



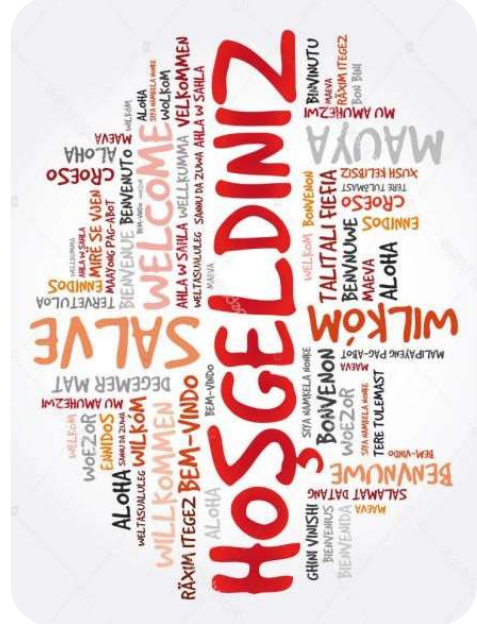
# BARTIN ÜNİVERSİTESİ

## BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ

# ORYANTASYON PROGRAMI

Program kapsamındai;

- Bartın Üniversitesi ailesine yeni katılacak öğrencilerimizin üniversite yaşamına uyum sürecini kolaylaştırmak,
- Bartın Üniversitesi'nin sosyal ve akademik yapısı ve sunduğu imkanları tanıtmak,
- Eğitim sürecinde karşılaşılacak ders seçimi, kayıt yenileme, değişim programları gibi konularda bilgiler vermek amaçlanmıştır.



ÜNİVERSİTEMİZ

# BARTIN ÜNİVERSİTESİ



- Bartın Üniversitesi, 22 Mayıs 2008 tarih ve 5765 sayılı Kanunla kurulmuştur.
- 18 binin üzerinde öğrenci öğrenim görmekte ve 650 öğretim elemanı yer almaktadır.



Ağdacı Yerleşkesi

Kutlubey Yerleşkesi

# BARTIN ÜNİVERSİTESİ BİRİMLERİ

## Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırmacı Merkezi (UZEM)

- Üniversitemizde **Türk Dili, Yabancı Dil ve Atatürk ilke ve İnkılapları Tarihi** dersleri uzaktan eğitimle verilmektedir. Ayrıntılı bilgi için <https://uzem.bartin.edu.tr>

## Rektörlük İletişim Merkezi (RİMER)

- Talep, görüş ve öneriler internet sitesi üzerinden oluşturulan panelden kolayca iletilerilir.

## Kütüphane

- Öğrencilerimize 15 güne kadar en fazla 3 kitap ödünç verilebilir. Kütüphanemiz Ağdacı Kampüsü ve Kutlubey Kampüsü'nde hizmet vermektedir.

## Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı

- Üniversitemiz Mediko-Sosyal Merkezi 1 Doktor, 1 Diyetisyen, 1 Psikolog ve 2 Hemşireden oluşan bir ekip ile akademik-idiari personele ve öğrencilere hizmet vermektedir.
- Üniversitemizde, yemekhanelerde 7 çeşitten 4 tercihli yemekten oluşan menü şecline yemek hizmeti sağlanmaktadır.

