer Gelişim ve Mezun İlişkileri Ofisi,
- Psikolojik Danışmanlık
- Rehberlik Ofisi

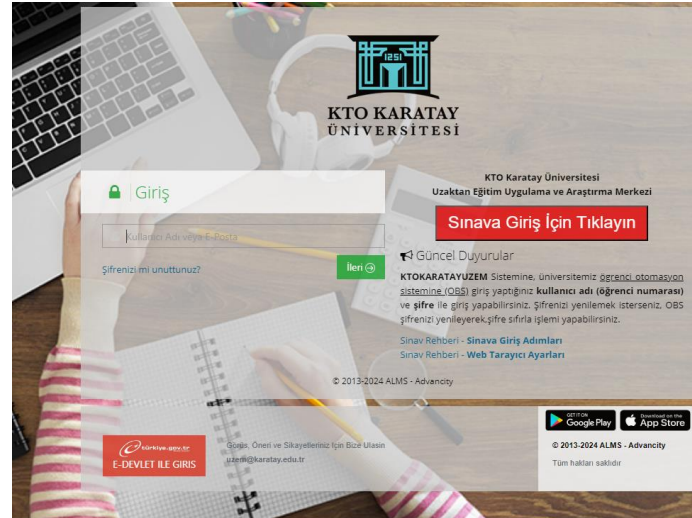
bulunmaktadır.

KTO  
KARATAY ÜNİVERSİTESİ  
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ  
KTO Karatay Üniversitesi Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi

**KTOKARATAYUZEM**, internet tabanlı uzaktan eğitim yöntemiyle ön lisans, lisans programlarında örgün eğitime kayıtlı öğrencilerin ortak derslerini yürütürken aynı zamanda da kurs, seminer ve sertifika programlarını da iş birliği yaptığı kurum ve kuruluşlarla gerçekleştirmektedir.

**KTOKARATAYUZEM** Sistemine, üniversitemiz öğrenci otomasyon sistemine (OBS) giriş yaptığınız kullanıcı adı ve şifre ile giriş sağlayabileceğiniz gibi e-Devlet bilgilerinizle de sorunsuz giriş sağlayabilirsiniz.

<https://uzem.karatay.edu.tr/>

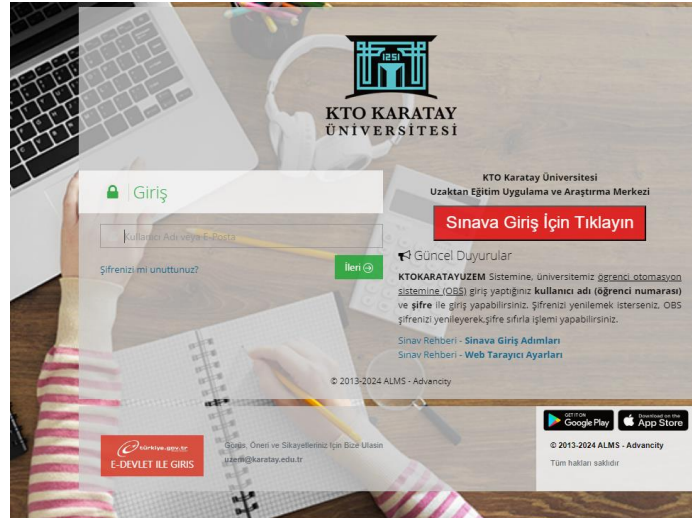


KTO  
KARATAY ÜNİVERSİTESİ  
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ  
KTO Karatay Üniversitesi Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi

*Üniversitemiz bünyesinde 2024-2025 eğitim-öğretim yüz yüze eğitim modeliyle gerçekleştirilen derslerin sonradan öğrencilerinin erişimine açılabilmesi amacıyla derslerin kayıt altına alınmasına, ayrıca kısa sınav, ders notu, ödev vb. konularla ilgili olarak KaratayUZEM sisteminin tüm dersler özelinde açık tutulmasına karar verilmiştir.*

KTOKARATAYUZEM Sistemine, üniversitemiz öğrenci otomasyon sistemine (OBS) giriş yaptığınız kullanıcı adı ve şifre ile giriş sağlayabileceğiniz gibi e-Devlet bilgilerinizle de sorunsuz giriş sağlayabilirsiniz.

<https://uzem.karatay.edu.tr/>





## TEKNİK DESTEK

### PDF

DÖKÜMANLAR

....

Döküman Adı

İndirme Linki

Eğitmen Kullanım Kılavuzu



Öğrenci Kullanım Kılavuzu



### VIDEO

ANLATIMLAR

....

Video Adı

İndirme Linki

Kullanıcı Eğitim Videosu



Sanal Sınıfa Nasıl Giriş Yapılır ?





## **BÖLÜMLERİMİZİN SOSYAL MEDYA HESAPLARI;**

- ❖ ktokaratayinsaatmuh
- ❖ ktokarataymekatronikmuh
- ❖ ktomakinemuhendisligi
- ❖ karatayeem



ktokaratayuniversitesi



ktokaratay



KaratayUniversitesi



0549 551 1251



www.karatay.edu.tr



aday.karatay.edu.tr



KARATAYUNIVERSITESI



Karatay Universitesi