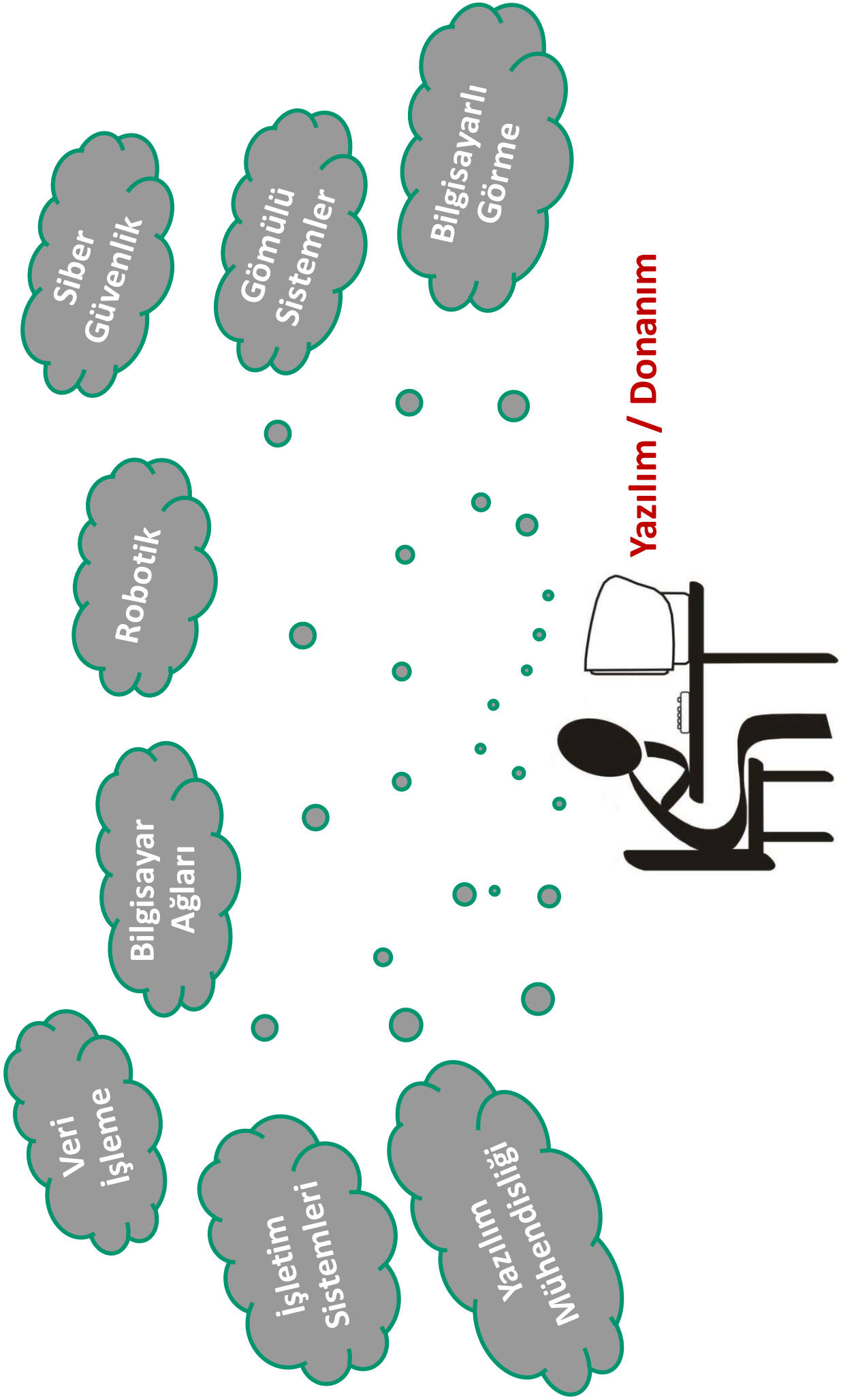
BÖLTÜMÜZ

# BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ

- Bilgisayar Mühendisliği Bölümümüz;
  - 6 Dr. Öğretim Üyesi,
  - 4 Araştırma Görevlisi bulunmaktadır.
- Bölümümüzde toplam 400 öğrencimiz bulunmaktadır.
- Bilgisayar Mühendisliği eğitimi:
  - İlk iki yıl temel mühendislik ve bilgisayar mühendisliği dersleri zorunludur.
  - 5. yarıyıldan itibaren belirli alanlarda uzmanlaşmanızı imkan sağlayacak eğitimler verilir.
  - 8. yarıylda İş Yeri Eğitimi



# BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ



# LABORATUVARLARIMIZ

Bartın Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği uygulama ağırlıklı bir bölümdür.

- 2 adet Yazılım Laboratuvarı
- 1 adet Donanım Laboratuvarı
- 1 adet Biyometri Laboratuvarı

bulunmaktadır.



# AKADEMİK VE İDARI KADROMUZ

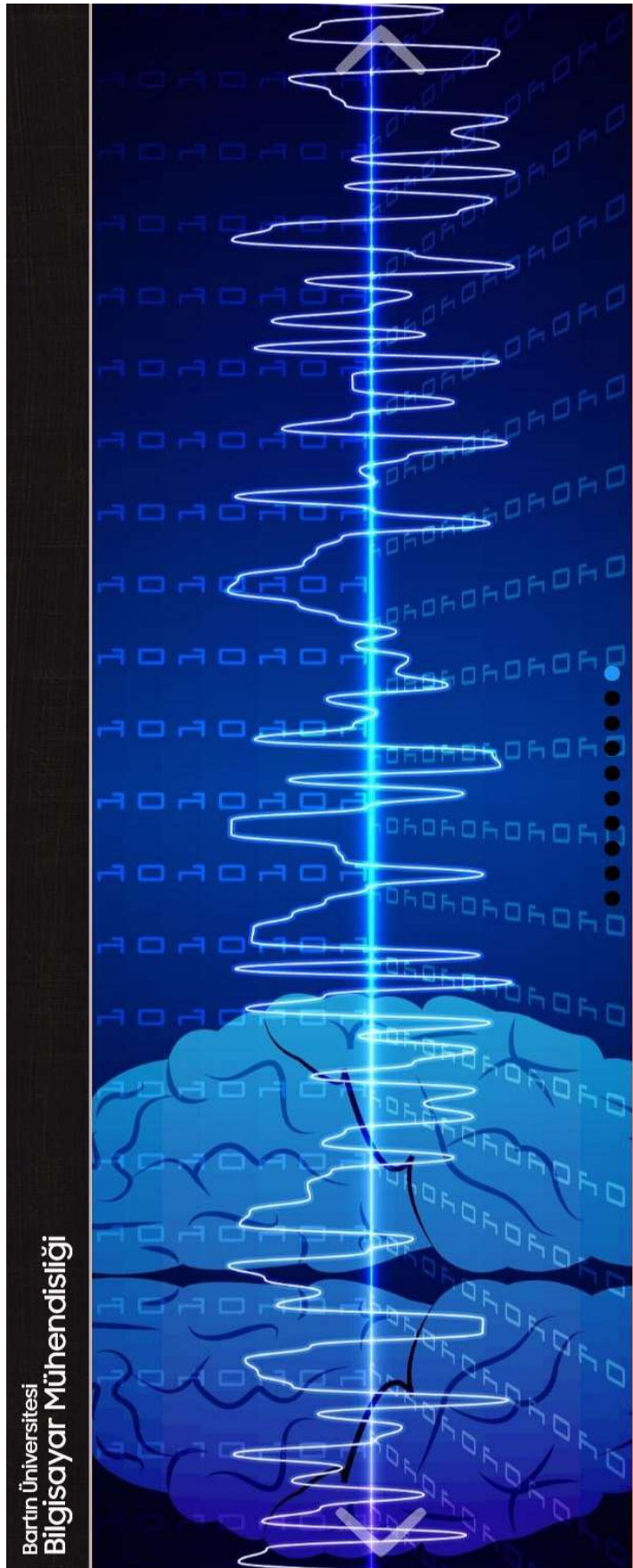
Bölüm Başkanı:	Dr. Öğr. Üyesi Evrim GÜLER
Bölüm Başkan Yardımcısı:	Dr. Öğr. Üyesi Onur ÇAKIRGÖZ
Bölüm Öğretim Üyeleri:	Dr. Öğr. Üyesi Aslı EYECİOĞLU ÖZMUTLU Dr. Öğr. Üyesi Erdem ERKAN Dr. Öğr. Üyesi Eyüp Burak CEYHAN Dr. Öğr. Üyesi Veli BAYSAL
Bölüm Araştırma Görevlileri:	Arş. Gör. Furkan AYAZ Arş. Gör. Belkis BÜYÜKPATPAT Arş. Gör. Turgut KURTULUŞ Arş. Gör. Hakan BÜYÜKPATPAT
İdari Personel:	Sevgi SEÇKİN (Bölüm Sekreteri)

# AKADEMİK DANIŞMANLAR

<b>1. Sınıf</b>	Dr. Öğr. Üyesi Aslı Eyecioğlu ÖZMUTLU Dr. Öğr. Üyesi Evrim GÜLER
<b>2. Sınıf</b>	Dr. Öğr. Üyesi Erdem ERKAN Dr. Öğr. Üyesi Veli BAYSAL
<b>3. Sınıf</b>	Dr. Öğr. Üyesi Onur ÇAKIRGÖZ
<b>4. Sınıf</b>	Dr. Öğr. Üyesi Eyüp Burak CEYHAN

# BÖLÜM WEB SAYFAMIZ

<https://bilgisayar.bartin.edu.tr/>



TÜM HABERLER



HABERLER



TR | EN



Anasayfa

Hakkımızda

Personel

Öğrenci

Eğitim - Öğretim  
Arıztırmalar

S.S.

İletişim

> > > > >

<

**İMKANLAR**

# ÜĞRENİ DEĞİŞİM PROGRAMLARI

- **ERASMUS, MEVLANA, FARABI**

Öğrencilerin yurtdışı ve yurtdışında eğitim veren yükseköğretim kurumları arasında değişimi amaçlayan eğitim programlarıdır. Erasmus ve Mevlana uluslararası hareketlilik programları kapsamında yapmış olduğu Avrupa ve Dünya'dan geniş ölçekte ikili anlaşmalar sayesinde siz Öğrencilerimizin dünya üniversitelerinde yeni ufkulara açımanızı sağlayacaktır.
- **ÇİFT ANADAL, YANDAL ve KURUM İÇİ YATAY GEÇİŞ**

Bölümler arasında ilgi duyduğunuz ikinci bir lisans programını eş zamanlı olarak ders alarak çift anadal programı ile ikinci bir diploma veya yandal programı ile yeni bir sertifika alabilirsiniz.

# YÖK ANADOLU PROJESİ

- YÖK Anadolu Projesi kapsamında Öğrencilerimiz İstanbul Teknik Üniversitesiinden (İTÜ) 3. ve 4. sınıfta seçmeli ders alabilmektedirler.



# 4' LÜK NOT SİSTEMİ

Katsayısı	Harf Notu	Başarı Düzeyi
4.0	AA	Pekiyi
3.5	BA	İyi-Pekiyi
3.0	BB	İyi
2.5	CB	İyi -Orta
2.0	CC	Orta
1.5	DC	Zayıf-Orta
1.0	DD	Zayıf
0.0	FF	Başarisız

DZ – Devamsız  
GR - Sınavına girmeyen öğrenci

# KURUMSAL E-POSTA

- Üniversitemiz Öğrencilerine kurumsal e-posta hesabı açılmaktadır.
- Bilgi İşlem Daire Başkanlığı'na şahsen ya da elektronik posta olarak **bim@bartin.edu.tr** adresine mail olarak müracaat edilebilir.

**ÖNEMLİ  
HİSSEŞİYAR**

# KAYIT YENİLEME

- Her dönem başında akademik takvimde belirtilen tarihler arasında:
  - Öğrenci Bilgi Sistemi' nden ders seçimi  
<http://ubys.bartin.edu.tr/>
  - Danışman onayı
- Her yarıyilda 30 AKTS (Avrupa Kredi Transfer Sistemi)
- Dersde devam zorunluluğu; Teorik derslerde %70, Uygulama derslerinde %80
- Mezuniyet için; genel not ortalamasının (GNO) en az 2.0 ve toplam 240 AKTS almaları gerekmektedir.

# DERS TAKİBİ

- Uzaktan Eğitim ve yüzüze verilecek derslerin takibi için e-ders sistemi kullanılacaktır.
- <https://eders.bartin.edu.tr>
- Öğrencilerle derse ait bilgiler E-ders veya Microsoft Teams üzerinden paylaşılacaktır.
- Dersinizi veren Hocalarınız ile Microsoft Teams, kurumsal e-posta veya e-ders sistemi üzerinden iletişime geçebilirsiniz.

# 2021-2022 GÜZ DERS PLANLAMASI

Dersin Kodu	Dersin Adı	Teorik	Uygulama	Kredi	AKTS	Eğitim Şekli	Yarıyıl
BSM101	Mühendislik Prensipleri ve Etiği	2	0	2	2	Yüz Yüze	
BSM103	Algoritmalar ve Programlama I (Teorik)	2	2	3	5	Yüz Yüze	
BSM103	Algoritmalar ve Programlama I (Uygulama)	2	2	3	5	Uzaktan	
MAT101	Matematik I	4	0	4	5	Yüz Yüze	
FİZ101	Fizik I	3	1	4	5	Yüz Yüze	
BLY101	Genel Biyoloji	3	1	4	4	Yüz Yüze	
YD101	Yabancı Dil I	2	0	2	3	Uzaktan	
ATA101	Atatürk İ.İ. Tarifi I	2	0	2	2	Uzaktan	
TDI101	Türk Dili I	2	0	2	2	Uzaktan	
BSM105	İş Sağlığı ve Güvenliği I	2	0	2	2	Yüz Yüze	
BSM201	Nesneye Dayalı Programlama (Teorik)	2	2	3	5	Yüz Yüze	
BSM201	Nesneye Dayalı Programlama (Uygulama)	2	2	3	5	Uzaktan	
BSM203	Elektrik Devre Temelleri (Teorik)	2	2	3	4	Yüz Yüze	
BSM203	Elektrik Devre Temelleri (Uygulama)	2	2	3	4	Yüz Yüze	
ST201	Olasılık ve İstatistik	3	1	4	5	Yüz Yüze	
BSM207	Ayrık Matematik	3	0	3	5	Yüz Yüze	
MAT203	Lineer Cebir	3	0	3	5	Yüz Yüze	
BSM205	Veri Yapıları (Teorik)	2	2	3	6	Yüz Yüze	
BSM205	Veri Yapıları (Uygulama)	2	2	3	6	Uzaktan	
BSM301	Bilgisayar Mimarisi ve Organizasyonu (Teorik)	2	2	3	5	Yüz Yüze	
BSM301	Bilgisayar Mimarisi ve Organizasyonu (Uygulama)	2	2	3	5	Uzaktan	
BSM303	Veritabanı Yönetim Sistemleri (Teorik)	2	2	3	5	Yüz Yüze	
BSM303	Veritabanı Yönetim Sistemleri (Uygulama)	2	2	3	5	Uzaktan	
BSM305	Sinyaller ve Sistemler	3	0	3	4	Yüz Yüze	
BSM307	Bilgisayar Ağları	3	1	4	5	Yüz Yüze	
BSM309	Bağımsız Diller ve Otomata	3	0	3	5	Yüz Yüze	
BSM326	Veri Madenciliğine Giriş	3	0	3	6	Yüz Yüze	
BSM3XX	<b>Bölüm Seçmeli (Teknik)</b>	2	1	3	6	Yüz Yüze	
BSM401	Bitirme Projesi	2	2	3	8	Uzaktan	
BSM4XX	<b>Bölüm Seçmeli (Teknik)</b>	3	0	3	6	Yüz Yüze	
BSM422	Makine Öğrenmesine Giriş	3	0	3	6	Yüz Yüze	
BSM428	Mikroişlemci Uygulamaları	2	1	3	6	Yüz Yüze	
BSM423	Görüntü İşleminin Temelleri	3	0	3	6	Uzaktan	
BSM430	Robotik Sistemlere Giriş	3	0	3	6	Yüz Yüze	

1.

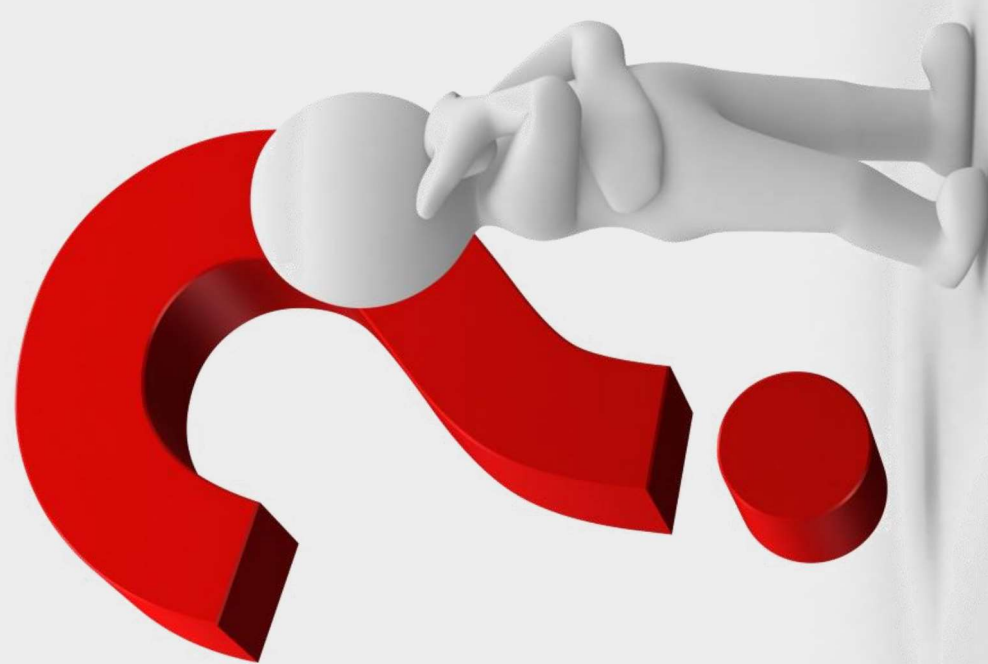
3.

5.

7.

# FAYDALI LINKLER

- Uzaktan Eğitim Sistemi: <https://eders.bartin.edu.tr>
- Bilgi Belge Yönetim Sistemi: <https://ubys.bartin.edu.tr>
- Öğrenci İşleri: <https://oidb.bartin.edu.tr/>
- Fakültemiz: <https://muhendislik.bartin.edu.tr>
- Bölümümüz: <https://bilgisayar.bartin.edu.tr>
- Sağlık, Kültür ve Spor: <https://sksdb.bartin.edu.tr>





Üniversitemize, bölümümüze hoşgeldiniz!

Hepinize sağlık, başarı ve mutluluk dolu bir öğretim hayatı ve sonrasında da her yönden tatmin edici bir meslek hayatı diliyoruz.

Bilgisayar Mühendisliği Bölümü